第三章 程序的转换与机器级表示

程序转换概述
IA-32 /x86-64指令系统
C语言程序的机器级表示
复杂数据类型的分配和访问
越界访问和缓冲区溢出、x86-64架构

程序的转换与机器级表示

主要教学目标

- 了解高级语言与汇编语言、汇编语言与机器语言之间的关系
- 掌握有关指令格式、操作数类型、寻址方式、操作类型等内容
- 了解高级语言源程序中的语句与机器级代码之间的对应关系
- 了解复杂数据类型(数组、结构等)的机器级实现

主要教学内容

- 介绍C语言程序与IA-32机器级指令之间的对应关系。
- 主要包括:程序转换概述、IA-32指令系统、C语言中控制语句和过程调用等机器级实现、复杂数据类型(数组、结构等)的机器级实现等。
- 本章所用的机器级表示主要以汇编语言形式表示为主。

采用逆向工程方法!

程序的机器级表示

- 分以下五个部分介绍
 - 第一讲: 程序转换概述
 - · 机器指令和汇编指令
 - 机器级程序员感觉到的属性和功能特性
 - 高级语言程序转换为机器代码的过程
 - 第二讲: IA-32 /x86-64指令系统
 - 第三讲: C语言程序的机器级表示
 - 过程调用的机器级表示
 - 选择语句的机器级表示
 - 循环结构的机器级表示
 - 第四讲: 复杂数据类型的分配和访问
 - 数组的分配和访问
 - 结构体数据的分配和访问
 - 联合体数据的分配和访问
 - 数据的对齐
 - 第五讲: 越界访问和缓冲区溢出

从高级语言程序出发,用其对应的机器级代码以及内存(栈)中信息的变化来说明底层实现

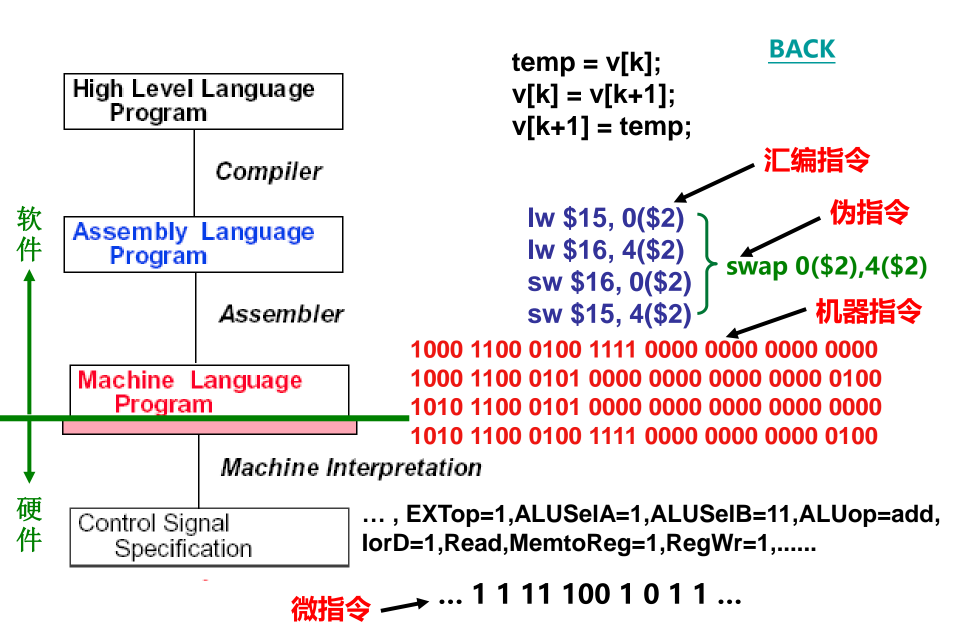
围绕C语言中的语 句和复杂数据类型, 解释其在底层机器 级的实现方法

"指令"的概念

- 有微指令、机器指令、汇编指令、伪(宏)指令等指令相关概念
- 微指令是微程序级命令,属于硬件范畴
- 机器指令介于微指令和伪指令二者之间,处于硬件和软件的交界面
 - 本章中提及的指令都指机器指令
- 汇编指令是机器指令的汇编表示形式,即符号表示
- 机器指令和汇编指令——对应,它们都与具体机器结构有关,都属于机器级指令
- 伪指令是由若干汇编指令组成的序列,属于软件范畴

<u>SKIP</u>

回顾: Hardware/Software Interface



机器级指令

- 机器指令和汇编指令——对应,都是机器级指令
- · 机器指令是一个0/1序列,由若干字段组成

补码11111010 的真值为多少?

• 如8086/8088指令:

| 操作码 | 寻址方式 | は寄存器 | 編号 | 立即数(位移 | 量) |
|------------|----------|------|-----|----------|----|
| 1 | 1 | 1/ | | † | |
| 100010 0 0 | 01 | 001 | 001 | 11111010 | |
| 100010 DW | mod | reg | r/m | disp8 | |

· 汇编指令是机器指令的符号表示 (可能有不同的格式)

mov [bx+di-6], cl 或 movb %cl, -6(%bx,%di)

Intel格式

AT&T 格式

本课程采用 AT&T格式

mov、movb、bx、%bx等都是助记符

指令的功能为: M[R[bx]+R[di]-6]←R[cl]

R:寄存器内容

M:存储单元内容

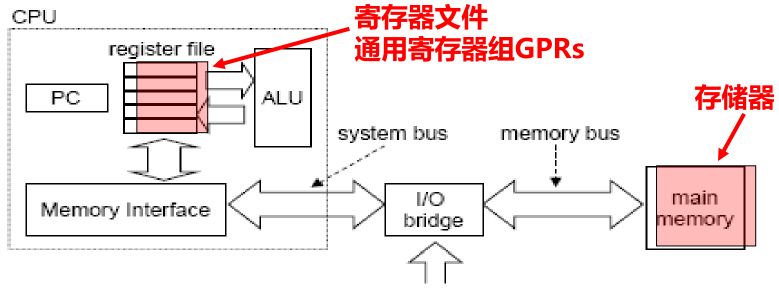
寄存器传送语言 RTL (Register Transfer Language)

回顾:指令集体系结构ISA

- ISA (Instruction Set Architecture) 位于软件和硬件之间
- 硬件的功能通过ISA提供出来
- · 软件通过ISA规定的"指令"使用硬件
- · ISA规定了:
 - 可执行的指令的集合,包括指令格式、操作种类以及每种操作对应的操作数的相应规定;
 - 指令可以接受的操作数的类型;
 - 操作数所能存放的寄存器组的结构,包括每个寄存器的名称、编号、长 度和用途;
 - 操作数所能存放的存储空间的大小和编址方式;
 - 操作数在存储空间存放时按照大端还是小端方式存放;
 - 指令获取操作数的方式,即寻址方式;
 - 指令执行过程的控制方式,包括程序计数器、条件码定义等。

回顾: 计算机中数据的存储

· 计算机中的数据存放在哪里?



指令中需给出的信息:

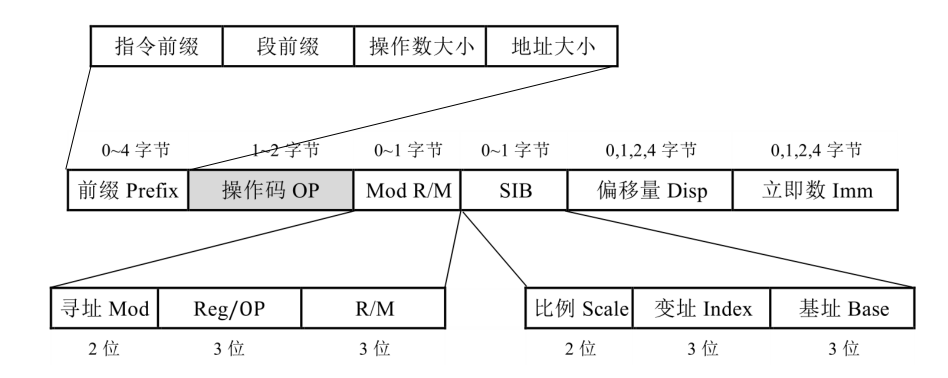
操作性质 (操作码)

源操作数1 或/和 源操作数2 (立即数、寄存器编号、存储地址)

目的操作数地址 (寄存器编号、存储地址)

存储地址的描述与操作数的数据结构有关!

IA-32机器指令格式



IA-32机器指令格式

前缀类型:

指令前缀段前缀操作数长度地址长度0或10或10或1

字节数:

可以同时出现,无先后顺序关系。

指令前缀:加锁(LOCK)和重复执行(REP/REPE/REPZ/REPNE/REPNZ)

两种,LOCK编码为F0H,REPNE、REP编码分别为F2H和F3H

段前缀: 指定指令所使用的非默认段寄存器,包括 2EH(CS)、36H(SS)、

3EH(DS), 26H(ES), 64H(FS), 65H(GS)

操作数长度和地址长度前缀: 分别为66H和67H

| 指令 | ⋛段: [| OP | , | ModR/M | | | SIB | | | , | 位移 | ? |] | 『数 | | |
|----|--------------|---------|---|--------|--|---|---------|--|-------|---------|------|-------|--------|-----------|---|--|
| 字节 | 5数: 〔 | 2, | | 0或1 | | | 0或1 | | | 0.1.2.4 | | | 0.1.2. | | | |
| | | • • | | | | / | | | • • • | ٠٠-٠٠. | | | | | | |
| | | | | | | 1 | `\ | | | | | ····· | | | · | |
| | Mod | Reg/ | | R/M | | / | `. Ì | | SS | | ndex | | | Bas | e | |

IA-32机器指令格式

| 指令段 | t : [| OP | , | ModR/M SIB | | | | | , | 位移 | , | 立即数 | | | | |
|-----|--------------|------|---|------------|---|-----|----|----|---------|------|---|-----|-----|------------|--|--|
| 字节数 | t : [| 2, | | 0或1 | | | 或1 | | 0.1.2.4 | | | 0. | 2,4 | | | |
| | | | | | , | ^\ | | | ****** | | ٠ | | | | | |
| | • • | | | | / | `-, | | | | | | | | · <u>-</u> | | |
| Mod | | Reg/ | | R/M | | `-, | | SS | | ndex | | | Bas | | | |

操作码: opcode; w:与机器模式(16/32位)一起确定寄存器位数(AL/AX/EAX); d:操作方向,确定Reg是源操作数还是目的操作数寻址方式: mod、r/m、reg/op三个字段与w字段和机器模式一起确定操作数所在的寄存器编号或有效地址计算方式:

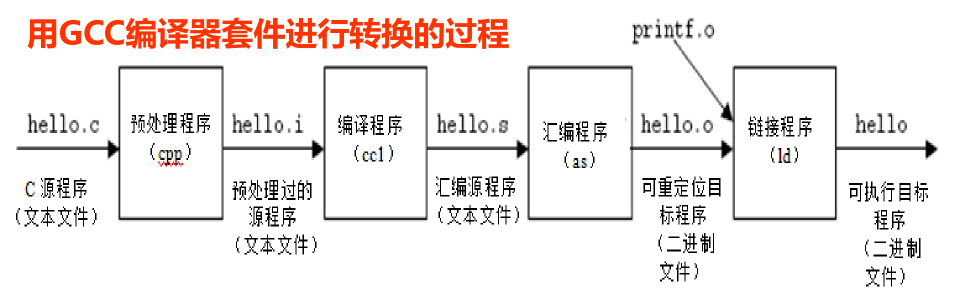
Mod和R/M共5位,表示另一个操作数的寻址方式,可组合成32种情况,当 Mod=11时,为寄存器寻址方式,3位R/M表示寄存器编号,其他24种情况都是存储器寻址方式。是否在ModR/M字节后跟一个SIB字节,由Mod和R/M组合确定,例如,当Mod=00且R/M=100时,一定跟SIB字节,寻址方式由SIB确定。

SIB中基址B和变址I存放在寄存器中,寄存器编号占3位; SS给出比例因子位移量和立即数的长度可以是: 1B(8位)、2B(16位)、4B(32位)

例子 "C7 44 24 04 01 00 00 00" movl \$0x1,0x4(%esp)

| r8(/r) r16(/r) r32(/r) /digit (Opcode REG = | | | AL AX EAX 0 000 | CL CX ECX 1 | DL DX EDX 2 010 | BL BX EBX 3 011 | AH SP ESP 4 100 | CH BP EBP 5 101 | DH SI ESI 6 110 | BH DI EDI 7 111 |
|--|-----|---|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Address | Mod | R/M | | I | Г | I | in Hexa | Ι | l | T |
| [EAX] [ECX] [EDX] [EBX], [][] ¹ disp32 [ESI] [EDI] | 00 | 000 001 010 011 100 101 110 | 00 01 02 03 04 05 06 07 | 08 09 0A 0B 0C 0D 0D 0E | 10 11 12 13 14 15 16 | 18 19 1A 1B 1C 1D 1E 1F | 20 21 22 23 24 25 26 27 | 28 29 2A 2B 2C 2D 2E 2F | 30 31 32 33 34 35 36 37 | 38 39 3A 3B 3C 3D 3E 3F |
| disp8[EAX] disp8[ECX] disp8[EDX] disp8[EBX]; disp8[][] disp8[EBP] disp8[ESI] disp8[EDI] | 01 | 000 001 010 011 100 101 110 | 40 41 42 43 44 45 46 47 | 48 49 4A 4B 4C 4D 4E 4F | 50 51 52 53 54 55 56 57 | 58 59 5A 5B 5C 5D 5E 5F | 60 61 62 63 64 65 66 | 68 69 6A 6B 6C 6D 6E 6F | 70 71 72 73 74 75 76 77 | 78 79 7A 7B 7C 7D 7E 7F |
| disp32[EAX] disp32[ECX] disp32[EDX] disp32[EBX] disp32[][] disp32[EBP] disp32[ESI] disp32[EDI] | 10 | 000 001 010 011 100 101 110 | 80 81 82 83 84 85 86 | 88 89 8A 8B 8C 8D 8E 8F | 90 91 92 93 94 95 96 97 | 98 99 9A 9B 9C 9D 9E 9F | A0 A1 A2 A3 A4 A5 A6 A7 | A8 A9 AA AB AC AD AE AF | B0 B1 B2 B3 B4 B5 B6 B7 | B8 B9 BA BB BC BD BE BE |
| EAX/AX/AL ECX/CX/CL EDX/DX/DL EBX/BX/BL ESP/SP/AH EBP/BP/CH ESI/SI/DH EDI/DI/BH | 11 | 000 001 010 011 100 101 110 | C0 C1 C2 C3 C4 C5 C6 C7 | C8 C9 CA CB CC CD CE CF | D0 D1 D2 D3 D4 D5 D6 | D8 D9 DA DB DC DD DE DF | E0 E1 E2 E3 E4 E5 E6 E6 | E8 E9 EA EC ED EE EF | F0 F1 F2 F3 F4 F5 F6 F7 | F8 F9 FA FC FD FE FF |

高级语言程序转换为机器代码的过程



预处理:在高级语言源程序中插入所有用#include命令指定的文件和用#define声明指定的宏。

编译:将预处理后的源程序文件编译生成相应的汇编语言程序。

汇编:由汇编程序将汇编语言源程序文件转换为可重定位的机器 语言目标代码文件。

链接:由链接器将多个可重定位的机器语言目标文件以及库例程 (如printf()库函数)链接起来,生成最终的可执行目标文件。

```
1  // test.c
2  #include <stdio.h>
3  int add(int i, int j )
4  {
5   int x = i +j;
6   return x;
7  }
```

GCC使用举例

```
test1.c和test2.c,最终生成可执行文件为test c test2.c -o test
-级优化,-O2为二级优化,选项-o指出输出文件名
```

"gcc –c test.s –o test.o" 将test.s汇编为test.o "objdump -d test.o" 将test.o 反汇编为

```
gcc -E test.c -o test.i
gcc -S test.i -o test.s
gcc -S test.c -o test.s
add:
```

pushl%ebp movl %esp, %ebp subl \$16, %esp movl 12(%ebp), %eax movl 8(%ebp), %edx leal (%edx, %eax), %eax movl %eax, -4(%ebp)

movl -4(%ebp), %eax

leave

00000000 <add>:

| | 0: | 55 | push %ebp |
|---|-----|----------|-------------------------|
| | 1: | 89 e5 | mov %esp, %ebp |
| | 3: | 83 ec 10 | sub \$0x10, %esp |
| | 6: | 8b 45 0c | mov 0xc(%ebp), %eax |
| | 9: | 8b 55 08 | mov 0x8(%ebp), %edx |
| | c: | 8d 04 02 | lea (%edx,%eax,1), %eax |
| | f: | 89 45 fc | mov %eax, -0x4(%ebp) |
| | 12: | 8b 45 fc | mov -0x4(%ebp), %eax |
| | 15: | с9 | leave |
| | 16: | с3 | ret |
| ١ | | | |

位移量 机器指令 汇编指令

ret 编译得到的与反汇编得到的汇编指令形式稍有差异

```
1  // test.c
2  #include <stdio.h>
3  int add(int i, int j )
4  {
5   int x = i +j;
6   return x;
7  }
```

两种目标文件

test.o: 可重定位目标文件

test: 可执行目标文件

"objdump -d test.o"结果

<u>00000</u>0000 <add>:

```
0:
   55
            push %ebp
1:
   89 e5
            mov %esp, %ebp
   83 ec 10 sub $0x10, %esp
3:
6:
   8b 45 0c mov 0xc(%ebp), %eax
   8b 55 08 mov 0x8(%ebp), %edx
9:
                 (%edx,%eax,1), %eax
   8d 04 02 lea
f:
   89 45 fc mov %eax, -0x4(%ebp)
12: 8b 45 fc mov
                 -0x4(%ebp), %eax
15:
   c9
            leave
16: c3
            ret
```

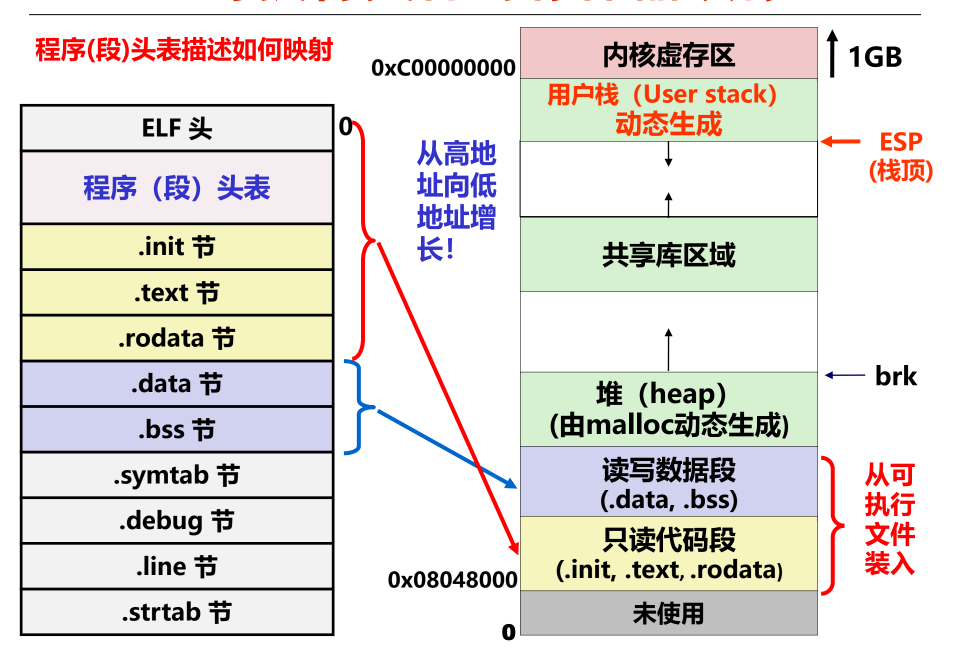
"objdump -d test" 结果

080483d4 <add>:

| 80483d4: | 55 | push |
|----------|----------|------|
| 80483d5: | 89 e5 | |
| 80483d7: | 83 ec 10 | |
| 80483da: | 8b 45 0c | ••• |
| 80483dd: | 8b 55 08 | ••• |
| 80483e0: | 8d 04 02 | |
| 80483e3: | 89 45 fc | |
| 80483e6: | 8b 45 fc | |
| 80483e9: | с9 | |
| 80483ea: | с3 | ret |
| | | |

test.o中的代码从地址0开始,test中的代码从80483d4开始!

可执行文件的存储器映像



程序的机器级表示

- 分以下五个部分介绍
 - 第一讲: 程序转换概述
 - 机器指令和汇编指令
 - 机器级程序员感觉到的属性和功能特性
 - 高级语言程序转换为机器代码的过程
 - 第二讲: IA-32 /x86-64指令系统
 - 第三讲: C语言程序的机器级表示
 - 过程调用的机器级表示
 - 选择语句的机器级表示
 - 循环结构的机器级表示
 - 第四讲: 复杂数据类型的分配和访问
 - 数组的分配和访问
 - 结构体数据的分配和访问
 - 联合体数据的分配和访问
 - 数据的对齐
 - 第五讲: 越界访问和缓冲区溢出

从高级语言程序出发,用其对应的机器级代码以及内存(栈)中信息的变化来说明底层实现

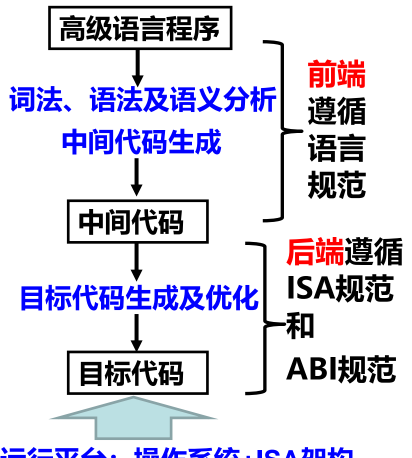
围绕C语言中的语 句和复杂数据类型, 解释其在底层机器 级的实现方法

IA-32/x64指令系统概述

- · x86是Intel开发的一类处理器体系结构的泛称
 - 包括 Intel 8086、80286、i386和i486等,因此其架构被称为 "x86"
 - 由于数字并不能作为注册商标,因此,后来使用了可注册的 名称,如Pentium、PentiumPro、Core 2、Core i7等
 - 现在Intel把32位x86架构的名称x86-32改称为IA-32
- 由AMD首先提出了一个兼容IA-32指令集的64位版本
 - 扩充了指令及寄存器长度和个数等,更新了参数传送方式
 - AMD称其为AMD64, Intel称其为Intel64 (不同于IA-64)
 - 命名为 "x86-64" , 有时也简称为x64

本课程主要介绍IA-32, 最后简要介绍x64

回顾: 计算机系统核心层之间的关联



运行平台:操作系统+ISA架构

后端根据ISA规范和应用程序二进制接口(Application Binary Interface, ABI) 规范进行设计实现。

ABI是为运行在特定ISA及特定操作系统之上的应用程序规定的一种机器级目标代码层接口

描述了应用程序和操作系统之间、应 用程序和所调用的库之间、不同组成 部分(如过程或函数)之间在较低层 次上的机器级代码接口。

同一个C语言源程序,使用遵循不同 ABI规范的编译器进行编译,其执行结 果可能不一样。程序员将程序移植到另 一个系统时,一定要仔细阅读目标系统 的ABI规范。

本课程所用平台为IA-32/x86-64 +Linux+GCC+C语言, Linux操 作系统下一般使用system V ABI

I386 System V ABI规定的数据类型

| C 语言声明 | Intel 操作数类型 | 汇编指令长度后缀 | 存储长度(位) |
|--------------------------|-------------|----------|---------|
| (unsigned) char | 整数 / 字节 | ъ | 8 |
| (unsigned) short | 整数 / 字 | w | 16 |
| (unsigned) int | 整数 / 双字 | 1 | 32 |
| (unsigned) long int | 整数 / 双字 | 1 | 32 |
| (unsigned) long long int | - | - | 2×32 |
| char * | 整数 / 双字 | 1 | 32 |
| float | 单精度浮点数 | S | 32 |
| double | 双精度浮点数 | 1 | 64 |
| long double | 扩展精度浮点数 | t | 80 / 96 |

IA-32的定点寄存器组织

| | 31 | 16 | 15 | | 8 7 | | 0 |
|--------|----|---------------|----|----|-------|----|----|
| EAX | | | | AH | (AX) | AL | |
| EBX | | | | BH | (BX) | BL | |
| ECX | | | | CH | (CX) | CL | |
| EDX | | | | DH | (DX) | DL | |
| ESP | | | | | SP | | |
| EBP | | | | | BP | | |
| ESI | | | | | SI | | |
| EDI | | | | | DI | | |
| EIP | | Т | | | TD | | |
| EII | | \rightarrow | | | IP | | —— |
| EFLAGS | | | | | FLAGS | | |
| | | _ | | | | | |

累加器 基址寄存器 计数寄存器 数据寄存器 堆栈指针 基址指针 源变址寄存器 目标变址寄存器

指令指针 标志寄存器

代埃数 附附附股股段段段段段段段段段段段段

8个通用寄存器 两个专用寄存器 6个段寄存器

| CS | |
|----|--|
| SS | |
| DS | |
| ES | |
| FS | |
| GS | |

IA-32的寄存器组织



IA-32的寄存器组织

| 编号 | 8 位寄存器 | 16 位寄存器 | 32 位寄存器 | 64 位寄存器 | 128 位寄存器 |
|-----|--------|---------|---------|-------------|----------|
| 000 | AL | AX | EAX | MM0 / ST(0) | XMM0 |
| 001 | CL | CX | ECX | MM1 / ST(1) | XMM1 |
| 010 | DL | DX | EDX | MM2 / ST(2) | XMM2 |
| 011 | BL | BX | EBX | MM3 / ST(3) | XMM3 |
| 100 | AH | SP | ESP | MM4 / ST(4) | XMM4 |
| 101 | CH | BP | EBP | MM5 / ST(5) | XMM5 |
| 110 | DH | SI | ESI | MM6 / ST(6) | XMM6 |
| 111 | ВН | DI | EDI | MM7 / ST(7) | XMM7 |

反映了体系结构发展的轨迹,字长不断扩充,指令保存兼容 ST(0)~ST(7)是80位,MM0~MM7使用其低64位

IA-32的标志寄存器

| 31-22 | 21 | 20 | 19 | 18 | 17 | 16 | 15 | 14 | 13 12 | 11 | 10 | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 0 |
|-------|----|-----|-----|----|----|----|----|----|-------|----|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 保留 | ID | VIP | VIF | AC | VM | RF | 0 | NT | IOPL | 0 | D | Ι | Т | S | Z | 0 | A | 0 | P | 1 | С |

80286/386

8086

· 6个条件标志

- OF、SF、ZF、CF各是什么标志(条件码)?

- AF: 辅助进位标志 (BCD码运算时才有意义)

- PF: 奇偶标志

• 3个控制标志

- DF (Direction Flag):方向标志(自动变址方向是增还是减)

- IF (Interrupt Flag): 中断允许标志 (仅对外部可屏蔽中断有用)

- TF (Trap Flag): 陷阱标志 (是否是单步跟踪状态)

•

IA-32的寻址方式

- 寻址方式
 - 根据指令给定信息得到操作数或操作数地址
- 操作数所在的位置
 - 指令中: 立即寻址
 - 寄存器中: 寄存器寻址
 - 存储单元中(属于存储器操作数,按字节编址): 其他寻址方式
- 存储器操作数的寻址方式与微处理器的工作模式有关
 - 两种工作模式: 实地址模式和保护模式
- 实地址模式(基本用不到)
 - 为与8086/8088兼容而设,加电或复位时
 - 寻址空间为1MB, 20位地址: (CS)<<4+(IP)
- 保护模式(需要掌握)
 - 加电后进入,采用虚拟存储管理,多任务情况下隔离、保护
 - 80286以上高档微处理器最常用的工作模式
 - 寻址空间为232B, 32位地址分段(段基址+段内偏移量)

保护模式下的寻址方式

| 寻址方式 | 说明 | | | | | | | |
|------------|--------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| 立即寻址 | 指令直接给出操作数 | | | | | | | |
| 寄存器寻址 | 指定的寄存器R的内容为操作数 | | | | | | | |
| 位移 | LA= (SR) +A | | | | | | | |
| 基址寻址 | LA= (SR) + (B) | | | | | | | |
| 基址加位移 | LA= (SR) + (B) +A 器 | | | | | | | |
| 比例变址加位移 | LA= (SR) +(I) ×S + A 操 | | | | | | | |
| 基址加变址加位移 | LA= (SR) + (B) + (I) +A | | | | | | | |
| 基址加比例变址加位移 | LA= (SR) + (B) + (I) × S + A 数 | | | | | | | |
| 相对寻址 | LA=(PC)+ 跳转目标指令地址 | | | | | | | |

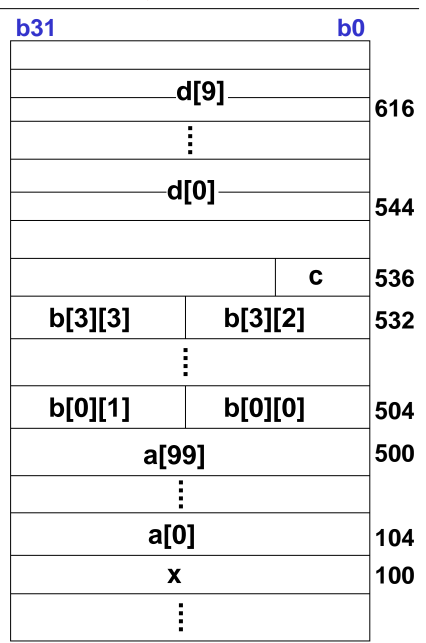
注: LA:线性地址 (X):X的内容 SK:段寄存器 PC:程序计数器 R:寄存器

A:指令中给定地址段的位移量 B:基址寄存器 I:变址寄存器 S:比例系数

- · SR段寄存器 (间接) 确定操作数所在段的段基址
- 有效地址给出操作数在所在段的偏移地址
- 寻址过程涉及到"分段虚拟管理方式",在第6章讨论

存储器操作数的寻址方式

```
int x;
 float a[100];
 short b[4][4];
 char c;
 double d[10];
a[i]的地址如何计算?
104 + i \times 4
i=99时,104+99×4=500
b[i][j]的地址如何计算?
504+i\times8+j\times2
i=3、j=2时,504+24+4=532
d[i]的地址如何计算?
544 + i \times 8
i=9时,544+9×8=616
```



存储器操作数的寻址方式

| 指令段: | OP | ModR/M | SIB | 位移 | 立即数 | | | |
|------------------------|-----------|-----------------------------|----------|--------------------|---------|---------|--|--|
| 字节数: | 1,2,3 | 0或1 | 0或1 | 0.1.2.4 | 0.1.2.4 |] 16 | | |
| | | | | | | | | |
| Mod | Reg/OP | R/M | SS | Index | Base | | | |
| 7 6 | 5 4 3 | 2 1 0 | 7/6 | 8 4 3 | 2 1 0 | 44 | | |
| x、c: 位移 / 基址 | | | | | | | | |
| a[i]: 104+i×4, 比例变址+位移 | | | / / b | [3][3] | b[3][2] | 532 | | |
| d[i]: 544+i×8, 比例变址+位移 | | | | | | | | |
| b[i][j]: | 504+i×8+j | x2, | b | [0][1] | b[0][0] | 504 | | |
| ; | 基址+比例3 | 芝址+位移 | | a[99] | | 500 | | |
| 将b[i][j]取 | 到AX中的数 | 令可以是: | | <u> </u> | | | | |
| "movw 5 | 504(%ebp, | %esi, <mark>2</mark>), %ax | " | a[0] | | 104 | | |
| 其中,i×8 | B在EBP中, | j在ESI中, | | X | | 100 | | |
| 2为比例因子 | | | | : | | | | |

IA-32常用指令类型

(1) 传送指令

- 通用数据传送指令

MOV: 一般传送,包括movb、movw和movl等

MOVS:符号扩展传送,如movsbw、movswl等

MOVZ:零扩展传送,如movzwl、movzbl等

XCHG:数据交换

PUSH/POP: 入栈/出栈, 如pushl,pushw,popl,popw等

- 地址传送指令

LEA: 加载有效地址,如leal(%edx,%eax),%eax"的功能为R[eax]←R[edx]+R[eax],执行前,若R[edx]=i,R[eax]=j,则指令执行后,R[eax]=i+j

- 输入输出指令

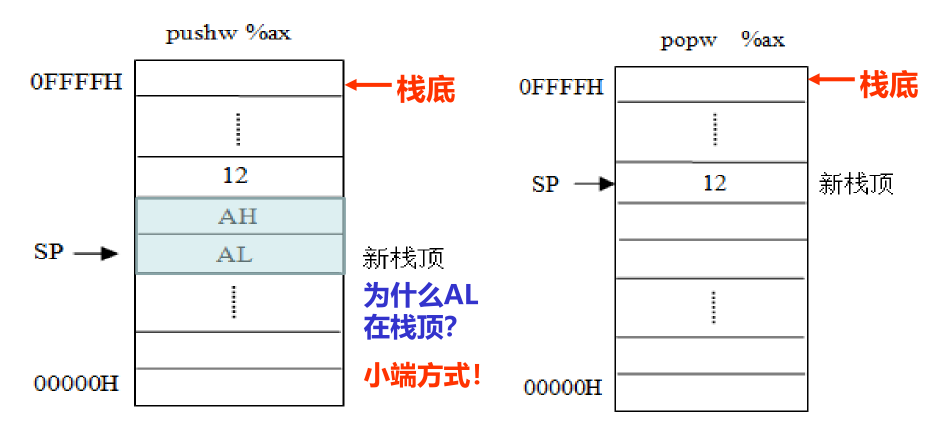
IN和OUT: I/O端口与寄存器之间的交换

- 标志传送指令

PUSHF、POPF:将EFLAG压栈,或将栈顶内容送EFLAG

"入栈"和"出栈"操作

- 栈 (Stack) 是一种采用"先进后出"方式进行访问的一块存储区,用于嵌套过程调用。从高地址向低地址增长
- · "栈"不等于"堆栈"(由"堆"和"栈"组成)



 $R[sp] \leftarrow R[sp] - 2$, $M[R[sp]] \leftarrow R[ax]$

 $R[ax] \leftarrow M[R[sp]], [sp] \leftarrow R[sp] + 2$

传送指令举例

```
将以下Intel格式指令转换为AT&T格式指令,并说明功能。
  push
        ebp
       ebp, esp
  mov
        edx, DWORD PTR [ebp+8]
  mov
        bl, 255
  mov
        ax, WORD PTR [ebp+edx*4+8]
  mov
        WORD PTR [ebp+20], dx
  mov
  lea
        eax, [ecx+edx*4+8]
                      //R[esp]←R[esp]-4, M[R[esp]] ←R[ebp], 双字
pushl
     %ebp
                      //R[ebp] ←R[esp],双字
movl %esp, %ebp
movl 8(%ebp), %edx //R[edx] ←M[R[ebp]+8], 双字
movb $255, %bl
               //R[bl]←255,字节
movw 8(%ebp,%edx,4), %ax //R[ax]←M[R[ebp]+R[edx]×4+8], 字
     %dx, 20(%ebp)   //M[R[ebp]+20]←R[dx],字
movw
leal
      8(%ecx,%edx,4), %eax //R[eax]←R[ecx]+R[edx]×4+8, 双字
```

IA-32常用指令类型

(2) 定点算术运算指令

- 加/减运算(影响标志、不区分无/带符号)

ADD:加,包括addb、addw、addl等

SUB: 减,包括subb、subw、subl等

- 增1/减1运算 (影响除CF以外的标志、不区分无/带符号)

INC:加,包括incb、incw、incl等

DEC: 减,包括decb、decw、decl等

- 取负运算 (影响标志、若对0取负,则结果为0且CF=0, 否则CF=1)

NEG: 取负,包括negb、negw、negl等

- 比较运算(做减法得到标志、不区分无/带符号)

CMP: 比较,包括cmpb、cmpw、cmpl等

- 乘/除运算(区分无/带符号)

MUL / IMUL: 无符号乘 / 带符号乘 (影响标志OF和CF)

DIV/IDIV: 无符号除/带符号除

整数乘除指令

- 乘法指令:可给出一个、两个或三个操作数
 - mul、imul: 若给出一个操作数SRC,则另一个源操作数隐含在AL/AX/EAX中,将SRC和累加器内容相乘,结果存放在AX(16位)
 或DX-AX(32位)或EDX-EAX(64位)中。DX-AX表示32位乘积的高、低16位分别在DX和AX中。n位×n位=2n位
 - imul: 若指令中给出两个操作数DST和SRC,则将DST和SRC相乘,结果在DST中。n位×n位=n位
 - imul: 若指令中给出三个操作数REG、SRC和IMM,则将SRC和立即数IMM相乘,结果在REG中。n位×n位=n位
- 除法指令:只明显指出除数
 - 若为8位,则16位被除数在AX寄存器中,商送回AL,余数在AH
 - 若为16位,则32位被除数在DX-AX寄存器中,商送回AX,余数在DX
 - 若为32位,则被除数在EDX-EAX寄存器中,商送EAX,余数在EDX

以上内容不要死记硬背,遇到具体指令时能查阅到并理解即可。

定点算术运算指令汇总

| 指令₽ | 显式操作数。 | 影响的常用标志₽ | 操作数类型₽ | AT&T指令助记符₽ | 对应 ℃ 运算符← |
|--------------------|--------|--------------|----------|-----------------------|------------|
| ADD₽ | 2 ♠₽ | OF、ZF、SF、CF∉ | 无/带符号整数₽ | addb√ addw√ addl∂ | +₽ |
| SUB₽ | 2 ♠₽ | OF、ZF、SF、CF | 无/带符号整数→ | subb√ subw√ subl€ | - ₽ |
| INC₽ | 1 ↑₽ | OF、ZF、SF@ | 无/带符号整数₽ | incb、incw、incl€ | ++₽ |
| DEC ₄ 3 | 1 ♠ | OF、ZF、SF@ | 无/带符号整数₽ | decb√ decw√ decl⊕ | p |
| NEG₽ | 1 ♠ | OF、ZF、SF、CF∉ | 无/带符号整数₽ | negb√ negw√ negle | - ₽ |
| CMP₽ | 2 ♠₽ | OF、ZF、SF、CF∉ | 无/带符号整数4 | cmpb、cmpw、cmpl₽ | <,<=,>,>=0 |
| MUL₽ | 1 ↑₽ | OF、CF₽ | 无符号整数4 | mulb, mulw, mull | *4 |
| IMUL₽ | 1 ↑₽ | OF、CF₽ | 带符号整数↩ | imulb 、imulw 、imull ← | *4 |
| IMUL₽ | 2 ♠₽ | OF、CF₽ | 带符号整数↵ | imulb 、imulw 、imull ← | *4 |
| IMUL₽ | 3 ♠₽ | OF、CF₽ | 带符号整数↵ | imulb 、imulw 、imull ← | *4 |
| DIV₽ | 1 ♠ | 无ℯ | 无符号整数4 | divb、divw、divl₽ | /, %↔ |
| IDIV₽ | 1 ↑₽ | 无₽ | 带符号整数↩ | idivb√ idivw√ idivl | /, %₁ |

定点加法指令举例

假设R[ax]=FFFAH, R[bx]=FFF0H, 则执行以下指令后

"addw %bx, %ax"

AX、BX中的内容各是什么?标志CF、OF、ZF、SF各是什么?要求分别 将操作数作为无符号数和带符号整数解释并验证指令执行结果。

解:功能: R[ax]←R[ax]+R[bx], 指令执行后的结果如下

R[ax]=FFFAH+FFF0H=FFEAH , BX中内容不变

CF=1, OF=0, ZF=0, SF=1

若是无符号整数运算,则CF=1说明结果溢出

验证: FFFA的真值为65535-5=65530, FFF0的真值为65520

FFEA的真值为65535-21=65514≠65530+65520, 即溢出

若是带符号整数运算,则OF=0说明结果没有溢出

验证: FFFA的真值为-6, FFFO的真值为-16

FFEA的真值为-22=-6+(-16),结果正确,无溢出

定点乘法指令举例

假设R[eax]=000000B4H, R[ebx]=00000011H,
 M[00000F8H]=000000A0H, 请问:

R[ax]=0BF4H? 则真值为3060≠-76 × 17

R[al]=F4H, R[ah]=? AH中的值不一样!

R[ax]=FAF4H, 真值为-1292=-76 × 17

(1) 执行指令 "mulb %bl" 后,哪些寄存器的内容会发生变化? 是否与执行 "imulb %bl" 指令所发生的变化一样? 为什么? 请用该例给出的数据验证你的结论。

```
解: "mulb %bl" <u>功能</u>为 R[ax]←R[al]×R[bl],执行结果如下 无符号乘:
R[ax]=B4H × 11H (无符号整数180和17相乘) 1011 0100
R[ax]=0BF4H,真值为3060=180 × 17 × 0001 0001
1011 0100
1011 0100
1011 0100
R[ax]=B4H × 11H (带符号整数-76和17相乘) AH=? AL=?
```

对于带符号乘,若积 只取低n位,则和无符 号相同;若取2n位, 则采用"布斯"乘法

定点乘法指令举例

• 布斯乘法: "imulb %bl"

 $R[ax]=B4H \times 11H=FFB4H+FB40H=FAF4H$

R[ax]=FAF4H, 真值为-1292=-76 × 17

定点乘法指令举例

- 假设R[eax]=000000B4H, R[ebx]=00000011H,M[00000F8H]=000000A0H, 请问:
 - (2) 执行指令 "imull \$-16, (%eax,%ebx,4), %eax" 后哪些寄存器和存储单元发生了变化? 乘积的机器数和真值各是多少?

```
解: "imull -16, (%eax,%ebx,4),%eax"
```

功能为 R[eax]←(-16)×M[R[eax]+R[ebx]×4] ,执行结果如下

 $R[eax]+R[ebx]\times 4=000000B4H+00000011H<<2=000000F8H$

 $R[eax] = (-16) \times M[000000F8H]$

=(-16)× 000000A0H (带符号整数乘)

=FFFFF60H<<4

=FFFFF600H

EAX中的真值为-2560

SKIP

整数乘除指令

• 乘法指令:可给出一个、两个或三个操作数

BACK

- 若给出一个操作数SRC,则另一个源操作数隐含在AL/AX/EAX中,将 SRC和累加器内容相乘,结果存放在AX(16位)或DX-AX(32位)或 EDX-EAX(64位)中。DX-AX表示32位乘积的高、低16位分别在DX 和AX中。
- 若指令中给出两个操作数DST和SRC,则将DST和SRC相乘,结果在 DST中。BACK
- 若指令中给出三个操作数REG、SRC和IMM,则将SRC和立即数IMM相乘,结果在REG中。
- 除法指令:只明显指出除数,用EDX-EAX中内容除以指定的除数
 - 若为8位,则16位被除数在AX寄存器中,商送回AL,余数在AH
 - 若为16位,则32位被除数在DX-AX寄存器中,商送回AX,余数在DX
 - 若为32位,则被除数在EDX-EAX寄存器中,商送EAX,余数在EDX

以上内容不要死记硬背,遇到具体指令时能查阅到并理解即可。

IA-32常用指令类型

(3) 按位运算指令

- 逻辑运算 (仅NOT不影响标志, 其他指令OF=CF=0, 而ZF和SF根据结果设置: 若全0,则ZF=1; 若最高位为1,则SF=1)

NOT: 非,包括 notb、notw、notl等

AND: 与,包括 andb、andw、andl等

OR: 或,包括 orb、orw、orl等

XOR: 异或,包括 xorb、xorw、xorl等

TEST: 做"与"操作测试, 仅影响标志

- 移位运算 (左/右移时, 最高/最低位送CF)

SHL/SHR:逻辑左/右移,包括shlb、shrw、shrl等

SAL/SAR: 算术左/右移, 左移判溢出, 右移高位补符

(移位前、后符号位发生变化,则OF=1)

ROL/ROR: 循环左/右移,包括 rolb、rorw、roll等

RCL/RCR: 带循环左/右移, 将CF作为操作数一部分循环移位

以上内容不要死记硬背,遇到具体指令时能查阅到并理解即可。

按位运算指令举例

解: \$2和\$1分别表示立即数2和1。

x是short型变量,故都是算术移位指令,并进行带符号整数加。假设上述代码段执行前R[ax]=x,则执行((x<<2)+x)>>1后,R[ax]=5x/2。算术左移时,AX中的内容在移位前、后符号未发生变化,故OF=0,没有溢出。最终AX的内容为FEC0H,解释为short型整数时,其值为-320。验证:x=-128,5x/2=-320。经验证,结果正确。

逆向工程: 从汇编指令推断出高级语言程序代码

```
移位指令举例
#include <stdio.h>
void main()
                                            push
                                                    %ebp
                                                    %esp,%ebp
    int a = 0x800000000;
                                            mov
                                                    $0xffffffff0, %esp
                                             and
   unsigned int b = 0x800000000;
                                             sub
                                                    $0x20, %esp
   printf("a= 0x%X\n", a >>1);00 00 00
                                                    $0x80000000,0x1c(%esp)
                                            movl
   printf("b= 0x%X\n", b >>1);
                                                    $0x80000000,0x18(%esp)
                                            movl
             19:
                    8b 44 24 1c
                                                    0x1c(%esp),%eax
                                             mov
                                                                    算术
             1d:
                    d1 f8
                                                    %eax
                                             sar
             1f:
                   89 44 24 04
                                                    %eax, 0x4 (%esp)
                                            mov
             23:
                                00
                                                    $0x0,(%esp)
                       04 24 00
                                   00
                                            movl
                    e8 fc ff ff ff
             2a:
                                             call
                                                    2b < main + 0x2b >
                                                    0x18(%esp), %eax
             2f:
                   8b 44 24 18
                                            mov
                                                                     逻辑
             33:
                                                    %eax
                    d1 e8
                                             shr
                    89 44 24 04
             35:
                                                    %eax, 0x4 (%esp)
                                            mov
                                                    $0xb, (%esp)
             39:
                    c7 04 24 0b 00 00 00
                                            movl
             40:
                    e8 fc ff ff ff
                                                    41 <main+0x41>
                                             call
             45:
                    c9
                                             leave
             46:
                    с3
                                             ret
```

IA-32常用指令类型

(4) 控制转移指令

指令执行可按顺序 或 跳转到转移目标指令处执行

- 无条件转移指令

JMP DST: 无条件转移到目标指令DST处执行

- 条件转移

Jcc DST: cc为条件码,根据标志(条件码)判断是否满足条件, 若满足,则转移到目标指令DST处执行,否则按顺序执行

- 条件设置

SETcc DST: 将条件码cc保存到DST (通常是一个8位寄存器)

- 调用和返回指令 (用于过程调用)

CALL DST:返回地址RA入栈,转DST处执行

RET: 从栈中取出返回地址RA, 转到RA处执行

- 中断指令 (详见第7、8章)

以上内容不要死记硬背,遇到具体指令时能查阅到并理解即可。

分三类:

(1)根据单个 标志的值 转移

(2)按无符号 整数比较 转移

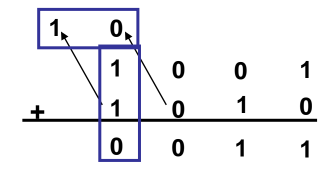
(3)按带符号 整数比较 转移

| | 序号 | 指令 | 转移条件 | 说明 | |
|---|----|---------------|----------------|-------------------------|--|
| _ | 1 | je label | CF=1 | 有进位/借位 | |
| • | 2 | jne label | CF=0 | 无进位/借位 | |
| | 3 | je/jz label | ZF=1 | 相等/等于零 | |
| | 4 | jne/jnz label | ZF=0 | 不相等/不等于零 | |
| | 5 | js label | SF=1 | 是负数 | |
| • | 6 | jns label | SF=0 | 是非负数 | |
| | 7 | jo label | OF=1 | 有溢出 | |
| | 8 | jno label | OF=0 | 无溢出 | |
| | 9 | ja/jnbe label | CF=0 AND ZF=0 | 无符号整数 A>B | |
| . | 10 | jae/jnb label | CF=0 OR ZF=1 | 无符号整数 A≥B | |
| | 11 | jb/jnae label | CF=1 AND ZF=0 | 无符号整数 A <b< td=""></b<> | |
| | 12 | jbe/jna label | CF=1 OR ZF=1 | 无符号整数 A≤B | |
| | 13 | jg/jnle label | SF=OF AND ZF=0 | 带符号整数 A>B | |
| | 14 | jge/jnl label | SF=OF OR ZF=1 | 带符号整数 A≥B | |
| | 15 | jl/jnge label | SF≠OF AND ZF= | 带符号整数 A <b< td=""></b<> | |
| | 16 | jle/jng label | SF≠OF OR ZF=1 | 带符号整数 A≤B | |

标志信息是干什么的?

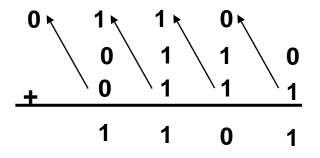
Ex1:
$$-7-6 = -7 + (-6) = +3$$

9 - 6 = 3



$$6 - (-7) = 6 + 7 = -3$$

 $6 - 9 = 13$



做减法以比较大小,规则:

Unsigned: CF=0时, 大于

Signed: OF=SF时, 大于

例子: C表达式类型转换顺序

```
unsigned long long
 long long
 unsigned
 int
(unsigned)char,short
```

```
#include <stdio.h>
void main()
    unsigned int a = 1;
    unsigned short b = 1;
    char c = -1;
    int d;
    d = (a > c) ? 1:0;
    printf("%d\n",d);
    d = (b > c) ? 1:0;
    printf("%d\n",d);
```

猜测: 各用哪种条件设置指令?

条件设置指令SETcc DST:

将条件码cc保存到DST (通常是一个8位寄存器)

```
|0804841c <main>:
                  55
 804841c:
                                             push
                                                     %ebp
 804841d:
                  89
                                                     %esp,%ebp
                     e5
                                             mov
 804841f:
                  83
                     е4
                                                     $0xffffffff0,%esp
                         f0
                                             and
 8048422:
                  83
                                                     $0x20.%esp
                                             sub
                     unsigned int a=1; → movl
 8048425:
                                                     $0x1,0x1c(%esp)
 804842c:
                  00
                    unsigned short b=1; → movw
 804842d:
                                                     $0x1,0x1a(%esp)
 8048434:
                  с6
                     44 24
                                                     $0xff,0x19(%esp)
                                            movb
                              char c=-1; -
                        44
                                                     0x19(%esp),%eax
                  0 f
 8048439:
                     be
                                             movsbl
                            d=(a>c)?1:0
                        24
                    44
 804843e:
                  Зb
                                             cmp
                                                     0x1c(%esp),%eax
 8048442:
                  0 f
                     92 c0
                                             setb
                                                     %al
                                                     %al,%eax
 8048445:
                  0 f
                     b6 c0
                                             movzbl
 8048448:
                  89
                     44
                        24
                            14
                                                     %eax,0x14(%esp)
                                             mov
                        24
                                                     0x14(%esp),%eax
 804844c:
                  8b
                     44
                            14
                                             mov
 8048450:
                  89
                     44
                        24
                            04
                                                     %eax,0x4(%esp)
                                             mov
 8048454:
                        24
                                                     $0x8048520,(%esp)
                            20
                               85 04 08
                     04
                                             movl
                                                     8048300 <printf@plt>
 804845b:
                  е8
                        fe
                                             call
                     a0
                     b7
                        54
 8048460:
                  0 f
                            24
                                             movzwl
                                                    0x1a(%esp),%edx
 8048465:
                     be
                        44
                                             movsbl
                                                     0x19(%esp),%eax
                  39
                     c2
 804846a:
                                                     %eax,%edx
                                             cmp
 804846c:
                  0 f
                     9f c0
                                             setg
                                                     %al
 804846f:
                     b6
                  0 f
                        c 0
                                             movzbl
                                                     %al,%eax
 8048472:
                  89
                     44
                        24
                                                     %eax,0x14(%esp)
                            14
                                             mov
                        24
 8048476:
                  8b
                     44
                            14
                                                     0x14(%esp),%eax
                                             mov
 804847a:
                  89
                     44
                        24
                            04
                                                     %eax,0x4(%esp)
                                             mov
 804847e:
                        24
                            20
                                                     $0x8048520,(%esp)
                  с7
                     04
                               85
                                   04
                                      08
                                             movl
 8048485:
                     76 fe ff
                                             call
                                                     8048300 <printf@plt>
                  е8
 804848a:
                  с9
                                             leave
 804848b:
                  сЗ
                                             ret
```

例子:程序的机器级表示与执行

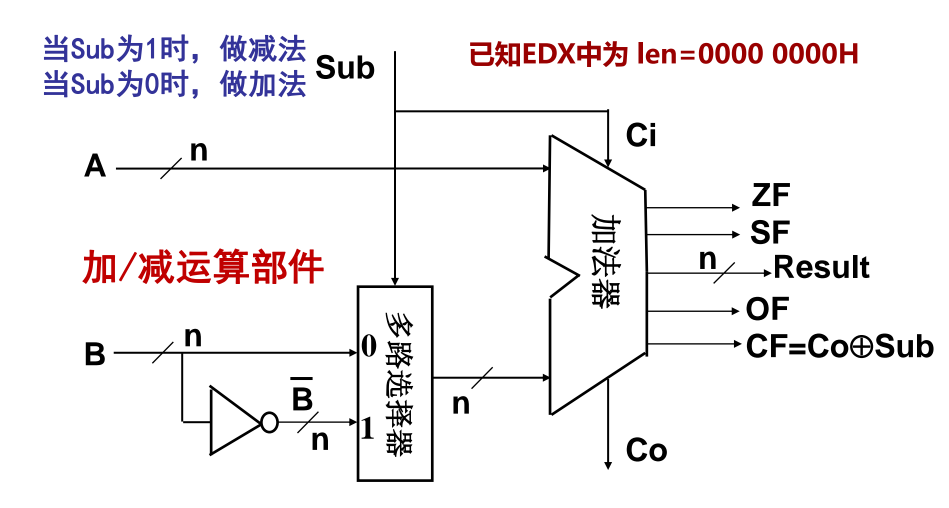
```
int sum(int a[ ], unsigned len)
 int i, sum = 0;
 for (i = 0; i \le len-1; i++)
   sum += a[i];
 return sum;
当参数len为0时,返回值应该是0
 但是在机器上执行时,却发生了
存储器访问异常。 Why?
```

```
i 和 len 分别存放在哪个寄存器中? %eax? %edx?
```

```
sum:
.L3:
  movl -4(%ebp), %eax
  movl 12(%ebp), %edx
  subl $1, %edx
  cmpl %edx, %eax
  jbe .L3
```

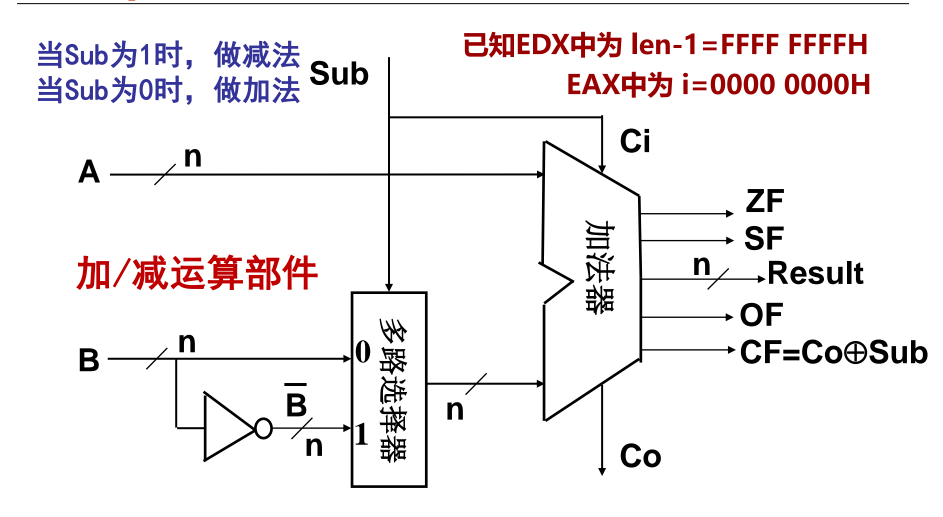
```
i 在%eax中, len在%edx中
%eax: 0000 ..... 0000
%edx: 0000 ..... 0000
subl 指令的执行结果是什么?
cmpl 指令的执行结果是什么?
```

subl \$1, %edx指令的执行结果



"subl \$1, %edx"执行时:A=0000 0000H,B为0000 0001H,Sub=1,因此Result是32个1。

cpml %edx,%eax指令的执行结果



"cmpl %edx,%eax"执行时: A=0000 0000H, B为FFFF FFFFH , Sub=1, 因此Result是0...01, CF=1, ZF=0, OF=0, SF=0

jbe .L3指令的执行结果

| 指令 | 转移条件 | 说明 |
|---------------|----------------|-----------|
| JA/JNBE label | CF=0 AND ZF=0 | 无符号数A > B |
| JAE/JNB label | CF=0 OR ZF=1 | 无符号数A≥B |
| JB/JNAE label | CF=1 AND ZF=0 | 无符号数A < B |
| JBE/JNA label | CF=1 OR ZF=1 | 无符号数A≤B |
| JG/JNLE label | SF=OF AND ZF=0 | 有符号数A > B |
| JGE/JNL label | SF=OF OR ZF=1 | 有符号数A≥B |
| JL/JNGE label | SF≠OF AND ZF=0 | 有符号数A < B |
| JLE/JNG label | SF≠OF OR ZF=1 | 有符号数A≤B |

"cmpl %edx,%eax"执行结果是 CF=1, ZF=0, OF=0, SF=0, 说明满足条件,应转移到.L3执行! 显然,对于每个i都满足条件,因为任何无符号数都比32个1小,因此循环体被不断执行,最终导致数组访问越界而发生存储器访问异常。

例子:程序的机器级表示与执行

```
例:
int sum(int a[], int len)
 int i, sum = 0;
 for (i = 0; i \le len-1; i++)
     sum += a[i];
 return sum;
```

正确的做法是将参数len声明为int型。 Why?

i 和 len 分别存放在哪个寄存器中? %eax? %edx?

```
sum:
.L3:
  movl -4(%ebp), %eax
  movl 12(%ebp), %edx
  subl $1, %edx
  cmpl %edx, %eax
  ile
      .L3
```

```
i 在%eax中, len在%edx中
%eax: 0000 ..... 0000
%edx: 0000 ..... 0000
subl 指令的执行结果是什么?
cmpl 指令的执行结果是什么?
```

jle .L3指令的执行结果

| 指令 | 转移条件 | 说明 |
|---------------|----------------|-----------|
| JA/JNBE label | CF=0 AND ZF=0 | 无符号数A > B |
| JAE/JNB label | CF=0 OR ZF=1 | 无符号数A≥B |
| JB/JNAE label | CF=1 AND ZF=0 | 无符号数A < B |
| JBE/JNA label | CF=1 OR ZF=1 | 无符号数A≤B |
| JG/JNLE label | SF=OF AND ZF=0 | 有符号数A > B |
| JGE/JNL label | SF=OF OR ZF=1 | 有符号数A≥B |
| JL/JNGE label | SF≠OF AND ZF=0 | 有符号数A < B |
| JLE/JNG label | SF≠OF OR ZF=1 | 有符号数A≤B |

"cmpl %edx,%eax" 执行结果是 CF=1, ZF=0, OF=0, SF=0, 说明不满足条件,应跳出循环执行,执行结果正常。

X87浮点指令、MMX和SSE指令

- IA-32的浮点处理架构有两种:
 - 浮点协处理器x87架构 (x87 FPU)
 - ✓ 8个80位寄存器ST(0) ~ ST(7) (采用栈结构), 栈顶为ST(0)
 - 由MMX发展而来的SSE架构
 - ✓ MMX指令使用8个64位寄存器MM0~MM7,借用8个80位寄存器 ST(0)~ST(7)中64位尾数所占的位,可同时处理8个字节,或4个字,或2个双字,或一个64位的数据
 - ✓ MMX指令并没带来3D游戏性能的显著提升,故相继推出SSE指令集 ,它们都采用SIMD(单指令多数据,也称数据级并行)技术
 - ✓ SSE指令集将80位浮点寄存器扩充到128位多媒体扩展通用寄存器 XMM0~XMM7,可同时处理16个字节,或8个字,或4个双字(32位整数或单精度浮点数),或两个四字的数据,而且从SSE2开始,还支持128位整数运算或同时并行处理两个64位双精度浮点数

IA-32中通用寄存器中的编号

| 编号 | 8 位寄存器 | 16 位寄存器 | 32 位寄存器 | 64 位寄存器 | 128 位寄存器 |
|-----|--------|---------|---------|-------------|----------|
| 000 | AL | AX | EAX | MM0 / ST(0) | XMM0 |
| 001 | CL | CX | ECX | MM1 / ST(1) | XMM1 |
| 010 | DL | DX | EDX | MM2 / ST(2) | XMM2 |
| 011 | BL | BX | EBX | MM3 / ST(3) | XMM3 |
| 100 | AH | SP | ESP | MM4 / ST(4) | XMM4 |
| 101 | СН | BP | EBP | MM5 / ST(5) | XMM5 |
| 110 | DH | SI | ESI | MM6 / ST(6) | XMM6 |
| 111 | ВН | DI | EDI | MM7 / ST(7) | XMM7 |

反映了体系结构发展的轨迹,字长不断扩充,指令保持兼容 ST (0)~ST (7)是80位,MM0~MM7使用其低64位

浮点操作与SIMD指令

- ・ 浮点操作与SIMD指令
 - IA-32的浮点处理架构有两种
 - (1) x86配套的浮点协处理器x87FPU架构,80位浮点寄存器栈
 - (2) 由MMX发展而来的SSE指令集架构,采用的是单指令多数据 (Single Instruction Multi Data, SIMD) 技术对于IA-32架构,gcc默认生成x87 FPU 指令集代码,如果想要生成SSE指令集代码,则需要设置适当的编译选项
 - IA-32采用80位双精度浮点数扩展格式
 - 1位符号位s、15位阶码e(偏置常数为16 383)、1位显式首位有效位(explicit leading significant bit)j 和 63位尾数f
 - 。它与IEEE 754单精度和双精度浮点格式的一个重要的区别是
 - ,它没有隐藏位,有效位数共64位。

• 数据传送类

栈顶为ST(0) ,带P结尾指令表示操作数会出栈,即ST(1)将变成ST(0)

(1) 装入

FLD:将数据装入浮点寄存器栈顶

FILD:将数据从int型转换为浮点格式后,装入浮点寄存器栈顶

(2) 存储

FSTx: x为s/l时,将栈顶ST(0)转换为单/双精度格式,然后存入存储单元

FSTPx:弹出栈顶元素,并完成与FSTx相同的功能

FISTx:将栈顶数据从浮点格式转换为int型后,存入存储单元

FISTPx: 弹出栈顶元素,并完成与FISTx相同的功能

大概了解一下

・ 数据传送类

(3) 交换

FXCH: 交换栈顶和次栈顶两元素

(4) 常数装载到栈顶

FLD1: 装入常数1.0

FLDZ: 装入常数0.0

FLDPI: 装入常数pi (=3.1415926...)

FLDL2E:装入常数log(2)e

FLDL2T: 装入常数log(2)10

FLDLG2: 装入常数log(10)2

FLDLN2:装入常数Log(e)2

・算术运算类

(1) 加法

FADD/FADDP: 相加/相加后弹出

FIADD:按int型相加(先转换为浮点数,再与 ST(0) 相加)

(2) 减法

FSUB/FSUBP: 相减/相减后弹出

FSUBR/FSUBRP:调换次序相减/相减后弹出

FISUB: 按int型相减

FISUBR:按int型相减,调换相减次序

若指令未带操作数,则默认操作数为ST(0) 、ST(1)

带R后缀指令是指操作数顺序变反,例如:

fsub执行的是x-y,fsubr执行的就是y-x

- ・算术运算类
- (3) 乘法

FMUL/FMULP: 相乘/相乘后出栈

FIMUL: 按int型相乘

(4) 除法

FDIV/FDIVP:相除/相除后出栈

FIDIV: 按int型相除

FDIVR/FDIVRP

FIDIVR

例如: fidivl 0x8(%ebp)将指定存储单元中的操作数M[R[ebp]+8]按int型数的值转换为double型,再将ST(0)除以该数,并将结果存入ST(0)中

IA-32浮点操作举例

问题:使用老版本gcc-O2编译时,程序一输出0,程序二输出力是1,是什么原因造成的? f(10)的值是多少? 机器数是多少?

```
程序一:
#include <stdio.h>
double f(int x) {
           return 1.0 / x;
void main() {
           double a, b;
           int i;
           a = f(10);
           \mathbf{b} = \mathbf{f}(10) \; ;
           i = a == b;
           printf( "%d\n" , i );
```

```
程序二:
#include <stdio.h>
double f(int x) {
           return 1.0 / x;
void main() {
           double a, b, c;
           int i;
           \mathbf{a} = \mathbf{f}(10) \; ;
           b = f(10);
          c = f(10);
          i = a == b;
           printf( "%d\n" , i ) ;
```

IA-32浮点操作举例

```
55
                                                 %ebp
                      8048328:
                                           push
double f(int x)
                      8048329: 89 e5
                                                 %esp,%ebp
                                           mov
                      804832b: d9 e8
                                           fld1
   return 1.0 / x ;
                                           fidivl 0x8(%ebp)
                      804832d: da 75 08
                      8048330: c9
                                           leave
                      8048331:
                                c3
                                           ret
```

两条重要指令的功能如下。

fld1:将常数1压入栈顶ST(0)

fidivl:将指定存储单元操作数M[R[ebp]+8]按int型数转换为double型,

再将ST(0)除以该数,并将结果存入ST(0)中

```
f(10)=0.1
0.1=0.00011[0011]B= 0.00011 0011 0011 0011 0011 0011...B
```

```
IA-32浮点操作举例
```

```
a = f(10);
08048334 <main>:
                                                         b = f(10);
8048334:
            55
                          push %ebp
8048335:
            89 e5
                                %esp,%ebp
                                                         i = a == b;
                          mov
            83 ec 08
8048337:
                          sub
                               $0x8,%esp
                               $0xfffffff0,%esp
804833a:
            83 e4 f0
                          and
804833d:
            83 ec 0c
                          sub
                               $0xc,%esp
8048340:
            6a 0a
                          push
                                $0xa
8048342:
            e8 e1 ff ff ff
                          call
                               8048328 <f> //计算a=f(10)
                          fstpl 0xfffffff8(%ebp) //a存入内存
8048347:
            dd 5d f8
                                                          80位→64位
                                movl $0xa,(%esp)
804834a:
            c7 04 24 0a 00 00 00
                               8048328 <f> //计算b=f(10)
8048351:
            e8 d2 ff ff ff
                          call
            dd 45 f8
                               Oxffffff8(%ebp) //a入栈顶
8048356:
                          fldl
                                                         64位→80位
8048359:
            58
                                %eax
                          pop
                          fucompp
804835a:
            da e9
                                     //比较ST(0)a和ST(1)b
            df e0
                          fnstsw %ax //把FPU状态字送到AX
804835c:
804835e:
            80 e4 45
                          and
                                $0x45,%ah
                                                0.1是无限循环小数,
8048361:
            80 fc 40
                                $0x40,%ah
                          cmp
            0f 94 c0
                               %al
8048364:
                          sete
                                                无法精确表示,比较
8048367:
            5a
                                %edx
                          pop
                                                时,a舍入过而b没有
                          movzbl %al,%eax
8048368:
            0f b6 c0
804836b:
            50
                          push
                                %eax
                                                舍入过,故 a≠b
                          push $0x80483d8
804836c:
            68 d8 83 04 08
                          call 8048268 < init+0x38>
            e8 f2 fe ff ff
8048371:
8048376:
            c9
                          leave
```

ret

8048377:

c3

IA-32浮点操作举例

a = f(10);

```
b = f(10);
                                                        c = f(10);
           e8 e1 ff ff ff
8048342:
                        call 8048328 <f> //计算a
                                                        i = a == b:
                        fstpl 0xfffffff8(%ebp) //把a存回内存
           dd 5d f8
8048347:
                             //a产生精度损失
                               movl $0xa,(,%esp,1)
           c7 04 24 0a 00 00 00
804834a:
          e8 d2 ff ff ff
                        call 8048328 <f> //计算b
8048351:
                        fstpl 0xfffffff0(%ebp) //把b存回内存
           dd 5d f0
8048356:
                            //b产生精度损失
8048359:
          c7 04 24 0a 00 00 00
                               movl $0xa,(,%esp,1)
          e8 c3 ff ff ff
8048360:
                        call 8048328 <f> //计算c
8048365:
          dd d8
                        fstp %st(0)
                             Oxfffffff8(%ebp) //从内存中载入a
8048367: dd 45 f8
                         fldl
                             0xffffff0(%ebp) //从内存中载入b
804836a:
          dd 45 f0
                         fldl
                         fxch %st(1)
804836d:
          d9 c9
804836f:
           58
                              %eax
                         pop
                         fucompp //比较a, b
                                            0.1是无限循环小数,
8048370:
          da e9
           df e0
                         fnstsw %ax
8048372:
                                            因而无法精确表示,
                                                   a和b都是舍
                                                   故 a=b!
```

IA-32浮点操作举例

• 从这个例子可以看出

- 编译器的设计和硬件结构紧密相关。
- 对于编译器设计者来说,只有真正了解底层硬件结构和真正理解指令集体系结构,才能够翻译出没有错误的目标代码,并为程序员完全屏蔽掉硬件实现的细节,方便应用程序员开发出可靠的程序。
- 对于应用程序开发者来说,也只有真正了解底层硬件的结构,才有能力编制出高效的程序,能够快速定位出错的地方,并对程序的行为作出正确的判断。

SSE指令(SIMD操作)

- ●用简单的例子来比较普通指令与数据级并行指令的执行速度
 - ✓为使比较结果不受访存操作影响,下例中的运算操作数在寄存器中
 - ✓为使比较结果尽量准确,例中设置的循环次数较大: 0x400000=226
 - ✓例子只是为了说明指令执行速度的快慢,并没有考虑结果是否溢出

以下是普通指令写的程序

80484f3: b9 00 00 00 04 mov \$0x4000000, %ecx

80484f8: b0 01 mov \$0x1, %al 80484fa: b3 00 mov \$0x0, %bl

80484fc: 00 c3 → add %al, %bl

8048500: 5d pop %ebp

8048501: c3 ret

循环400 0000H=226次,每次只有一个数(字节)相加

SSE指令(SIMD操作)

以下是SIMD指令写的程序

所用时间约为1.411588s

```
08048510 <dummy add sse>:
                                               22.643816s/
8048510: 55
                      push %ebp
                                                1.411588s
8048511: b8 00 9d 04 10 mov $0x10049d00, %eax
                                                ≈16.041378,与
8048516: 89 e5
                      mov %esp, %ebp
                                                预期结果一致!
                      push %ebx
8048518: 53
                                                SIMD指令并行
8048519: bb 20 9d 04 14 mov $0x14049d20, %ebx
                                                执行效率高!
804851e: b9 00 00 40 00 mov $0x400000, %ecx
8048523: 66 0f 6f 00
                      movdqa (%eax), %xmm0
8048527: 66 0f 6f 0b
                      movdqa (%ebx), %xmm1
                     →paddb %xmm0, %xmm1 
804852b: 66 Of fc c8
804852f: e2 fa
                      -loop 804852b <dummy add sse+0x1b>
                            %ebx
8048531: 5b
                      pop
8048532: 5d
                          %ebp
                      pop
                                        dqa:两个对齐四字
8048533: c3
                      ret
```

循环400000H=222次,每次同时有128/8=16个数(字节)相加

第一、二讲总结

- 高级语言程序总是转换为机器代码才能在机器上执行
- 转换过程: 预处理、编译、汇编、链接
- 机器代码是二进制代码,可DUMP为汇编代码表示
- ISA规定了一台机器的指令系统涉及到的所有方面,例如:
 - 所有指令的指令格式、功能
 - 通用寄存器的个数、位数、编号和功能
 - 存储地址空间大小、编址方式、大/小端
 - 指令寻址方式
- IA-32是典型的CISC(复杂指令集计算机)风格ISA
 - Intel格式汇编、AT&T格式汇编(本课程使用)
 - 指令类型(传送、算术、位操作、控制、浮点、...)
 - 寻址方式
 - 立即、寄存器、存储器 (SR:[B]+[I]*s+A)

程序的机器级表示

- 分以下五个部分介绍
 - 第一讲: 程序转换概述
 - · 机器指令和汇编指令
 - 机器级程序员感觉到的属性和功能特性
 - 高级语言程序转换为机器代码的过程
 - 第二讲: IA-32 /x86-64指令系统
 - 第三讲: C语言程序的机器级表示
 - 过程调用的机器级表示
 - 选择语句的机器级表示
 - 循环结构的机器级表示
 - 第四讲: 复杂数据类型的分配和访问
 - 数组的分配和访问
 - 结构体数据的分配和访问
 - 联合体数据的分配和访问
 - 数据的对齐
 - 第五讲: 越界访问和缓冲区溢出

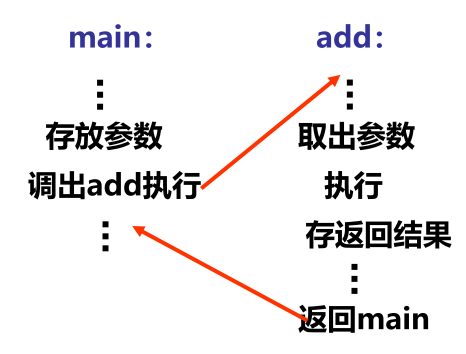
从高级语言程序出 发,用其对应的机 器级代码以及内存 (栈)中信息的变 化来说明底层实现

围绕C语言中的语 句和复杂数据类型, 解释其在底层机器 级的实现方法

过程调用的机器级表示

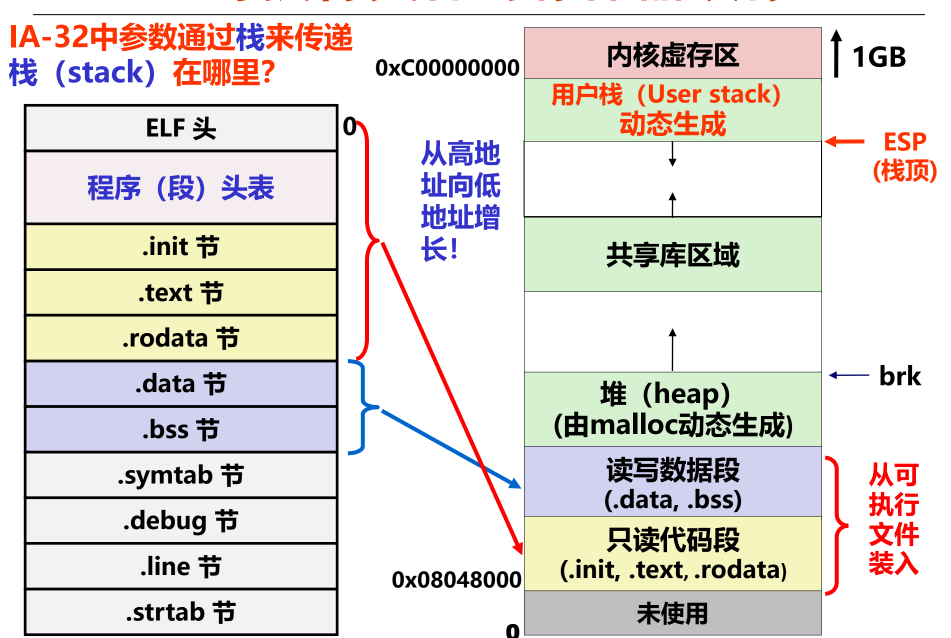
以下过程(函数)调用对应的机器级代码是什么? 如何将t1(125)、t2(80)分别传递给add中的形式参数x、y add函数执行的结果如何返回给caller?

```
int add ( int x, int y ) {
    return x+y;
}
    add
int main () {
    int t1 = 125;
    int t2 = 80;
    int sum = add (t1, t2);
    return sum;
}
```

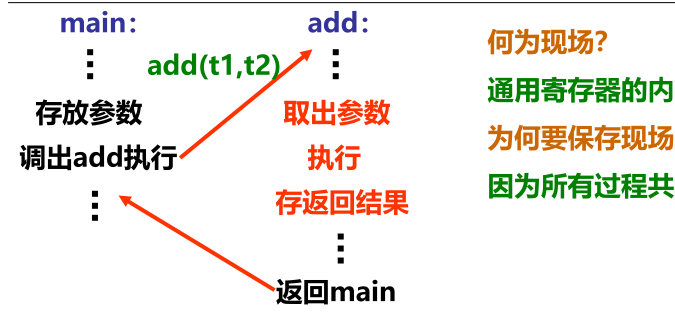


为了统一,模块代码之间必须遵循调用接口约定,称为调用约定 (calling convention),具体由ABI规范定义,编译器强制执行,汇编语言程序员也必须强制按照这些约定执行,包括寄存器的使用、栈帧的建立和参数传递等。

可执行文件的存储器映像



过程调用的机器级表示



通用寄存器的内容!

为何要保存现场?

因为所有过程共享一套通用寄存器

结束阶段

过程调用的执行步骤(P为调用者,Q为被调用者)

- P将入口参数(实参)放到Q能访问到的地方;
- P将返回地址放到Q能取到的地方,然后将控制转移到Q;
- Q保存P的现场,并为非静态局部变量分配空间;准备阶段
- 执行Q的过程体 (函数体);处理阶段
- Q恢复P的现场,释放局部变量空间;
- Q取出返回地址,将控制转移到P。RET指令

O过程

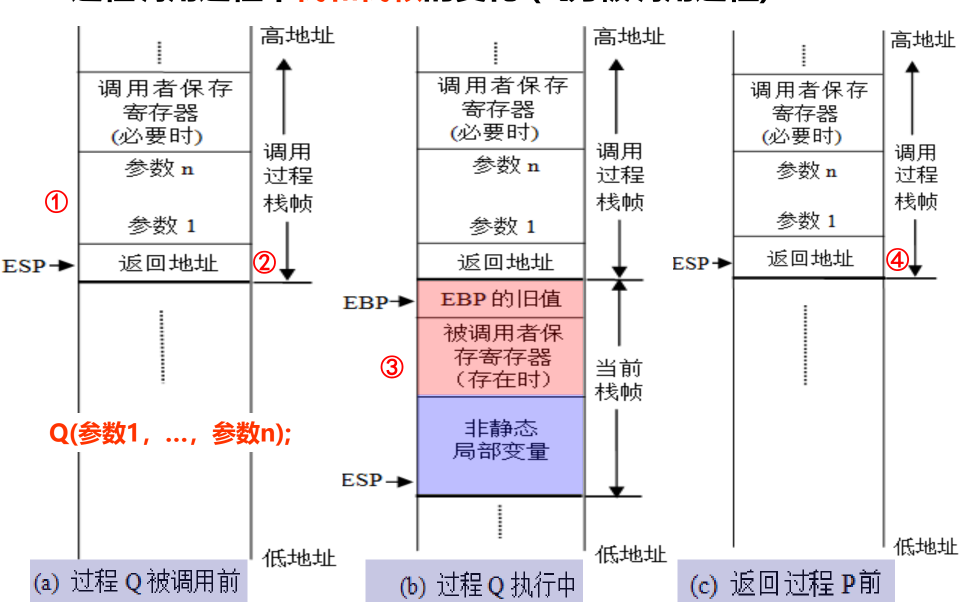
过程调用的机器级表示

- · i386 System V ABI规范约定
 - 调用者保存寄存器: EAX、EDX、ECX
 当P调用过程Q时,Q可以直接使用这三个寄存器,不用将它们的值保存到栈中。如果P在从Q返回后还要用这三个寄存器的话,P应在转到Q之前先保存,并在从Q返回后先恢复它们的值再使用。
 - 被调用者保存寄存器: EBX、ESI、EDI
 Q必须先将它们的值保存到栈中再使用它们,并在返回P之前恢复它们的值。
 - EBP和ESP分别是帧指针寄存器和栈指针寄存器,分别用来指向当前栈帧的底部和顶部。

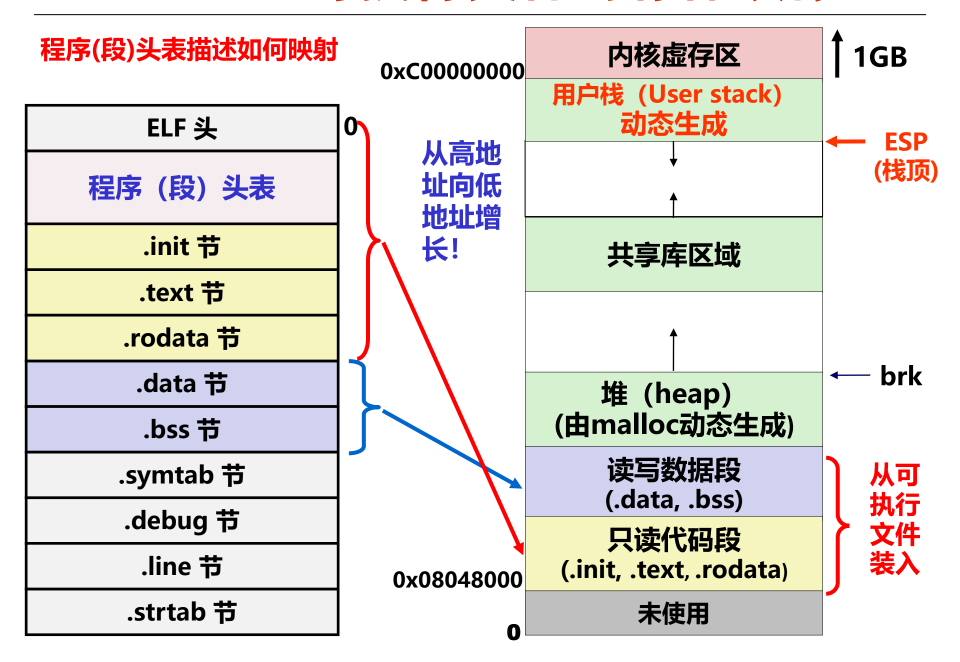
问题:为减少准备和结束阶段的开销,每个过程应先使用哪些寄存器? EAX、ECX、EDX!

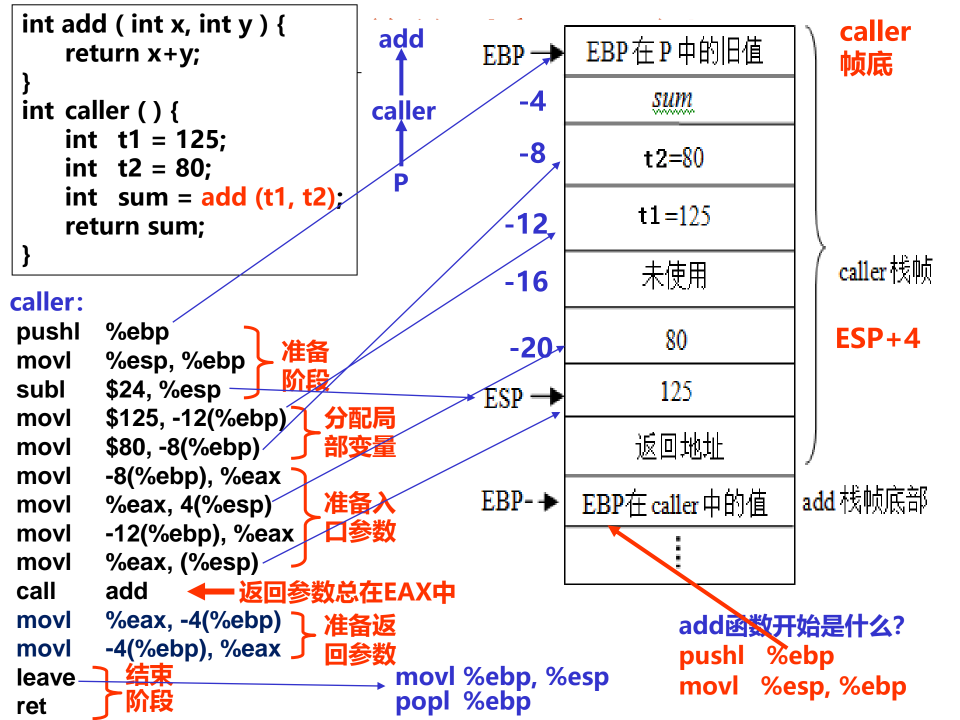
过程调用的机器级表示

• 过程调用过程中栈和栈帧的变化 (Q为被调用过程)



Linux可执行文件的存储映像

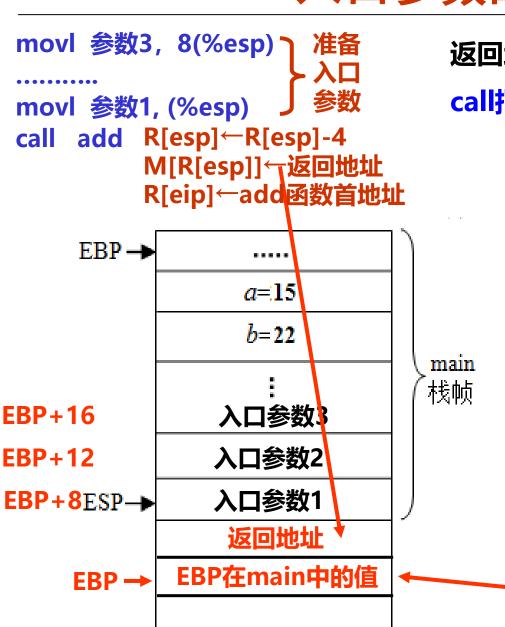




过程(函数)的结构

- 一个C过程的大致结构如下:
 - 准备阶段
 - ・形成帧底: push指令 和 mov指令
 - ・生成栈帧(如果需要的话): sub指令 或 and指令
 - 保存现场(如果有被调用者保存寄存器): push指令
 - 过程(函数)体
 - 分配局部变量空间, 并赋值
 - 具体处理逻辑, 如果遇到函数调用时
 - 准备参数:将实参送栈帧入口参数处
 - CALL指令:保存返回地址并转被调用函数
 - 在EAX中准备返回参数
 - 结束阶段
 - · 退栈: leave指令 或 pop指令
 - 取返回地址返回: ret指令

入口参数的位置



返回地址是什么?

call指令的下一条指令的地址!

i386 System V ABI规范规 定,栈中参数按4字节对齐

- IA-32中,若参数类型是 unsigned char、char或 unsigned short、short, 也都分配4个字节
- 故在被调用函数中,使用 R[ebp]+8、R[ebp]+12、 R[ebp]+16作为有效地址来 访问函数的入口参数
- 每个过程开始两条指令pushl %ebpmovl %esp, %ebp

过程调用参数传递举例

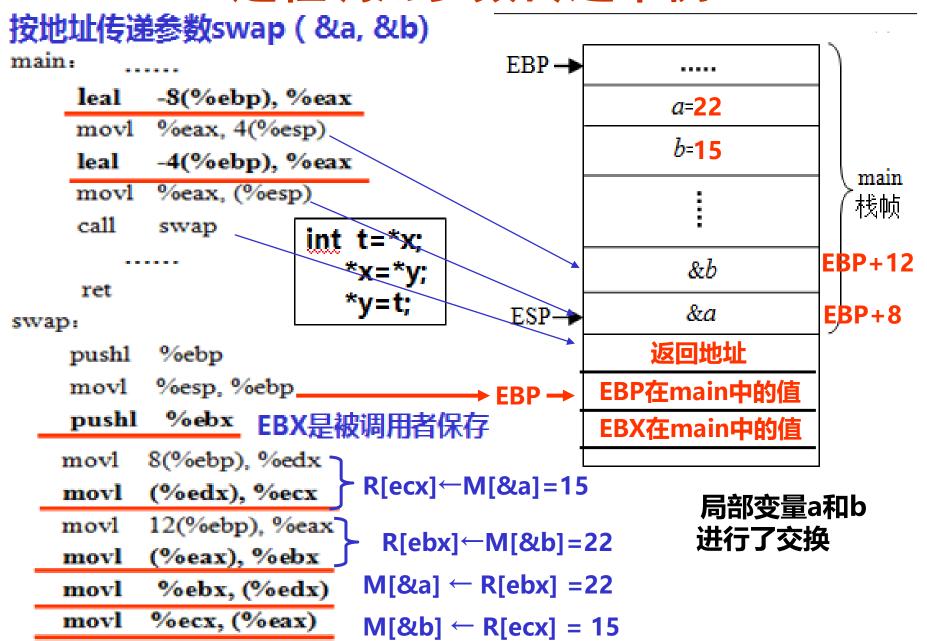
```
程序一
#include <stdio.h>
main ()
 int a=15, b=22;
 printf ("a=%d\tb=%d\n", a, b);
 swap (&a, &b);
 printf ("a=%d\tb=%d\n", a, b);
swap (int *x, int *y)
  int t=*x;
            按地址传递参数
  *X=*V;
  *y=t;
           执行结果? 为什么?
```

```
程序二
#include <stdio.h>
main()
 int a=15, b=22;
 printf ("a=%d\tb=%d\n", a, b);
 swap (a, b);
 printf ("a=%d\tb=%d\n", a, b);
swap (int x, int y )
  int t=x;
               按值传递参数
  X=Y;
  y=t;
```

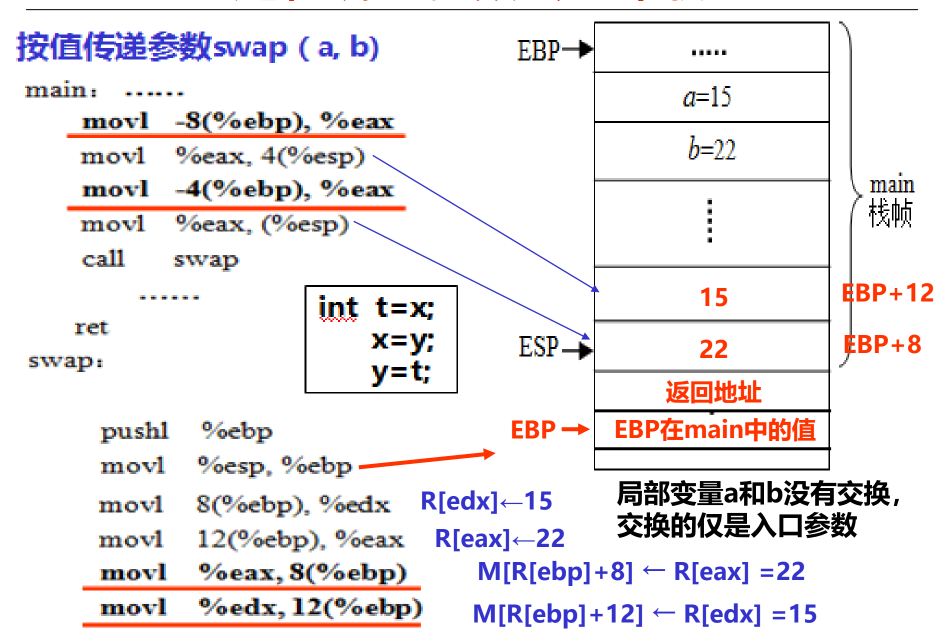
```
程序一的输出:
a=15 b=22
a=22 b=15
```

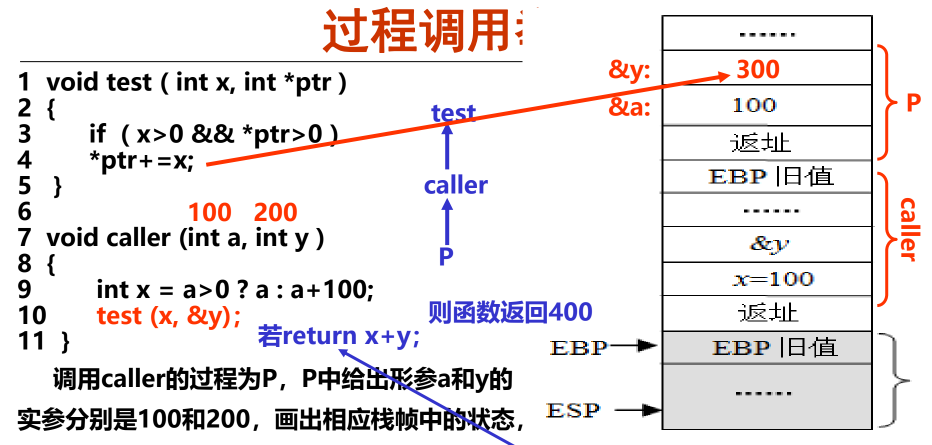
```
程序二的输出:
a=15 b=22
a=15 b=22
```

过程调用参数传递举例



过程调用参数传递举例



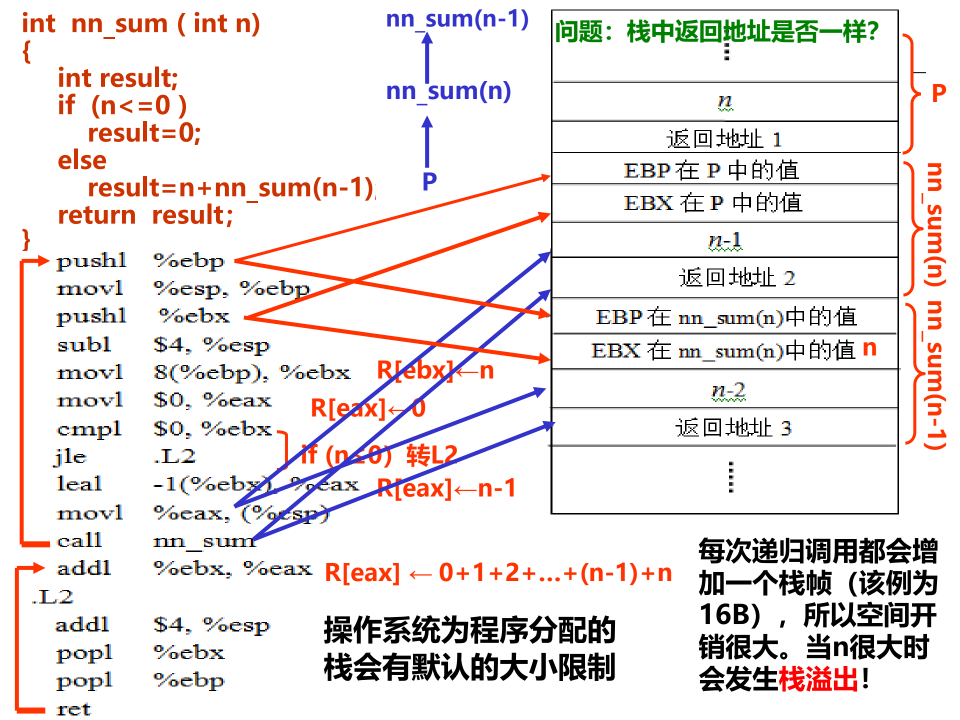


- (1) test的形参是按值传递还是按地址传递? test的形参ptr对应的实参是一个什么类型的值? 前者按值、后者按地址。一定是一个地址
- (2) test中被改变的*ptr的结果如何返回给它的调用过程caller?

第10行执行后,P帧中200变成300, test退帧后, caller中通过y引用该值300

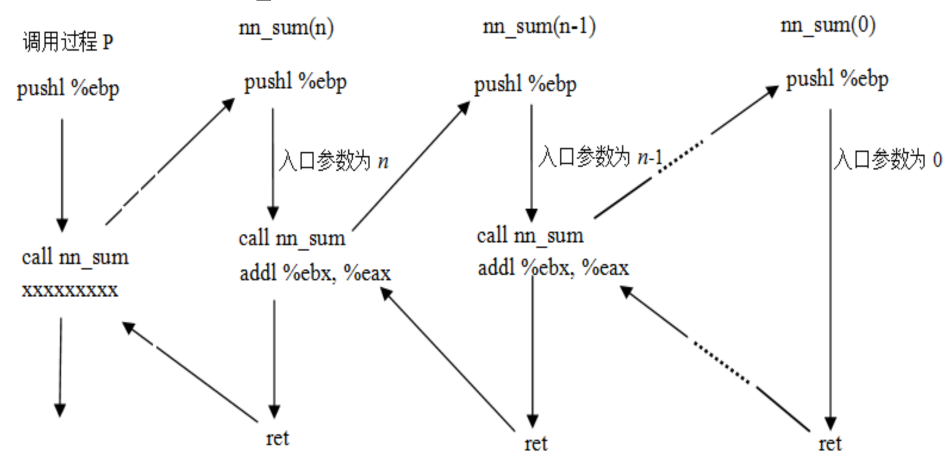
(3) caller中被改变的y的结果能否返回给过程P? 为什么?

第11行执行后caller退帧并返回P,因P中无变量与之对应,故无法引用该值300



过程调用的机器级表示

• 递归函数nn_sum的执行流程



为支持过程调用,每个过程包含准备阶段和结束阶段。因而每增加一次过程 调用,就要增加许多条包含在准备阶段和结束阶段的额外指令,它们对程序 性能影响很大,应尽量避免不必要的过程调用,特别是递归调用。

过程调用举例

例:应始终返回d[0]中的3.14,但并非如此。Why?

```
double fun(int i)
{
  volatile double d[1] = {3.14};
  volatile long int a[2];
  a[i] = 1073741824; /* Possibly out of bounds */
  return d[0];
}
```

fun(0) → 3.14 fun(1) → 3.14 fun(2) → 3.1399998664856 fun(3) → 2.00000061035156 fun(4) → 3.14, 然后存储保护错

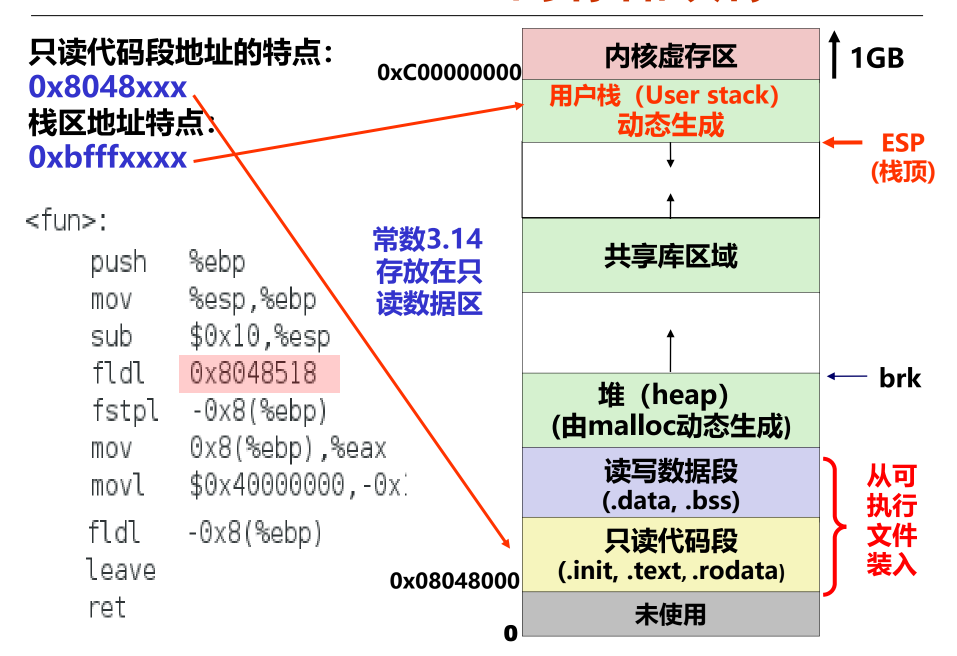
为何每次返回不一样? 为什么会引起保护错? 栈帧中的状态如何?

不同系统上执行结果可能不同

例如,编译器对局部变量分配方式可能不同

```
double fun(int i)
                                       当i=0或1, OK
                                       当i=2, d3~d0=0x40000000
 volatile double d[1] = {3.14};
                                       低位部分(尾数)被改变
 volatile long int a[2];
                                       当i=3, d7~d3=0x40000000
 a[i] = 1073741824;
                                       高位部分被改变
 return d[0];
                                       当i=4, EBP被改变
<fun>:
                                      EBP
                                                EBP的旧值
           %ebp
                                                                3
    push
                                           d7
                                                     d4
           %esp,%ebp
    mov
                                                                 2
                                           d3
                                                     d0
           $0x10,%esp
    sub
                                           a[1]
    fldl
           0x8048518
                                      ESP
                                          a[0]
                                                                 0
    fstpl
           -0x8(%ebp)
           0x8(%ebp),%eax
    mov
                                           a[i]=1073741824;
           $0x40000000,-0x10(%ebp,%eax,4)
    movl
                                             0x40000000
           -0x8(%ebp)
    fldl
                        return d[0];
                                             =2^{30}=1073741824
    leave
              fun(2) = 3.1399998664856
    ret
              fun(3) = 2.00000061035156
              fun(4) = 3.14, 然后存储保护错
```

IA-32/Linux的存储映像



Windows/Linux中的存储映像

说明了什么? 注意: 每个存储区地址的特征!

```
#include <stdio.h>
void func(int param1,int param2,int param3)
 int var1=param1;
 int var2=param2;
 int var3=param3;
 printf("%p\n",&param1);
 printf("%p\n", &param2);
 printf("%p\n\n", &param3);
 printf("%p\n",&var1);
 printf("%p\n",&var2);
 printf("%p\n\n",&var3);
 return;
int main()
 func(1,2,3);
 return 0;
```

都存放在: 栈区

局部变量和参数

Linux

0xbf99bd40 0xbf99bd44 0xbf99bd48

0xbf99bd2c 0xbf99bd28 0xbf99bd24 参数的地址总 比局部变量的 地址大!

因为栈的生长 方向: 高地址

→ 低地址

Linux总是最右边参数 的地址最大,因为参数 入栈顺序为:右→左

Windows/Linux中的存储映像

说明了什么?注意:每个存储区地址的特征!

```
局部变量和参数
      #include(stdio.h)
     ∃int func(int param1, int param2, int param3)
                                                       都存放在: 栈区
4 5 6
         int war1 = param1;
                                                 Linux
          int var2 = param2;
                                                                参数的地址总
                                                0x0xffff2b50
         int var3 = param3;
                                                                比局部变量的
                                                0x0xffff2b54
         printf("0x%p\n", &param1);
                                                0x0xfffff2b58
                                                                地址大!
8 9
         printf("0x%p\n", &param2);
         printf("0x%p\n\n", &param3);
                                                                因为栈的生长
                                                0x0xfffff2b34
10
         printf("0x%p\n", &var1);
                                                                方向: 高地址
                                                0x0xffff2b38
         printf("0x%p\n", &var2);
                                                                → 低地址
                                                0x0xffff2b3c
         printf("0x%p\n\n", &var3);
13
         return 0:
14
15
     ∃int main()
                                                Linux总是最右边参数
16
                                                的地址最大,因为参数
         func(1, 2, 3);
                                                入栈顺序为:右→左
18
         return 0:
19
```

Windows中的存储映像

```
#include
void stdcall func(int param1,int param2,int param3)
                                          Windows中栈区也是
                        说明了什么?
  int var1=param1;
                                          高地址向低地址生长!
  int var2=param2;
                                执行结果如下:
  int var3=param3;
  printf( "0x%08x\n" ,&param1);
                                0x0012ff78
                                                  param3=3
  printf("0x%08x\n", &param2);
                                0x0012ff7c
  printf("0x%08x\n\n", &param3);
                                                  param2=2
                                0x0012ff80
  printf("0x%08x\n",&var1);
                                0x0012ff68
                                                  param1=1
  printf("0x%08x\n",&var2);
                                0x0012ff6c
  printf("0x%08x\n\n",&var3);
                                                   返回地址
                                0x0012ff70
  return;
                                                  var3=3
int main()
                                                  var2=2
                    猜猜这里是什么
  func(1,2,3);
  return 0;
                这里与Linux的差别是什么?
                                       EBP未压栈!
```

Windows中的存储映像

```
#include ....
                        说明了什么?
int g1=0, g2=0, g3=0;
                        注意:每个存储区地址的特征!
int main()
                             执行结果如下:
  static int s1=0, s2=0, s3=0;
  int v1=0, v2=0, v3=0;
                             0x0012ff78
                                          局部变量存放在另-
  printf("0x%08x\n",&v1);
                             0 \times 0012 ff7c
                                          个存储区: 栈区
  printf("0x%08x\n",&v2);
                             0x0012ff80
  printf("0x%08x\n\n",&v3);
                             0x004068d0
  printf("0x%08x\n",&g1);
  printf("0x%08x\n",&g2);
                             0x004068d4
  printf("0x%08x\n\n",&g3);
                                           全局变量和静态变量
                             0x004068d8
  printf("0x%08x\n",&s1);
                                           连续存放在同一个存
                             0x004068dc
                                           储区:可读写数据区
  printf("0x%08x\n",&s2);
                             0x004068e0
  printf("0x%08x\n\n",&s3);
  return 0;
                             0x004068e4
```

Windows/Linux中的存储映像

说明了什么?注意:每个存储区地址的特征!

一定按顺序分配

```
#include <stdio.h>
      int g1 = 0, g2 = 0, g3 = 0;
                                                           Linux
                                          Windows
     ⊟int main()
                                                                          局部变量
                                                        0x0xff8a5864
                                           0×0013FD28
                                                                         存放在另
                                           0x0013FD24
                                                        0x0xff8a5868
          static int s1 = 0, s2 = 0, s3 = 0;
                                                                          一个存储
                                           NxAA13FD2A
          int v1 = 0, v2 = 0, v3 = 0;
                                                        0x0xff8a586c
                                                                          区: 栈区
          printf("0x\%p\n", &v1);
          printf("0x\%p\n", &v2);
                                           0x00C43384
                                                        0x0x804a024
          printf("0x%p\n\n", &v3);
                                           0x00C43380
                                                        0x0x804a028
                                           0x00C4337C
          printf("0x%p\n", &g1);
10
                                                                         全局变量和
          printf("0x%p\n", &g2);
11
                                                        0x0x804a02c
                                                                         静态变量连
                                           0x00C43374
12
          printf("0x%p\n\n", &g3);
                                                                         续存放在同
13
          printf("0x\%p\n", &s1);
                                           0x00C43378
                                                                         一个存储区
                                                        0x0x804a030
14
          printf("0x%p\n", &s2);
                                           0x00C43388
                                                                         :可读写数
                                                        0x0x804a034
15
          printf("0x\%p\n\n", &s3);
                                                                         据区
                                                        0x0x804a038
16
          return 0:
17
                   全局、静态变量不
```

Windows中的分配顺序

```
#include .....
int main()
  int a;
  char b;
  int c;
  printf( "a: 0x%08x\n",&a);
  printf( "b: 0x%08x\n",&b);
  printf( "c: 0x%08x\n",&c);
  return 0;
    a、b、c不一定
   按顺序分配!
```

用VC编译后的执行结果:

a: 0x0012ff7c

b: 0x0012ff7b

c: 0x0012ff80

顺序: b(1B)-a(4B)-c(4B)

用Dev-C++编译后的执行结果:

a: 0x0022ff7c

b: 0x0022ff7b

c: 0x0022ff74

顺序: c(4B)-隔3B-b(1B)-a(4B)

用lcc编译后的执行结果:

a: 0x0012ff6c

b: 0x0012ff6b

c: 0x0012ff64

顺序:同上(大地址->小地址)

变量的存储分配

非静态局部变量占用的空间分配在本过程的栈帧中 全局、静态变量在可读可写数据区分配

- · C标准中,没有规定必须按顺序分配,不同的编译器有不同的 处理方式。
- · C标准明确指出,对不同变量的地址进行除==和!=之外的关系运算,都属未定义行为 (undefined behavior)

如, 语句 "if (&var1 < &var2) {...};" 属于未定义行为

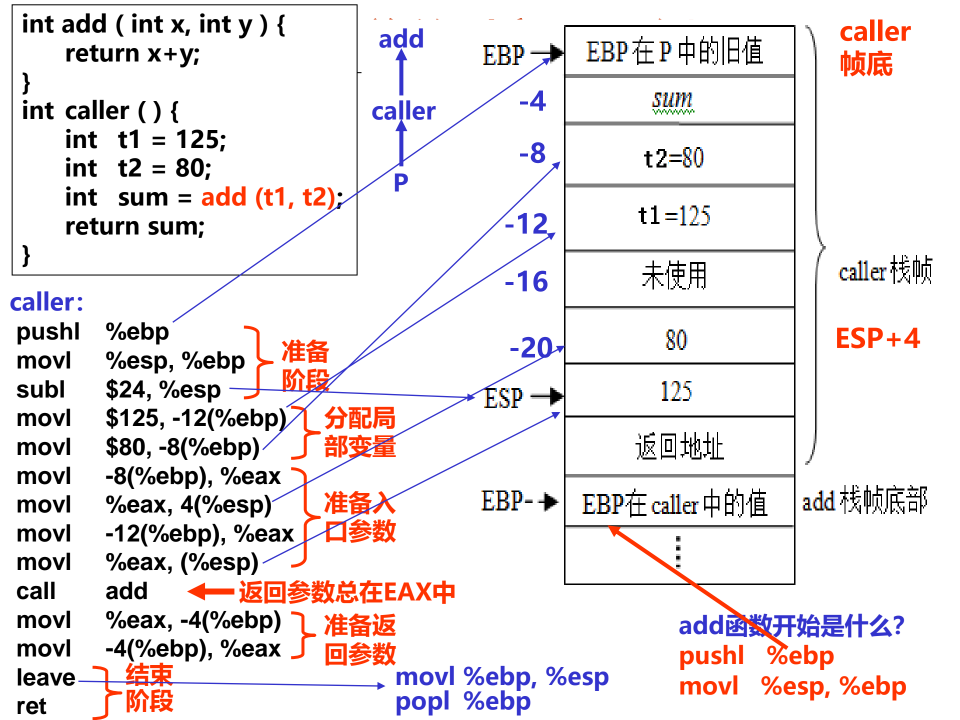
- · 编译优化的情况下,会把属于简单数据类型的变量分配在通 用寄存器中
- · 对于复杂数据类型变量,如数组、结构和联合等数据类型变量,一定会分配在存储器中

有关"过程调用"的练习

```
以下是一个C语言程序代码:
   int add(int x, int y)
      return x+y;
   int caller()
      int t1 = 100;
      int t2=200;
      int sum=add(t1, t2);
      return sum;
```

以下关于上述代码在 IA-32+Linux上执行情况的叙述中,错误的是()。

- A. 变量t1、t2和sum被分配在寄存器或caller函数的栈帧中
- B. 传递参数时t2和t1的值从高地址到低地址依次存入栈中
- C. 入口参数t1和t2的值被分配在add函数的栈帧中
- D. add函数返回时返回值存放在EAX寄存器中

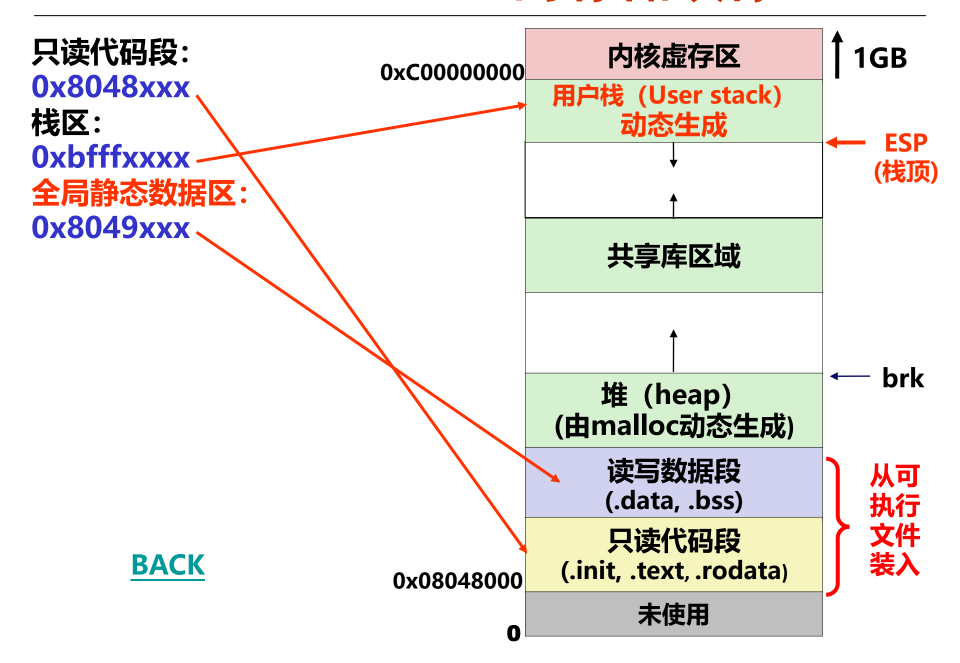


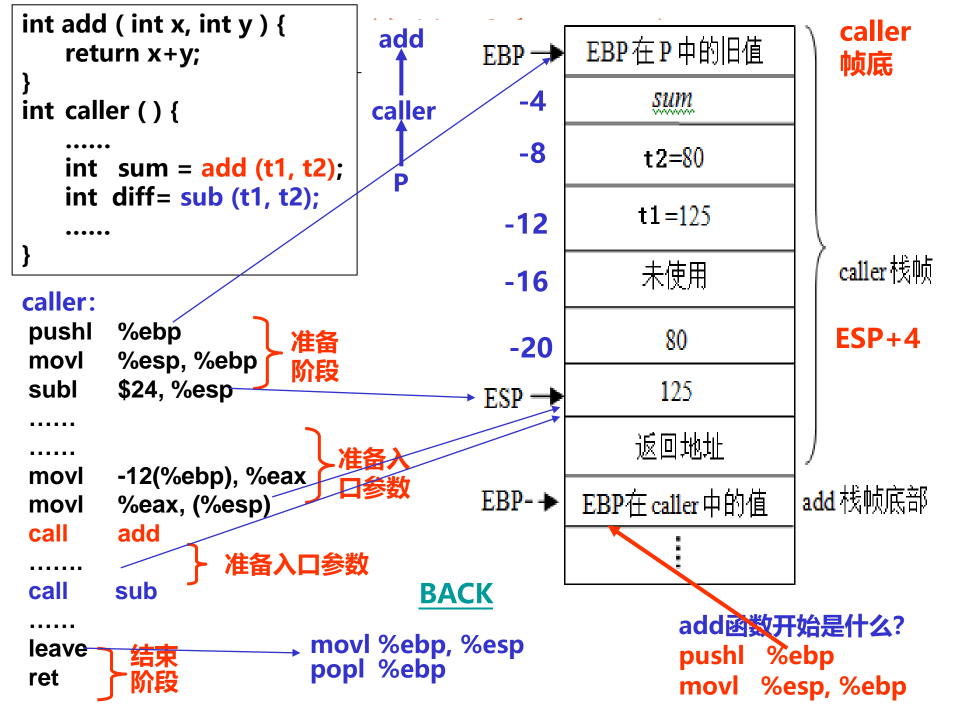
有关"过程调用"的练习

SKIP

```
以下是一个C语言程序代码:
                          思考题:
  int add(int *xp, int *yp)
                          若改为以下语句,则怎样?
                          int diff;
     return *xp+*yp;
                          sub(&diff,&t1,&t2);
                                               D?
  void caller( )
     static int t1=100;
     static int t2=200;
     int sum=add(&t1, &t2);
     int diff=sub(&t1, &t2);
     printf( "sum=%d, diff=%d", sum, diff);
以下关于上述代码在 IA-32+Linux上执行情况的叙述中,错误的是()。
A. 变量t1、t2被分配在可读可写的全局静态数据区中
B. 存入栈中的入口参数可能是0xbfff0004、0xbfff0000
C. 在caller中执行leave指令后,入口参数的值还在存储器中
D. add函数和sub函数的栈帧底部在完全相同的位置处?
```

IA-32/Linux的存储映像





为什么以下程序输出结果是x=-1217400844而不是x=100? 在你的机器上执行结果是什么?每次执行结果都一样吗?反汇 编后的机器级代码如何支持你的分析?

```
int x=100;
void main ()
{    int x;
    printf( "x=%d\n" , x);
}
```

稍作修改后输出结果是什么?

```
int x=100;
void main ()
{    int x=10;
    printf( "x=%d\n" , x);
}
```

```
int x=100;
void main ()
{
    static int x;
    printf( "x=%d\n" , x);
}
```

```
void main ()
                              字符串 "x=%d\n" 属于只读数据
  int x;
  printf( "x=%d\n" , x);
 0804841c <main>:
  804841c:
                 55
                                                %ebp
                                         push
                 89 e5
  804841d:
                                                %esp,%ebp
                                         MOV
  804841f:
                 83 e4 f0
                                                 $0xffffffff0,%esp
                                         and
                                                 $0x20,%esp
  8048422:
                 83 ec 20
                                         Sub
  8048425:
                 8b 44 24 1c
                                                 0x1c(%esp),%eax
                                         MOV
  8048429:
                                                %eax;0x4(%esp)
                 89 44 24 04
                                         MOA
  804842d:
                 c7 04 24 d0 84 04 08
                                                 $0x80484d0,(%esp)
                                         movl
  8048434:
                 e8 c7 fe ff ff
                                         call
                                                 8048300 <printf@plt>
  8048439:
                 с9
                                         leave
  804843a:
                 c3
                                          ret
```

参考答案:

- (1)程序中有两个变量x,一个是全局变量x,初值为100,另一个是局部变量x,没有赋初值。这里打印出来的x的值应该是局部变量x的值,局部变量x所占的空间是栈中的4个单元,栈中存储单元的内容不会进行初始化,除非局部变量赋初值,因而局部变量x的值是一个随机数(例如,运行该程序两次得到的结果分别是 x=-1217400844 和 x=-1217273868)。而全局变量所占空间的初值一定是确定的,要么是程序所赋予的初值,要么是0(未赋初值时)。
- (2) main函数反汇编后的结果如上图,这里局部变量x所占空间的首地址为R[esp]+0x1c,没有任何一条指令对该空间的4个字节赋值,而是直接将4个字节取出,作为printf()函数的参数,存入了首地址为R[esp]+4的空间。

翻转题目二:以下是网上的一个帖子,请将程序的可执行文件反汇编 (基于IA-32),并对汇编代码进行分析以正确回答该贴中的问题。

该贴给出的结果是在Linux还是Windows上得到的?

```
C/C++ code
        曲
      #include "stdafx.h"
                                                        SKIP
      int main(int argc, char* argv[])
         int a=10;
         double *p=(double*)&a;
                                     //结果为0.000000
         printf("%f\n",*p);
         printf("%f\n",(double(a))); //结果为10.000000
         return 0;
 10
     为什么printf("%f",*p)和printf("%f",(double)a)结果不一样呢?
```

不都是强制类型转换吗?怎么会不一样

在32位Linux系统中反汇编结果:

Windows下结果如何?

p: 0x0012ffxx

a: 0xa

int a = 10;

+8

+4

8048425: c7 44 24 28 0a 00 00 00 movl \$0xa,0x28(%esp)

打印出来 的是0!

+2c p:&a=0xbfff0028

+28 a: 0xa

p: &a=0xbfff0028

a: 0xa

0x8048500 ESP (指向 "%f\n" 的指针)

假定R[esp]=0xbfff0000

lea 0x28(%esp),%eax

mov %eax,0x2c(%esp)

屬层次并没有体现出来, 都是直接 mov 过去

mov 0x2c(%esp),%eax

fldl (%eax)

打印出来的 是一个负数

精度加载到浮点栈顶 ST(0))

fstpl_0x4(%esp)

*p 的类型是 double, 故按 64 位压栈)

movl \$0x8048500,(%esp)
call 8048300 <printf@plt>

mov 0x28(%esp),%eax mov %eax,0x1c(%esp) **BACK**

由于没有优化, 这里有一些冗余的 mov 操作, 把变量 a 的值移来移去

8048453: db 44 24 1c fildl 0x1c(%esp)

把 10 转换成 double 型, 注意这里用的是 fildl 指令, 和上面用的 fldl 指令不一样!

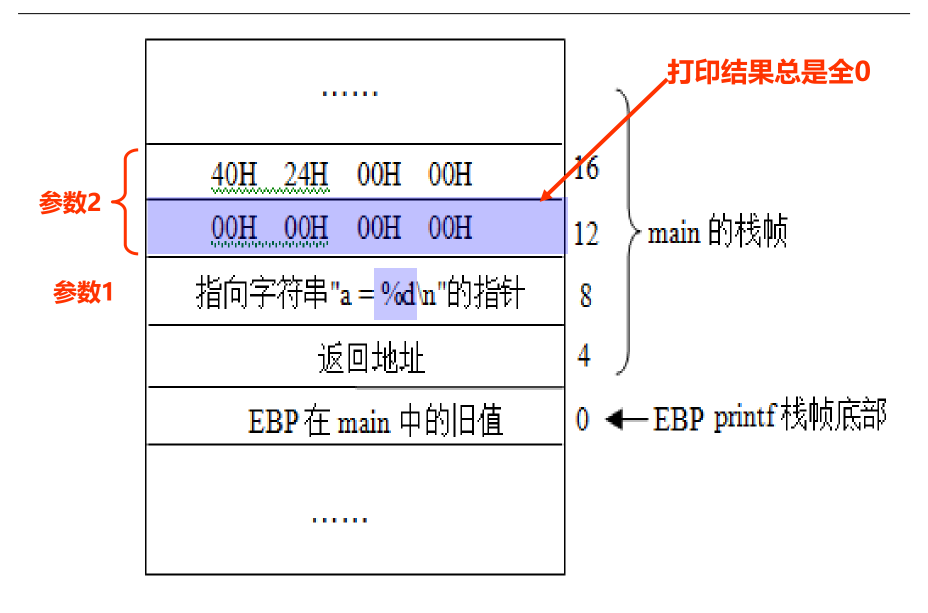
- 从上述代码可以看出,对于double *p=(double *)&a,只是把a的地址直接传送到p所存放的空间,然后把p中的内容,也就是a的地址送到了EAX中,随后用指令 "fldl (%eax)"将a的地址处开始的8个字节的机器数 (xx...x00000000AH)直接加载到ST(0)中,其中前4个字节xx...x表示R[esp]+0x28,在Linux系统中它应该是一个很大的数,如BFFF...,然后再用指令 "fstpl 0x4(%esp)"把ST(0)中的内容 (即xx...x00000000AH) 作为printf函数的参数送到R[esp]+4的位置,printf("%lf\n",*p)函数将其作为double类型 (%lf) 的数打印出来。显然,这个打印的值不会是10.000000,而是一个负数。
- 因为Linux和Windows两种系统所设置的栈底所在地址不同,所以ESP寄存器中的内容不同,因而打印出来的值也肯定不同。通常,Linux中栈底在靠近C0000000H的位置,而在Windows中栈的大致位置是0012FFxxH。因此,可以判断出题目中给出的结果应该是在Windows中执行的结果,打印的值应该是0012 FFxx 0000 000AH 或者 0000 000A 0012 FFxxH对应的double类型的值,前者值为+1.0010....1010×2⁻¹⁰²²,后者为+0.0...1...×2⁻¹⁰²³,显然都是接近0的值,正如题目中程序注释所示,结果为0.000000。
- · 对于printf("%lf\n, (double)a) 函数,使用的指令为fildl,该指令先将a作为int型变量(值为10)等值转换为double类型,再加载到ST(0)中。这样再作为double类型(%lf)的数打印时,打印的值就是10.000000。

```
翻转题目三:
#include <stdio.h>
main()
  double a = 10:
  printf("a = %d\n", a);
在IA-32和x86-64上运行时,
结果各是什么? 分别考察
Windows和Linux系统。
```

```
10=1010B=1.01×2<sup>3</sup>
阶码e=1023+3=10000000010B
10的double型表示为:
0 10000000010 0100...0B
即4024 0000 0000 0000H
一先执行fldl,再执行fstpl
fldl: 局部变量区→ST(0)
fstpl: ST(0) →参数区
```

在IA-32中a为float型又怎样呢?先执行flds,再执行fstpl即:flds将32位单精度转换为80位格式入浮点寄存器栈,fstpl再将80位转换为64位送存储器栈中,故实际上与a是double效果一样!

IA-32过程调用参数传递



a的机器数对应十六进制为: 40 24 00 00 00 00 00 00H

选择结构的机器级表示

· if ~ else语句的机器级表示

```
c=cond_expr;
    if (!c)
          goto false label;
     then statement
     goto done;
false label:
     else statement
done:
```

Jcc指令

JMP指令

```
if (cond_expr)
    then_statement
else
    else_statement
```

```
c=cond expr;
     if (c)
          goto true label;
     else statement
     goto done;
true label:
     then statement
done:
```

If-else语句举例

```
int get_cont(int *p1, int *p2)
{
    if (p1 > p2)
        return *p2;
    else
        return *p1;
}

mov1 8(%ebp), %eax //R[edx] ←M[R[ebp]+8], 即 R[eax]=p1
mov1 12(%ebp), %edx //R[edx] ←M[R[ebp]+12], 即 R[edx]=p2
```

```
mov1 12(%ebp), %edy \sqrt{R[edx]} ←M[R[ebp]+12], \mathbb{P} R[edx]=p2
  cmpl %edx, %eax
                        //比较 p1 和 p2, 即根据 p1-p2结果置标志
                        //若 p1<=p2, 则转 L1 处执行
  jbe
                        //R[eax] \leftarrow M[R[edx]], \ \mathbb{F}[R[eax] = M[p2]
  mov1 (%edx), %eax
  jmp .L2
                        //无条件跳转到 L2 执行
. L1:
  mov1 (%eax), %eax // R[eax] \leftarrow M[R[eax]], \mathbb{F} R[eax] = M[p1]
. L2
```

switch-case语句举例

```
movl 8(%ebp), %eax
int sw test(int a, int b, int c)
                                                     R[eax]=a-10=i
                            subl $10, %eax
                            cmpl $7, %eax
                                                     if (a-10)>7 转 L5
 int result;
                            ja
                                .L5
 switch(a) {
                            jmp *.L8(, %eax, 4)
                                                     转.L8+4*i 处的地址
 case 15: —
                            11:
   c=b&0x0f;
                             movl 12(%ebp), %eax
 case 10: —
                            andl $15, %eax
                                                      跳转表在目标文件
   result=c+50;
                            movl %eax, 16(%ebp)
                                                       的只读节中,按4
                            .L2:
   break;
 case 12:
                             movl 16(%ebp), %eax
                                                      字节边界对齐。
                            addl
                                    $50, %eax
 case 17: —
                            jmp .L7
   result=b+50;
                                                        .section <u>.rodata</u>
   break;
                                                        .align 4
                             movl 12(%ebp), %eax
 case 14:
                                                                   a =
                                                      .L8
                             addl
                                                               .L2 10
                                    $50, %eax
                                                        .long
   result=b
                             jmp
                                                               .L5 11
                                   .L7
                                                        .long
   break;
                                                               .L3 12
                            .L4:
                                                        .long
 default: >
                                                        .long
                                                               .L5 13
                             movl 12(%ebp), %eax
   result=a;
                                                        .long
                                                               .L4 14
                             jmp .L7
                                                        .long
                                                               .L1 15
                            L5:
 return result;
                                                        .long
                                                               .L5 16
                             addl $10, %eax
                                                        .long
                                                               .L3 17
    a在10和17之间
                            .L7:
```

循环结构的机器级表示

· do~while循环的机器级表示

```
do loop_body_statement
  while (cond_expr);
```

```
loop:
    loop_body_statement
    c=cond_expr;
    if (c) goto loop;
```

· while循环的机器级表示

```
while (cond_expr)
loop_body_statement
```

```
c=cond_expr;
  if (!c) goto done;
loop:
  loop_body_statement
  c=cond_expr;
  if (c) goto loop;
done:
```

红色处为条件转移指令!

不一定有无条件跳转指令

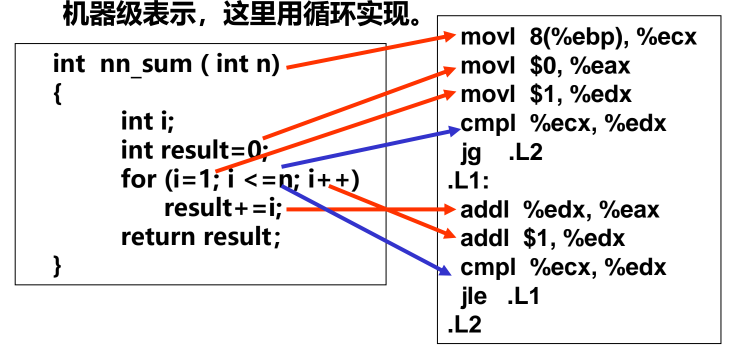
• for循环的机器级表示

```
for (begin_expr; cond_expr; update_expr)
loop_body_statement
```

```
begin_expr;
    c=cond_expr;
    if (!c) goto done;
loop:
    loop_body_statement
    update_expr;
    c=cond_expr;
    if (c) goto loop;
done:
```

循环结构与递归的比较

递归函数nn_sum仅为说明原理,实际上可直接用公式,为说明循环的



局部变量 i 和 result 被分别分配 在EDX和EAX中。

通常复杂局部变量 被分配在栈中,而 这里都是简单变量

SKIP

过程体中没用到被调用过程保存寄存器。因而,该过程栈帧中仅需保留EBP,即其栈帧仅占用4字节空间,而<u>递归方式</u>则占用了(16n+12)字节栈空间,多用了(16n+8)字节,每次递归调用都要执行16条指令,一共多了n次过程调用,因而,递归方式比循环方式至少多执行了16n-4n条指令。由此可以看出,为了提高程序的性能,若能用非递归方式执行则最好用非递归方式。

```
递归过程调用举例
 int nn sum (int n)
     int result;
     if (n < = 0)
                                  P的栈帧至少占12B
       result=0;
     else
                                         n
       result=n+nn sum(n-1);
     return result;
                                     返回地址1
                                   EBP在P中的值
 pushl %ebp
                                   EBX 在 P 中的值
 movl %esp, %ebp
                                        n-1
 pushl %ebx
                                      返回地址2
 subl $4, %esp
 movl 8(%ebp), %ebx
                                 EBP在nn_sum(n)中的值
 movl $0, %eax
                                 EBX 在 m sum(n)中的值 n
 cmpl $0, %ebx
 jle
     .L.2
                                        n-2
 leal
       -1(%ebx), %eax
                                      返回地址3
 movl
       %eax, (%esp)
                       BACK
 call 
       nn sum
 add1
       %ebx, %eax
.L2
                 时间开销:每次递归执行16条指令,共16n条指令
 addl
       $4, %esp
 pop1
      %ebx
                 空间开销:一次调用增加16B栈帧,共16n+12
      %ebp
 pop1
```

ret

逆向工程举例

```
8(%ebp), %ebx
                                           movi
int function test( unsigned x)
                                                  $0, %eax
                                           movl
                                           movl
                                                  $0, %ecx
  int result=0;
                                          .L12:
  int i;
                                           leal
                                                  (%eax,%eax), %edx
  for (
         (1)
                                           movl
                                                 %ebx, %eax
                                                  $1, %eax
                                           andl
                                           orl
                                                  %edx, %eax
  return result;
                                                 %ebx
                                           shrl
                                                 $1, %ecx
                                            addl
                      1个
                                                 $32, %ecx
                                           cmpl
  该函数有几个参数?
                                           jne
                                                  .L12
                      循环结构!
  处理结构是怎样的?
```

① 处为i=0, ② 处为i≠32, ③ 处为i++。
入口参数 x 在EBX中, 返回参数 result 在EAX中。LEA实现 "2*result",
即:将result左移一位;第6和第7条指令则实现 "x&0x01";第8条指令实现 "result=(result<<1) | (x & 0x01)",第9条指令实现 "x>>=1"。综上所述,④ 处的C语言语句是 "result=(result<<1) | (x & 0x01);x>>=1;"。

程序的机器级表示

- 分以下五个部分介绍
 - 第一讲: 程序转换概述
 - 机器指令和汇编指令
 - 机器级程序员感觉到的属性和功能特性
 - 高级语言程序转换为机器代码的过程
 - 第二讲: IA-32 /x86-64指令系统
 - 第三讲: C语言程序的机器级表示
 - 过程调用的机器级表示
 - 选择语句的机器级表示
 - 循环结构的机器级表示
 - 第四讲:复杂数据类型的分配和访问
 - 数组的分配和访问
 - 结构体数据的分配和访问
 - 联合体数据的分配和访问
 - 数据的对齐
 - 第五讲: 越界访问和缓冲区溢出

从高级语言程序出发,用其对应的机器级代码以及内存(栈)中信息的变化来说明底层实现

围绕C语言中的语 句和复杂数据类型, 解释其在底层机器 级的实现方法

数组的分配和访问

• 数组元素在内存的存放和访问

- 例如,定义一个具有4个元素的静态存储型 short 数据类型数组A ,可以写成 "static short A[4];"
- 第 i (0≤i≤3) 个元素的地址计算公式为&A[0]+2*i。
- 假定数组A的首地址存放在EDX中,i存放在ECX中,现要将A[i] 取到AX中,则所用的汇编指令是什么?

movw (%edx, %ecx, 2), %ax 比例因子是2!

其中,ECX为变址(索引)寄存器,在循环体中增量

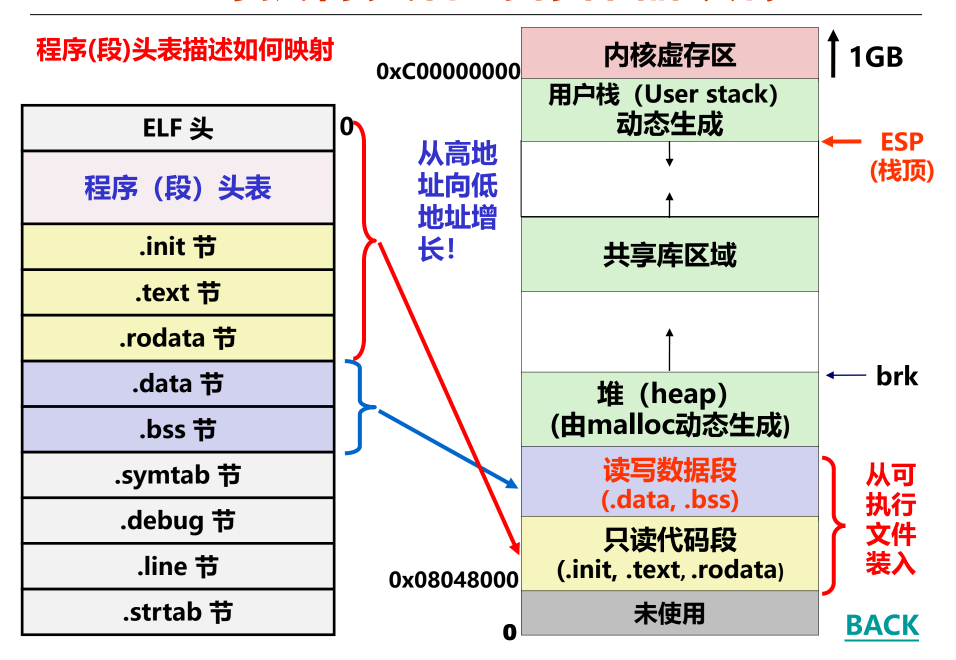
| 数组定义 | 数组 名 | 数组元 素类型 | 数组元素 大小(B) | 数组大小 (B) | 起始地址 | 元素i的地址 |
|-----------------|---------|------------|------------------------|-------------|--------|------------|
| char S[10] | S | char | 1 | 10 | &S[0] | &S[0]+i |
| char * SA[10] | SA | char * | 4 | 40 | &SA[0] | &SA[0]+4*i |
| double D[10] | D | double | 8 | 80 | &D[0] | &D[0]+8*i |
| double * DA[10] | DA | double * | 4 | 40 | &DA[0] | &DA[0]+4*i |

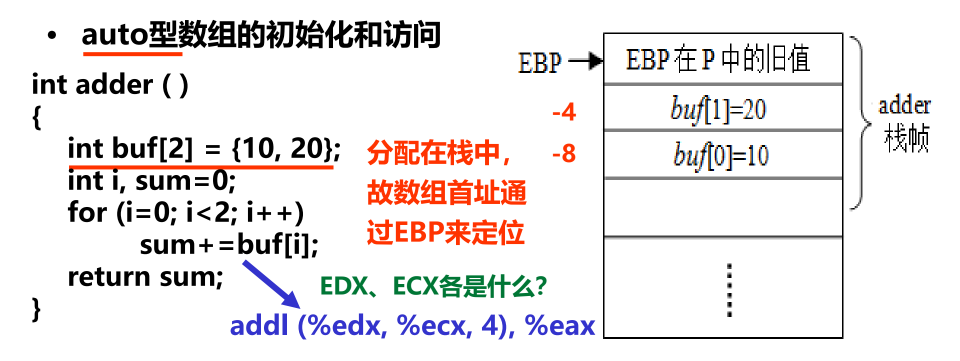
• 分配在静态区的数组的初始化和访问

```
int buf[2] = {10, 20};
int main ()
{
    int i, sum=0;
    for (i=0; i<2; i++)
        sum+=buf[i];
    return sum;
}
buf是在静态区分配的数组,链接后,buf在
可执行目标文件的可读写数据段中分配了空间
08049908 <buf>:
    08049908: 0A 00 00 00 14 00 00 00
    w时,buf=&buf[0]=0x08049908
    编译器通常将其先存放到寄存器(如EDX)中
```

```
假定 i 被分配在ECX中, sum被分配在EAX中,则
"sum+=buf[i];"和 i++ 可用什么指令实现?
addl buf(,%ecx,4),%eax或 addl 0(%edx,%ecx,4),%eax addl $1,%ecx
```

可执行文件的存储器映像

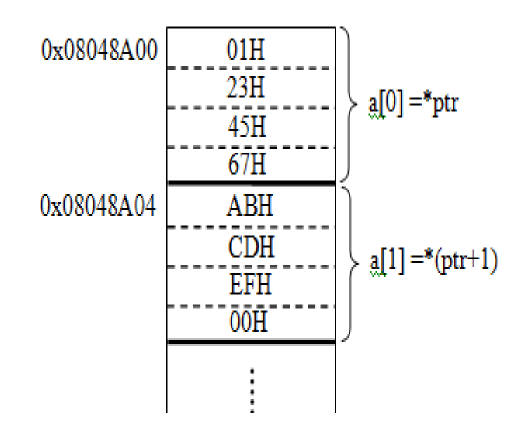




对buf进行初始化的指令是什么?

```
movl $10, -8(%ebp) //buf[0]的地址为R[ebp]-8, 将10赋给buf[0] movl $20, -4(%ebp) //buf[1]的地址为R[ebp]-4, 将20赋给buf[1] 要将buf首址放在EDX中,则获得buf首址的对应指令是什么? leal -8(%ebp), %edx //buf[0]的地址为R[ebp]-8, 将buf首址送EDX
```

- 数组与指针
- ✓ 在指针变量目标数据类型与数组 类型相同的前提下,指针变量可 以指向数组或数组中任意元素
- ✓ 以下两个程序段功能完全相同, 都是使ptr指向数组a的第0个元 素a[0]。a的值就是其首地址, 即 a=&a[0],因而 a=ptr,从 而有 &a[i]=ptr+i=a+i 以及 a[i]=ptr[i]=*(ptr+i)=*(a+i)。
 - (1) int a[10];
 int *ptr=&a[0];
 - (2) int a[10], *ptr;
 ptr=&a[0];



小端方式下a[0]=?,a[1]=?
a[0]=0x67452301, a[1]=0x0efcdab
数组首址0x8048A00在ptr中, ptr+i
并不是用0x8048A00加i得到, 而是等
于0x8048A00+4*i

• 数组与指针

| 序号 | 表达式 | 类型 | 值的计算方式 | 汇编代码 | | |
|----|--------------|-------|---|------|--|--|
| 1 | A | int * | | | | |
| 2 | A[0] | int | 心 可目表。 | | | |
| 3 | A[i] | int | · 问题: | | | |
| 4 | &A[3] | int * | 假定数组A的首址SA在ECX中,i 在EDX中,表达式结果在EAX中 ,各表达式的计算方式以及汇编 | | | |
| 5 | &A[i]-A | int | | | | |
| 6 | *(A+i) | int | 代码各是什么? | | | |
| 7 | *(&A[0]+i-1) | int | | | | |
| 8 | A+i | int * | | | | |

2、3、6和7对应汇编指令都需访存,指令中源操作数的寻址方式分别是"基址"、"基址加比例变址"、"基址加比例变址"和"基址加比例变址"和价格"的方式,因为数组元素的类型为int型,故比例因子为4。

• 数组与指针 假设A首址SA在ECX, i 在EDX, 结果在EAX

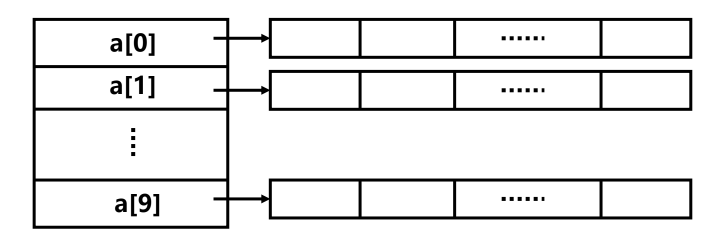
| 序号 | 表达式 | 类型 | 值的计算方式 | 汇编代码 |
|----|--------------|-------|-----------------|-----------------------------|
| 1 | A | int * | SA | leal (%ecx), %eax |
| 2 | A [0] | int | M[SA] | movl (%ecx), %eax |
| 3 | A[i] | int | M[SA+4*i] | movl (%ecx, %edx, 4), %eax |
| 4 | &A[3] | int * | <i>SA</i> +12 | 1eal 12(%ecx), %eax |
| 5 | &A[i]-A | int | (SA+4*i-SA)/4=i | movl %edx, %eax |
| 6 | *(A+i) | int | M[SA+4*i] | movl (%ecx, %edx, 4), %eax |
| 7 | *(&A[0]+i-1) | int | M[SA+4*i-4] | movl -4(%ecx, edx, 4), %eax |
| 8 | A+i | int * | SA+4*i | leal (%ecx, %edx, 4), %eax |

2、3、6和7对应汇编指令都需访存,指令中源操作数的寻址方式分别是"基址"、"基址加比例变址"、"基址加比例变址"和"基址加比例变址 加位移"的方式,因为数组元素的类型为int型,故比例因子为4。

- 指针数组和多维数组
 - 由若干指向同类目标的指针变量组成的数组称为指针数组。
 - 其定义的一般形式如下:

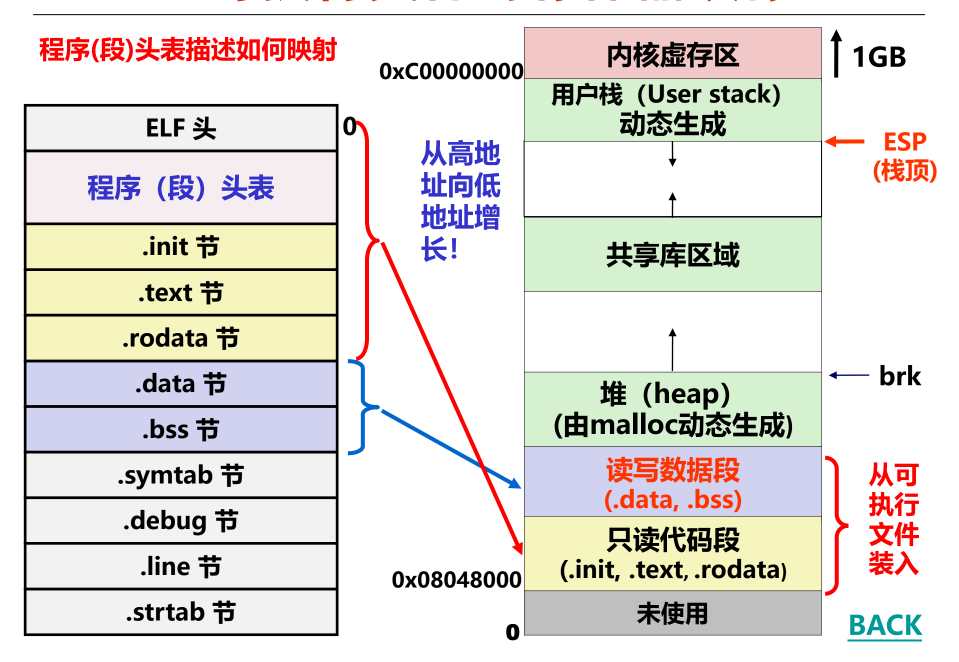
存储类型 数据类型 *指针数组名[元素个数];

- 例如, "int *a[10];" 定义了一个指针数组a, 它有10个元素, 每个元素都是一个指向int型数据的指针。
 - 一个指针数组可以实现一个二维数组。



```
• 指针数组和多维数组
                              按行优先方式存放数组元素
                                                          SKIP
    一 计算一个两行四列整数矩阵中每一行数据的和。
main()
                       当i=1时, pn[i]=*(pn+i)=M[pn+4*i]=0x8049308
 <u>static</u> short num[][4]={ {2, 9, -1, 5},
                                    若处理 "s[i]+=*pn[i]++;" 时 i 在
                       {3, 8, 2, -6}};
                                    ECX, s[i]在AX, pn[i]在EDX, 则
  static short *pn[]={num[0], num[1]};
                                    对应指令序列可以是什么?
  <u>static</u> short s[2] = {0, 0};
                                    movl pn(,%ecx,4), %edx
  int i, j;
                                    addw (%edx), %ax
  for (i=0; i<2; i++) {
   for (j=0; j<4; j++)
                                    addl $2, pn(, %ecx, 4)
      s[i] + = *pn[i] + +;
   printf (sum of line %d: %d\n", i+1, s[i]);
                                              pn[i]+" 1" →pn[i]
    若num=0x8049300,则num、pn和s在存储区中如何存放?
08049300 < num>:
                  num=num[0]=&num[0][0]=0x8049300
           02 00 09 00 ff ff 05 00 03 00 08 00 02 00 fa ff
08049300:
08049310 <pn>:
                                     pn=&pn[0]=0x8049310
08049310:
          00 93 04 08 08 93 04 08
                                     pn[0]=num[0]=0x8048300
08049318<s>:
                                     pn[1]=num[1]=0x8048308
08049318:
          00 00 00 00
```

可执行文件的存储器映像



- 结构体成员在内存的存放和访问
 - 分配在栈中的auto结构型变量的首地址由EBP或ESP来定位
 - 分配在静态区的结构型变量首地址是一个确定的静态区地址
 - 结构型变量 x 各成员首址可用"基址加偏移量"的寻址方式

```
若变量x分配在地址0x8049200开始的区域,那么
struct cont info {
                      x=&(x.id)=0x8049200 (若x在EDX中)
    char id[8];
                       \&(x.name) = 0x8049200 + 8 = 0x8049208
     char name [12];
                      \&(x.post) = 0x8049200 + 8 + 12 = 0x8049214
    unsigned post;
                       &(x.address) = 0x8049200 + 8 + 12 + 4 = 0x8049218
     char address[100];
                       &(x.phone) = 0x8049200 + 8 + 12 + 4 + 100 = 0x804927C
    char phone[20];
};
     struct cont info x={ "0000000", "ZhangS", 210022, "273 long
     street, High Building #3015", "12345678" };
 x初始化后,在地址0x8049208到0x804920D处是字符串"ZhangS",
```

x例始化后,任地址0x8049208到0x804920D处是字符串 ZnangS , 0x804920E处是字符 '\0',从0x804920F到0x8049213处都是空字符。

"unsigned xpost=x.post;" 对应汇编指令为 "movl 20(%edx), %eax"

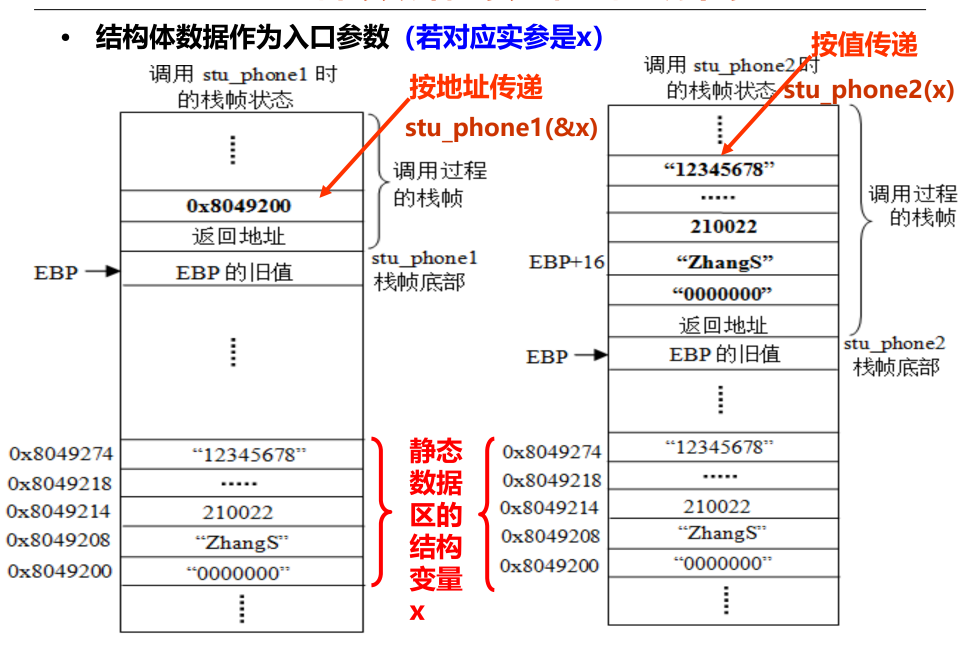
• 结构体数据作为入口参数

按地址调用

当结构体变量需要作为一个函数的形参时,形参和调用函数中的实参 应具有相同结构

```
struct cont_info x={ "0000000", "ZhangS", 210022, "273 long street, High Building #3015", "12345678" };
```

- 若采用按值传递,则结构成员都要复制到栈中参数区,这既增加时间 开销又增加空间开销,且更新后的数据无法在调用过程使用(如前面的swap(a,b)例子)
- 通常应按地址传递,即:在执行CALL指令前,仅需传递指向结构体的指针而不需复制每个成员到栈中



• 按地址传递参数 stu_phone1(&x)

(*s_info_ptr).name可写

成s_info_ptr->name,

执行以下两条指令后:

movl 8(%ebp), edx

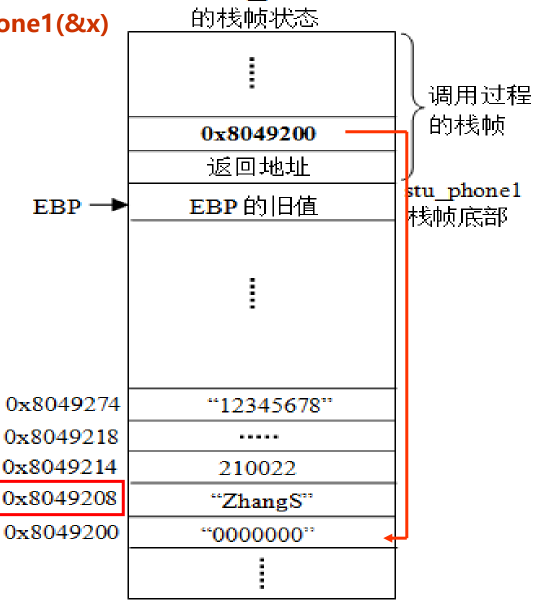
leal 8(%edx), eax

EAX中存放的是字符串

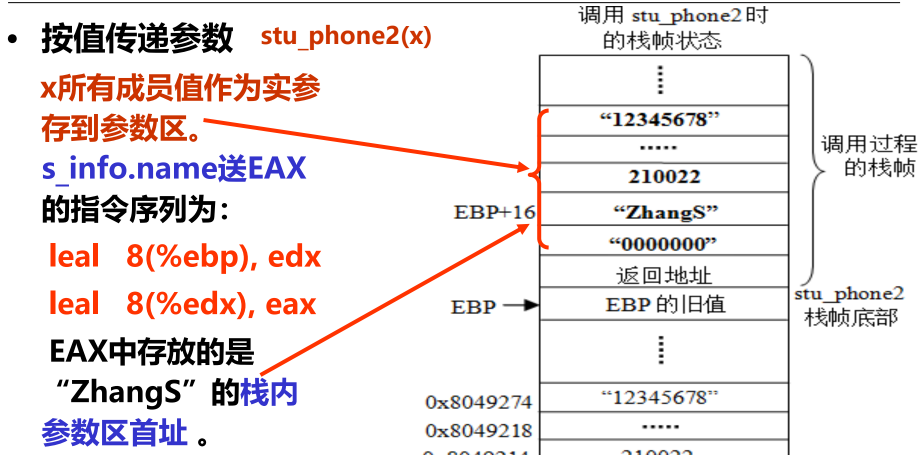
"ZhangS" 在静态存储

区内的首地址

0x8049208



调用 stu phonel 时



- stu_phone1和stu_phone2功能相同,但后者开销大,因为它需对结构体成员整体从静态区复制到栈中,需要很多条mov或其他指令,从而执行时间更长,并占更多栈空间和代码空间
- 特别是,按值传递时,无法获得更新后的结果

联合体数据的分配和访问

联合体各成员共享存储空间,按最大长度成员所需空间大小为目标

```
union uarea {
    char c_data;
    short s_data;
    int i_data;
    long l_data;
};
```

IA-32中编译时,long和int长度一样,故uarea所占空间为4个字节。而对于与uarea有相同成员的结构型变量来说,其占用空间大小至少有11个字节,对齐的话则占用更多。

- 通常用于特殊场合,如,当事先知道某种数据结构中的不同 字段的使用时间是互斥的,就可将这些字段声明为联合,以 减少空间。
- ・ 但有时会得不偿失,可能只会减少少量空间却大大增加处理 复杂性。

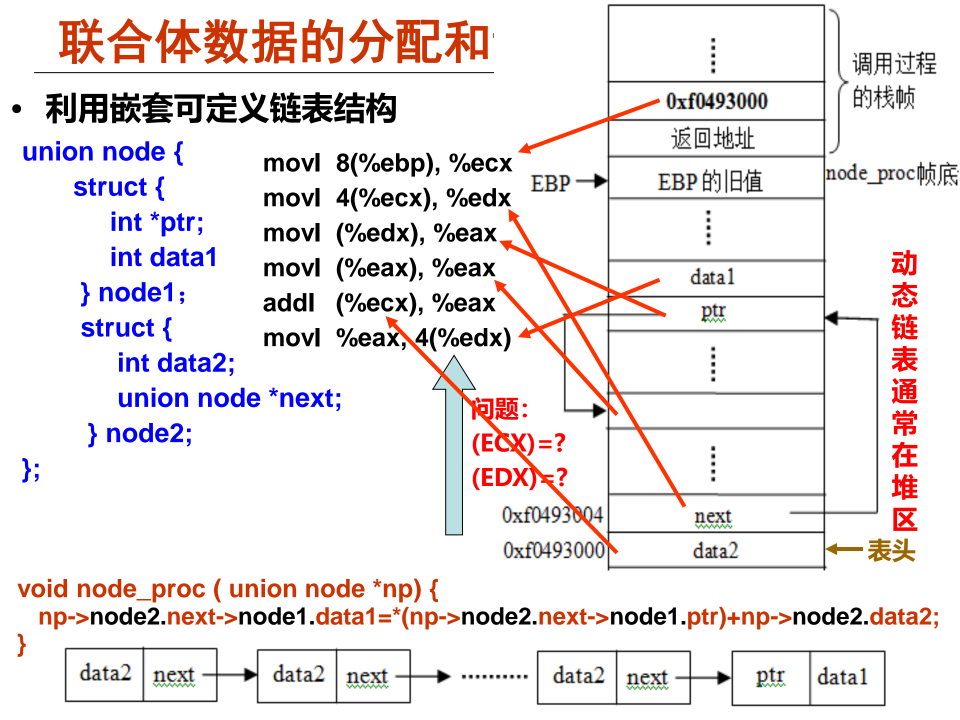
联合体数据的分配和访问

· 还可实现对相同位序列进行不同数据类型的解释

```
函数形参是float型,按值传递参数,因而传
unsigned
                      递过来的实参是float型数据,赋值给非静态
float2unsign(float f)
                      局部变量(联合体变量成员)
  union {
       float f;
                      movl 8(%ebp), %eax
       unsigned u;
  } tmp union;
                     movl %eax, -4(%ebp)
movl -4(%ebp), %eax }可优化掉!
  tmp union.f=f;
  return tmp union.u;
                     将存放在地址R[ebp]+8处的入口参数 f 送到
                      EAX (返回值)
```

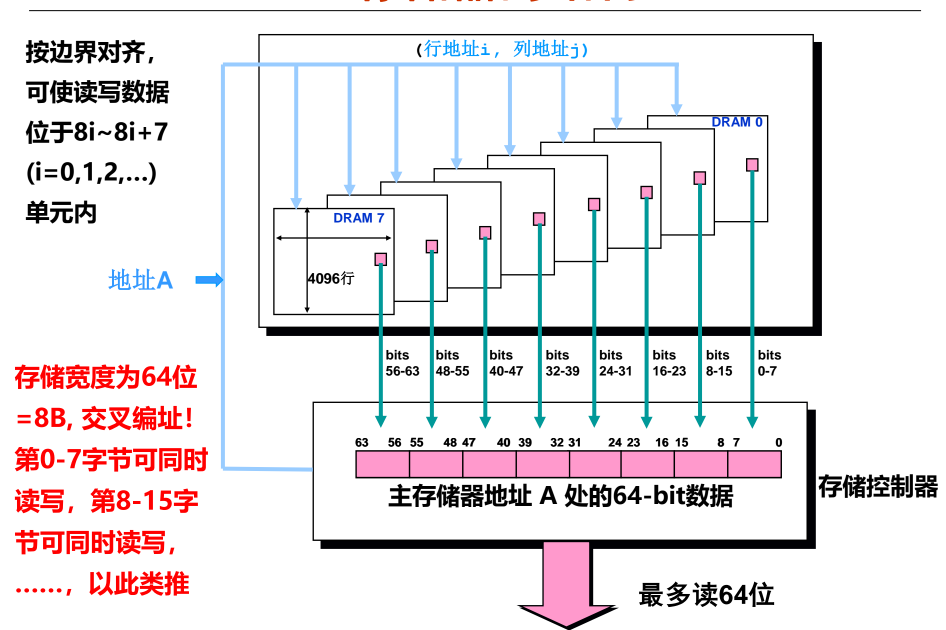
问题: float2unsign(10.0)=? 2³⁰+2²⁴+2²¹=1092616192

从该例可看出:机器级代码并不区分所处理对象的数据类型,不管高级语言中将其说明成float型还是int型或unsigned型,都把它当成一个0/1序列来处理。



- · CPU访问主存时只能一次读取或写入若干特定位
 - 例如,若每次最多读写64位,则第0-7字节可同时读写,第8-15字节可同时读写,……,以此类推
- 按边界对齐可使读写数据位于8i~8i+7(i=0,1,2,...) 单元内
- 最简单的对齐策略是,按其数据长度对齐。如,int型地址是4的倍数, short型地址是2的倍数,double和long long型则8的倍数,float型是4的倍数,char不对齐
- · Windows遵循的ABI规范采用上述简单对齐策略
- I386 System V ABI策略更宽松: short型为2字节边界对齐, 其他的如int、double、long double和指针等类型都是4字节边界对齐(即为4的倍数)。虽然IA-32中扩展精度(long double)为80位=10字节, 但是, 为了使随后相同类型按4字节边界对齐, 在内存分配了12字节空间

主存储器的结构



如: int i, short k, double x, char c, short j,......

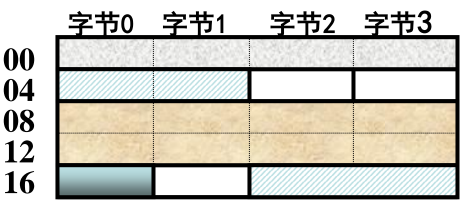
按字节编址

每次只能读写 某个字地址开 始的4个单元中 连续的1个、2 个、3个或4个 字节

按边界对齐

x: 2个周期

j: 1个周期



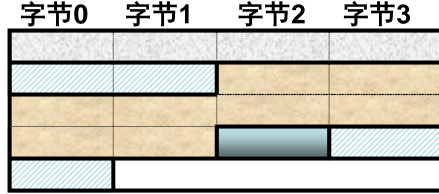
则: &i=0; &k=4; &x=8; &c=16; &j=18;......

虽节省了空间, 但增加了访存次 数!

需要权衡,目前 来看,浪费一点 存储空间没有关 系! 边界不对齐

x: 3个周期

j: 2个周期



则: &i=0; &k=4; &x=6; &c=14; &j=15;......

Windows中的对齐和分配顺序

```
#include .....
int main()
  int a;
  char b;
  int c;
  printf( "a: 0x%08x\n",&a);
  printf( "b: 0x%08x\n",&b);
  printf( "c: 0x%08x\n",&c);
  return 0;
   a、b、c不一定按顺序分配,
  但a和c的地址总是4的倍数,
   b的地址则不一定是4的倍数。
```

```
用VC编译后的执行结果:
```

a: 0x0012ff7c

b: 0x0012ff7b

c: 0x0012ff80

顺序: b(1B)-a(4B)-c(4B)

用Dev-C++编译后的执行结果:

a: 0x0022ff7c

b: 0x0022ff7b

c: 0x0022ff74

顺序: c(4B)-隔3B-b(1B)-a(4B)

用lcc编译后的执行结果:

a: 0x0012ff6c

b: 0x0012ff6b

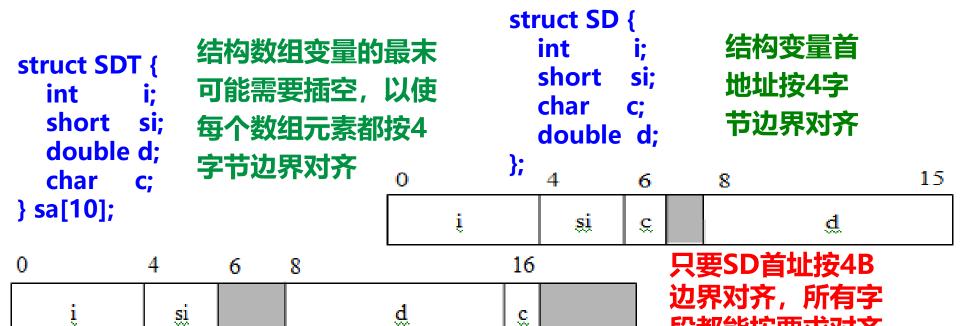
c: 0x0012ff64

顺序:同上(大地址->小地址)

数据的对齐

i386 System V ABI对struct结构体数据的对齐方式有如下几条规则:

- ① 整个结构体变量的对齐方式与其中对齐方式最严格的成员相同;
- ② 每个成员在满足其对齐方式的前提下, 取最低的可用位置作为成员在结构体中的偏移量, 这可能导致内部插空;
- ③ 结构体大小应为对齐边界长度的整数倍,这可能会导致尾部插空。 前两条规则是为了保证结构体中的任意成员都能以对齐的方式访问。 第③条规则是为了保证使结构体数组中的每个元素都能满足对齐要求



Alignment(对齐) 举例

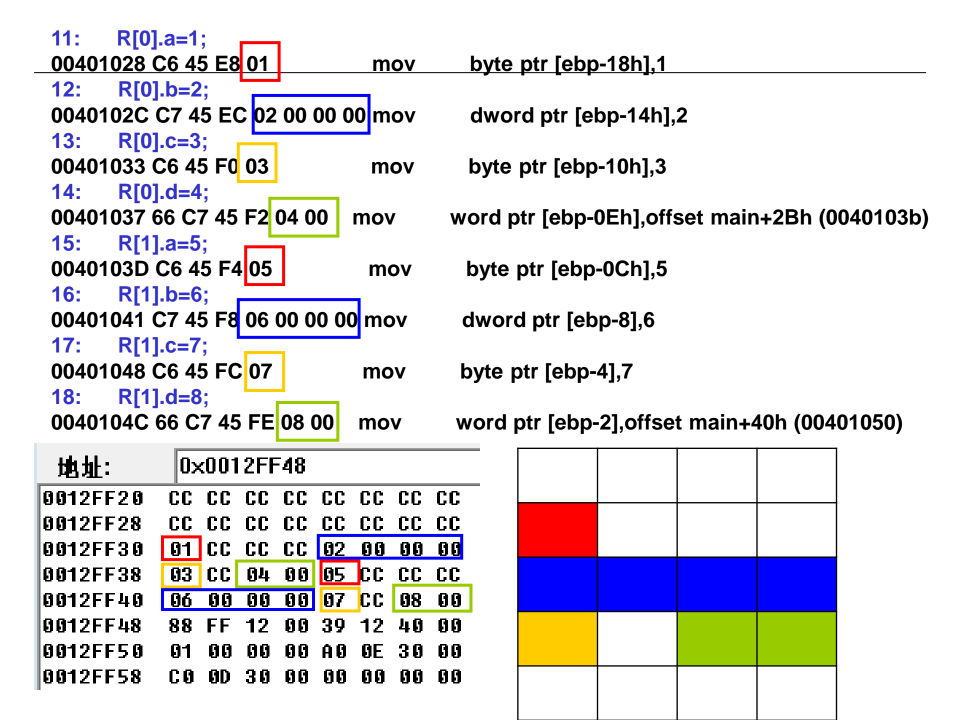
```
例如,考虑下列两个结构声明:
                              struct S2 {
 struct S1 {
                                    int
                                         i;
            i;
       int
                                    int
       char c;
                                   char
                                         C;
       int
 };
                         8
                                    需要12个字节
S1:
                   X X X
                C
S2:
                             至少需要9个字节
对于 "struct S2 d[4]", 只分配9个字节能否满足对齐要求? 不能!
S2:
                                    需要12个字节
                            X X X
```

Alignment(对齐) 举例

Alignment(对齐)

```
struct record {
     char a;
     int b;
     char c;
     short d;
};
struct record R[64];
```

在上述定义中,数组R占用多少字节?代码是否可以优化?

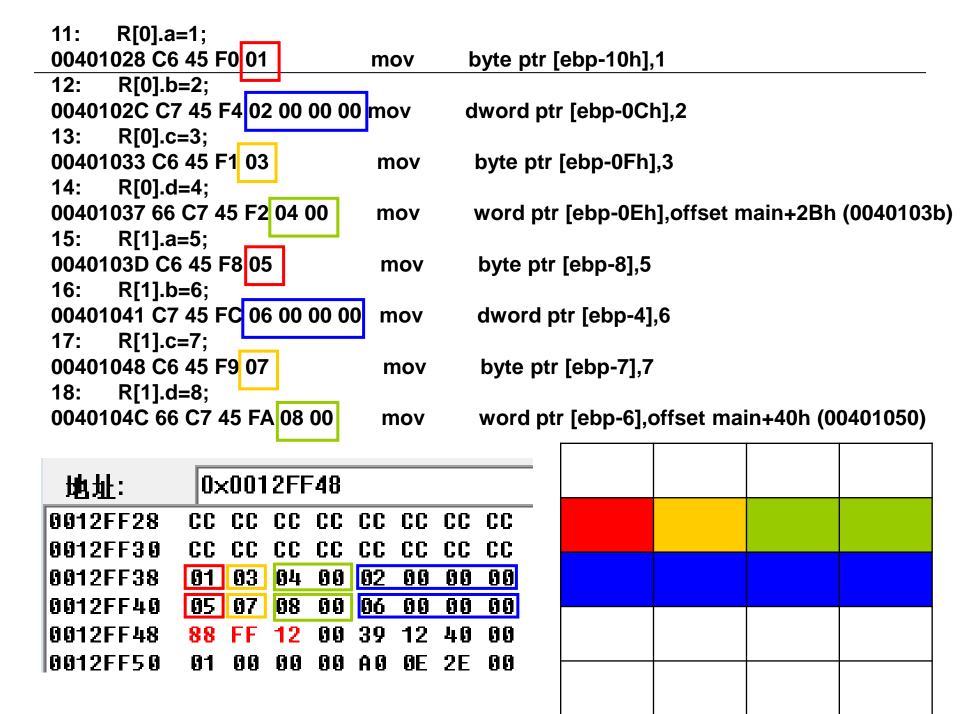


Alignment(对齐) 举例

Alignment(对齐)

```
struct record {
                          struct record {
 char
                           char
         a;
                                    a;
 int
         b;
                           char
                                    C;
 char
       C;
                           short
                                    d;
 short d:
                                    b;
                           int
struct record R[64];
                          struct record R[64];
```

上述定义中,数组R占用多少字节?代码是否可以 优化?



对齐方式的设定

#pragma pack(n)

- 为编译器指定结构体或类内部的成员变量的对齐方式。
- 当自然边界(如int型按4字节、short型按2字节、float按4字节)
 比n大时,按n字节对齐。
- 缺省或#pragma pack(),按自然边界对齐。

```
_attribute_((aligned(m)))
```

- 为编译器指定一个结构体或类或联合体或一个单独的变量(对象)的 对齐方式。
- · 按m字节对齐(m必须是2的幂次方),且其占用空间大小也是m的整数倍,以保证在申请连续存储空间时各元素也按m字节对齐。

```
_attribute_((packed))
```

• 不按边界对齐, 称为紧凑方式。

对齐方式的设定

```
#include<stdio.h>
                                   输出:
#pragma pack(4)
                                   Struct size is: 1024, aligned on 1024
typedef struct {
                                   Allocate f1 on address: 0x0
  uint32 t f1;
                                   Allocate f2 on address: 0x4
  uint8 t f2;
                                   Allocate f3 on address: 0x5
                                   Allocate f4 on address: 0x8
  uint8 t f3;
                                   Allocate f5 on address: 0xc
  uint32 t f4;
  uint64 t f5;
}__attribute__((aligned(1024))) ts;
int main()
  printf("Struct size is: %d, aligned on 1024\n", size of (ts));
  printf("Allocate f1 on address: 0x%x\n",&(((ts*)0)->f1));
  printf("Allocate f2 on address: 0x%x\n",&(((ts*)0)->f2));
  printf("Allocate f3 on address: 0x%x\n",&(((ts*)0)->f3));
  printf("Allocate f4 on address: 0x%x\n",&(((ts*)0)->f4));
  printf("Allocate f5 on address: 0x%x\n",&(((ts*)0)->f5));
  return 0;
```

```
#include <stdio.h>
//#pragma pack(1)
struct test
    char x2;
    int x1;
    short x3;
    long long x4;
} attribute ((packed));
struct test1
    char x2;
                      在Linux平台上输出结果是什么?
    int x1;
    short x3;
    long long x4;
struct test2
                                size=15
    char x2;
                                size=20
    int x1;
    short x3;
                                size=24
    long long x4;
} attribute ((aligned(8)));
void main()
{
    printf("size=%d\n", sizeof(struct test));
    printf("size=%d\n", sizeof(struct test1));
    printf("size=%d\n", sizeof(struct test2));
}
```

```
#include <stdio.h>
#pragma pack(1)
struct test
{
   char x2;
    int x1;
    short x3;
    long long x4;
} attribute ((packed));
struct test1
    char x2:
                       如果设置了pragma pack(1),
    int x1:
    short x3;
                       结果又是什么?
    long long x4;
struct test2
                                 size=15
    char x2:
                                 size=15
    int x1;
    short x3:
                                 size=16
    long long x4;
} attribute ((aligned(8)));
void main()
    printf("size=%d\n", sizeof(struct test));
    printf("size=%d\n", sizeof(struct test1));
    printf("size=%d\n", sizeof(struct test2));
```

```
#include <stdio.h>
#pragma pack(2)
struct test
{
    char x2;
    int x1;
    short x3;
    long long x4;
} attribute ((packed));
struct test1
    char x2;
                      如果设置了pragma pack(2),
    int x1;
    short x3;
                      结果又是什么?
    long long x4;
} ;
struct test2
                                 size=15
    char x2;
    int x1:
                                 size=16
    short x3:
    long long x4;
                                 size=16
} attribute ((aligned(8)));
void main()
    printf("size=%d\n", sizeof(struct test));
    printf("size=%d\n", sizeof(struct test1));
    printf("size=%d\n", sizeof(struct test2));
```

程序的机器级表示

- 分以下五个部分介绍
 - 第一讲:程序转换概述
 - · 机器指令和汇编指令
 - 机器级程序员感觉到的属性和功能特性
 - 高级语言程序转换为机器代码的过程
 - 第二讲: IA-32 /x86-64指令系统
 - 第三讲: C语言程序的机器级表示
 - 过程调用的机器级表示
 - 选择语句的机器级表示
 - 循环结构的机器级表示
 - 第四讲: 复杂数据类型的分配和访问
 - 数组的分配和访问
 - 结构体数据的分配和访问
 - 联合体数据的分配和访问
 - ・数据的对齐
 - 第五讲: 越界访问和缓冲区溢出、x86-64架构

从高级语言程序出发,用其对应的机器级代码以及内存(栈)中信息的变化来说明底层实现

围绕C语言中的语 句和复杂数据类型, 解释其在底层机器 级的实现方法

越界访问和缓冲区溢出

大家还记得以下的例子吗?

```
double fun(int i)
 volatile double d[1] = {3.14};
 volatile long int a[2];
 a[i] = 1073741824; /* Possibly out of bounds */
 return d[0];
```

```
fun(0) \rightarrow 3.14
fun(1) \rightarrow 3.14
fun(2) \rightarrow
              3.1399998664856
fun(3) → 2.0000061035156
               3.14, 然后存储保护错
fun(4) \rightarrow
```

为什么当 i>1 就有问题?

Saved State d7 ... d4 d3 . . . d0 a[1] a[0]

4

0

因为数组访问越界!

```
double fun(int i)
                                       当i=0或1, OK
                                       当i=2, d3~d0=0x40000000
 volatile double d[1] = {3.14};
                                       低位部分(尾数)被改变
 volatile long int a[2];
                                       当i=3, d7~d3=0x40000000
 a[i] = 1073741824;
                                       高位部分被改变
 return d[0];
                                       当i=4, EBP被改变
<fun>:
                                      EBP
                                                EBP的旧值
           %ebp
                                                                3
    push
                                           d7
                                                     d4
           %esp,%ebp
    mov
                                                                 2
                                           d3
                                                     d0
           $0x10,%esp
    sub
                                           a[1]
    fldl
           0x8048518
                                      ESP
                                          a[0]
                                                                 0
    fstpl
           -0x8(%ebp)
           0x8(%ebp),%eax
    mov
                                           a[i]=1073741824;
           $0x40000000,-0x10(%ebp,%eax,4)
    movl
                                             0x40000000
           -0x8(%ebp)
    fldl
                        return d[0];
                                             =2^{30}=1073741824
    leave
              fun(2) = 3.1399998664856
    ret
              fun(3) = 2.00000061035156
              fun(4) = 3.14, 然后存储保护错
```

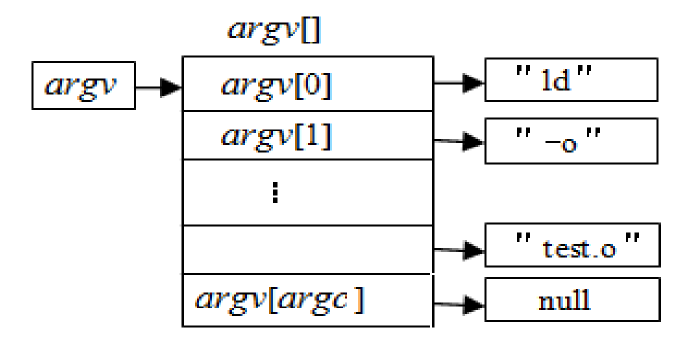
越界访问和缓冲区溢出

- C语言中的数组元素可使用指针来访问,因而对数组的引用没有边界约束,也即程序中对数组的访问可能会有意或无意地超越数组存储区范围而无法发现
- C标准规定, 数组越界访问属于未定义行为, 访问结果是不可预知的
- 数组存储区可看成是一个缓冲区,超越数组存储区范围的写入操作称 为缓冲区溢出
- 例如,对于一个有10个元素的char型数组,其定义的缓冲区有10个字节。若写一个字符串到这个缓冲区,那么只要写入的字符串多于9个字符(结束符'\0'占一个字节),就会发生"写溢出"
- 缓冲区溢出是一种非常普遍、非常危险的漏洞,在各种操作系统、应用软件中广泛存在
- 缓冲区溢出攻击是利用缓冲区溢出漏洞所进行的攻击行动。利用缓冲 区溢出攻击,可导致程序运行失败、系统关机、重新启动等后果

main()函数的原型

• 主函数main()的原型形式如下:

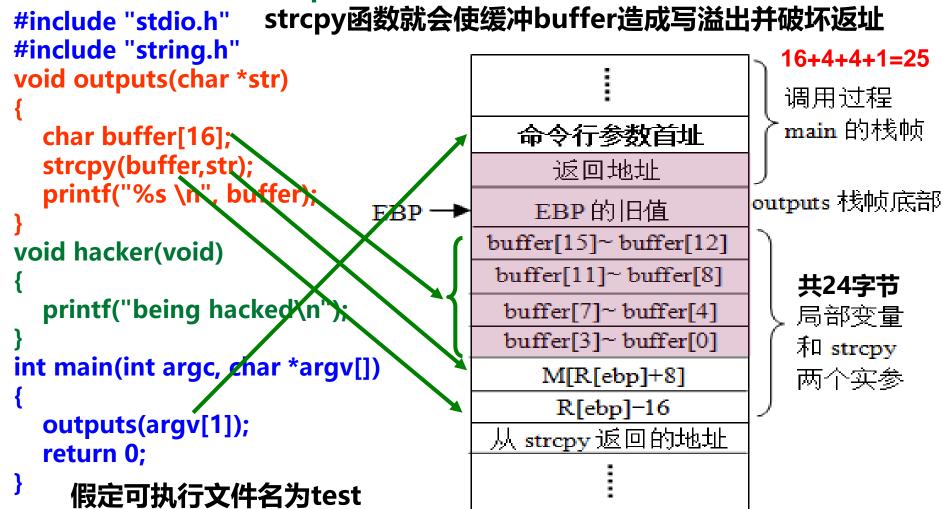
```
int main(int argc, char **argv, char **envp); 或 int main(int argc, char *argv[], char *envp[]); argc: 参数列表长度, 参数列表中开始是命令名(可执行文件名), 最后以NULL结尾。例: 当 ".\hello" 时, argc=1 例: 当 "ld -o test main.o test.o" 时, argc=5
```



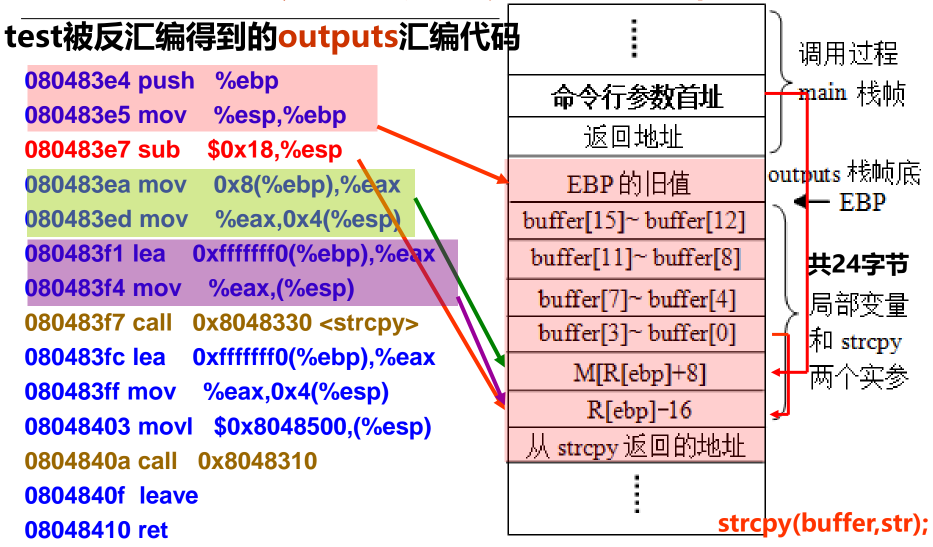
越界访问和缓冲区溢出

造成缓冲区溢出的原因是没有对栈中作为缓冲区的数组的访问 进行越界检查。 举例:利用缓冲区溢出转到自设的程序hacker去执行

outputs漏洞: 当命令行中字符串超25个字符时, 使用 strcpy函数就会使缓冲buffer造成写溢出并破坏返址



越界访问和缓冲区溢出



若strcpy复制了25个字符到buffer中,并将hacker首址置于结束符(\0′前4个字节,则在执行strcpy后,hacker代码首址被置于main栈帧返回地址处,当执行outputs代码的ret指令时,便会转到hacker函数实施攻击。

程序的加载和运行

- · UNIX/Linux系统中,可通过调用execve()函数来加载并执行程序。
- · execve()函数的用法如下:

```
int execve(char *filename, char *argv[], *envp[]);
filename是加载并运行的可执行文件名(如./hello),可带参数列表
argv和环境变量列表envp。若错误(如找不到指定文件filename)
,则返回-1,并将控制权交给调用程序;若函数执行成功,则不返回
,最终将控制权传递到可执行目标中的主函数main。
```

• 主函数main()的原型形式如下:

```
int main(int argc, char **argv, char **envp); 或者:
int main(int argc, char *argv[], char *envp[]);
```

前述例子: ".\test 0123456789ABCDEFXXXX™ ◎■◎" ,argc=3 argv[0] argv[1]

缓冲区溢出攻击

```
#include "stdio.h"
char code[]=
   "0123456789ABCDEFXXXX"
   "\x11\x84\x04\x08"
   "\x00";
int main(void)
   char *argv[3];
   argv[0]="./test";
   argv[1]=code;
   argv[2]=NULL;
   execve(argv[0],argv,NULL);
   return 0;
```

argv[]

argv[0]

argv[1]

null

argv

```
#include "stdio.h"
#include "string.h"
void outputs(char *str)
  char buffer[16];
  strcpy(buffer,st/);
  printf("%s \n"/buffer);
void hacker(void)
  printf("being hacked\n");
int main(int argc, char *argv[])
  outputs(argv[1]);
  return 0;
           可执行文件名为test
```

按空格隔升的字符串 被构建成一个指针数组

"0123456789ABCDEFXXXXIIII SIIIISI"

./test "

越界访问和缓冲区溢

```
void hacker(void) {
  printf("being hacked\n");
#include "stdio.h"
char code[]=
   "0123456789ABCDEFXXXX"
   "\x11\x84\x04\x08"
   "\x00";
int main(void) {
   char *argv[3];
   argv[0]="./test";
   argv[1]=code;
   argv[2]=NULL;
   execve(argv[0],argv,NULL);
   return 0;
执行上述攻击程序后的输出结果为:
"0123456789ABCDEFXXXXIII SIIIIS
being hacked
Segmentation fault
```

假定hacker首址为0x08048411

调用过程 main 栈帧 命令行参数首址 返回地址 outputs 栈帧底 EBP的旧值 \leftarrow EBP $buffer[15] \sim buffer[12]$ buffer[11]~buffer[8] 共24字节 buffer[7]~buffer[4] 局部变量 $buffer[3] \sim buffer[0]$ 和 strcpy 两个实参 M[R[ebp]+8] R[ebp]-16 从 strcpy 返回的地址

最后显示 "Segmentation fault",原因是执行到hacker过程的ret指令时取到的"返回地址"是一个不确定的值,因而可能跳转到数据区或系统区或其他非法访问的存储区执行,因而造成段错误。

缓冲区溢出攻击的防范

- · 两个方面的防范
 - 从程序员角度去防范
 - · 用辅助工具帮助程序员查漏,例如,用grep来搜索源代码中容易产生漏洞的库函数(如strcpy和sprintf等)的调用;用fault injection查错
 - 从编译器和操作系统方面去防范
 - (1) 地址空间随机化ASLR
 - 是一种比较有效的防御缓冲区溢出攻击的技术 目前在Linux、FreeBSD和Windows Vista等OS使用
 - (2) 栈破坏检测
 - (3) 可执行代码区域限制 等等

0xffffffff

。 操作系统内核区 0xc0000000 ▲用户代码 |不可见区

(1) 地址空间随机化

- 只要操作系统相同,则栈位置就一样,若攻击者知道漏洞程序使用的栈地址空间,就可设计一个针对性攻击,在使用该程序机器上实施攻击 0x40000000

- 地址空间随机化(栈随机化)的基本思路是,将加载程序时生成的代码段、静态数据段、堆区、动态库和栈区各部分的首地址进行随机化处理,使每次启动时,程序各段被加载到不同地址起始处

- 对于随机生成的栈起始地址, 攻击者不太容易确定栈的起始 位置 用户栈 (运行时创建) -----↓

共享库的存储映射区

printf()函数 所在区域

一栈指针

动态生成的堆 (运行时由malloc创建)

可读写数据

只读数据和代码

未使用区

从hello可执行文件 装入的数据及代码

Linux虚拟地址空间映像

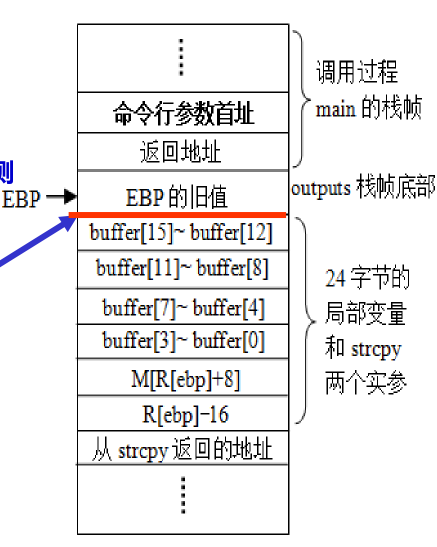
```
#include <stdio.h>
                             查看栈随机化设置
int main()
                             sudo sysctl kernel.randomize_va_space
                             kernel.randomize_va_space=2
 int a=10;
                             执行三遍
 double *p=(double*)&a;
                             for i in 'seq 3'; do ./randStack; done
 printf("scientific: %e\n",*p);
 printf("machine: \%08x \%08x\n'',*(\&a+1),a);
 printf("address: %p\n\n",&a);
 return 0;
                             scientific: -1.527804e-02
                             machine: bf8f4a18 0000000a
                             address: 0xbf8f4a18
                             scientific: -9.176433e-03
                             machine: bf82cb18 0000000a
                             address: 0xbf82cb18
                             scientific: -1.707392e-01
                             machine: bfc5dac8 0000000a
                             address: 0xbfc5dac8
```

```
#include <stdio.h>
                              关闭栈随机化
int main()
                             sudo sysctl -w kernel.randomize va space=0
                             执行三遍
 int a=10;
                             for i in 'seq 3'; do ./randStack; done
 double *p=(double*)&a;
 printf("scientific: %e\n",*p);
 printf("machine: \%08x \%08x\n'',*(\&a+1),a);
 printf("address: %p\n\n",&a);
 return 0;
                             scientific: -1.996864e+00
                              machine: bffff328 0000000a
                             address: 0xbffff328
                             scientific: -1.996864e+00
                              machine: bffff328 0000000a
                             address: 0xbffff328
                             scientific: -1.996864e+00
                              machine: bffff328 0000000a
                              address: 0xbffff328
```

缓冲区溢出攻击的防范

(2) 栈破坏检测

- 若在程序跳转到攻击代码前能检测出程序栈已被破坏,就可避免受到严重攻击
- 新GCC版本在代码中加入了一种栈保护 者 (stack protector) 机制,用于检测 缓冲区是否越界
- 主要思想:在函数准备阶段,在其栈帧中缓冲区底部(如buffer[15]与68P之间)加入一个随机生成的特定值;在函数恢复阶段,在恢复寄存器并返回到调用函数前,先检查该值是否被改变。若改变则程序异常中止。因为插入在栈帧中的特定值是随机生成的,所以攻击者很难猜测出它是什么



```
#include <stdio.h>
char *gets(char *s)
 int c:
 char *dest=s;
 while((c=getchar())!='\n'&&c!=EOF)
  *dest++=c;
 if(c==EOF&&dest==s)
  return NULL;
 *dest++='\0':
 return s;
                采用以下3种方式编译:
                gcc -O0 -m32 -S bufOverflow.c -o bufOverflow.s
void echo()
                gcc -O0 -m32 -S - fno-stack-protector bufOverflow.c -o
                bufOverflow.s
 char buf[8];
 gets(buf);
                gcc -00 -m32 -S -fstack-protector bufOverflow.c -o bufOverflow.s
 puts(buf);
                得到的汇编代码不同,第二个没有溢出检测,第三个有溢出检测
```

```
#include <stdio.h>
char *gets(char *s)
 int c;
 char *dest=s;
 while((c=getchar())!='\n'&&c!=EOF)
  *dest++=c;
 if(c==EOF&&dest==s)
  return NULL;
                                            放置
 *dest++='\0';
                                                    %gs:20, %eax
                                            movl
 return s;
                                                    %eax, -12(%ebp)
                                            movl
                                                    %eax, %eax
                                            xorl
void echo()
                                            比较
                                                    -12(%ebp), %eax
                                            movl
 char buf[8];
                                                    %gs:20, %eax
                                            subl
 gets(buf);
                                            ie
                                                    .L8
 puts(buf);
                                            call
                                                    stack chk fail local
                                   .L8:
```

缓冲区溢出攻击的防范

(3) 可执行代码区域限制

- 通过将程序栈区和堆区设置为不可执行,从而使得攻击者不可能执行被植入在输入缓冲区的代码,这种技术也被称为非执行的缓冲区技术。
- 早期Unix系统只有代码段的访问属性是可执行,其他区域的访问属性是可读或可读可写。但是,近来Unix和Windows系统由于要实现更好的性能和功能,允许在栈段中动态地加入可执行代码,这是缓冲区溢出攻击的根源。
- 为保持程序兼容性,虽然有些非代码段可设置成可执行区域。但是通过将动态的栈段设置为不可执行,既可保证程序的兼容性,又可以有效防止把代码植入栈(自动变量缓冲区)的溢出攻击。

背景

- Intel最早推出的64位架构是基于超长指令字VLIW技术的IA-64体系结构, Intel 称其为显式并行指令计算机EPIC (Explicitly Parallel Instruction Computer)。安腾和安腾2分别在2000年和2002年问世,它们是IA-64体系结构的最早的具体实现。
- AMD公司利用Intel在IA-64架构上的失败,抢先在2003年 推出兼容IA-32的64位版本指令集x86-64,AMD获得了以 前属于Intel的一些高端市场。AMD后来将x86-64更名为 AMD64。
- Intel在2004年推出IA32-EM64T,它支持x86-64指令集。
 Intel为了表示EM64T的64位模式特点,又使其与IA-64有所区别,2006年开始把EM64T改名为Intel 64。

- · 与IA-32相比, x86-64架构的主要特点
 - 新增8个64位通用寄存器: R8、R9、R10、R11、R12、R13、R14和R15。可作为8位(R8B~R15B)、16位(R8W~R15W)或32位寄存器(R8D~R15D)使用
 - 所有GPRs都从32位扩充到64位。8个32位通用寄存器EAX、EBX、ECX、EDX、EBP、ESP、ESI和 EDI对应扩展寄存器分别为RAX、RBX、RCX、RDX、RBP、RSP、RSI和RDI; EBP、ESP、ESI和 EDI的低8位寄存器分别是BPL、SPL、SIL和DIL
 - 字长从32位变为64位, 故逻辑地址从32位变为64位
 - long double型数据虽还采用80位扩展精度格式,但所分配存储空间从 12B扩展为16B,即改为16B对齐,但不管是分配12B还是16B,都只用 到低10B
 - 过程调用时,通常用通用寄存器而不是栈来传递参数,因此,很多过程不用访问栈,这使得大多数情况下执行时间比IA-32代码更短
 - 128位的MMX寄存器从原来的8个增加到16个,浮点操作采用基于SSE的面向XMM寄存器的指令集,而不采用基于浮点寄存器栈的指令集

- · 过程调用的参数传递 (Linux/GCC)
 - 通过寄存器传送参数
 - 最多可有6个整型或指针型参数通过寄存器传递
 - 超过6个入口参数时,后面的通过栈来传递
 - 在栈中传递的参数若是基本类型,则都被分配8个字节
 - call (或callq) 将64位返址保存在栈中之前,执行R[rsp]←R[rsp]-8
 - ret从栈中取出64位返回地址后,执行R[rsp]←R[rsp]+8

| 操作数宽度 | 入口参数 | | | | | 返回 | |
|-------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| (字节) | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 参数 |
| 8 | RDI | RSI | RDX | RCX | R8 | R9 | RAX |
| 4 | EDI | ESI | EDX | ECX | R8D | R9D | EAX |
| 2 | DI | SI | DX | CX | R8W | R9W | AX |
| 1 | DIL | SIL | DL | CL | R8B | R9B | AL |

- · x86-64的基本指令和对齐
 - 数据传送指令(汇编指令中助记符"q"表示操作数长度为四字(即64位))
 - · movabsq指令用于将一个64位立即数送到一个64位通 用寄存器中;
 - · movq指令用于传送一个64位的四字;
 - · movsbq、movswq、movslq用于将源操作数进行符号扩展并传送到一个64位寄存器或存储单元中;
 - · movzbq、movzwq用于将源操作数进行零扩展后传送 到一个64位寄存器或存储单元中;
 - · pushq和popq分别是四字压栈和四字出栈指令;
 - · movl指令的功能相当于movzlq指令。

• 数据传送指令举例

以下函数功能是将类型为source_type 的参数转换为dest_type型数据并返回

```
dest_type convert(source_type x) {
          dest_type y = (dest_type) x;
          return y;
}
```

根据参数传递约定知,x在RDI对应的适合宽度的寄存器(RDI、EDI、DI和DIL)中,y存放在RAX对应的寄存器(RAX、EAX、AX或AL)中,填写下表中的汇编指令以实现convert函数中的赋值语句

| source_type | dest_type | 汇编指令 |
|---------------|---------------|---------------------|
| char | long | |
| int | long | |
| long | long | 心口目表。《表系由水丰》口以中式之为 |
| long | int | 问题:每种情况对应的汇编指令各是什么? |
| unsigned int | unsigned long | |
| unsigned long | unsigned int | |
| unsigned char | unsigned long | |

• 数据传送指令举例

以下函数功能是将类型为source_type 的参数转换为dest_type型数据并返回

```
dest_type convert(source_type x) {
         dest_type y = (dest_type) x;
         return y;
}
```

根据参数传递约定知,x在RDI对应的适合宽度的寄存器(RDI、EDI、DI和DIL)中,y存放在RAX对应的寄存器(RAX、EAX、AX或AL)中,填写下表中的汇编指令以实现convert函数中的赋值语句

| source_type | dest_type | 汇编指令 | |
|---------------|------------------------|--------------------------------|--|
| char | long movsbq %dil, %rax | | |
| int | long | movslq %edi, %rax | |
| long | long | movq %rdi, %rax | |
| long | int | movslq %edi, %rax //符号扩展到 64 位 | |
| | IIIt | movl %edi, %eax / 只需x的低32位 | |
| unsigned int | unsigned long | movl %edi, %eax //零扩展到 64 位 | |
| unsigned long | unsigned int | movl %edi, %eax //零扩展到 64 位 | |
| unsigned char | unsigned long | movzbq %dil, %rax //零扩展到 64 位 | |

· 算术逻辑运算指令

- addq (四字相加)
- subq (四字相减)
- imulq (带符号整数四字相乘)
- orq (64位相或)
- leaq (有效地址加载到64位寄存器)

以下是C赋值语句

"x=a*b+c*d;" 对应的x86-64 汇编代码,已知x、a、b、c和d 分别在寄存器RAX(x)、RDI(a) 、RSI(b)、RDX(c)和RCX(d)对 应宽度的寄存器中。根据以下汇 编代码,推测x、a、b、c和d的 数据类型

movslq %ecx, %rcx imulq %rdx, %rcx movsbl %sil, %esi imull %edi, %esi

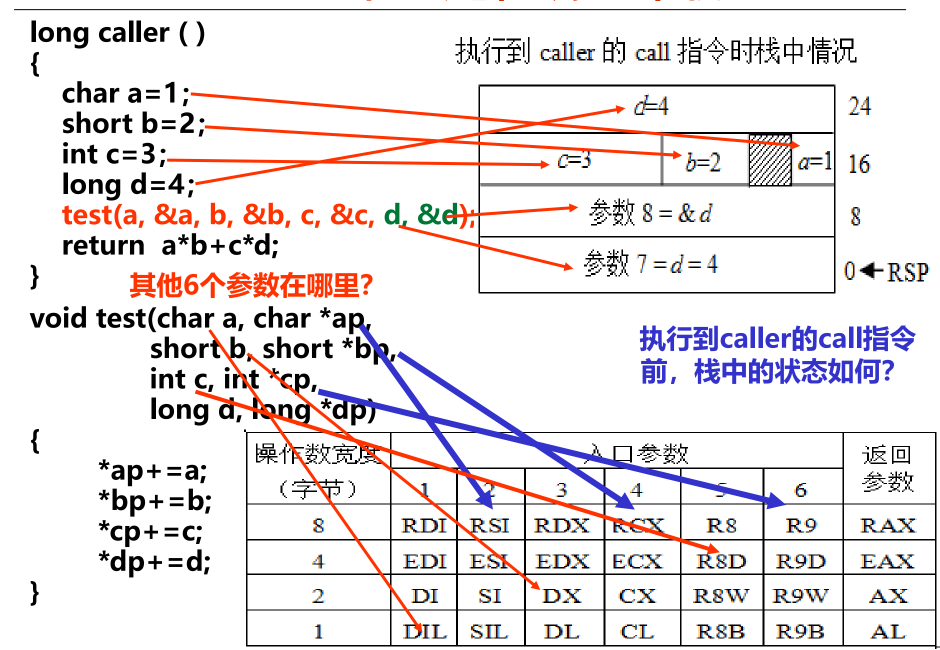
movslq %esi, %rsi leaq (%rcx, %rsi), %rax d从32位符号扩展为64位,故d为int型

在RDX中的c为64位long型

在SIL中的b为char型

在EDI中的a是int型

在RAX中的x是long型



```
subq $32, %rsp
                   //R[rsp] \leftarrow R[rsp] -32
                                                执行到 caller 的 call 指令时栈中情况
movb $1, 16(\% rsp) //M[R[rsp]+16] \(\psi 1)
                                                                                          24
movw $2, 18(\% rsp) //M[R[rsp]+18] \(\psi 2\)
mov1 $3, 20(\% rsp) //M[R[rsp]+20] \leftarrow 3
                                                           c=3
                                                                        b=2
                                                                                          16
movq $4, 24(%rsp) //M[R[rsp]+24] \leftarrow 4
                                                              参数 8 = & d
                                                                                          8
leaq 24(%rsp), %rax //R[rax] \leftarrow R[rsp] + 24
                                                             参数 7 = d = 4
                                                                                         0 	←RSP
movq %rax, 8(%rsp) //M[R[rsp]+8] \leftarrow R[rax]
movq $4, (%rsp) //M[R[rsp]] \leftarrow 4
leaq 20(%rsp), %r9 //R[r9] \leftarrow R[rsp]+20
                                                   long caller ()
mov1 $3, %r8d //R[r8d] \leftarrow 3
                                                       char a=1;
leaq 18(%rsp), %rcx //R[rcx] \leftarrow R[rsp]+18
                                                       short b=2;
                                                       int c=3;
movw $2, %dx //R[dx] \leftarrow 2
                                                       long d=4;
leaq 16(%rsp), %rsi //R[rsi] \leftarrow R[rsp]+16
                                                       test(a, &a, b, &b, c, &c, d, &d);
                                                       return a*b+c*d;
movb $1, %dil //R[dil] ←1
call test 第15条指令
```

```
movq 16(%rsp), %r10//R[r10] \leftarrow M[R[rsp]+16] R[r10] \leftarrow &d
addb %dil, (%rsi)
                     //M[R[rsi]] \leftarrow M[R[rsi]] + R[di1]
                                                        *ap+=a;
addw %dx, (%rcx) //M[R[rcx]] \leftarrow M[R[rcx]] + R[dx]
                                                        *bp+=b;
addl %r8d, (%r9) //M[R[r9]] \leftarrow M[R[r9]] + R[r8d]
                                                        *cp+=c;
movq 8(%rsp), %rax //R[rax] \leftarrow M[R[rsp]+8]
                                                        . *dp+=d;
addq %rax, (%r10)
                      //M[R[r10]] \leftarrow M[R[r10]] + R[rax]
ret
                                           DIL, RSI, DX, RCX, R&D, R9
       执行到test的ret指令前,栈中的
       状态如何? ret执行后怎样?
                                              void test(char a, char *ap,
                                                       short b, short *bp,
                                    32
              d=8
                                                       int c, int *cp,
                                                       long d, long *dp)
                                    24
      c=6
                   b=4
         参数 8 = & d
                                    16
                                                 *ap+=a;
                                                 *bp+=b;
         参数 7 = d = 4
                                    8
                                                 *cp+=c;
                                                 *dp+=d;
返回地址=第16行指令所在地址
                                    0

RSP
```

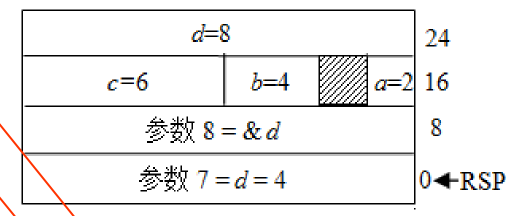
从第16条指令开始

```
movslq 20(%rsp), %rcx
movq 24(%rsp), %rdx
imulq %rdx, %rcx
movsbw 16(%rsp), %ax
movw 18(%rsp), %dx
imulw %dx, %ax
movswq %ax, %rax
leaq (%rax, %rcx), %rax
addq $32, %rsp
ret
```

释放caller的栈帧

执行到ret指令时, RSP指向调用caller 函数时保存的返回值

执行test的ret指令后,栈中的状态如何?



long caller ()

char a=1;
short b=2;
int c=3;
long d=4;
test(a, &a, b, &b, c, &c, d, &d);
return a*b+c*d;

浮点操作与SIMD指令

- IA-32的浮点处理架构有两种
 - (1) x86配套的浮点协处理器x87FPU架构,80位浮点寄存器栈
 - (2) 由MMX发展而来的SSE指令集架构,采用的是单指令多数据 (Single Instruction Multi Data, SIMD) 技术

对于IA-32架构, gcc默认生成x87 FPU 指令集代码 如果想要生成SEE指令集代码,则需要设置适当的编译选项

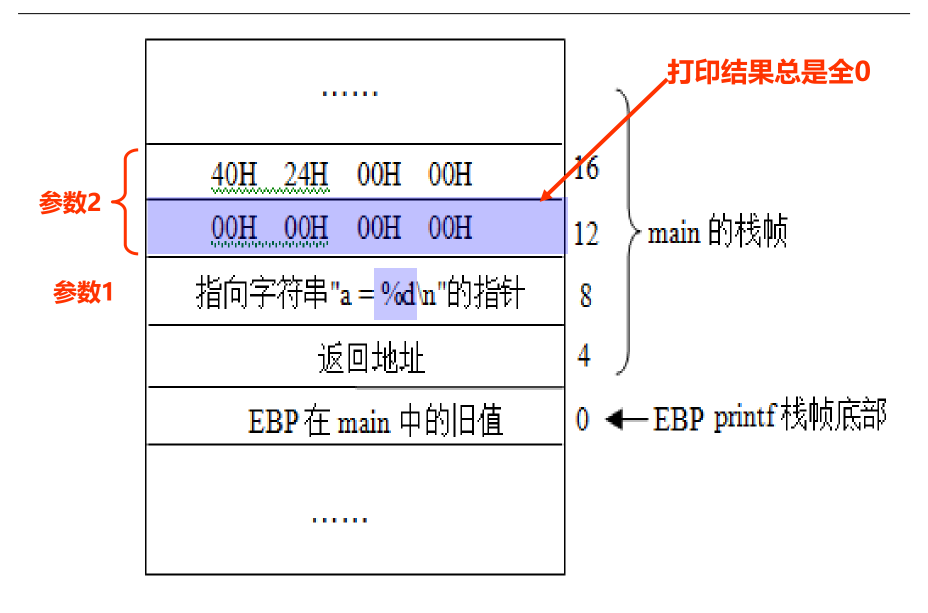
• 在x86-64中,浮点运算采用SIMD指令 浮点数存放在128位的XMM寄存器中

IA-32和x86-64的比较

```
例:以下是一段C语言代码:
                       10=1010B=1.01\times2^{3}
#include <stdio.h>
                       阶码e=1023+3=1000000010B
int main()
                       10的double型表示为:
                       0 10000000010 0100...0B
  double a = 10;
                       即4024 0000 0000 0000H
  printf("a = %d\n", a);←
                         先执行fldl, 再执行fstpl
                               fldl: 局部变量区→ST(0)
在IA-32上运行时,打印结果为a=0
                               fstpl: ST(0) →参数区
在x86-64上运行时,打印一个不确定值
 为什么?
```

在IA-32中a为float型又怎样呢?先执行flds,再执行fstpl即:flds将32位单精度转换为80位格式入浮点寄存器栈,fstpl再将80位转换为64位送存储器栈中,故实际上与a是double效果一样!

IA-32过程调用参数传递



a的机器数对应十六进制为: 40 24 00 00 00 00 00 00H

X64参数传递(Linux/GCC)

| ハロナシメ | Y KL | |
|---|-----------|-----------|
| int main() | - 操作数: | 宽度 |
| \{ | (字节 | 5) 1 |
| double a = 10; | 8 | RDI |
| printf("a = %d\n", a); | 4 | EDI |
| \ | 2 | DI |
| .LC1: | 1 | DIL |
| movsd .LCO(%rip), %xmm movl \$.LC1, %edi //RDI高 movl \$1, %eax call printf addq \$8, %rsp ret | | 0 000H |
| 小端方式! 0存在低地址上 | | |

printf中为%d,故将从ESI中取打印参数进行处理;但a是double型数据,在x86-64中,a的值被送到XMM寄存器中而不会送到ESI中。故在printf执行时,从ESI中读取的并不是a的低32位,而是一个不确定的值。

入口参数

4

RCX

ECX

CX

CL

5

R8

R8D

R8W

R8B

6

R9

R9D

R9W

R9B

3

RDX

EDX

DX

DL

RSI

ESI

SI

SIL

返回 参数

RAX

EAX

AX

AL

X86-64讨程调用参数

| 700 04 | * | <u> </u> | 7/17 | | | |
|------------------------|----------|----------|------|-----|--|--|
| main() | | 操作数宽度 | | | | |
| \{ | | (字节) | 1 | 2 | | |
| double a = 10; | | 8 | RDI | RSI | | |
| printf("a = %d\n", a); | | 4 | EDI | ESI | | |
| \ | | 2 | DI | SI | | |
| 1.61. | | 1 | DIL | SIL | | |
| | | | | | | |

printf中为%d, 故将从ESI中 取打印参数进行处理;但a是 double型数据,在x86-64 中, a的值被送到XMM寄存 器中而不会送到ESI中。故在 printf执行时,从ESI中读取 的并不是a的低32位,而是一 个不确定的值。

5

R8

R8D

R8W

R8B

6

R9

R9D

R9W

R9B

入口参数

4

RCX

ECX

CX

CL

3

RDX

EDX

DX

DL

返回 参数

RAX

EAX

AX

AL

X64参数传递(Win64/VC)

```
int main()
                             前4个整数、浮点参数分别通过
  double a = 10;
                             RCX.、RDX、R8、R9传递
  printf("a = %d\n", a);
                             XMMO、XMM1、XMM2、XMM3
      $0x28, %rsp
sub
                                  printf中为%d, 故将从RDX
      0x402269/< main>
callq
      .LC()(%rip), %xmm0 //a送xmm0
movsd
                                  中低32位取打印参数进行处
movapd %xmm0, %xmm1
                                  理;其中是double型数据
       %xmm0, %rdx //rdx低32位为0
movq
      0x2aef(%rip), %rcx //字符串首址
                                  10的低32位,因此为全0,
lea
      0x402b18 < printf>
callq
                                  故最后打印结果为0。
      $0x28, %rsp
add
retq
                                  关于x86-64的调用约定
                                  的详细内容, 可以参考
.LCO:
                     0000000H
                                  AMD64 System V ABI
  .long
                    40240000H
       1076101120
  .long
                                  手册
  小端方式! 0存在低地址上
```

• 数据的对齐

- x86-64中各类型数据遵循一定的对齐规则,而且更严格
- x86-64中存储器访问接口被设计成按8字节或16字节为单位 进行存取,其对齐规则是,任何K字节宽的基本数据类型和指 针类型数据的起始地址一定是K的倍数。
 - · short型数据必须按2字节边界对齐
 - · int、float等类型数据必须按4字节边界对齐
 - · long型、double型、指针型变量必须按8字节边界对齐
 - · long double型数据必须按16字节边界对齐

具体的对齐规则可以参考AMD64 System V ABI手册。

本章总结

- 分以下五个部分介绍
 - 第一讲: 程序转换概述
 - 机器指令和汇编指令
 - 机器级程序员感觉到的属性和功能特性
 - 高级语言程序转换为机器代码的过程
 - 第二讲: IA-32 /x86-64指令系统
 - 第三讲: C语言程序的机器级表示
 - 过程调用的机器级表示
 - 选择语句的机器级表示
 - 循环结构的机器级表示
 - 第四讲: 复杂数据类型的分配和访问
 - 数组的分配和访问
 - 结构体数据的分配和访问
 - 联合体数据的分配和访问
 - 数据的对齐
 - 第五讲: 越界访问和缓冲区溢出 、x86-64架构

从高级语言程序出 发,用其对应的机 器级代码以及内存 (栈)中信息的变 化来说明底层实现

围绕C语言中的语 句和复杂数据类型, 解释其在底层机器 级的实现方法