Exercício Prático 06

A partir de agora, nos exercícios com programação você deverá usar o <u>MARS</u>. Você deverá apresentar um print da tela contendo o programa e a sua execução.

Exemplo:

Seja o exercício de implementar o seguinte programa:

```
x=1;
x=x+1;
```

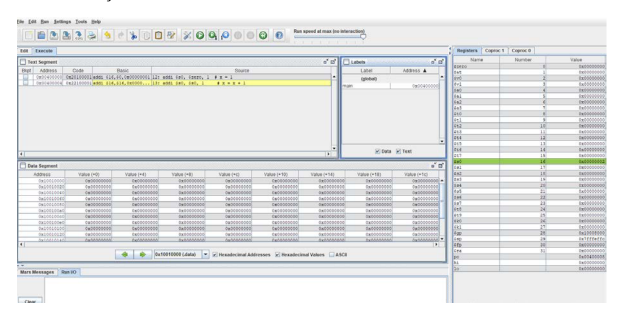
A solução é a seguinte:

```
# Associações: x -> $s0  # inicio addi $s0, $zero, 1 # x = 1 addi $s0, $s0, 1 # x = x + 1 #fim
```

O que deverá ser então apresentado no relatório:

O programa implementado:

A sua execução:



Apresente estas telas para cada exercício de programação

Parte1 - Responda

- 1. O que é um arquivo fonte?
 - A. um arquivo de texto que contém instruções de linguagem de programação.
 - B. um subdiretório que contém os programas.
 - C. um arquivo que contém dados para um programa.
 - D. um documento que contém os requisitos para um projeto.
- 2. O que é um registrador?
 - A. parte do sistema de computador que mantém o controle dos parâmetros do sistema.
 - B. uma parte do processador que possui um padrão de bits.
 - C. parte do processador que contém o seu número de série único.
 - D. parte do bus de sistema que contém dados.
- 3. Qual o caracter que, na linguagem assembly do SPIM, inicia um comentário?
 - **A.** #
 - **B.** \$
 - **C**.//
 - D. *
- 4. Quantos bits há em cada instrução de máquina MIPS?
 - A. 8
 - B. 16
 - C. 32
 - D. instruções diferentes possuem diferentes comprimentos.
- 5. O que é o contador de programa?
 - A. um registrador que mantém a conta do número de erros durante a execução de um programa.
 - B. uma parte do processador que contém o endereço da primeira palavra de dados.
 - C. uma variável na montadora que os números das linhas do arquivo de origem.
 - D. parte do processador que contém o endereço da próxima instrução de máquina para ser obtida.
- 6. Ao executarmos uma instrução, quanto será adicionado ao contador de programa?
 - **A.** 1
 - **B.** 2
 - C. 4
 - **D.** 8
- 7. O que é uma diretiva, tal como a diretiva .text?
 - A. uma instrução em linguagem assembly que resulta em uma instrução em linguagem de máquina.
 - B. uma das opções de menu do sistema SPIM.
 - C. uma instrução em linguagem de máquina que faz com que uma operação sobre os dados ocorra.
 - D. uma declaração que diz o montador algo sobre o que o programador quer, mas não corresponde diretamente a uma instrução de máquina.
- 8. O que é um endereço simbólico?
 - A. um local de memória que contém dados simbólicos.
 - B. um byte na memória que contém o endereço de dados.
 - C. símbolo dado como argumento para uma directiva.
 - D. um nome usado no código-fonte em linguagem assembly para um local na memória.

9. Em qual endereco o simulador SPIM coloca a primeira instrução de máquina quando ele está sendo executado? A. 0x00000000 B. 0x00400000 C. 0x10000000 D. 0xFFFFFFF 10. Algumas instruções de máquina possuem uma constante como um dos operandos. Como é chamado tal operando? A. operando imediato B. operando embutido C. operando binário D. operando de máquina 11. Como é chamada uma operação lógica executada entre bits de cada coluna dos operandos para produzir um bit de resultado para cada coluna? A. operação lógica B. operação bitwise C. operação binária D. operação coluna 12. Quando uma operação é de fato executada, como estão os operandos na ALU? A. Pelo menos um operando deve ser de 32 bit. B. Cada operando pode ser de qualquer tamanho. C. Ambos operandos devem que vir de registros. D. Cada um dos registradores deve possuir 32 bit. 13. Dezesseis bits de dados de uma instrução de ori são usados como um operando imediato. Durante execução, o que deve ser feito primeiro? A. Os dados são estendidos em zero à direita por 16 bits. B. Os dados são estendidos em zero à esquerda por 16 bits. C. Nada precisa ser feito. D. Apenas 16 bits são usados pelo outro operando.

14. Qual das instruções seguintes armazenam no registrador \$5 um padrão de bits que representa positivo 48?

A. ori \$5,\$0,0x48

B. ori \$5,\$5,0x48

C. ori \$5,\$0,48

D. ori \$0,\$5,0x48

15. A instrução de ori pode armazenar o complemento de dois de um número em um registrador?

A. Não.

B. Sim.

16. Qual das instruções seguintes limpa todos os bits no registrador \$8 com exceção do byte de baixa ordem que fica inalterado?

A. ori \$8,\$8,0xFF

B. ori \$8,\$0,0x00FF

C. xori \$8,\$8,0xFF

D. andi \$8,\$8,0xFF

17. Qual é o resultado de um ou exclusivo de padrão sobre ele mesmo?

- A. Todos os bits em zero.
- B. Todos os bits em um.
- C. O padrão original utilizado.
- D. O resultado é o contrário do original.
- 18. Todas as instruções de máquina têm os mesmos campos?
- A. Não. Diferentes de instruções de máquina possuem campos diferentes.
- B. Não. Cada instrução de máquina é completamente diferente de qualquer outra.
- C. Sim. Todas as instruções de máquina têm os mesmos campos na mesma ordem.
- D. Sim. Todas as instruções de máquina têm os mesmos campos, mas eles podem estar em ordens diferentes.

Parte2 - Implementar em MIPS/MARS os seguintes programas (usando apenas as instruções indicadas)

```
//programa 1 (add, addi, sub, lógicas)
      a = 2;
      b = 3;
      c = 4;
      d = 5;
      x = (a+b) - (c+d);
      y = a - b + x;
      b = x - y;
}
//programa 2 (add, addi, sub, lógicas)
      x = 1;
      y = 5*x + 15;
}
// programa 3 (add, addi, sub, lógicas)
      x = 3;
      y = 4;
      z = (15*x + 67*y)*4
}
```

Nos exercícios a seguir procure usar as inst. sll, srl e sra:

```
// programa 4
      x = 3;
      y = 4;
      z = (15*x + 67*y)*4
}
// programa 5
      x = 100000;
      y = 200000;
      z = x + y;
}
// programa 6
{
      x = o maior inteiro possível;
      y = 300000;
      z = x - 4y
}
```

// programa 7

Considere a seguinte instrução iniciando um programa:

ori \$8, \$0, 0x01

Usando apenas instruções reg-reg lógicas e/ou instruções de deslocamento (sll, srl e sra), continuar o programa de forma que ao final, tenhamos o seguinte conteúdo no registrador \$8:

```
$8 = 0xFFFFFFF
```

// programa 8

Inicialmente escreva um programa que faça:

```
$8 = 0x12345678.
```

A partir do registrador \$8 acima, usando apenas instruções lógicas (or, ori, and, andi, xor, xori) e instruções de deslocamento (sll, srl e sra), você deverá obter os seguintes valores nos respectivos registradores:

```
$9 = 0x12

$10 = 0x34

$11 = 0x56

$12 = 0x78
```

Para os programas a seguir use instruções de Memória (lw e sw)

// programa 9

Considere a memória inicial da seguinte forma:

.text

.data

x1: .word 15 x2: .word 25 x3: .word 13 x4: .word 17 soma: .word -1

Escrever um programa que leia todos os números, calcule e substitua o valor da variável soma por este valor.

// programa 10

Considere o seguinte programa: y = 127x - 65z + 1

Faça um programa que calcule o valor de y conhecendo os valores de x e z. Os valores de x e z estão armazenados na memória e, na posição imediatamente a seguir, o valor de y deverá ser escrito, ou seja:

.data

x: .word 5

z: .word 7

y: .word 0 # esse valor deverá ser sobrescrito após a execução do programa.

// programa 11

Considere o seguinte programa: y = x - z + 300000

Faça um programa que calcule o valor de y conhecendo os valores de x e z. Os valores de x e z estão armazenados na memória e, na posição imediatamente a seguir, o valor de y deverá ser escrito, ou seja:

.data

x: .word 100000 z: .word 200000

y: .word 0 # esse valor deverá ser sobrescrito após a execução do programa.

// programa 12

Considere a seguinte situação:

int ***x;

onde x contem um ponteiro para um ponteiro para um ponteiro para um inteiro.

Nessa situação, considere que a posição inicial de memória contenha o inteiro em questão. Coloque todos os outros valores em registradores, use os endereços de memória que quiser dentro do espaço de endereçamento do Mips.

Resumo do problema:

```
k = MEM [MEM [MEM [x]]].
```

Crie um programa que implemente a estrutura de dados acima, leia o valor de K, o multiplique por 2 e o reescreva no local correto conhecendo-se apenas o valor de x.

Para os programas a seguir use instruções de desvio (beq, bne, j)

// programa 13:

Escreva um programa que leia um valor A da memória, identifique se o número é negativo ou não e encontre o seu módulo. O valor deverá ser reescrito sobre A.

// programa 14:

Escreva um programa que leia um valor A da memória, identifique se o número é par ou não. Um valor deverá ser escrito na segunda posição livre da memória (0 para par e 1 para ímpar).

// programa 15:

Escrever um programa que crie um vetor de 100 elementos na memória onde vetor[i] = 2*i + 1. Após a última posição do vetor criado, escrever a soma de todos os valores armazenados do vetor.

Use o MARS para verificar a quantidade de instruções conforme o tipo (ULA, Desvios, Mem ou Outras)

// programa 16

Escreva um programa que avalie a expressão: (x*y)/z.

Use x = 1600000 (=0x186A00), y = 80000 (=0x13880), e z = 400000 (=0x61A80). Inicializar os registradores com os valores acima.

// programa 17

Para a expressão a seguir, escreva um programa que calcule o valor de k:

k = x * y (Você deverá realizar a multiplicação através de somas!)

O valor de x deve ser lido da primeira posição livre da memória e o valor de y deverá lido da segunda posição livre. O valor de k, após calculado, deverá ainda ser escrito na terceira posição livre da memória.

// programa 18

Para a expressão a seguir, escreva um programa que calcule o valor de k:

 $k = x^y$

Obs: Você poderá utilizar o exercício anterior.

O valor de x deve ser lido da primeira posição livre da memória e o valor de y deverá lido da segunda posição livre. O valor de k, após calculado, deverá ainda ser escrito na terceira posição livre da memória.

Dê um valor para x e y (dê valores pequenos !!) e use o MARS para verificar a quantidade de instruções conforme o tipo (ULA, Desvios, Mem ou Outras)

Desafio:

Todos viram durante a parte aritmética que podemos utilizar a ULA e registradores para multiplicar dois números através de 3 algoritmos.

Você deverá escrever um programa que leia dois números da memória (primeira posição e segunda posição) os multiplique e coloque o resultado na terceira posição a memória. Procure usar a versão 3 do algoritmo de multiplicação, pode ser mais simples!!

Atenção que, ao multiplicarmos dois números de 32 bits a reposta poderá ser um número de 64 bits, assim a resposta deverá estar contida em dois registradores temporários, um armazenará a parte superior do número e outro a parte inferior, portanto duas posições de memória serão escritas (a terceira e a quarta).

Para os programas a seguir use instruções mult, div, mflo e mfhi.

Responda

 Se tivermos 2 inteiros, cada um com 32 bits, quantos bits podemos esperar para o produto? A. 16 B. 32 C. 64 D. 128
 2. Quais os registradores que armazenam os resultados na multiplicação? A. high e low B. hi e lo C. R0 e R1 D. \$0 e \$1
 3. Qual a operação usada para multiplicar inteiros em comp. de dois? A. mult B. multu C. multi D. mutt
 4. Qual instrução move os bits menos significativos da multiplicação para o reg. 8? A. move \$8,lo B. mvlo \$8,lo C. mflo \$8 D. addu \$8,\$0,lo
5. Se tivermos dois inteiros, cada um com 32 bits, quantos bits deveremos estar preparados para receber no quociente ? A. 16 B. 32 C. 64 D. 128
 6. Após a instrução div, qual registrador possui o quociente? A. lo B. hi C. high D. \$2
 7. Qual a inst. Usada para dividir dois inteiros em comp. de dois? A. dv B. divide C. divu D. div
 8. Faça um arithmetic shift right de dois no seguinte padrão de bits: 1001 1011 A. 1110 0110 B. 0010 0110 C. 1100 1101

D. 0011 0111

- 9. Qual o efeito de um **arithmetic shift right** de uma posição?
- **A.** Se o inteiro for unsigned, o shift o divide por 2. Se o inteiro for signed, o shift o divide por 2.
- **B.** Se o inteiro for unsigned, o shift o divide por 2. Se o inteiro for signed, o shift pode resultar em um valor errado.
- **C.** Se o inteiro for unsigned, o shift pode ocasionar um valor errado. Se o inteiro for signed, o shift o divide por 2.
- **D.** O shift multiplica o número por dois.
- 10. Qual sequencia de instruções avalia 3x+7, onde x é iniciado no reg. \$8 e o resultado armazenado em \$9?

A.

ori \$3,\$0,3

mult \$8,\$3

mflo \$9

addi \$9,\$9,7

В.

ori \$3,\$0,3

mult \$8,\$3

addi \$9,\$8,7

C.

ori \$3,\$0,3

mult \$8,\$3

mfhi \$9

addi \$9,\$9,7

D.

mult \$8,3

mflo \$9

addi \$9,\$9,7

Implemente os programas a seguir no MIPS/MARS

// programa 19

Escrever um programa que leia dois números da memória, a primeira e segunda posições respectivamente (os coloque em \$s0 e \$s1) e determine a quantidade de bits significantes de cada um. Coloque as respostas em \$t0 e \$t1, a partir desse resultado faça a multiplicação. Caso o número de bits significantes de ambos seja menor do que 32 a resposta deverá estar apenas em \$s2, caso contrário a resposta estará em \$s2 e \$s3 (LO e HI respectivamente).

Para os exercícios a seguir, considere as variáveis com números abaixo de 16 bits, salvo se mencionado ao contrário.

// programa 20

$$y = \begin{cases} x^4 + x^3 - 2x^2 & \text{se x for par} \\ x^5 - x^3 + 1 & \text{se x for impar} \end{cases}$$

Os valores de x devem ser lidos da primeira posição livre da memória e o valor de y deverá ser escrito na segunda posição livre.

// programa 21

$$y = \begin{cases} x^3 + 1 & \text{se } x > 0 \\ x^4 - 1 & \text{se } x <= 0 \end{cases}$$

Os valores de x devem ser lidos da primeira posição livre da memória e o valor de y deverá ser escrito na segunda posição livre.