

## Instituto Superior de Engenharia de Coimbra

Instituto Politécnico de Coimbra

Licenciatura em Engenharia Informática 1º Ano, 2º Semestre

Tecnologias e Arquitecturas de Computadores

2021/2022

# Linguagem Assembly - Ficha Nº2

- 1. O que são registos?
- 2. Num computador, onde existem os registos?
- 3. Para que servem os registos?
- 4. Qual a relação entre os registos de propósito geral de 8 e 16 bits? Exemplifique.
- 5. Considerando os seguintes dados:

**Registos:** AX = 30F5H

BX = FF05H

CX = 2A02H

DX = 1FEBH

Data Segment:

ENDEREÇO	CONTEÚDO
246AH	50H
246BH	FFH
246CH	2CH
FF04H	ACH
FF05H	0DH
FF06H	10H

Descreva o funcionamento e o resultado de cada uma das seguintes instruções:

a) MOV AX, BX

- b) MOV CL, 37H
- c) MOV CX, [246BH]
- d) MOV CX, 246BH
- e) MOV AX, [BX]
- f) ADD AL, DH
- g) MUL BX
- h) DIV BL
- i) SUB AX, DX
- j) OR CL, BL
- k) NOT AH
- l) AND AL, 0FH

## 6. Considerando os seguintes dados:

**Registos:** AX = 30F5H

BX = FF05H

CX = 2AE5H

DI = FFF0H

#### Data Segment:

ENDEREÇO	CONTEÚDO
0003H	00H
0004H	FFH
0005H	22H

Explique o funcionamento e o resultado dos seguintes grupos de instruções:

- a) ADD BL, AL MOV [0004], BL
- b) MOV BX, 0004H

MOV AL, [BX]

SUB AL, CL

INC BX

MOV [BX], AL

#### 7. Dado o seguinte programa em Assembly indique:

- a) As variáveis.
- b) O espaço em bytes ocupado por cada variável.
- c) O valor de iniciação de cada variável, em decimal.
- d) O significado da instrução mov al, first.
- e) O valor do registo AX nas linha 15, 16 e 17.
- f) A utilidade da instrução da linha 12.
- g) A utilidade das instruções das linhas 13 e 14.
- h) Seria possível substituir a instruções das linhas 13 e 14 por uma outra equivalente? Porquê?
- i) O significado da instrução cmp al, ah.
- j) Uma instrução equivalente a jna.
- k) O que faz o programa.

```
1: .8086
2: .model small
3: .stack 2048
4:
5: DATA HERE
               SEGMENT
6:
                         25H
          first
                   DB
7:
                         31H
         second
                   DB
8:
                   DB
                         ?
         greater
9: DATA HERE
             ENDS
10:
11:CODE HERE
              SEGMENT
12:
         ASSUME CS:CODE HERE, DS:DATA HERE
13:
         mov ax, DATA HERE
14:
         mov ds, ax
15:
         xor ax, ax
16:
         mov al, first
17:
         mov ah second
18:
         cmp al, ah
19:
         jna sec
20:
         mov greater, al
21:
         jmp acabou
22:
    sec: mov greater, ah
23:
    acabou:mov ah, 4ch
24:
         int 21h
25: CODE HERE ENDS
26: END
```

- 8. Faça um programa que some dois números de 8 bits, cujos endereços iniciais são Address1 e Address2, deixando o resultado num espaço reservado a partir de Address3. Identifique cada uma das instruções.
- 9. Faça um programa que copie uma cadeia de caracteres de um vector de bytes para outro. Os endereços iniciais dos vectores são respectivamente *Vector1* e *Vector2*. A cadeia de caracteres é terminada por um caracter de valor zero.
- 10. Faça um programa que some os elementos de dois vectores colocando o resultado num 3º.
- 11. Faça um programa que construa um novo vector, a partir de um vector já existente, cujos valores dos elementos sejam o dobro dos valores originais. O número de elementos do vector é dado pela constante *NumElem*. O endereço do vector já existente é *OldVector*, e o do vector a criar é *NewVector*.
- 12. Faça um programa que permita contar todos os espaços em branco de uma cadeia de caracteres em memória. A cadeia de caracteres é guardada como um conjunto de células terminadas pelo valor zero e de início no endereço START.
- 13. Elabore um programa que permita contar os caracteres minúsculos, maiúsculos e dígitos numéricos de uma cadeia de caracteres em memória. A cadeia de caracteres é guardada como um conjunto de células terminadas pelo carácter \$.
- 14. Faça um programa que converta todos os caracteres maiúsculos de uma string, terminada pelo caracter zero, para minúsculos.
- 15. Faça um programa em Assembly que some os valores ímpares presentes num vector de bytes. O vector terá no máximo 20 elementos. Caso tenha menos elementos, o último valor será seguido do valor 0.

16. Considerando que a variável NUMERO contém um valor numérico compreendido entre [0 - 65535], faça um programa, em linguagem Assembly

que conte o número de dígitos a zero existentes em NUMERO. Suponha que o

número se encontra na base 10. O resultado deverá ficar armazenado na

variável QUANT. (Ex: Para NUMERO=10230, QUANT=2).

17. Faça um programa em Assembly que transforme uma sequência de caracteres,

cada um representando um valor inteiro de um único dígito, num único valor

numérico em que cada um dos seus dígitos são os elementos referidos. Assuma

que o primeiro elemento da cadeia de caracteres tem um valor indicativo do

número total de elementos que a constitui. Assuma também que o valor gerado

não é superior a 65535.

Exemplo: String

Número gerado

5, '1','2', '3', '4', '8'

12348