Insper

## Sistemas Hardware-Software

Aula 7 – Revisão de condicionais e Loops

2020 – Engenharia

Igor Montagner, Fábio Ayres

# Hoje

- . Calendário das atividades até o fim do semestre
- . Dinâmicas online
- . Revisão de condicionais
- Loops

### Calendário de atividades

MARÇO						
D	S	Т	Q	Q	S	S
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

ABRIL						
D	S	Т	Q	Q	S	S
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
					F	R
12	13	14	15	16	17	18
	ΑI	ΑI	ΑI	AI	ΑI	R
19	20	21	22	23	24	25
	R	F				
26	27	28	29	30		

MAIO						
D	s	Т	Q	Q	s	S
					1	2
					F	R
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
	AV	AV	AV	AV	AV	
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						

JUNHO						
D	S	Т	Q	Q	S	S
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
				F	R	R
14	15	16	17	18	19	20
	AF	AF	AF	AF	AF	
21	22	23	24	25	26	27
	AS	AS	AS			
28	29	30				

- 1. 26/03 Primeiro lab liberado (BombLab Engenharia Reversa)
- 2. 09/04 Entrega do BombLab

#### Três Labs pós PI:

- 1. Linux
- 2. Plugins
- 3. Threads

### Dinâmicas online

- 1. Expositiva no começo
- 2. Atividades práticas
- 3. Comentário geral no meio
- 4. Atividades práticas
- 5. Fechamento

# Composição das notas

- 10% Mutirão C
- 40% Média dos Labs (ML)
- 15% PI
- 25% PF
- 10% atividades

### Condições:

- 1. ML >= 5
- 2. PI + PF >= 10
- $_{5}$  3. PI, PF >= 3,0

### Atividades de sala

- 1. (Quase) toda aula vai ter um exercício para entregar
- 2. Correção semi-automática

```
igor@EOS:~/Dropbox/INSPER/2020/sistemas-hardware-software/atividades/02-loops$ make
gcc -c -Og main.c -o ex5.o
gcc -Og solucao.c ex5.o -o main && ./main
OK : Teste 1:
OK : Teste 2
OK : Teste 3:
OK : Teste 4:
```

3. Instruções detalhadas no repositório

Insper/sistemashardwaresoftware-atividades

# Hoje

- . Calendário das atividades até o fim do semestre
- . Dinâmicas online
- Revisão de condicionais
- Loops

# 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>B – A</b>
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

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

# 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
j1	(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 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!

### Prática I

- Revisão: exercícios 1 e 2
- Loops: exercício 3

45 minutos de exercício

# Exercício 3 – setas e comparação

Exercício 1: veja o código assembly abaixo e responda os itens.

```
0000000000000000 <soma 2n>:
0:
     b8 01 00 00 00
                                       $0x1, %eax
                                mov
5:
     eb 05
                                       c <soma_2n+0xc>
                                jmp
     d1 ef
                                shr
                                       %edi
     83 c0 01
                                       $0x1, %eax
9:
                                add
                                       $0x1, %edi
     83 ff 01
                                cmp
c:
f:
     77 f6
                                       7 < soma 2n + 0x7 >
                                ja
11:
     f3 c3
                                repz retq
```

1. Localize no código acima as instruções de saltos (jmp ou condicionais j\*). Desenhe setas indicando para qual linha do código elas pulam.

# Exercício 3 – versão if-goto

```
Exercício 1: veja o código assembly abaixo e responda os itens.
0000000000000000 <soma 2n>:
0:
     b8 01 00 00 00
                                        $0x1, %eax
                                mov
5:
     eb 05
                                        c <soma 2n+0xc>
                                jmp
                                shr
     d1 ef
                                        $0x1, %eax
9:
     83 c0 01
                                add
                                        $0x1, %edi
     83 ff 01
c:
                                cmp
f:
     77 f6
                                        7 < soma 2n + 0x7 >
                                ja
11:
     f3 c3
                                repz retq
```

1. Localize no código acima as instruções de saltos (jmp ou condicionais j\*). Desenhe setas indicando para qual linha do código elas pulam.

### Exercício 3 - versão final

```
int (=1i

while(a>1){

a = a/2;
Exercício 1: veja o código assembly abaixo e responda os itens.
0000000000000000 <soma 2n>:
                                      $0x1, %eax
0:
     b8 01 00 00 00
                              mov
5:
     eb 05
                                      c <soma_2n+0xc>
                               jmp
                                      %edi
     d1 ef
                               shr
9:
     83 c0 01
                                      $0x1, %eax
                               add
                                      $0x1, %edi
     83 ff 01
                               cmp
c:
     77 f6
                                      7 < soma 2n + 0x7 >
f:
                               ja
11:
     f3 c3
                              repz retq
```

1. Localize no código acima as instruções de saltos (jmp ou condicionais j\*). Desenhe setas indicando para qual linha do código elas pulam.

#### While version

while (*Test*) *Body* 



#### **Goto Version**

```
goto test;
loop:
   Body
test:
   if (Test)
      goto loop;
done:
```

```
long foo_while(long n) {
  long sum = 0;

while (n > 0) {
    sum += n;
    n--;
  }

sum *= sum;
  return sum;
}
```

```
long foo_while_goto_1(long n) {
  long sum = 0;
 goto test;
loop:
 sum += n;
 n--;
test:
  if (n > 0)
    goto loop;
  sum *= sum;
  return sum;
```

```
long foo_while_goto_1(long n) {
 long sum = 0;
 goto test;
                        0000000000000044 <foo while goto 1>:
                          44:
                                      $0x0, %eax
loop:
                                mov
                          49:
                                      52 <foo while goto 1+0xe>
                                jmp
 sum += n;
                          4b: add %rdi,%rax
 n--;
                          4e: sub $0x1,%rdi
                          52: test %rdi,%rdi
test:
                          55:
                                jg
                                      4b <foo while goto 1+0x7>
 if (n > 0)
                         57: imul
                                     %rax,%rax
   goto loop;
                          5b:
                                retq
 sum *= sum;
 return sum;
```

```
long foo_while_goto_1(long n) {
                              0000000000000044 <foo while goto 1>:
         long sum = 0;
                                44:
                                             $0x0,%eax
                                      mov
         goto test;
                                49:
                                             52 <foo while goto 1+0xe>
                                      jmp
                                4b: add %rdi,%rax
 loop:
        sum += n;
                                4e: sub $0x1,%rdi
         n--;
 test: if (n > 0)
                                52: test %rdi,%rdi
                                      jg 4b <foo_while_goto_1+0x7>
             goto loop;
                                55:
         sum *= sum;
                                57:
                                      imul %rax,%rax
         return sum;
                                5b:
                                      retq
```

# while, versão 2

#### While version

```
while (Test)
Body
```



#### **Do-While Version**

```
if (! Test)
    goto done;
    do
    Body
    while(Test);
done:
```



#### **Goto Version**

```
if (! Test)
    goto done;
loop:
    Body
    if (Test)
        goto loop;
done:
```

```
long foo while(long n) {
                                long foo while do while(long n) {
 long sum = 0;
                                  long sum = 0;
 while (n > 0) {
                                 if (n \le 0)
    sum += n;
                                    goto done;
   n--;
                                  do {
                                   sum += n;
  sum *= sum;
                                   n--;
  return sum;
                                  } while (n > 0);
                                done:
                                  sum *= sum;
                                  return sum;
```

```
long foo while do while(long n) {
                                          long foo while goto 2(long n) {
  long sum = 0;
                                            long sum = 0;
  if (n \le 0)
                                            if (n \le 0)
    goto done;
                                              goto done;
  do {
                                          loop:
    sum += n;
                                            sum += n;
    n--;
                                            n--;
  } while (n > 0);
                                            if (n > 0)
done:
                                              goto loop;
  sum *= sum;
  return sum;
                                          done:
                                            sum *= sum;
                                            return sum;
```

```
long foo while goto 2(long n) {
 long sum = 0;
                       000000000000007e <foo while goto 2>:
 if (n \le 0)
                               test %rdi,%rdi
                         7e:
   goto done;
                         81:
                                     96 <foo while goto 2+0x18>
                               jle
                         83: mov
                                      $0x0,%eax
loop:
                         88: add %rdi,%rax
 sum += n;
                         8b: sub $0x1,%rdi
 n--;
                         8f: test
                                     %rdi,%rdi
                         92:
                                      88 <foo while goto 2+0xa>
                               jg
 if (n > 0)
                         94:
                               jmp
                                      9b <foo while goto 2+0x1d>
   goto loop;
                         96:
                                      $0x0,%eax
                               mov
                         9b:
                                      %rax,%rax
                               imul
done:
                         9f:
                               retq
 sum *= sum;
 return sum;
}
```

```
long foo while goto 2(long n) { 000000000000000 < foo while goto 2>:
      long sum;
      if (n \le 0)
                                  7e:
                                        test %rdi,%rdi
        goto almostdone;
                                  81:
                                        jle
                                               96 <foo while goto 2+0x18>
                                        mov $0x0,%eax
      sum = 0;
                                  83:
                                  88:
                                        add %rdi,%rax
loop: sum += n;
                                  8b:
                                        sub $0x1,%rdi
      n--;
      if (n > 0)
                                  8f:
                                        test %rdi,%rdi
                                               88 <foo while_goto_2+0xa>
        goto loop;
                                  92:
                                        jg
                                               9b <foo while goto 2+0x1d>
      goto done;
                                  94:
                                        jmp
almostdone: sum = 0;
                                  96:
                                        mov $0x0,%eax
done: sum *= sum;
                                  9b:
                                        imul %rax,%rax
      return sum;
                                  9f:
                                        retq
```

### for

#### **For Version**

```
for (Init; Test; Update)

Body
```



```
Init;
while (Test) {
    Body
    Update;
}
```

### for

```
long foo_for(long n) {
   long sum;

for (sum = 0; n > 0; n--) {
    sum += n;
  }

sum *= sum;
  return sum;
}
```

```
long foo_while(long n) {
  long sum = 0;

while (n > 0) {
    sum += n;
    n--;
  }

sum *= sum;
  return sum;
}
```

#### for

#### while for

```
000000000000002c <foo while>:
                                   00000000000000a0 <foo for>:
 2c:
               $0x0,%eax
                                     a0:
                                                  $0x0,%eax
        mov
                                           mov
 31:
               3a <foo while+0xe>
                                                  ae <foo for+0xe>
        jmp
                                     a5:
                                           jmp
 33:
     add
               %rdi,%rax
                                     a7:
                                           add
                                                  %rdi,%rax
 36:
        sub
               $0x1,%rdi
                                           sub
                                                  $0x1,%rdi
                                     aa:
 3a:
     test
               %rdi,%rdi
                                     ae: test
                                                  %rdi,%rdi
 3d:
        jq
               33 <foo while+0x7>
                                     b1:
                                           jg
                                                  a7 <foo for+0x7>
 3f:
        imul
               %rax,%rax
                                     b3:
                                           imul
                                                  %rax,%rax
 43:
        retq
                                     b7:
                                           reta
```

# Prática II - loops

• **Loops**: exercícios 4 e 5 (entrega)

### Sugestão:

- 1. Faça o exercício 4 e siga as instruções no repositório de atividades.
- 2. Faça o exercício 5 depois (ou no atendimento)

# Insper

www.insper.edu.br