### Insper

# Sistemas Hardware-Software

Aula 03 - Arquitetura x86-64

Ciência da Computação

Carlos Menezes 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

### 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<br>(required for<br>relocatables) |

### Executáveis

#### SSD

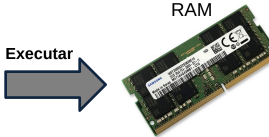


#### **Executable Object File**

| 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<br>(required for<br>relocatables) |  |  |

### Executáveis





#### **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)

#### **Kernel virtual memory**

User stack (created at runtime)

Memory-mapped region for shared libraries

> Run-time heap (created by malloc)

Read/write data segment (.data, .bss)

Read-only code segment (.init,.text,.rodata)

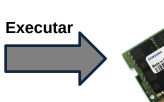
Unused



### Aula de hoje













**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)

**Kernel virtual memory** 

**RAM** 

User stack (created at runtime)

Memory-mapped region for shared libraries

> Run-time heap (created by malloc)

Read/write data segment (.data, .bss)

Read-only code segment (.init,.text,.rodata)

Unused

# Arquitetura x86-64

### Processadores Intel x86

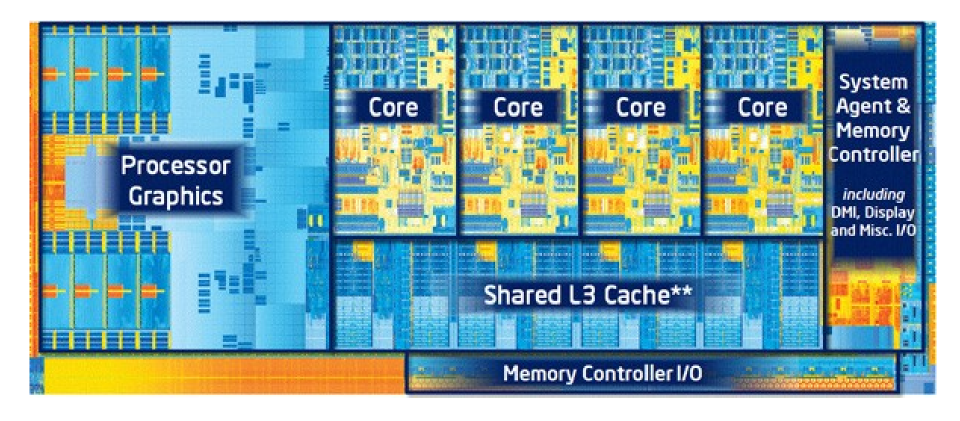
- Dominam o mercado
  - Aprox 80% de market share de PCs!
- Linhas
  - Core i3: entry-level
  - Core i5: mainstream
  - Core i7: high-end
  - Core i9: very high-end
  - Core m: mobile (tablets)
  - Xeon: servidores e estações de trabalho
- Complex-instruction-set computer (CISC)
  - Procure por RISC

# Evolução dos processadores Intel/AMD

| Nome  | Data | Transistores | MHz       |
|---|------|--------------|-----------|
| 8086  | 1978 | 29K          | 5-10      |
| <ul> <li>Primeiro processador Intel 16-bit</li> <li>Espaço de endereçamento: 1MB</li> </ul>                                       |      |              |           |
| 386   | 1985 | 275K         | 16-33     |
| <ul> <li>Primeiro processador Intel 32-bit (IA32)</li> <li>Adicionou modo de endereçamento "flat", capaz de rodar Unix</li> </ul> |      |              |           |
| 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

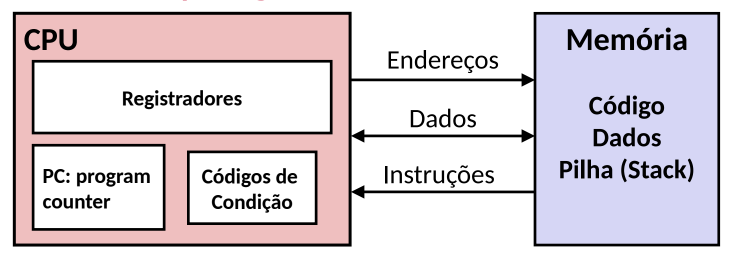
Microarquitetura: Implementação da arquitetura

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

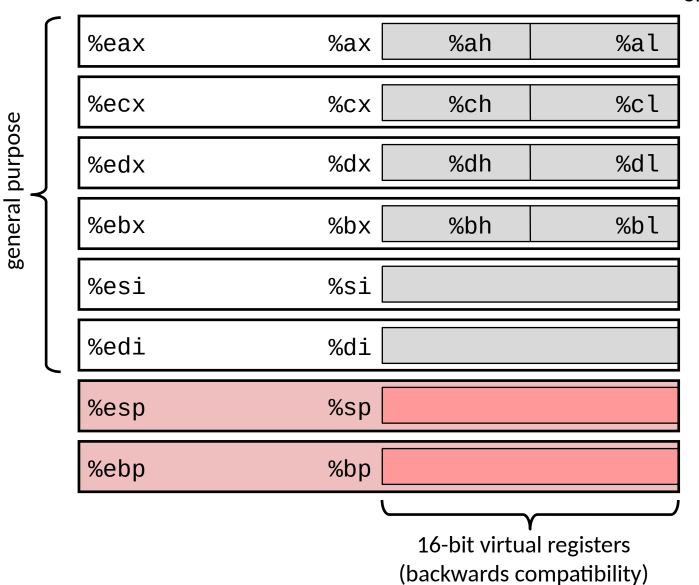
Um vetor de bytes
Armazena código e dados
Armazena estado atual do
programa (pilha)

# Registradores inteiros x86-64

| %rax | %eax | %r8          | %r8d  |
|------|------|--------------|-------|
| %rbx | %ebx | % <b>r9</b>  | %r9d  |
| %rcx | %ecx | %r10         | %r10d |
| %rdx | %edx | %r11         | %r11d |
| %rsi | %esi | %r12         | %r12d |
| %rdi | %edi | %r13         | %r13d |
| %rsp | %esp | % <b>r14</b> | %r14d |
| %rbp | %ebp | % <b>r15</b> | %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 original (obsoleto)

accumulate

counter

data

base

source index

destination index

stack pointer base pointer

Insper

# Registradores de ponto flutuante

|       | 255 | 128   | 0 |
|-------|-----|-------|---|
| YMM0  |     | XMM0  |   |
| YMM1  |     | XMM1  |   |
| YMM2  |     | XMM2  |   |
| YMM3  |     | XMM3  |   |
| YMM4  |     | XMM4  |   |
| YMM5  |     | XMM5  |   |
| YMM6  |     | XMM6  |   |
| YMM7  |     | XMM7  |   |
| YMM8  |     | XMM8  |   |
| YMM9  |     | XMM9  |   |
| YMM10 |     | XMM10 |   |
| YMM11 |     | XMM11 |   |
| YMM12 |     | XMM12 |   |
| YMM13 |     | XMM13 |   |
| YMM14 |     | XMM14 |   |
| YMM15 |     | XMM15 |   |

Fonte: <a href="https://commons.wikimedia.org/wiki/File:AVX\_registers.svg">https://commons.wikimedia.org/wiki/File:AVX\_registers.svg</a>



### Código de funcao1

```
Dump of assembler code for function funcao1:
    0x0117f <+0>: f3 0f 1e fa endbr64
    0x01183 <+4>: 89 f8 mov %edi,%eax
    0x01185 <+6>: 03 06 add (%rsi),%eax
    0x01187 <+8>: c3 ret

End of assembler dump.
```

Insper

# Código de funcao1

```
Dump of assembler code for function funcao1:
    0x0117f <+0>: f3 0f 1e fa endbr64
    0x01183 <+4>: 89 f8 mov %edi, %eax
    0x01185 <+6>: 03 06 add (%rsi), %eax
    0x01187 <+8>: c3 ret

End of assembler dump.

O quê faz MOV? O quê significa esse ()?
```

# 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

Quem é %rip?

Atenção! No seu binário os endereços e deslocamentos em relação ao %rip podem estar diferentes!

Insper

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
```

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

### 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!

Copia um byte no endereço do topo da pilha.

Copia 8 bytes no endereço do topo da pilha.

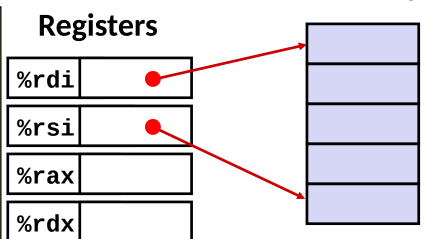
### Exemplo

```
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**

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



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

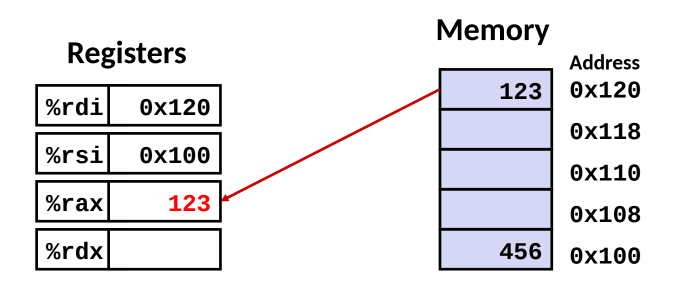
### Registers

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

### **Memory**

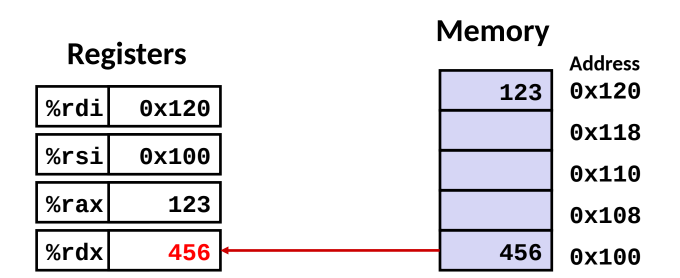
|     | Address |
|-----|---------|
| 123 | 0x120   |
|     | 0x118   |
|     | 0x110   |
|     | 0x108   |
| 456 | 0x100   |

#### swap:



#### swap:

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



#### swap:

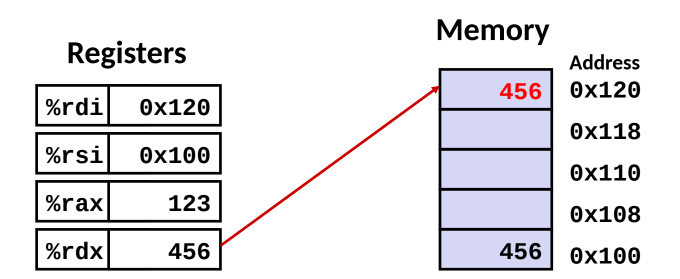
```
movq (%rdi), %rax # t0 = *xp

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

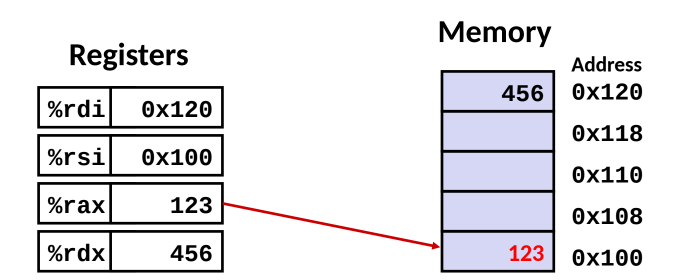
movq %rdx, (%rdi) # *xp = t1

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

ret
```



#### 



#### 

### 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

### Para Relembrar! Estrutura de um arquivo executável

#### 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:**

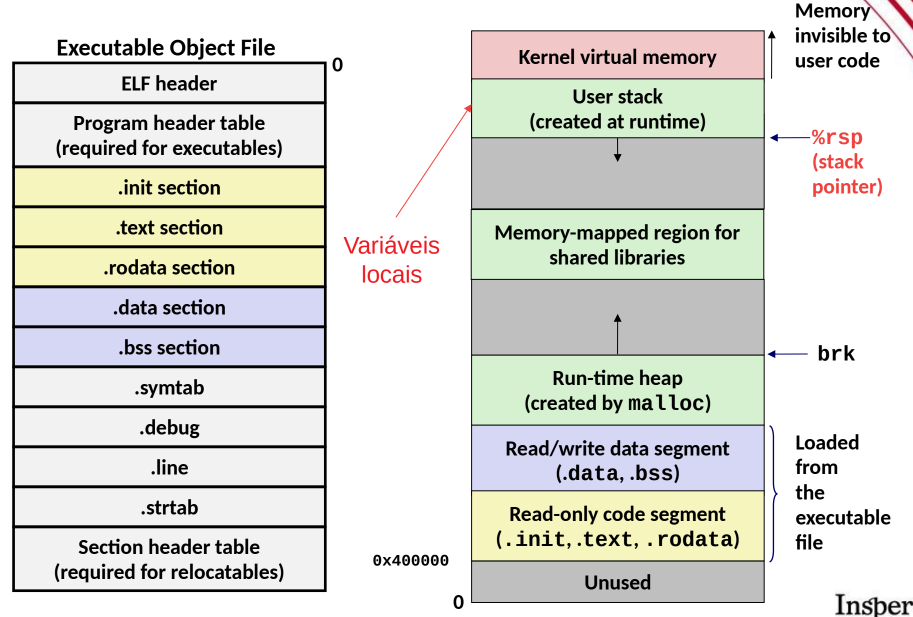
- Portable Executable (PE): Windows
- Mach-O: Mac OS-X

### **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<br>(required for<br>relocatables) |  |  |



### Para Relembrar! Executável na memória



# Insper

www.insper.edu.br