Assembly do IA-32 em ambiente Linux

Trabalho para Casa: TPC5

Baseado no guia de Alberto José Proença

Objetivo

A lista de exercícios propostos neste TPC5 – para resolução antes e durante a próxima sessão PL – analisa e complementa os seguintes aspetos relacionados com o nível ISA do IA-32: transferência de informação, operações aritméticas/ lógicas e instruções de salto.

A resolução deverá ser entregue **impreterivelmente** no início da sessão PL, <u>com a presença do estudante durante a sessão PL</u> para que o TPC seja contabilizado na avaliação por participação. Não serão aceites trabalhos entregues fora da PL.

Exercícios

Acesso a operandos

1. Considere a execução da instrução movl <operando_fonte>,%ebx; antes da execução dessa instrução os seguintes valores estão guardados em células de memória e em registos:

| Endereço | Valor |
|---------------|-------|
| 0x400 a 0x403 | 0xdd |
| 0x404 a 0x407 | 0xcb |
| 0x408 a 0x40b | 0x14 |
| 0x40c a 0x40f | 0x10 |

| Registo | Valor | |
|---------|-------|--|
| %eax | 0x400 | |
| %ecx | 0x1 | |
| %edx | 0x3 | |

Preencha a seguinte tabela mostrando os valores (em hexadecimal) colocados em %ebx.

Notas:

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

| <pre><operando_fonte></operando_fonte></pre> | %ebx | Comentário |
|--|------|------------|
| %eax | | |
| 0x404 | | |
| \$0x408 | | |
| (%eax) | | |
| 4(%eax) | | |
| 9(%eax,%edx) | | |
| 1028(%ecx,%edx) | | |
| 0x3fc(,%ecx,4) | | |
| (%eax,%edx,4) | | |

Transferência de informação em funções

2. 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 (%ebx),%edx movl 6 movl (%esi),%ecx 7 %eax,(%ebx) movl 8 movl %edx,(%esi) movl %ecx,(%edi)

Considere que os argumentos xp, yp, e zp (todos do tipo apontador para um inteiro) estão armazenados nas posições de memória com um deslocamento de 8, 12, e 16 células, respetivamente, relativo ao endereço armazenado no registo %ebp.

Escreva código C para decode1 que tenha um efeito equivalente ao programa em assembly apresentado. Verifique a sua proposta compilando o código C com a opção –S para gerar o assembly correspondente (nota: deverá utilizar o servidor remoto¹).

Load effective address

3. 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. Considere que os seguintes valores estão guardados em células de memória e em registos:

| Endereço | Valor |
|---------------|-------|
| 0x400 a 0x403 | 0xdd |
| 0x404 a 0x407 | 0xcb |
| 0x408 a 0x40b | 0x14 |
| 0x40c a 0x40f | 0x10 |

| Registo | Valor | |
|---------|-------|--|
| %eax | 0x400 | |
| %ecx | 0x1 | |
| %edx | 0x3 | |

¹ O compilador que usar poderá gerar código com uma utilização diferente dos registos ou de ordenação das referências à memória, mas deverá ser funcionalmente equivalente.

·

Preencha a seguinte tabela, mostrando o efeito da cada uma das instruções seguintes em termos de localização dos resultados (em registo ou endereço de memória), e dos respetivos 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.** 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.** 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 operações 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: 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. 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 <code>%eax</code>. Duas instruções chave foram retiradas. Os parâmetros x e n estão armazenados nas posições de memória com um deslocamento relativo ao endereço no registo <code>%ebp</code> 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 aritmeticamente.

Operações de comparação

8. No código C a seguir, substituiu-se alguns dos operadores de comparação por "__" e retiraramse 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;
     char t3 = ( ) c _ ( ) a;
5
     char t4 = () a _ () c;
6
7
     char t5 = c __ b;
     char t6 = a __ 0;
     return t1 + t2 + t3 + t4 + t5 + t6;
9
10 }
```

A partir do código original em C, o GCC gera este código assembly (anotado manualmente):

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

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) Qual o endereço destino especificado na instrução jge?

```
8048d1c: 7d f8 jge XXXXXXX
8048d1e: eb 24 jmp 8048d44
```

Sugestão: estude como foi implementada a instrução de salto incondicional (jmp), sabendo que o primeiro byte da instrução é o código da instrução (opcode do jmp).

b) Qual o endereço em que se encontra o início da instrução jmp?

```
XXXXXXX: eb 54 jmp 8047c42
XXXXXXX: c7 45 f8 10 mov $0x10,0xfffffff8(%ebp)
```

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) Qual o endereço especificado na instrução jmp, sabendo-se que o endereço da instrução de salto é especificado no modo relativo ao IP/PC, em 4 bytes, codificado em complemento para 2?

```
8048902: e9 c2 10 00 00 jmp XXXXXXX
8048907: 90 nop
```

d) Este pedaço de código contém várias referências a endereços em instruções de salto, cujos valores se encontram na gama 8043xxx₁₆. 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 explicite a respetiva regra de codificação.

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

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

| N° Nome: | Turma: |
|----------|--------|
|----------|--------|

Resolução dos exercícios

1. Acesso a operandos

| <pre><operando_fonte></operando_fonte></pre> | %ebx | Comentário |
|--|------|------------|
| %eax | | |
| 0x404 | | |
| \$0x408 | | |
| (%eax) | | |
| 4(%eax) | | |
| 9(%eax,%edx) | | |
| 0x3fc(,%ecx,4) | | |
| (%eax,%edx,4) | | |

2. Transferência de informação em funções

3. 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. 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 XXXXXXX _____

b) XXXXXXX: eb 54 jmp 8047c42 _____

c) 8048902: e9 c2 10 00 00 jmp XXXXXXX _____