



## **Módulo 1: Programação Assembly**

## ORIENTAÇÃO:

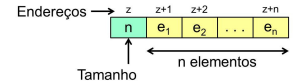
Este módulo é composto por 16 exercícios e pelo Problema 1. Os exercícios não precisam ser apresentados, ou seja, eles não recebem visto. Servem apenas para que o aluno desenvolva sua habilidade de programação. De acordo com sua conveniência, trabalhe com os diversos exercícios e use o horário do laboratório para esclarecer suas dúvidas. Apenas o Problema 1 deve receber o visto (nota), que só será validado após o upload de seu programa solução. Serão especificadas as datas limite para o visto e o upload.

## **OBJETIVO DESTE MÓDULO:**

Usar a solução de pequenos programas para desenvolver o entendimento e o uso do assembly do MSP430.

## Introdução: declarando vetores na memória

Para este módulo usaremos vetores de números ou letras. Para facilitar, vamos adotar a formatação ilustrada abaixo. Note que para indicar o vetor, a única referência necessária é a do endereço de início, pois a primeira posição já indica seu tamanho. Os elementos podem ser bytes, palavras de 16 bits (W16) ou palavras de 32 bits (W32). Para o caso de letras, usaremos a Tabela ASCII, disponível no final deste documento.



Exemplo: vetor[4, 7, 3, 9, 2] no endereço 0x20

| 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 |
|----|----|----|----|----|----|
| 5  | 4  | 7  | 3  | 9  | 2  |

O exemplo abaixo indica como inicializar a memória de dados com o vetor do exemplo acima. Note que este vetor é composto apenas por bytes.

```
; Segmento de dados inicializados (0x2400);

.data
; Declarar vetor com 5 elementos [4, 7, 3, 9, 2]
vetor: .byte 0x05, 0x04, 0x07, 0x03, 0x09, 0x02
```





**IMPORTANTE:** A solução sempre será uma sub-rotina, por isso, o programa deve ter a seguinte organização:

```
; Main loop here
; mov #vetor,R5 ; inicializar R5 com o endereço do vetor
    call #subrot ; chamar sub-rotina
    jmp $ ; travar execução ao retornar da sub-rotina

subrot: ...
    ret
```

## **Exercícios:**

#### Exercício 1:

Escreva a sub-rotina **MENOR** que recebe em R5 o endereço de início de um vetor de bytes (sem sinal) e retorna:

- R6 → menor elemento do vetor e
- R7 → qual sua frequência (quantas vezes apareceu)

Para este programa, declare um vetor de bytes formado pela concatenação do código ASCII (veja tabela no final deste documento) dos <u>nomes completos de cada membro da equipe</u>. Note que o montador já converte as letras para o código ASCII correspondente, como mostrado abaixo. Use letras maiúsculas, <u>omita os espaços</u> e não use acentos. Preste atenção ao tipo das aspas.

```
.data
; Declarar vetor com 11 elementos [JOAQUIMJOSE]
vetor: .byte 11,"JOAQUIMJOSE"
```

Dica 1: Você pode declarar o vetor em várias linhas, caracter a caracter

| Rótulo (col 1) | Instrução (col 13) | Operandos (col 21) | Comentários (col 45-80)    |
|----------------|--------------------|--------------------|----------------------------|
|                | .data              |                    | ; Início da seção de dados |
| vetor:         | .byte              | 11,'J','O','A'     | ; Declara o vetor de 11    |
|                | .byte              | 'Q','U','I','M'    | ; elementos em várias      |
|                | .byte              | 'J','O', 'S','E'   | ; linhas                   |

Ou colocar tudo junto: vetor: .byte 11, "JOAQUIMJOSE"

Dica 2: Você pode visualizar a memória do MSP430 a qualquer momento no Code Composer Studio. Basta abrir a janela do navegador de memória : "Windows" → "Show View" → "Memory Browser". Use a visualização "8-Bit Hex TI-Style" e navegue para o endereço 0x2400 para ver o seu vetor.





#### Exercício 2:

Escreva a sub-rotina **MAIOR16** que recebe em R5 o endereço de início de um vetor de palavras de 16 bits (words ou W16) sem sinal e retorna:

- R6 → maior elemento do vetor e
- R7 → qual sua frequência (quantas vezes apareceu)

Use o mesmo vetor do Exercício 1, mas agora seu programa irá interpretar cada elemento como sendo composto por 2 bytes (2 letras). Assim, o tamanho do vetor deve cair para a metade. No caso de uma quantidade ímpar de letras, como acontece com o exemplo acima, é preciso um cuidado extra. Eram 11 letras, então reduzimos o tamanho para 6 (não tem sentido usar 5,5) e acrescentamos um zero no final do vetor, para completar a quantidade. Cuidado: o tamanho precisa ser declarado em 2 bytes (16 bits). No exemplo abaixo, o primeiro elemento será 0x4F4A, já que ASCII(O) = 0x4F e ASCII(J) = 0x4A. Note a inversão, pois é "little endian"!

```
.data
; Declarar vetor com 11 elementos [JOAQUIMJOSE]
vetor: .byte 6,0, "JOAQUIMJOSE",0
```

Observação: apenas para ampliar o conhecimento, também seria possível fazer a declaração da forma mostrada abaixo. Para escrever o programa, <u>não use este tipo de declaração!</u>

```
.data
; Declarar vetor com 6 elementos de 16 bits [JOAQUIMJOSE]
vetor: .word 6, 'JO','AQ','UI','MJ','OS','E'
```

Dica 3: Se você estiver utilizando o visualizador de memória, é recomendável alterar a visualização para "16-Bit Hex - TI Style"

#### Exercício 3:

Escreva a sub-rotina **M2M4** que recebe em R5 o endereço de início de um vetor de bytes e retorna:

R6 → quantidade de múltiplos de 2, R7 → quantidade de múltiplos de 4

De forma semelhante ao Exercício 1, declare um vetor de bytes formado pela concatenação do código ASCII dos nomes completos de cada membro da equipe.

#### Exercício 4:

Escreva sub-rotina **EXTREMOS** que recebe em R5 o endereço de início de um vetor com palavras de 16 bits (W16) com sinal e retorna:

• R6 → menor elemento, R7 → maior elemento

Para este exercício, vamos formar o vetor usando o número de matrícula e o ano de nascimento de cada membro da equipe. Veja o exemplo para uma equipe com 2 alunos:

```
Aluno 1: matrícula = 12/1234567 e nasceu em 1990 → 121, 234, 567, -1990.
```

Aluno 2: matrícula = 11/786745 e nasceu em 1980 (está velho) → 117, 867, 45, -1980

```
.data
; Declarar vetor com 8 elementos [121, 234, 567, -1990, 117, 867, 45, -1980]
vetor: .word 8, 121, 234, 567, -1990, 117, 867, 45, -1980
```





#### Exercício 5:

Escreva a sub-rotina **SUM16** que armazena a soma (elemento a elemento) de dois vetores de 16 bits de mesmo tamanho.

R5 =  $0x2400 \rightarrow$  endereço do vetor 1; R6 =  $0x2410 \rightarrow$  endereço do vetor 2; R7 =  $0x2420 \rightarrow$  endereço do vetor soma.

```
.data
; Declarar os vetores com 7 elementos
Vetor1: .word 7, 65000, 50054, 26472, 53000, 60606, 814, 41121
Vetor2: .word 7, 226, 3400, 26472, 470, 1020, 44444, 12345
```

### Exercício 6:

Escreva a sub-rotina **SUM\_TOT** que armazena o somatório de todos os elementos dos vetores 1 e 2 do exercício anterior. O resultado desta soma precisa de 32 bits e para tanto use a concatenação dos registradores R8 (MSW) e R7 (LSW).

MSW = Most Significant Word e LSW = Least Significant Word

### Exercício 7:

Escreva a sub-rotina **FIB**, que armazena na memória do MSP a partir da posição 0x2400 os primeiros 20 números da sequência de Fibonacci. Use representação de 16 bits sem sinal.

#### Exercício 8:

Escreva a sub-rotina **FIB16**, que armazena em R10 o maior número da sequência de Fibonacci a "caber" dentro da representação de 16 bits.

#### Exercício 9:

Escreva a sub-rotina **FIB32**, que armazena em R11 (MSW) e R10 (LSW) o maior número da sequência de Fibonacci a "caber" dentro da representação de 32 bits.

## Exercício 10:

Escreva a sub-rotina **W16\_ASC** que recebe em R6 um número (sem sinal) de 16 bits e escreve a partir do endereço 0x2400 o código ASCII correspondente ao valor hexadecimal de cada nibble (4 bits). A sugestão é para criar a sub-rotina **NIB\_ASC**, que converte um nibble em ASCII e depois usar essa sub-rotina 4 vezes. Use R5 como ponteiro para escrita na memória. Veja o exemplo abaixo:

Recebe: R6 = 35243 (0x89AB em hexadecimal) Retorna em 0x2400: 0x38, 0x39, 0x41, 0x42

Inicialize R6 com os **5 primeiros dígitos de seu número de matrícula**. Uma forma elegante de se declarar uma constante num programa é usando a diretiva ".set", como mostrado abaixo.

| MATR | .set | 35243    |
|------|------|----------|
|      |      |          |
|      | mov  | #MATR,R6 |





#### Exercício 11:

Escreva sub-rotina **ASC\_W16** que faz a operação inversa do Exercício 5. Recebe R5 apontando para um endereço (0x2400) com quatro códigos ASCII e monta em R6 a palavra de 16 bits correspondente. Inicializar a memória com seus dados do programa anterior.

Note que é necessário testar se os códigos são válidos de acordo com a Tabela ASCII (de 0x30 → 0x39 e de 0x41 → 0x46). Caso tenha sucesso, deve retornar o Carry em 1. Em caso de erro, retornar Carry em zero.

Caso de sucesso.

Recebe em 0x2400: 0x38, 0x39, 0x41, 0x42

Retorna: R6 = 0x89AB e Carry = 1.

Caso de falha.

Recebe em 0x2400: 0x38, 0x3B, 0x41, 0x42 Retorna: R6 = "don't care" e Carry = 0.

```
;----
; Main loop here
;-----
;
   mov #MEMO, R5
   call #ASC_W16 ;chamar sub-rotina
OK
   jc OK ;travar execução com sucesso
   jnc NOK
             ; travar execução com falha
NOK
ASC_W16:
   . . .
   ret
;-----
; Segmento de dados inicializados (0x2400)
       .data
; Declarar 4 caracteres ASCII (0x38, 0x39, 0x41, 0x42)
MEMO: .byte '8', '9', 'A', 'B'
```

## SUGESTÕES:

- Esboçar um fluxograma para o problema.
- Escreva os programas de forma fracionada. Faça uso de sub-rotinas. Coloque as sub-rotinas logo depois do programa principal.
- Documente as sub-rotinas, é provável que você as use em experimentos futuros.

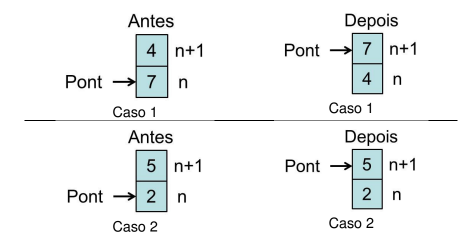
## Exercício 12:

Escrever sub-rotina que ordena, de forma crescente, um vetor. Um método muito conhecido para ordenar os elementos de um vetor é o método da BOLHA. Este método pede uma sub-rotina auxiliar que vamos chamar de ORD.





A sub-rotina ORD ordena de forma crescente duas posições de memória: a apontada pelo ponteiro e a seguinte. Veja os exemplos abaixo. No Caso 1, as duas posições foram trocadas. No Caso 2, a ordem já estava correta e nada foi feito. Note que em ambos os casos, o ponteiro terminou apontando para a segunda posição.



Vamos agora considerar um vetor com *n* elementos, como mostrado abaixo. Note que o vetor está na vertical. Se varrermos todo este vetor com a sub-rotina ORD, no topo do vetor deverá estar o maior elemento (Maior 1). Se varrermos novamente o vetor, exceto a última posição, selecionaremos o segundo maior elemento (MAIOR 2). Repetimos esse procedimento *n-1* vezes e o vetor será ordenado.

| Seq. | Original | Varrida 1 | Varrida 2 | Varrida 3 | <br>Varrida n-1 |
|------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------------|
| 1    | а        | а         | а         | a         | <br>Menor 1     |
| 2    | b        | b         | b         | b         | <br>Menor 2     |
| 3    | С        | С         | С         |           | <br>•••         |
|      |          | •••       | •••       | Maior 3   | <br>Maior 3     |
| n-1  | X        | у         | Maior 2   | Maior 2   | <br>Maior 2     |
| n    | у        | Maior 1   | Maior 1   | Maior 1   | <br>Maior 1     |

Exemplo: vetor [4, 7, 3, 5, 1] com 5 elementos, na horizontal.

|                           | Tamanho | Elementos do vetor |   |   |   |   |
|---------------------------|---------|--------------------|---|---|---|---|
| Original                  | 5       | 4                  | 7 | ფ | 5 | 1 |
| Varrida 1 (4 comparações) | 5       | 4                  | 3 | 5 | 1 | 7 |
| Varrida 2 (3 comparações) | 5       | 3                  | 4 | 1 | 5 | 7 |
| Varrida 3 (2 comparações) | 5       | 3                  | 1 | 4 | 5 | 7 |
| Varrida 4 (1 comparação)  | 5       | 1                  | 3 | 4 | 5 | 7 |





Escreva sub-rotina **ORDENA** que recebe em R5 o endereço de início de um vetor de bytes (sem sinal) e o ordena. Organize os registradores da forma abaixo:

Para este programa, declare um vetor de bytes formado pela **concatenação do código ASCII dos nomes completos de cada membro da equipe**. Note que o montador já converte as letras para o código ASCII correspondente, como mostrado abaixo. Use letras maiúsculas, omita os espaços e não use acentos. Preste atenção ao tipo das aspas. Note que usamos a mesma formatação de vetor do Exercício 1.

Atenção: Não use a instrução swpb (swap bytes) pois ela opera em palavras de 16-bits e está sempre alinhada em endereços pares, ou seja, não vai funcionar em endereços ímpares.

O programa deve ter a seguinte organização:

```
;-----
; Main loop here
;-----
           #vetor,R5 ;incializar R5 com o endereço do vetor
       mov
       call #ORDENA ;chamar sub-rotina
        jmp $
                   ;travar execução
       nop
                   ;exigido pelo montador
ORDENA:
        . . .
       Ret
       .data
; Declarar vetor com a concatenação dos nomes completos da equipe
       .byte 11, "JOAQUIMJOSE"
vetor:
```

## Exercício 13:

Neste exercício vamos operar com algarismos romanos. Para relembrar, indicamos o link abaixo: <a href="https://www.somatematica.com.br/fundam/romanos.php">https://www.somatematica.com.br/fundam/romanos.php</a>

Escreva a sub-rotina ROM\_ARAB, que recebe R6 apontando para um número representado com algarismos romanos (será uma a sequência de letras) e retorna em R5 o número correspondente. Note que o número representado com algarismos romanos é, na verdade, um vetor composto por bytes. Neste exercício, ao invés de usarmos a primeira posição para indicar o tamanho do vetor, vamos apenas marcar seu final com o byte zero (0x00).

Siga a estruturação indicada abaixo.





```
; Main loop here
; mov #NUM_ROM,R6;R6 aponta para o início do número
call #ROM_ARAB; chamar sub-rotina
jmp $ ;travar execução
;
ROM_ARAB:
...
ret
; Segmento de dados inicializados (0x2400)
; ...
...
data
; Especificar o número romano, terminando com ZERO.
NUM_ROM: .byte "MMXIX",0 ;2019
```

## Exercício 13.a:

Apresente sub-rotina **ALG\_ROM** que recebe em R5 um número entre 1 e 3999 e o escreve com algarismos romanos a partir da posição de memória apontada por R6. O fim desse número deve ser indicado como o byte igual a zero (0x00). O programa deve ter a seguinte organização:

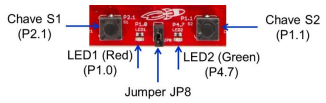
```
; Main loop here
NUM
            .equ 2019 ;Indicar número a ser convertido
                 #NUM,R5 ;R5 = número a ser convertido
#RESP,R6 ;R6 = ponteiro para escrever a resposta
            mov
            mov
            call #ALG_ROM ; chamar sub-rotina
            jmp $
                             ;travar execução
                             ; exigido pelo montador
            nop
ALG_ROM:
            . . .
            ret
            .data
; Local para armazenar a resposta (RESP = 0x2400)
RESP: .byte "RRRRRRRRRRRRRRRRRR", 0
```



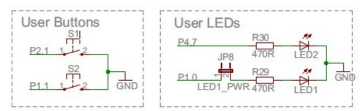


## **Utilizando Leds e Chaves:**

A placa (Launch Pad) em uso tem duas chaves e dois leds. Veja a localização na figura abaixo.



De acordo com o esquemático abaixo, os leds acendem quando o pino correspondente (P1.0 ou P4.7) é colocado em nível alto. As chaves, quando acionadas são lidas como ZERO. Enquanto estiverem abertas, são lidas como UM.



A execução de uma ação ao acionar uma chave, merece um estudo mais detalhado. A chave está normalmente aberta, ou seja, o pino de I/O correspondente está em nível alto. Ao ser acionada, a chave faz um curto para a terra e com isso esse pino vai para nível baixo. A ação comandada pela chave deve acontecer quando ela passar de aberta para fechada. Uma nova ação só será executada quando a chave, novamente, passar pela transição de aberta para fechada. Para tanto, a chave precisa deixar o estado de fechada. O fluxograma da Figura 1.a ilustra essa ideia.

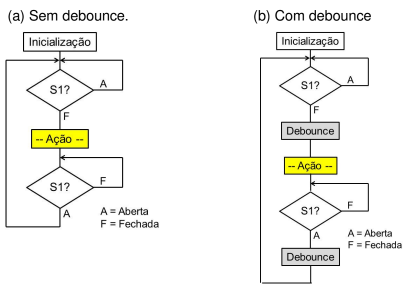


Figura 1. Fluxograma para execução de uma ação mediante o acionamento de uma chave.





As chaves mecânicas possuem contatos metálicos que são ruidosos quando fechados e quando abertos. Isto significa que ao se acionar a chave, o pino correspondente não vai imediatamente para zero (ou para um), mas sim passa por uma situação transitória ruidosa, alternando entre zero e um várias vezes. O resultado disso é que o programa é "enganado" e percebe múltiplos acionamentos. A estes múltiplos acionamentos de uma chave damos o nome de rebote ou bounce. É preciso de uma lógica (debounce) que elimine os bounces. O mais simples é, ao perceber uma transição da chave, esperar um certo tempo para que os bounces decaiam e só então prosseguir com o programa. O fluxograma da Figura 1.b, abaixo ilustra esse conceito. A caixa denominada debounce apenas consome tempo.

É uma boa prática de programação, colocar no início do programa as constantes que serão usadas. Por exemplo, na listagem abaixo, foi declarada a constante DELAY que é usada para especificar a duração do debounce. Toda vez que a palavra DELAY for encontrada, o montador a substitui pelo seu valor (1234). A declaração ".equ" é uma abreviação da palavra "equate".

```
; Main loop here
; DELAY .equ 1234
```

É de se notar que os fluxogramas apresentados são pouco eficientes, pois "prendem" o processador esperando a chave fechar ou abrir. Nenhuma outra tarefa pode ser executada pela CPU. Uma situação mais realista é a de quando se precisa monitorar uma chave e executar uma tarefa de tempos em tempos. Isto significa que o processador não pode "ficar preso" esperando pela alteração na chave. A solução para este caso está apresentada na Figura 2. Note que são levados em conta dois parâmetros: o estado atual da chave (S1) e o estado anterior (o passado) da chave (PS1). É preciso explicar a notação:

S1  $\rightarrow$  chave do launch pad PS1  $\rightarrow$  estado anterior (passado) da chave S1 S1 = A  $\rightarrow$  chave S1 está aberta PS1 = A  $\rightarrow$  chave S1 estava aberta PS1 = F  $\rightarrow$  chave S1 estava fechada

### As possibilidades são:

 $S1 = A e PS1 = A \rightarrow (AA)$  chave estava aberta e continua aberta;

 $S1 = A e PS1 = F \rightarrow (FA)$  chave estava fechada e foi liberada;

 $S1 = F e PS1 = A \rightarrow (AF)$  chave estava aberta e foi acionada e

 $S1 = F e PS1 = F \rightarrow (FF)$  chave estava fechada e continua fechada;

O fluxograma permite executar uma tarefa repetitiva e monitorar a chave simultaneamente. O programador decide onde ele vai realizar suas ações em função dos estados da chave S1.





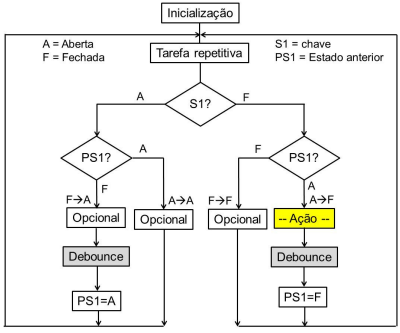
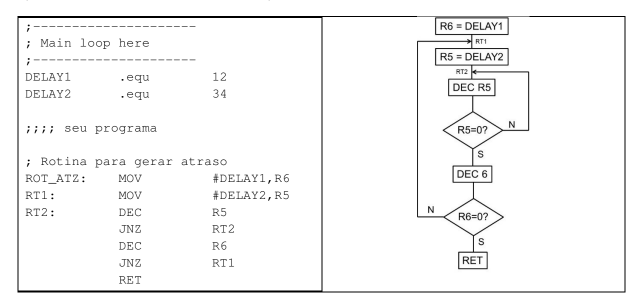


Figura 2. Fluxograma para monitorar uma chave sem "prender a execução".

## **Exercícios:**

### Exercício 14:

Faça os leds LED1 e LED2 acenderem alternadamente. Cada Led deve ficar aceso por um intervalo aproximado de 1 segundo. Como ainda não estudamos os temporizadores do MSP, vamos fazer uso da rotina **ROT\_ATZ** que gera um atraso perto de 1 segundo. Uma sugestão é apresentada abaixo. Use ensaio e erro para determinar os valores de DELAY 1 e 2.







Note que a sub-rotina ROT\_ATZ faz uso de dois contadores aninhados. O atraso será proporcional aos valores DELAY1 e DELAY2. De forma hipotética, vamos supor que cada instrução de desvio consuma 2 µs e as demais 1 µs. Sob estas condições, qual o tempo consumido pela rotina exemplificada (DELAY1 = 12 e DELAY2 = 34)?

#### Exercício 15:

Neste exercício, LED1 deve permanecer aceso enquanto a chave S1 estiver pressionada. O mesmo deve acontecer com o LED2 e S2.

## Exercício 16:

Escreva a Rotina **CONTA** que constrói um contador binário de 2 bits (0, 1, 2, 3, 0, 1, ...) com os LEDS 1 e 2. Os leds iniciam apagados e apresentam uma contagem a cada acionamento da chave S2. A contagem deve acontecer toda vez em que a chave passar do estado de aberta para fechada (transição: A→F). Um novo acionamento só pode ser aceito depois da chave passar de fechada para aberta (transição: F→A). Será preciso eliminar os rebotes desta chave (SW2), por isso use a rotina **ROT ATZ**. É claro, determine os novos valores para DELAY1 e 2.

#### Exercício 17:

Escreva a Rotina **LEDS** que apresenta o seguinte controle para os leds.

- Chave S1: a cada acionamento (A→F), inverte o estado do LED 1;
- Chave S2: a cada acionamento (A→F), inverte o estado do LED 2;
- Enquanto ambas chaves estiverem acionadas (ambas fechadas), os leds piscam de forma complementar, na frequência de 1 Hz. Por complementar se entende um led aceso e o outro apagado. Quando ambas as chaves forem liberadas, é restaurado o estado dos leds, que voltam a obedecer aos controles das chaves S1 e S2.

O diagrama de estados abaixo deixa claro o funcionamento esperado.

