# Relatório 10 - Laboratório de Arquitetura de Computadores

Luiz Junio Veloso Dos Santos - Matricula: 624037

## 2 de maio de 2019

	Exercícios
1.	Se tivermos 2 inteiros, cada um com 32 bits, quantos bits podemos esperar para o produto?
	<ul><li>(a) 16</li><li>(b) 32</li><li>(c) 64</li><li>(d) 128</li></ul>
	R: c) 64
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  R: b) hi e lo
3	Qual a operação usada para multiplicar inteiros em comp. de dois?
0.	(a) mult (b) multu (c) multi (d) mutt
	R: a) mult
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
	R: c) mflo \$8

(d) 128
R:
6. Após a instrução div, qual registrador possui o quociente?
<ul><li>(a) lo</li><li>(b) hi</li><li>(c) high</li><li>(d) \$2</li></ul>
R:
7. Qual a inst. usada para dividir dois inteiros em comp. de dois?
<ul><li>(a) dv</li><li>(b) divide</li><li>(c) divu</li><li>(d) div</li></ul>
R: d) div
8. Faça um arithmetic shift right de dois no seguinte padrão de bits: 1001 1011
<ul> <li>(a) 1110 0110</li> <li>(b) 0010 0110</li> <li>(c) 1100 1101</li> <li>(d) 0011 0111</li> </ul>
R: a) 1110 0110
9. Qual o efeito de um <b>arithmetic shift right</b> de uma posição?
(a) Se o inteiro for unsigned, o shift 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.
R: b)

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

- 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
  - (b) 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

R:

### **Programas**

1. 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 o A.

R:

2. Escreva um programa que leia da memória um valor de temperatura TEMP. Se TEMP >=30 e TEMP <=50 uma variável FLAG, também na memória, deverá receber o valor 1, caso contrário, FLAG deverá ser zero.

R:

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

R:

4. Considere que a partir da primeira posição livre da memória temos um vetor com 100 elementos. Escrever um programa que ordene esse vetor de acordo com o algoritmo da bolha. Faça o teste colocando um vetor totalmente desordenado e verifique se o algoritmo funciona.

 $\mathbf{R}$ :

5.

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

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

R:

6.

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

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

R:

7. 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.

R:

8. Escreva um programa que gere um vetor com os números ímpares até 100. O valor 1 deverá estar na primeira posição livre da memória.

Após gerar e armazenar o vetor, seu programa deverá varrer todo o vetor, ler cada termo, somar em uma variável auxiliar e armazenar a última posição a soma de todos os elementos.

Mostre a tabela de porcentagens das instruções utilizadas.

#### R:

9. Escreva um programa que gere um vetor de inteiros até 100. Seu programa deverá armazenar na memória os números pares separados dos ímpares. Armazene primeiro os pares e logo a seguir os ímpares.

Mostre a tabela de porcentagens das instruções utilizadas.

#### R:

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

$$k = x * y$$

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

#### $\mathbf{R}$

11. O mesmo programa anterior, porém:  $k = x^y$ 

#### $\mathbf{R}$ :