

# 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 IA-32: **transferência de informação, operações aritméticas/ lógicas e instruções de salto.**

Digitalize a folha com as resoluções (e outras com eventuais justificações) e submeta-as na plataforma eletrónica, seguindo as **regras** e os **prazos de submissões de TPCs**.

## Exercícios

### Acesso a operandos

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

Endereço	Valor
0x200 a 0x203	0xDD
0x204 a 0x207	0xCB
0x208 a 0x20b	0x14
0x20c a 0x20f	0x10

Registo	Valor
%eax	0x200
%ecx	0x1
%edx	0x3

Preencha a seguinte tabela mostrando os valores (em hex) para os operandos indicados.

#### Notas:

- (i) O operando é um valor de 32 bits e a sua sintaxe é a utilizada no assembly do GNU;
- (ii) No comentário indique se o valor é uma constante, ou se encontra em registo (indique qual) ou se encontra em memória (especifique assim a localização da 1ª célula: Mem[<endereço>]).

Operando	Valor	Comentário
%eax		
0x204		
\$0x208		
(%eax)		
4(%eax)		
9(%eax,%edx)		
516(%ecx,%edx)		
0x1fc(,%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 células, respetivamente, 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* (use a máquina remota). 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. (R) Considere que o registo *%eax* contém o valor de *x*, *%ecx* o valor de *y* e *%edx* foi alocado à variável *z*. 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	$z = 6 + x$
leal (%ecx,%eax), %edx	
leal (%eax,%ecx,8), %edx	
leal 7(%eax,%eax,4), %edx	
leal 0xc(%ecx,4), %edx	
leal 6(%eax,%ecx,4), %edx	

### **Operações aritméticas**

4. (A) Considere que os seguintes valores estão guardados em células de memória e em registos:

Endereço	Valor
0x200 a 0x203	0xDD
0x204 a 0x207	0xCB
0x208 a 0x20b	0x14
0x20c a 0x20f	0x10

Registo	Valor
%eax	0x200
%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, respetivamente, 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 for 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.  
Sugestão: construa a tabela de verdade da operação lógica “ou-exclusivo”.

Qual o resultado da operação quando os 2 operandos são iguais?

Pense agora: porque razão o compilador escolheria esta operação em vez de `movl 0,%edx`?

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 efetua as operações de deslocamento e deixa o valor final em %eax. Duas instruções chave foram retiradas. Os parâmetros *x* e *n* estão armazenados nas posições de memória com um deslocamento relativo ao endereço no registo %ebp de, respetivamente, 8 e 12 células.

```

1    movl  8(%ebp),%eax          # Get x
2    movl  12(%ebp),%ecx         # Get n
3    _____                      # x <= 2
4    _____                      # x >= n

```

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

## 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* (anotado por mim):

```

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               # calcular t4
10   cmpb  16(%ebp),%dl          # comparar a:c
11   setne %bl                  # calcular t5
12   cmpl  %esi,16(%ebp)          # comparar c:b
13   setg  -3(%ebp)              # calcular t6
14   testl %ecx,%ecx            # testar a
15   setg  %dl                   # calcular t7
16   addb  -1(%ebp),%al          # adicionar t2 a t1
17   addb  -2(%ebp),%al          # adicionar t3 a t1
18   addb  %bl,%al               # adicionar t4 a t1
19   addb  -3(%ebp),%al          # adicionar t5 a t1
20   addb  %dl,%al               # adicionar 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 IA-32 é *little endian*.

Responda às seguintes questões.

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

8048d1c: 7d f8	<code>jge XXXXXXXX</code>
8048d1e: eb 24	<code>jmp 8048d44</code>

Sugestão: estude como foi implementada a instrução de salto incondicional (`jmp`)...

- 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 \$0x10,0xffffffff(%ebp)</code>

Sugestão: veja como foi codificada a instrução de salto incondicional `jmp`: especificando o endereço destino do salto de modo relativo com apenas 1 byte, (o valor 0x54) este vai ser adicionado ao conteúdo do IP (que já está a apontar para a instrução `mov`) e o resultado dessa adição vai ser o destino do salto, que no código em *assembly* diz que é 0x8047c42

- 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  $8043\text{xxx}_{16}$ . 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 respetiva 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>

Sugestão: leia as Notas (i) e (ii) em cima...

<b>Nº</b>	<b>Nome:</b>	<b>Turma:</b>
-----------	--------------	---------------

**Resolução dos exercícios****1. (A) Acesso a operandos**

Operando	Valor	Comentário
%eax		
0x204		
\$0x208		
(%eax)		
4(%eax)		
9(%eax,%edx)		
0x1fc(,%ecx,4)		
(%eax,%edx,4)		

**2. (R) Transferência de informação em funções****3. (R) Load effective address**

Instrução	Valor
leal 6(%eax), %edx	$z = 6 + x$
leal (%eax,%ecx), %edx	
leal (%eax,%ecx,8), %edx	
leal 7(%eax,%eax,4), %edx	
leal 6(%eax,%ecx,4), %edx	

**4. (A) Operações aritméticas**

Instrução	Destino	Valor
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 f8                          jge XXXXXXXX \_\_\_\_\_
- b) XXXXXXXX: eb 54                          jmp 8047c42 \_\_\_\_\_
- c) 8048902: e9 c2 10 00 00                jmp XXXXXXXX \_\_\_\_\_