

# Assembly do IA-32 em ambiente Linux

Trabalho para Casa: **TPC5**

*Alberto José Proença*

## Objectivo

A lista de exercícios propostos em TPC5 – para resolução antes e durante a próxima sessão TP – analisa e complementa os seguintes aspectos relacionados com o nível ISA do IA32: **transferência de informação, operações aritméticas/ lógicas e instruções de salto**. Os exercícios para serem resolvidos e entregues antes da aula TP estão na última folha.

## Exercícios

### Acesso a operandos

1. (A) Considere que os seguintes valores estão armazenados em registos e em endereços de memória:

Endereço	Valor
0x100	0xFF
0x104	0xAB
0x108	0x13
0x10C	0x11

Registo	Valor
%eax	0x100
%ecx	0x1
%edx	0x3

Preencha a seguinte tabela mostrando os valores (em hexadecimal) para os operandos indicados (note que a sintaxe do operando é a utilizada no assembly do Gnu):

Operando	Valor
%eax	
0x104	
\$0x108	
(%eax)	
4 (%eax)	
9 (%eax, %edx)	
260 (%ecx, %edx)	
0xFC(, %ecx, 4)	
(%eax, %edx, 4)	

### Transferência de informação em funções

2. (R) Considere que a seguinte função, cuja assinatura (*prototype*) vem dada por

```
void decode1(int *xp, int *yp, int *zp);
```

é compilada para o nível do assembly. O corpo da função fica assim codificado:

```

1      movl    8(%ebp),%edi
2      movl    12(%ebp),%ebx
3      movl    16(%ebp),%esi
4      movl    (%edi),%eax
5      movl    (%ebx),%edx
6      movl    (%esi),%ecx
7      movl    %eax,(%ebx)
8      movl    %edx,(%esi)
9      movl    %ecx,(%edi)

```

Os parâmetros *xp*, *yp*, e *zp* estão armazenados nas posições de memória com um deslocamento de 8, 12, e 16, respectivamente, relativo ao endereço no registo *%ebp*.

Escreva código C para *decode1* que tenha um efeito equivalente ao programa em assembly apresentado em cima. Verifique a sua proposta compilando com o *switch -S*. O compilador que usar poderá eventualmente gerar código com uma utilização diferente dos registos ou de ordenação das referências à memória, mas deverá ser funcionalmente equivalente.

### **Load effective address**

3. <sup>(R)</sup>Suponha que o registo *%eax* contém o valor *x* e que *%ecx* contém o valor *y*. Preencha a tabela seguinte, com expressões (fórmulas) que indiquem o valor que será armazenado no registo *%edx* para cada uma das seguintes instruções em assembly:

Instrução	Valor
leal 6(%eax), %edx	<i>6 + x</i>
leal (%eax,%ecx), %edx	
leal (%eax,%ecx,4), %edx	
leal 7(%eax,%eax,8), %edx	
leal 0xA(%ecx,4), %edx	
leal 9(%eax,%ecx,2), %edx	

### **Operações aritméticas**

4. <sup>(A)</sup>Considere que os seguintes valores estão armazenados em registos e em endereços de memória:

Endereço	Valor
0x100	0xFF
0x104	0xAB
0x108	0x13
0x10C	0x11

Registo	Valor
%eax	0x100
%ecx	0x1
%edx	0x3

Preencha a seguinte tabela, mostrando os efeitos das instruções seguintes em termos de localização dos resultados (em registo ou endereço de memória), e dos respectivos valores:

Instrução	Destino	Valor
addl %ecx, (%eax)		
subl %edx, 4(%eax)		
imull \$16, (%eax,%edx,4)		
incl 8(%eax)		
decl %ecx		
subl %edx,%eax		

## Operações lógicas e de manipulação de bits

A linguagem C disponibiliza um conjunto de operações Booleanas - | para OR, & para AND, ~ para NOT - as quais admitem como operandos qualquer tipo de dados “integral”, i.e., declarados como `char` ou `int`, com ou sem qualificadores (`short`, `long`, `unsigned`). Estas operações aplicam-se sobre cada um dos bits dos operandos (mais detalhe em 2.1.8 de CSAPP).

Adicionalmente, a linguagem C disponibiliza ainda um conjunto de operadores lógicos, ||, &&, e !, os quais correspondem às operações OR, AND e NOT da lógica proposicional. As operações lógicas consideram qualquer argumento distinto de zero como sendo `True`, e o argumento 0 representando `False`; devolvem o valor 1 ou 0, indicando, respectivamente, um resultado de `True` ou `False`.

5. (B) Usando apenas estas operações, escreva código em C contendo expressões que produzam o resultado “1” se a condição descrita fôr verdadeira, e “0” se falsa. Considere `x` como sendo um valor inteiro.

- a) Pelo menos um bit de `x` é “1”
- b) Pelo menos um bit de `x` é “0”
- c) Pelo menos um bit no byte menos significativo de `x` é “1”
- d) Pelo menos um bit no byte menos significativo de `x` é “0”

6. (R) Na compilação do seguinte ciclo:

```
for (i = 0; i < n; i++)
    v += i;
```

encontrou-se a seguinte linha de código assembly:

```
xorl %edx, %edx
```

Explique a presença desta instrução, sabendo que não há operadores de XOR no código C. Que operação do programa, em C, conduz à implementação desta instrução em assembly?

## Operações de deslocamento

7. (R) Suponha que se pretende gerar código assembly para a seguinte função C:

```
int shift_left2_rightn(int x, int n)
{
    x <= 2;
    x >= n;
    return x;
}
```

Apresenta-se de seguida uma porção do código assembly que efectua as operações de deslocamento e deixa o valor final em `%eax`. Duas instruções chave foram retiradas. O parâmetros `x` e `n` estão armazenados nas posições de memória com um deslocamento relativo ao endereço no registo `%ebp` de, respectivamente, 8 e 12 células.

1	movl 8(%ebp), %eax	Get x
2	movl 12(%ebp), %ecx	Get n
3	_____	<code>x &lt;= 2</code>
4	_____	<code>x &gt;= n</code>

Complete o programa com as instruções em falta, de acordo com os comentários à direita. O *right shift* deverá ser realizado aritmeticamente.

## Operações de comparação

8. (R) No código C a seguir, substituiu-se alguns dos operadores de comparação por “\_\_” e retiraram-se os tipos de dados nas conversões de tipo (*cast*).

```

1 char ctest(int a, int b, int c)
2 {
3     char t1 = a __ b;
4     char t2 = b __ ( ) a;
5     char t3 = ( ) c __ ( ) a;
6     char t4 = ( ) a __ ( ) c;
7     char t5 = c __ b;
8     char t6 = a __ 0;
9     return t1 + t2 + t3 + t4 + t5 + t6;
10 }
```

A partir do código original em C, o GCC gera o seguinte código *assembly*:

1	movl	8(%ebp),%ecx	Buscar argumento a
2	movl	12(%ebp),%esi	Buscar argumento b
3	cmpl	%esi,%ecx	Comparar a:b
4	setl	%al	Calcular t1
5	cmpl	%ecx,%esi	Comparar b:a
6	setb	-1(%ebp)	Calcular t2
7	cmpw	%cx,16(%ebp)	Comparar c:a
8	setge	-2(%ebp)	Calcular t3
9	movb	%cl,%dl	
10	cmpb	16(%ebp),%dl	Comparar a:c
11	setne	%bl	Calcular t4
12	cmpl	%esi,16(%ebp)	Comparar c:b
13	setg	-3(%ebp)	Calcular t5
14	testl	%ecx,%ecx	Testar a
15	setg	%dl	Calcular t4
16	addb	-1(%ebp),%al	Somar t2 a t1
17	addb	-2(%ebp),%al	Somar t3 a t1
18	addb	%bl,%al	Somar t4 a t1
19	addb	-3(%ebp),%al	Somar t5 a t1
20	addb	%dl,%al	Somar t6 a t1
21	movsbl	%al,%eax	Converter a soma de char para int

Baseado neste programa em *assembly*, preencha as partes em falta (as comparações e as conversões de tipo) no código C.

## Controlo do fluxo de execução de instruções

9. Nos seguintes excertos de programas desmontados do binário (*disassembled binary*), alguns itens de informação foram substituídos por X's.

### Notas:

- (i) No *assembly* da GNU, a especificação de um endereço em modo absoluto em hexadecimal contém o prefixo \*0x, enquanto a especificação em modo relativo se faz em hexadecimal sem qualquer prefixo;
- (ii) Não esquecer que o IA32 é *little endian*.

Responda às seguintes questões.

- a) (A)** Qual o endereço destino especificado na instrução `jge`?

8048d1c: 7d 9e	<code>jge XXXXXXXX</code>
8048d1e: eb 24	<code>jmp 8048d44</code>

- b) (A)** Qual o endereço em que se encontra o início da instrução `jmp`?

XXXXXXX: eb 54	<code>jmp 8047c42</code>
XXXXXXX: c7 45 f8 10	<code>mov \$0x10, 0xffffffff8(%ebp)</code>

- c) (R)** Nesta alínea, o endereço da instrução de salto é especificado no modo relativo ao IP/PC, em 4 bytes, codificado em complemento para 2.

Qual o endereço especificado na instrução `jmp`?

8048902: e9 c2 10 00 00	<code>jmp XXXXXXXX</code>
8048907: 90	<code>nop</code>

- d) (R)** Nesta alínea o código contém várias referências a endereços em instruções de salto, cujos valores se encontram na gama 8043xxxx16. Contudo, a sua codificação em binário segue regras distintas (absoluto/relativo, 1 ou 4 bytes, ...).

Calcule os endereços em falta para cada um dos 3 casos, e explice a respectiva regra de codificação.

8043563: e9 XX XX XX XX	<code>jmp 80436c1</code>
8043568: 89 c2	<code>mov %eax, %edx</code>
804356a: 83 fa ff	<code>cmp \$0xffffffff, %edx</code>
804356d: 74 XX	<code>je 8043548</code>
804356f: 89 d3	<code>mov %edx, %ebx</code>
8043571: ff 24 XX XX XX XX	<code>jmp *0x8043580</code>

**Nº****Nome:****Resolução dos exercícios****1. <sup>(A)</sup>Acesso a operandos**

<b>Operando</b>	<b>Valor</b>
%eax	
0x104	
\$0x108	
(%eax)	
4 (%eax)	
9 (%eax, %edx)	
0xFC(, %ecx, 4)	
(%eax, %edx, 4)	

**2. <sup>(R)</sup>Transferência de informação em funções****3. <sup>(R)</sup>Load effective address**

<b>Instrução</b>	<b>Valor</b>
leal 6(%eax), %edx	6 + x
leal (%eax, %ecx), %edx	
leal (%eax, %ecx, 4), %edx	
leal 7(%eax, %eax, 8), %edx	
leal 9(%eax, %ecx, 2), %edx	

**4. <sup>(A)</sup>Operações aritméticas**

<b>Instrução</b>	<b>Destino</b>	<b>Valor</b>
subl %edx, 4(%eax)		
imull \$16, (%eax, %edx, 4)		
incl 8(%eax)		
decl %ecx		

**9. Controlo do fluxo de execução de instruções**

- a) 8048d1c: 7d 9e                          jge XXXXXXXX \_\_\_\_\_
- b) XXXXXXXX: eb 54                          jmp 8047c42 \_\_\_\_\_
- . 8048902: e9 c2 10 00 00                  jmp XXXXXXXX \_\_\_\_\_