Insper

Sistemas Hardware-Software

Aula 03 – Arquitetura x86-64

2021 – Engenharia

Maciel Calebe Vidal Igor Montagner

Aula passada

- Representação em memória de vários tipos em C
- Estrutura de um arquivo executável
 - .text guarda nosso código
 - 。 .data guarda globais inicializadas
 - 。 .rodata guarda constantes
 - bss reserva espaço para globais não inicializadas
- Variáveis locais só existem em tempo de execução

Aula passada - Estrutura dos arquivos executáveis

Executable and Linkable Format (ELF)

Formato de arquivo executável em máquinas x86-64 Linux

Seções importantes

.text: código executável

. rodata: constantes

.data: variáveis globais pré-inicializadas

. **bss**: variáveis globais não-inicializadas

Outros formatos:

Portable Executable (PE): Windows

Mach-O: Mac OS-X

Executable Object File

| ELF header |
|---|
| Program header table (required for executables) |
| .init section |
| .text section |
| .rodata section |
| .data section |
| .bss section |
| .symtab |
| .debug |
| .line |
| .strtab |
| Section header table |
| (required for |
| relocatables) |

Arquitetura x86-64

Processadores Intel x86

- Dominam o mercado
 - Quase 90% de market share de PCs!
 - AMD Ryzen é bom, mas não compete em volume de vendas
- Linhas
 - Core i3: entry-level
 - Core i5: mainstream
 - Core i7: high-end
 - Core i9: very high-end
 - Core m: mobile (tablets)
 - Xeon: servidores e estações de trabalho

Processadores Intel x86

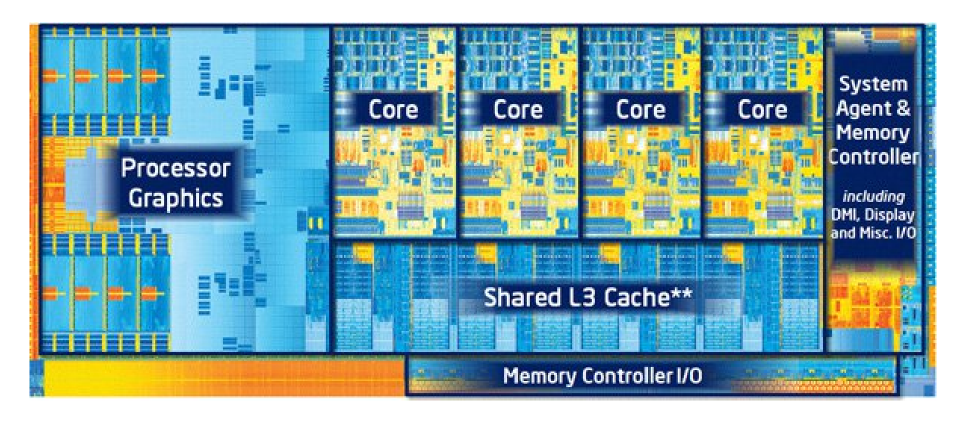
- Evoluiu aos poucos
 - Retro-compatível desde o processador 8086, de 1978!
 - Features adicionadas com o tempo
- Complex-instruction-set computer (CISC)
 - Procure por RISC

Evolução dos processadores Intel/AMD

| Nome | Data | Transistores | MHz |
|---|------|--------------|-----------|
| 8086 | 1978 | 29K | 5-10 |
| Primeiro processador Intel 16-bit Espaço de endereçamento: 1MB | | | |
| 386 | 1985 | 275K | 16-33 |
| Primeiro processador Intel 32-bit (IA32) Adicionou modo de endereçamento "flat", capaz de rodar Unix | | | |
| Pentium 4E | 2004 | 125M | 2800-3800 |
| Primeiro processador Intel 64-bit (x86-64) | | | |
| Core 2 | 2006 | 291M | 1060-3500 |
| Primeiro processador Intel multi-core | | | |
| Core i7 | 2008 | 731M | 1700-3900 |
| Quad-core | | | |



Exemplo: Intel Ivy Bridge (Core i7 3770K)





Definições

Arquitetura (também conhecida como ISA: instruction set architecture):

- registradores, instruções
- Exemplos de ISAs:
 - Intel: x86, IA32, Itanium, x86-64
 - ARM

Microarquitetura: Implementação da arquitetura

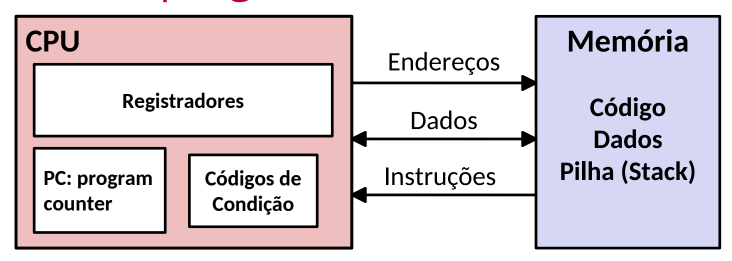
Tamanho de cache, número de cores, frequência de clock

Código:

- Código de máquina: sequencia de bytes que o processador executa
- Código assembly: representação textual mais "amigável" do código de máquina



A visão do programador



PC: Program counter

%rip: Endereço da próxima instrução

Registradores

Dados de uso muito frequente

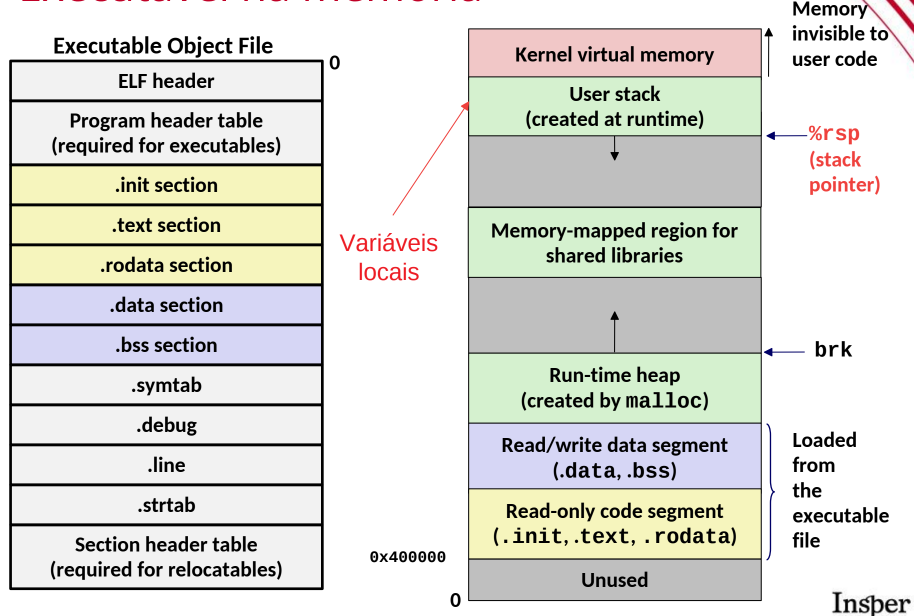
Códigos de condição

Informação sobre o resultado das operações aritméticas ou lógicas mais recentes

Memória

Um vetor de bytes Armazena código e dados Armazena estado atual do programa (pilha)

Executável na memória

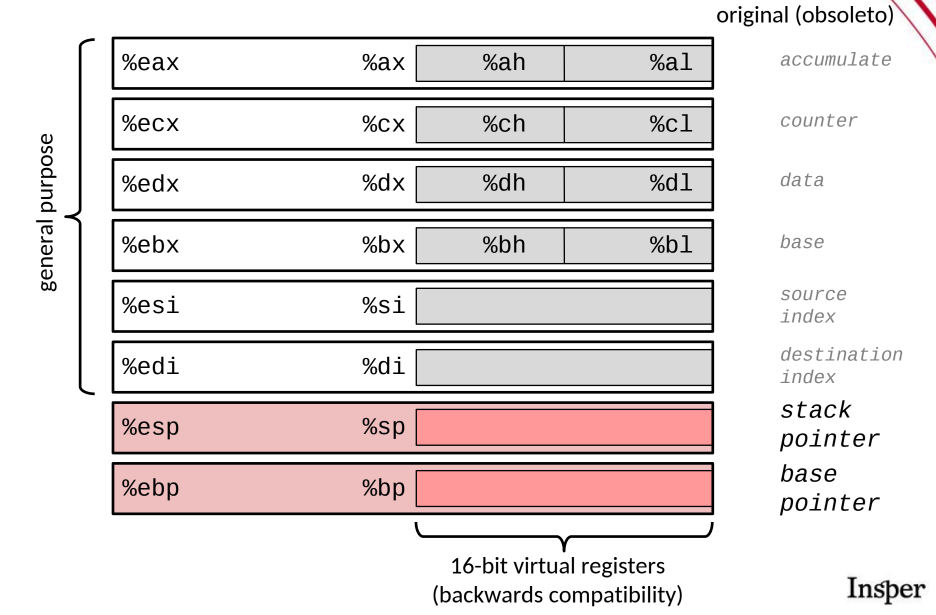


Registradores inteiros x86-64

| %rax | %eax | %r8 | %r8d |
|------|------|------|-------|
| %rbx | %ebx | %r9 | %r9d |
| %rcx | %ecx | %r10 | %r10d |
| %rdx | %edx | %r11 | %r11d |
| %rsi | %esi | %r12 | %r12d |
| %rdi | %edi | %r13 | %r13d |
| %rsp | %esp | %r14 | %r14d |
| %rbp | %ebp | %r15 | %r15d |

Podem se referir aos 8 bytes (%rax), 4 bytes mais baixos (%eax), 2 bytes mais baixos (%ax), byte mais baixo (%al) e segundo byte mais baixo (%ah)

Registradores IA32



Significado

Registradores de ponto flutuante

| | 255 | 128 | 0 |
|-------|----------|-----|-----|
| YMM0 | | XMI | М0 |
| YMM1 | | XM | M1 |
| YMM2 | | XMI | M2 |
| YMM3 | | XM | M3 |
| YMM4 | | XMI | M4 |
| YMM5 | | XM | M5 |
| YMM6 | | XMI | M6 |
| YMM7 | <u> </u> | XMI | M7 |
| YMM8 | | XMI | М8 |
| YMM9 | | XM | M9 |
| YMM10 | | XMI | M10 |
| YMM11 | | XM | M11 |
| YMM12 | | XMI | M12 |
| YMM13 | | XM | M13 |
| YMM14 | | XMI | M14 |
| YMM15 | | XMI | M15 |

Fonte: https://commons.wikimedia.org/wiki/File:AVX_registers.svg

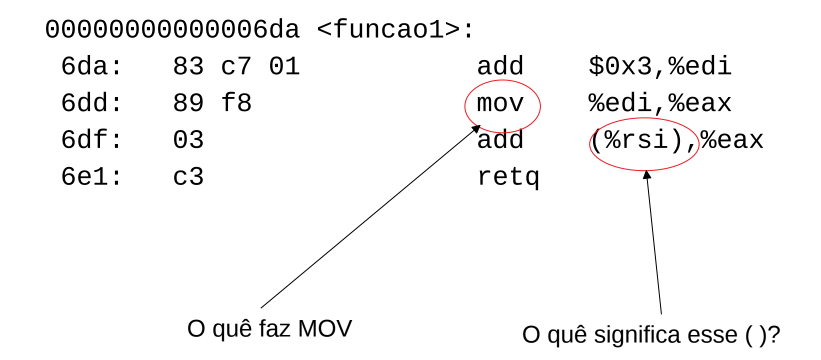


Código de funcao1

00000000000006da <funcao1>:

```
6da: 83 c7 01 add $0x1,%edi
6dd: 89 f8 mov %edi,%eax
6df: 03 add (%rsi),%eax
6e1: c3 retq
```

Código de funcao1



Atividade prática

GDB: parando programas e examinando registradores

- 1. usar GDB para acompanhar a execução de um programa
- 2. examinar valores dos registradores

Código de funcao2

Código de funcao2

```
0x2ec9((%rip)), %eax
0x1145 <+0>:
                 mov
                 add
                         $0x1, %eax
0x114b <+6>:
                         %eax,0x2ec0(%rip)
0x114e <+9>:
                 mov
                 add
0x1154 <+15>:
                         %edi,%eax
                 retq
0x1156 <+17>:
    Quem
    é %rip?
                                   O quê significa
                                   0x2ec0(%rip)?
```

Movendo Dados

movq Source, Dest

Tipos de operandos:

- Imediato (Immediate): Constantes inteiras
 - Exemplo: \$0x400, \$-533
 - Não esqueça do prefixo '\$'
 - Codificado com 1, 2, ou 4 bytes
- Registrador: Um dos 16 registradores inteiros
 - Exemplo: %rax, %r13
- Memória: 8 bytes (por causa do sufixo 'q') consecutivos de memória, no endereço dado pelo registrador
 - Exemplo mais simples: (%rax)
 - Vários outros modos de endereçamento

movq: Combinações de operandos

```
Source Dest Src, Dest
                                                                                                                                                                C Analog
 \begin{cases} Imm & \begin{cases} Reg & movq \$0x4, \%rax & temp = 0x4; \\ Mem & movq \$-147, (\%rax) \end{cases} & *p = -147; \\ Reg & \begin{cases} Reg & movq \%rax, \%rdx & temp2 = temp1; \\ Mem & movq \%rax, (\%rdx) \end{cases} & *p = temp; \end{cases}   \begin{cases} Mem & Reg & movq (\%rax), \%rdx & temp = *p; \end{cases}
```

Não é permitido fazer transferência direta memória-memória com uma única instrução **Insper**

Modos simples de endereçamento

```
Normal (R) Mem[Reg[R]]
```

Registrador R especifica o endereço de memória

```
movq (%rcx),%rax
```

Deslocamento (Displacement) D(R) Mem[Reg[R]+D]

- Registrador R especifica inicio da região de memória
- Constante de deslocamento D especifica offset

```
movq 8(%rbp),%rdx
```

E os tamanhos?

O tamanho do dado é especificado na instrução! MOV não converte tipos!

Usamos um sufixo com o tamanho do tipo:

Q = quad word (8 bytes)

L = long word (4 bytes)

W = word (2 bytes)

B = byte (1 bytes)

Também podemos ver o tamanho dos registradores usados!

E os tamanhos?

Cuidado com acessos à memória!

movb \$-1, (%rsp)

Copia um byte no endereço do topo da pilha.

movq \$-1, (%rsp)

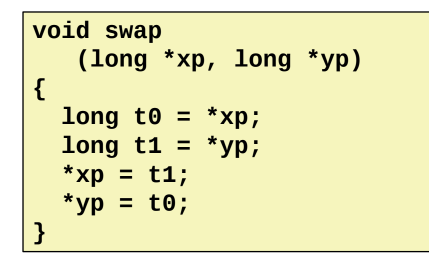
Copia 8 bytes no endereço do topo da pilha.

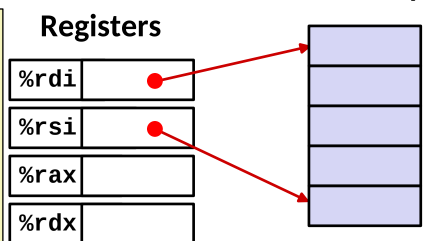
Exemplo

```
void swap(long *xp, long *yp)
{
   long t0 = *xp;
   long t1 = *yp;
   *xp = t1;
   *yp = t0;
}
```

```
swap:
  movq (%rdi), %rax
  movq (%rsi), %rdx
  movq %rdx, (%rdi)
  movq %rax, (%rsi)
  ret
```

Memory





```
Register Value
%rdi xp
%rsi yp
%rax t0
%rdx t1
```

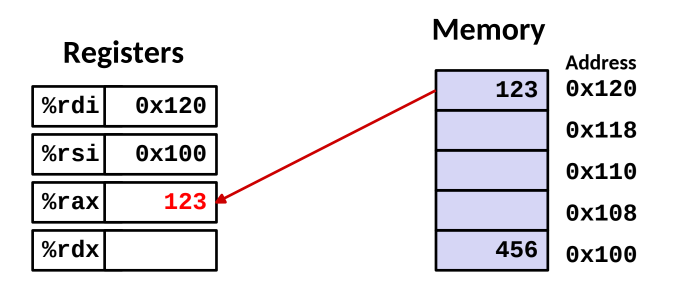
Registers

| %rdi | 0x120 |
|------|-------|
| %rsi | 0x100 |
| %rax | |
| %rdx | |

Memory

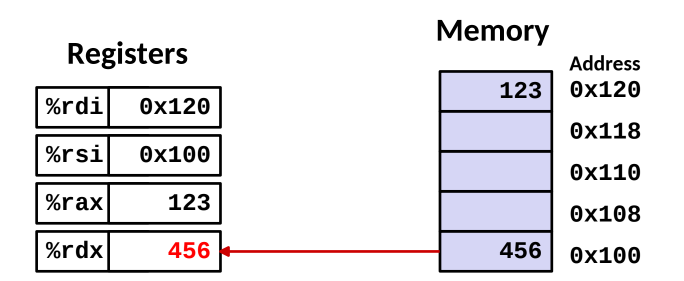
| | Address |
|-----|---------|
| 123 | 0x120 |
| | 0x118 |
| | 0x110 |
| | 0x108 |
| 456 | 0x100 |

swap:



swap:

```
movq (%rdi), %rax # t0 = *xp
movq (%rsi), %rdx # t1 = *yp
movq %rdx, (%rdi) # *xp = t1
movq %rax, (%rsi) # *yp = t0
ret
```



swap:

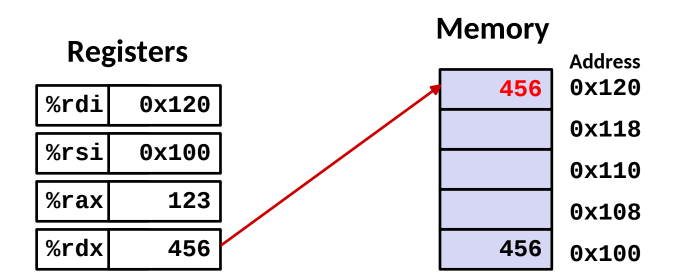
```
movq (%rdi), %rax # t0 = *xp

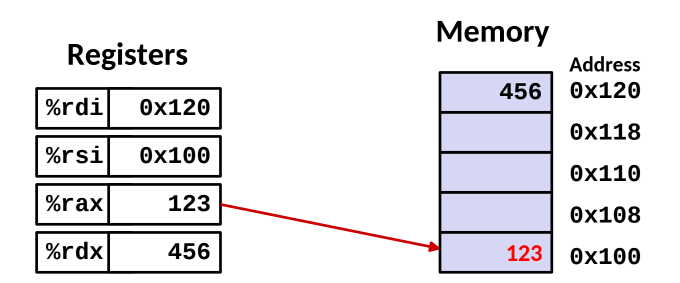
movq (%rsi), %rdx # t1 = *yp

movq %rdx, (%rdi) # *xp = t1

movq %rax, (%rsi) # *yp = t0

ret
```





ret

Modo de endereçamento completo

Forma geral: D(Rb, Ri, S)
Representa o valor Mem[Reg[Rb] + S*Reg[Ri] + D]

Ou seja:

- O registrador Rb tem o endereço base
 - Pode ser qualquer registrador inteiro
- O registrador Ri tem um inteiro que servirá de índice
 - Qualquer registrador inteiro menos %rsp
- A constante S serve de multiplicador do índice
 - Só pode ser 1, 2, 4 ou 8
- A constante D é o offset

Exemplo

| %rdx | 0xf000 |
|------|--------|
| %rcx | 0x0100 |

| Expressão | Calculo de endereço | Resultado |
|---------------|---------------------|-----------|
| 0x8(%rdx) | 0xf000 + 0x8 | 0xf008 |
| (%rdx,%rcx) | 0xf000 + 0x100 | 0xf100 |
| (%rdx,%rcx,4) | 0xf000 + 4*0x100 | 0xf400 |
| 0x80(,%rdx,2) | 2*0xf000 + 0x80 | 0x1e080 |

Atividade prática

Analisando operações de memória

1. Entender como variáveis globais são acessadas em Assembly

Insper

www.insper.edu.br