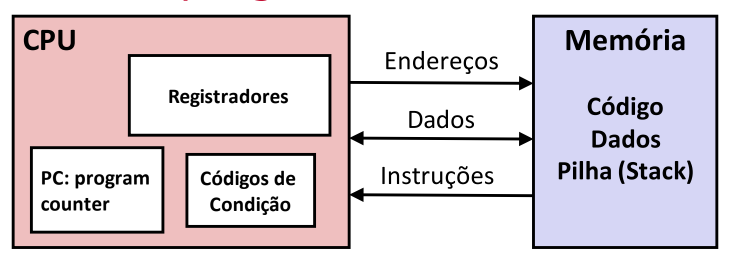
Insper

## Sistemas Hardware-Software

Aula 5 - Programação em nível de máquina (I)

2018 - Engenharia

## A visão do programador



#### **PC: Program counter**

%rip: Endereço da próxima instrução

#### Registradores

Dados de uso muito frequente

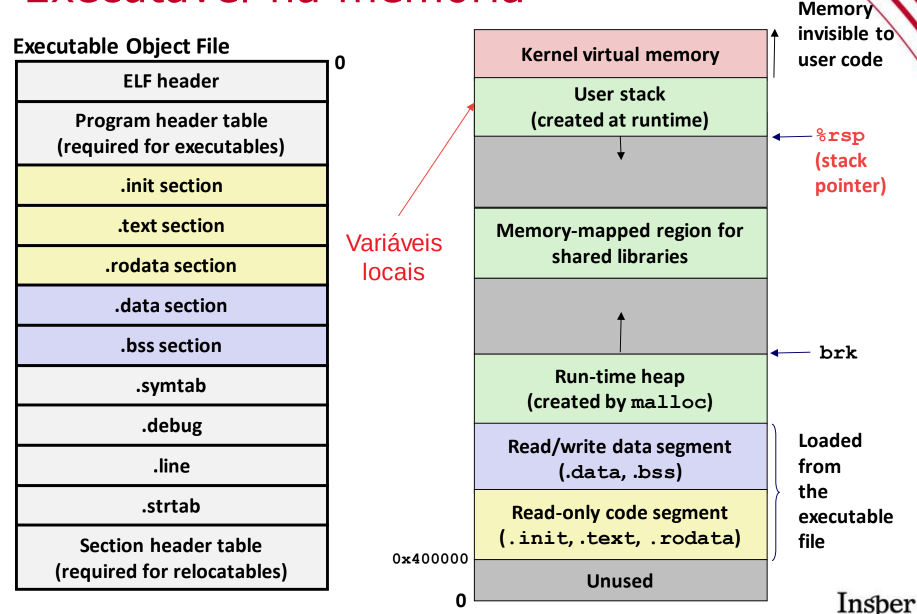
#### Códigos de condição

Informação sobre o resultado das operações aritméticas ou lógicas mais recentes
Usado para saltos condicionais

#### Memória

Um vetor de bytes Armazena código e dados Armazena a pilha: essencial para usar funções

### Executável na memória



#### 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) & *p = -147; \end{cases} 
 movq & \begin{cases} Reg & movq \$rax, \$rdx & temp2 = temp1; \\ Mem & movq \$rax, (\$rdx) & *p = temp; \end{cases} 
 Mem & Reg & movq (\$rax), \$rdx & temp = *p; \end{cases}
```

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

# Alguns 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
```

### 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

#### lea

"Prima" da instrução mov

- Mas ao invés de pegar dados da memória, apenas calcula o endereço de memória desejado
  - Daí vem o nome: Load Effective Address

Funcionamento: lea Mem, Dst

- Mem: operando de endereçamento da forma D(Rb, Ri, S)
  - Exemplo: \$0x4(%rax, %rbx, 4)
- Dst: registrador destino
  - Exemplo: %rsi

Efeito final: calcula o endereço especificado pelo operando Mem, e armazena em Dst

#### lea Versus mov

#### Exemplo:

Resulta em

$$R[\%rsi] = 4 + R[\%rax] + 8 \times R[\%rbx]$$

Compare com:

que resulta em

$$R[\%\text{rsi}] = M[4 + R[\%\text{rax}] + 8 \times R[\%\text{rbx}]]$$

(Ou seja, enquanto o lea só calcula o endereço, o mov vai lá buscar na memória)

## Usos da instrução lea

```
lea: equivale em C a p = &v[i]
mov: equivale em C a p = v[i]
```

A instrução lea também é muito usada para fazer cálculos matemáticos simples, por exemplo:

```
long m12(long x) {
  return x*12;
}
```

```
leaq (%rdi,%rdi,2), %rax # t <- x + x*2
salq $2, %rax # return t << 2</pre>
```

Vantagem: lea é muito rápida!

## Operações aritméticas simples

Instruções de dois operandos:

```
Instrução Cálculo
      addq S, D D = D + S
      subq S, D D = D - S
      imulq S, D D = D * S
      salq S, D D = D << S # Tanto arit. como
lógico.
      sarq S, D D = D \gg S # Aritmético.
      shrq S, D D = D \gg S # Lógico.
      xorq S, D D = D ^s S
      andq S, D D = D & S
      orq S, D D = D | S
```

Não há distinção entre signed e unsigned. (Porque?)

## Operações aritméticas simples

Instrução determina signed vs unsigned

- mul reg multiplicação sem sinal de reg por %RAX
  - resultado armazenado em %RDX:%RAX

- imul reg multiplicação com sinal de reg por %RAX
  - resultado armazenado em %RDX:%RAX
- Vale para divisão também!

## Operações aritméticas simples

Instruções de um operando operandos:

```
Instrução
    incq D D = D + 1 # Incremento.
    decq D D = D - 1 # Decremento.
    negq D D = -D # Negativo.
    notq D D = ~D # Operador "not" bit-a-bit.
```

Ver livro para mais instruções

Para referência completa:

https://software.intel.com/en-us/articles/intel-sdm

(somente 4684 páginas!)

## Operações aritméticas, mov e lea

Hoje o restante da aula será estúdio!

Faremos a atividade 2 no blackboard

#### Entrega 30/08

Sempre que encontrar uma instrução desconhecida busque por algo do tipo "ASM x64" + instrução



## Insper

www.insper.edu.br