

# 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	T	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	T	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		

MAIO						
D	S	T	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						

JUNHO						
D	S	T	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				

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

Três Labs pós Pl:

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.  $ML \geq 5$
2.  $PI + PF \geq 10$
3.  $PI, PF \geq 3,0$

# 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](https://github.com/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 $B - A$
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	<b>A &amp; B == 0</b>
SF	<b>A &amp; B &lt; 0</b> (quando interpretado como signed)

# Acessando os códigos de condição

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

# Desvios (ou saltos) condicionais

Instrução	Condição	Descrição
<code>jmp</code>	<code>1</code>	Incondicional
<code>je</code>	<code>ZF</code>	Equal / Zero
<code>jne</code>	<code>~ZF</code>	Not Equal / Not Zero
<code>js</code>	<code>SF</code>	(signed) Negativo
<code>jns</code>	<code>~SF</code>	(signed) Não-negativo
<code>j1</code>	<code>(SF^OF)</code>	(signed) Less than
<code>jle</code>	<code>(SF^OF)   ZF</code>	(signed) Less than or Equal
<code>jge</code>	<code>~ (SF^OF)</code>	(signed) Greater than or Equal
<code>jg</code>	<code>~ (SF^OF) &amp; ~ZF</code>	(signed) Greater than
<code>jb</code>	<code>CF</code>	(unsigned) Below
<code>ja</code>	<code>~CF &amp; ~ZF</code>	(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

```
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!**

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

*unsigned*  
*%edi > 1*

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    mov     $0x1,%eax
5:  eb 05             jmp     c <soma_2n+0xc>
7:  d1 ef             shr     %edi → unsigned int a;
9:  83 c0 01          add     $0x1,%eax
c:  83 ff 01          cmp     $0x1,%edi
f:  77 f6             ja      7 <soma_2n+0x7>
11: f3 c3             repz retq
```

```
int r=1;
goto Lc;
L7:
a=a>>1;
r+=1;
Lc: if(a>1) goto L7;
return r;
```

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

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

0000000000000000 <soma\_2n>:

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

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

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



# while

## While version

```
while (Test)  
    Body
```



## Goto Version

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

# while

```
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;
}
```

# while

```
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;
```

```
}
```

```
000000000000000044 <foo_while_goto_1>:
```

```
44:    mov    $0x0,%eax
```

```
49:    jmp    52 <foo_while_goto_1+0xe>
```

```
4b:    add    %rdi,%rax
```

```
4e:    sub    $0x1,%rdi
```

```
52:    test   %rdi,%rdi
```

```
55:    jg     4b <foo_while_goto_1+0x7>
```

```
57:    imul   %rax,%rax
```

```
5b:    retq
```

# while

```
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;  
}
```

```
000000000000000044 <foo_while_goto_1>:  
44:    mov    $0x0,%eax  
49:    jmp     52 <foo_while_goto_1+0xe>  
4b:    add     %rdi,%rax  
4e:    sub     $0x1,%rdi  
52:    test    %rdi,%rdi  
55:    jg      4b <foo_while_goto_1+0x7>  
57:    imul    %rax,%rax  
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:
```

# while

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

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

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

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

    if (n <= 0)
        goto done;

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

done:
    sum *= sum;
    return sum;
}
```

# while

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

    if (n <= 0)
        goto done;

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

done:
    sum *= sum;
    return sum;
}
```

```
long foo_while_goto_2(long n) {
    long sum = 0;

    if (n <= 0)
        goto done;

loop:
    sum += n;
    n--;

    if (n > 0)
        goto loop;

done:
    sum *= sum;
    return sum;
}
```

# while

```
long foo_while_goto_2(long n) {  
    long sum = 0;
```

```
    if (n <= 0)  
        goto done;
```

```
loop:  
    sum += n;  
    n--;
```

```
    if (n > 0)  
        goto loop;
```

```
done:  
    sum *= sum;  
    return sum;  
}
```

```
0000000000000007e <foo_while_goto_2>:
```

```
7e:    test    %rdi,%rdi  
81:    jle     96 <foo_while_goto_2+0x18>  
83:    mov     $0x0,%eax  
88:    add     %rdi,%rax  
8b:    sub     $0x1,%rdi  
8f:    test    %rdi,%rdi  
92:    jg      88 <foo_while_goto_2+0xa>  
94:    jmp     9b <foo_while_goto_2+0x1d>  
96:    mov     $0x0,%eax  
9b:    imul    %rax,%rax  
9f:    retq
```



# while

```
long foo_while_goto_2(long n) { 0000000000000007e <foo_while_goto_2>:
    long sum;
    if (n <= 0)
        goto almostdone;
    sum = 0;
loop:  sum += n;
    n--;
    if (n > 0)
        goto loop;
    goto done;
almostdone: sum = 0;
done:  sum *= sum;
    return sum;
}
```

7e:	test	%rdi,%rdi
81:	jle	96 <foo_while_goto_2+0x18>
83:	mov	\$0x0,%eax
88:	add	%rdi,%rax
8b:	sub	\$0x1,%rdi
8f:	test	%rdi,%rdi
92:	jg	88 <foo_while_goto_2+0xa>
94:	jmp	9b <foo_while_goto_2+0x1d>
96:	mov	\$0x0,%eax
9b:	imul	%rax,%rax
9f:	retq	

# for

## For Version

```
for (Init; Test; Update)  
    Body
```



## While Version

```
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

```
0000000000000002c <foo_while>:
2c:    mov    $0x0,%eax
31:    jmp    3a <foo_while+0xe>
33:    add    %rdi,%rax
36:    sub    $0x1,%rdi
3a:    test   %rdi,%rdi
3d:    jg     33 <foo_while+0x7>
3f:    imul   %rax,%rax
43:    retq
```

## for

```
000000000000000a0 <foo_for>:
a0:    mov    $0x0,%eax
a5:    jmp    ae <foo_for+0xe>
a7:    add    %rdi,%rax
aa:    sub    $0x1,%rdi
ae:    test   %rdi,%rdi
b1:    jg     a7 <foo_for+0x7>
b3:    imul   %rax,%rax
b7:    retq
```

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