Insper

Sistemas Hardware-Software

Aula 05 – Condicionais

Engenharia Fabio Lubacheski

Maciel C. Vidal Igor Montagner

Fábio Ayres

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 Insb

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=1	Se S + D deu carry-out. Equivale a overflow de unsigned.
ZF=1	Se T == 0
SF=1	Se T < 0 (interpretando T como signed, claro).
OF=1	Se 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 => (B-A) sem gravar resultado no destino

Flag set?	Significado
CF=1	Se Carry-out em B – A
ZF=1	Se B == A
SF=1	Se $(B - A) < 0$ (quando interpretado como signed)
OF=1	Overflow de complemento-de-2: Se (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=1	Se A & B == 0
SF=1	Se 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

Exemplo

```
int func(int a ) {
    return a <= 5;
}</pre>
```

Exemplo

```
int func(int a ) {
    return a == 0;
Dump of assembler code for function func:
   0×0000000000000000000 <+0>:
                            endbr64
                            test %edi,%edi
   0×00000000000000004 <+4>:
   0x00000000000000006 <+6>:
                            sete %al
                            movzbl %al,%eax
   0x0000000000000000c <+12>: ret
End of assembler dump.
```

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** (**até exercício 6**)

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 j**ump condicional**

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

```
if (a <= 4) { // a-4 <= 0
     goto label;
}
(bloco1)
label:</pre>
```

O par de comandos **if-goto**

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

```
Código gotoC

cmp 0x4, %rdi

jle label

(bloco 1)

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.

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>:
        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