

# Sistemas Hardware-Software

Aula 05 – Condicionais

2021 – Engenharia

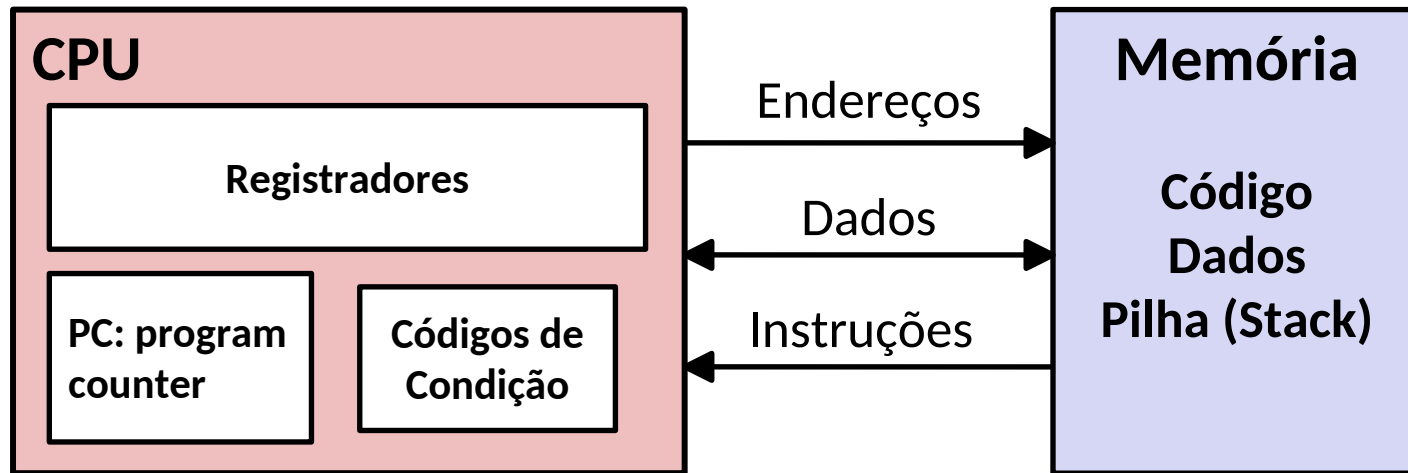
Igor Montagner

# Atividade para entrega

## Funções

1. Identificação de tipos de parâmetros de funções
2. Artimética usando LEA
3. Retorno de funções

# A visão do programador



## PC: Program counter

%**rip**: Endereço da próxima instrução

## Registadores

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)

# movq : Combinações de operandos

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

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

# 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**

# 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
```

Vantagem: **lea** é muito rápida!

# Operações aritméticas simples

- Instruções de dois operandos:

<i>Instrução</i>	<i>Cálculo</i>
<b>addq</b>	<b>S, D    <math>D = D + S</math></b>
<b>subq</b>	<b>S, D    <math>D = D - S</math></b>
<b>imulq</b>	<b>S, D    <math>D = D * S</math></b>
<b>salq</b>	<b>S, D    <math>D = D \ll S</math>    # Tanto arit. como lógico.</b>
<b>sarq</b>	<b>S, D    <math>D = D \gg S</math>    # Aritmético.</b>
<b>shrq</b>	<b>S, D    <math>D = D \gg S</math>    # Lógico.</b>
<b>xorq</b>	<b>S, D    <math>D = D \wedge S</math></b>
<b>andq</b>	<b>S, D    <math>D = D \&amp; S</math></b>
<b>orq</b>	<b>S, D    <math>D = D   S</math></b>

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

# Operações aritméticas simples

- Instruções de um operando operandos:

<b><i>Instrução</i></b>	<b><i>Cálculo</i></b>	
<b>incq</b>	<b>D</b>	<b><math>D = D + 1</math> # Incremento.</b>
<b>decq</b>	<b>D</b>	<b><math>D = D - 1</math> # Decremento.</b>
<b>negq</b>	<b>D</b>	<b><math>D = -D</math> # Negativo.</b>
<b>notq</b>	<b>D</b>	<b><math>D = \sim D</math> # Operador “not” bit-a-bit.</b>

- Ver livro para mais instruções

Para referência completa:

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

(somente 4684 páginas!)



# Estado do processador

## Informação sobre o programa sendo executado:

- Dados temporários ( %rax, ... )
- Topo da pilha ( %rsp )
- Posição da instrução atual ( %rip, ... )
- **Flags de estado dos testes recentes ( CF, ZF, SF, OF )**

## Registradores

%rax	%r8
%rbx	%r9
%rcx	%r10
%rdx	%r11
%rsi	%r12
%rdi	%r13
%rsp	%r14
%rbp	%r15

%rip Instruction pointer



**Códigos de condição**

# Códigos de condição

São como registradores de um bit só, que são preenchidos de acordo com o status de uma operação realizada.

Sigla	Nome	Significado
CF	Carry	Overflow unsigned
SF	Signal	Resultado da operação é negativo
OF	Overflow	Overflow signed (complemento de 2)
ZF	Zero flag	Resultado da operação é 0

# Códigos de condição

Os códigos de condição são “efeitos colaterais” de operações aritméticas.

Considere a instrução **add S, D**, que calcula  $T = S + D$  e armazena o resultado **T** de volta em **D**:

Flag set?	Significado
CF	S + D deu carry-out. Equivale a overflow de unsigned.
ZF	$T == 0$
SF	$T < 0$ (interpretando T como signed, claro).
OF	S + D deu overflow de complemento-de-2, ou seja, $(S > 0 \ \&\& \ D > 0 \ \&\& \ T < 0) \    \ (S < 0 \ \&\& \ D < 0 \ \&\& \ T \geq 0)$

# Instruções de comparação

Permitem preencher os códigos de condição sem modificar os registradores:

- Instrução **cmp A, B**
  - Compara valores A e B
  - Funciona como **sub A, B** sem gravar resultado no destino

Flag set?	Significado
CF	Carry-out em $B - A$
ZF	$B == A$
SF	$(B - A) < 0$ (quando interpretado como signed)
OF	Overflow de complemento-de-2: $(A > 0 \ \&\& \ B < 0 \ \&\& \ (B - A) < 0) \   $ $(A < 0 \ \&\& \ B > 0 \ \&\& \ (B - A) > 0)$

# Instruções de comparação

- Instrução **test A, B**
  - Testa o resultado de **A & B**
  - Funciona como **and A, B** sem gravar resultado no destino
  - Útil para checar um dos valores, usando o outro como máscara
  - Normalmente usado com A e B sendo o mesmo registrador, ou seja: **test %rdi, %rdi**

Flag set?	Significado
ZF	$A \& B == 0$
SF	$A \& B < 0$ (quando interpretado como signed)

# Acessando os códigos de condição

## Instruções **set**

- Preenchem o byte mais baixo do destino com 0x00 ou 0x01, dependendo de combinações de códigos de condição
- Não alteram os 7 bytes restantes

# Acessando os códigos de condição

Instrução	Condição	Descrição
sete	ZF	Equal /Zero
setne	~ZF	Not Equal / Not Zero
sets	SF	(signed) Negativo
setns	~SF	(signed) Não-negativo
setl	(SF^OF)	(signed) Less than
setle	(SF^OF) ZF	(signed) Less than or Equal
setge	~(SF^OF)	(signed) Greater than or Equal
setg	~(SF^OF) & ~ZF	(signed) Greater than
setb	CF	(unsigned) Below
seta	~CF & ~ZF	(unsigned) Above

# Atividade prática

## Expressões booleanas

1. Identificar expressões booleanas a partir de código assembly
2. Reconstruir expressões booleanas em C a partir de sequências de instruções cmp/test e set\*



# Desvios (ou saltos) condicionais

Permitem saltar para outra parte do código dependendo dos códigos de condição. **Finalmente vamos ter `if` !!!**

Equivalem ao código C:

```
if (condição) {  
    goto label;  
}
```

Exemplo:

```
cmp    $0xa,%rdi    # Compara %rdi:10  
jge    400573        # Se >, pula para 400573
```

# Desvios (ou saltos) condicionais

Instrução	Condição	Descrição
jmp	1	Incondicional
je	ZF	Equal /Zero
jne	$\sim$ ZF	Not Equal / Not Zero
js	SF	(signed) Negativo
jns	$\sim$ SF	(signed) Não-negativo
jl	$(SF \wedge OF)$	(signed) Less than
jle	$(SF \wedge OF) \vee ZF$	(signed) Less than or Equal
jge	$\sim(SF \wedge OF)$	(signed) Greater than or Equal
jg	$\sim(SF \wedge OF) \ \& \ \sim ZF$	(signed) Greater than
jb	CF	(unsigned) Below
ja	$\sim CF \ \& \ \sim ZF$	(unsigned) Above

# O comando **goto**

Definimos um *label* usando a sintaxe nome :

**goto** desvia o fluxo para a linha de código abaixo do label

```
int main(int argc, char **argv) {  
    goto pula_para_ca;  
    printf("Este printf não aparece!\n");  
pula_para_ca:  
    printf("Print2!\n");  
}
```

**goto** só funciona dentro de uma mesma função

# O par de comandos **if-goto**

O par de comandos if-goto é equivalente às instruções cmp/test seguidas de um jump condicional

```
cmp 0x4, %rdi
jle label
(bloco 1)
label:
...
```

```
if (a <= 4) {
    goto label;
}
(bloco1)
label:
. . .
```

# O par de comandos **if-goto**

O par de comandos if-goto é equivalente às instruções `cmp/test` seguidas de um `jump` condicional

```
cmp
0x4, %rdi
jle label
(bloco 1)
label:
...
```

```
if (a <= 4) {
    goto label;
}
(bloco1)
label:
...
```

Vamos chamar código **C** que use somente `if-goto` de **gotoC!**

# Padrões de geração de código

Compiladores transformam o código **C** de diversas maneiras durante geração de código.

**C**

```
if (cond) {  
    (bloco1)  
}  
. . .
```

**gotoC**

```
if (!cond)  
    goto depois;  
  
(bloco1)  
  
depois:  
. . .
```

# Padrões de geração de código

Compiladores transformam o código **C** de diversas maneiras durante geração de código.

**C**

```
if (cond) {  
    (bloco1)  
} else {  
    (bloco2)  
}  
. . .
```

**gotoC**

```
if (!cond)  
    goto else;  
  
(bloco1)  
goto fim;  
  
else:  
(bloco2)  
  
fim:  
. . .
```

# Código C com **goto**

Para entender o código assembly, devemos traduzir código C normal em código C com **goto**

```
long foo(long x, long y) {  
    long result;  
    if (x > y) {  
        result = x - y;  
    }  
    else {  
        result = y - x;  
    }  
    return result + 1;  
}
```

```
long foo_j(long x, long y) {  
    long result;  
  
    int ntest = x <= y;  
    if (ntest) goto Else;  
    result = x - y;  
    goto Done;  
  
Else:  
    result = y - x;  
  
Done:  
    result = result + 1;  
    return result;  
}
```



# Código C com goto

```
long foo_j(long x, long y) {  
    long result;  
  
    int ntest = x <= y;  
    if (ntest) goto Else;  
  
    result = x - y;  
    goto Done;  
  
Else:  
    result = y - x;  
  
Done:  
    result = result + 1;  
    return result;  
}
```

000000000000000000 <foo>:

0:	48 39 f7	cmp	%rsi,%rdi
3:	7e 08	jle	d <foo+0xd>
5:	48 29 f7	sub	%rsi,%rdi
8:	48 89 fe	mov	%rdi,%rsi
b:	eb 03	jmp	10 <foo+0x10>
d:	48 29 fe	sub	%rdi,%rsi
10:	48 8d 46 01	lea	0x1(%rsi),%rax
14:	c3	retq	

# Atividade prática

## Condicionais: if e if/else

1. Identificar as expressões booleanas testadas em instruções de pulo condicional
2. Reconstruir o fluxo de controle de um programa em C a partir de sua versão compilada

# Insper

[www.insper.edu.br](http://www.insper.edu.br)