## Insper

#### Sistemas Hardware-Software

Aula 05 – Condicionais

2021 – Engenharia

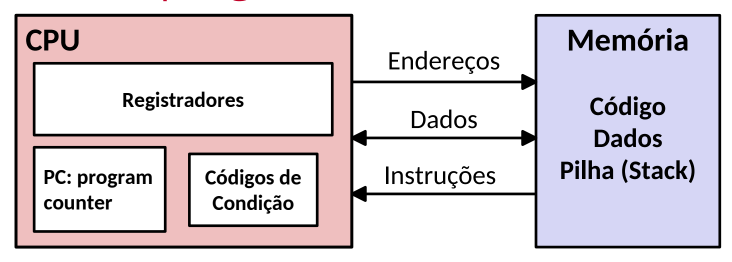
Igor Montagner

## 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

#### 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)



#### movq: Combinações de operandos

```
Source Dest Src,Dest
             C Analog
```

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

#### 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:

```
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 >> S # Aritmético.
      shrq S, D D = D >> S # Lógico.
      xorq S, D D = D ^{\wedge} S
      and S, D D = D & S
            S, D D = D | S
      orq
```

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

#### 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!)

#### Estado do processador

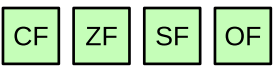
# Informação sobre o programa sendo executado:

- 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





Códigos de condição Insbe

## 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, $(S > 0 \&\& D > 0 \&\& T < 0) \parallel (S < 0 \&\& D < 0 \&\& T >= 0)$

#### 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:

## Desvios (ou saltos) condicionais

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

### O par de comandos if-goto

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

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.

## Padrões de geração de código

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

```
gotoC
if (cond) {
                             if (!cond)
       (bloco1)
                                    goto else;
} else {
       (bloco2)
                             (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 \le 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 \le y;
  if (ntest) goto Else;
  result = x - y;
  goto Done;
Else:
  result = y - x;
Done:
  result = result + 1;
  return result;
```

```
0000000000000000 <foo>:
   0:
        48 39 f7
                             %rsi,%rdi
                      cmp
                             d < foo + 0xd >
        7e 08
                      jle
   5:
        48 29 f7
                      sub
                             %rsi,%rdi
        48 89 fe
                             %rdi,%rsi
                     mov
                             10 <foo+0x10>
        eb 03
                      jmp
                             %rdi,%rsi
        48 29 fe
                      sub
 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