## Insper

## Sistemas Hardware-Software

Aula 07 – Loops

Ciência da Computação

Carlos Menezes Maciel Calebe Vidal Igor Montagner

## 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**!

# Atividade prática

#### Loops (20 minutos)

- 1. Identificar saltos condicionais em ciclos
- 2. Reconstruir um loop a partir de um programa com if-goto.

#### Exercício 1

```
Dump of assembler code for function soma_2n:
                             $0x1, %eax
   0x066a <+0>:
                     mov
   0x066f <+5>:
                     jmp
                             0x676 < soma_2n+12 >
   0 \times 0671 < +7>:
                 shr %edi
   0x0673 < +9>: add $0x1, %eax
   0 \times 0676 < +12 > :
                     cmp $0x1,%edi
                     ja
   0 \times 0679 < +15 > :
                           0x671 < soma_2n+7>
   0 \times 067b < +17>:
                     repz retq
```

## Exercício 1 – setas e comparação

Registrador	tipo	identificador
%edi	int	а
%eax	int	res

## Exercício 1 – setas e comparação

```
Dump of assembler code for function soma_2n:  
0 \times 0666 < +0 > :  
0 \times 0666 < +5 > :  
0 \times 0676 < soma_2n+12 > \rightarrow sempre pula  
0 \times 0671 < +7 > :  
0 \times 0673 < +9 > :  
0 \times 0676 < soma_2n+12 > \rightarrow sempre pula  
0 \times 0673 < +9 > :  
0 \times 0676 < +12 > :  
0 \times 0676 < +12 > :  
0 \times 0676 < +15 > :  
0 \times 0676 < +15 > :  
0 \times 0676 < soma_2n+12 > \rightarrow sempre pula  
0 \times 0676 < soma_2n+12 > \cdots > sempre pula  
0 \times 0673 < soma_2n+12 > \cdots > sempre pula  
0 \times 0673 < soma_2n+12 > \cdots > sempre pula  
0 \times 0673 < soma_2n+12 > \cdots > sempre pula  
0 \times 0673 < soma_2n+12 > \cdots > sempre pula  
0 \times 0676 < soma_2n+12 > \cdots > sempre pula  
0 \times 0676 < soma_2n+12 > \cdots > sempre pula  
0 \times 0676 < soma_2n+12 > \cdots > sempre pula  
0 \times 0676 < soma_2n+12 > \cdots > sempre pula  
0 \times 0676 < soma_2n+12 > \cdots > sempre pula  
0 \times 0676 < soma_2n+12 > \cdots > sempre pula  
0 \times 0676 < soma_2n+12 > \cdots > sempre pula  
0 \times 0676 < soma_2n+12 > \cdots > sempre pula  
0 \times 0676 < soma_2n+12 > \cdots > sempre pula  
0 \times 0676 < soma_2n+12 > \cdots > sempre pula  
0 \times 0676 < soma_2n+12 > \cdots > sempre pula  
0 \times 0676 < soma_2n+12 > \cdots > sempre pula  
0 \times 0676 < soma_2n+12 > \cdots > sempre pula  
0 \times 0676 < soma_2n+12 > \cdots > sempre pula  
0 \times 0676 < soma_2n+12 > \cdots > sempre pula  
0 \times 0676 < soma_2n+12 > \cdots > sempre pula  
0 \times 0676 < soma_2n+12 > \cdots > sempre pula  
0 \times 0676 < soma_2n+12 > \cdots > sempre pula  
0 \times 0676 < soma_2n+12 > \cdots > sempre pula  
0 \times 0676 < soma_2n+12 > \cdots > sempre pula  
0 \times 0676 < soma_2n+12 > \cdots > sempre pula  
0 \times 0676 < soma_2n+12 > \cdots > sempre pula  
0 \times 0676 < soma_2n+12 > \cdots > sempre pula  
0 \times 0676 < soma_2n+12 > \cdots > sempre pula  
0 \times 0676 < soma_2n+12 > \cdots > sempre pula  
0 \times 0676 < soma_2n+12 > \cdots > sempre pula  
0 \times 0676 < soma_2n+12 > \cdots > sempre pula  
0 \times 0676 < soma_2n+12 > \cdots > sempre pula  
0 \times 0676 < soma_2n+12 > \cdots > sempre pula  
0 \times 0676 < soma_2n+12 > \cdots > sempre pula  
0 \times 0676 < soma_2n+12 > \cdots > sempre pula  
0 \times 0676 < soma_2n+12 > \cdots > sempre pula  
0 \times 0676 < soma_2n+12 > \cdots > sempre pula
```

Registrador	<b>tipo</b> int int	<b>identificador</b> a res	Expressão	
%edi %eax			cmp ja	<pre>\$0x1,%edi 0x671 <soma_2n+7></soma_2n+7></pre>
			a - 1 > 0	
			a >	1

## Exercício 1 – versão if-goto

```
Dump of assembler code for function soma_2n:

0x066a <+0>: mov $0x1, %eax

0x066f <+5>: --jmp 0x676 <soma_2n+12>

0x0671 <+7>: shr %edi ←----

0x0673 <+9>: add $0x1, %eax

0x0676 <+12>: ->cmp $0x1, %edi

0x0679 <+15>: ja 0x671 <soma_2n+7> -

0x067b <+17>: repz retq
```

```
int soma_2n(unsigned int a)
    int res = 1;
 ___goto verifica;
    faz_algo:<-----
    a = a >> 1;
    res += 1;
-→ verifica:
    if (a > 1) {
        goto faz_algo;----
    return res;
```

#### Exercício 1 – versão C

#### Versão C legível

```
int soma_2n(unsigned int a) {
   int res = 1;
   while (a > 1) {
      a = a/2;
      res++;
   }
   return res;
}
```

#### 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
                                mov
loop:
                          49:
                                      52 <foo while goto 1+0xe>
                                jmp
 sum += n;
                          4b:
                                add %rdi,%rax
 n--;
                          4e: sub $0x1, %rdi
                          52: test %rdi,%rdi
test:
                                      4b <foo while_goto_1+0x7>
                          55:
 if (n > 0)
                                jq
                         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:
                                       jmp
                                              52 <foo while goto 1+0xe>
 loop:
         sum += n;
                                 4b:
                                      add %rdi,%rax
                                 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;
                                              %rax,%rax
                                 57:
                                       imul
         return sum;
                                 5b:
                                       retq
```

#### For Version

```
for (Init; Test; Update)

Body
```

#### For Version

```
for (Init; Test; Update)

Body
```



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

```
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;
}
```

#### while for

```
000000000000002c <foo while>:
                                    00000000000000a0 <foo for>:
               $0x0,%eax
                                                   $0x0,%eax
 2c:
                                      a0:
        mov
                                            mov
               3a <foo while+0xe>
                                                   ae <foo for+0xe>
 31:
        jmp
                                      a5:
                                            jmp
 33:
        add
               %rdi,%rax
                                      a7:
                                            add
                                                   %rdi,%rax
 36:
        sub
               $0x1,%rdi
                                                   $0x1,%rdi
                                            sub
                                      aa:
 3a:
     test
               %rdi,%rdi
                                            test
                                                   %rdi,%rdi
                                      ae:
 3d:
               33 <foo while+0\times7>
                                     b1:
                                                   a7 <foo for+0x7>
        jg
                                            jg
 3f:
        imul
               %rax,%rax
                                     b3:
                                            imul
                                                   %rax,%rax
 43:
        retq
                                     b7:
                                            retq
```

# Atividade prática

#### Loops (para entrega)

- 1. Reconstruir um loop a partir de um programa com if-goto.
- 2. Identificar corretamente estruturas de controle aninhadas (loop + condicional)

# Insper

www.insper.edu.br