

Relatório 10 - Laboratório de Arquitetura de Computadores

Luiz Junio Veloso Dos Santos - Matricula: 624037

1 de junho de 2019

Exercícios

1. Se tivermos 2 inteiros, cada um com 32 bits, quantos bits podemos esperar para o produto?

- (a) 16
- (b) 32
- (c) 64
- (d) 128

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?

- (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

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

R: b) 32

6. Após a instrução `div`, qual registrador possui o quociente?

- (a) `lo`
- (b) `hi`
- (c) `high`
- (d) `$2`

R: a) lo

7. Qual a inst. usada para dividir dois inteiros em comp. de dois?

- (a) `dv`
- (b) `divide`
- (c) `divu`
- (d) `div`

R: 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

R: a) 1110 0110

9. Qual o efeito de um **arithmetic shift right** 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) Se o inteiro for unsigned, o shift o divide por 2. Se o inteiro for signed, o shift pode resultar em um valor errado.

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: A)

ori \$3,\$0,3
mult \$8,\$3
mflo \$9
addi \$9,\$9,7

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:

```
1 .text
2 .globl main
3
4 main:
5     # Colocar endereço base da memória em t0
6     addi $t0,$t0,0x1001
7     sll  $t0,$t0,16
8
9     # Obter valor da memória
10    lw   $s0,0($t0)
11
12    # Verificar bit de sinal
13    srl  $t1,$s0,31
14    andi $t1,$t1,0x0001
15
16    # Se diferente de 0, faz o modulo
17    bne  $t1,$zero,nega
18    j    pos
19
20 nega:
21     not $s0,$s0
22     add $s0,$s0,1
23
24 pos:
25     sw  $s0,0($t0) # Salvar o resultado na memória
26
27 .data
28 A: .word -42
```

programa13.asm

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

R:

```
1 .text
2 .globl main
3
4 main:
5     # Colocar endereço base da memória em t0
6     addi $t0,$t0,0x1001
7     sll  $t0,$t0,16
8
9     # Obter valor TEMP da memória
10    lw   $s0,0($t0)
11
12    # Verifica se eh >= 30
13    addi $t1,$zero,30
14    slt  $t1,$s0,$t1 # 1 se for < 30, 0 se for >= 30
15
16    # Se igual a 0, faz o modulo
17    beq  $t1,$zero,teste2
18    j    zero
19
20 teste2:
21    # Verifica se eh <=50
22    addi $t2,$zero,50
23    slt  $t2,$t2,$s0 # 1 se for 50 < TEMP, 0 se for 50 >= TEMP
24
25    # Se igual a 0, FLAG = 1
26    beq  $t2,$zero,um
27    j    zero
28
29 um:
30    # Colocar um em FLAG
31    addi $t3,$zero,1
32    sw   $t3,4($t0)
33    j    fim
34
35 zero:
36    # Colocar zero em FLAG
37    sw   $zero,4($t0)
38    j    fim
39
40 fim:
41
42 .data
43 TEMP: .word 35
44 FLAG: .word 0
```

programa14.asm

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:

```
1  # i - $s0
2  # soma - $s1
3  .text
4  .globl main
5  main:
6      # Colocar endereço base da memória em t0
7      addi $t0,$zero,0x1001
8      sll  $t0,$t0,16
9
10     addi $s0,$zero,0 # começa i = 0
11     addi $t3,$zero,100 # Colocando t3 = 100
12
13 do: # Preenche o vetor de 100
14     # t1 = 2 * i + 1
15     sll  $t1,$s0,1
16     addi $t1,$t1,1
17
18     # vetor[i] = t1
19     sll  $t2,$s0,2
20     add  $t2,$t2,$t0
21     sw   $t1,0($t2)
22
23     addi $s0,$s0,1 # i++
24
25     # i != t3
26     bne  $s0,$t3,do
27     j    endwhile
28
29 endwhile:
30     addi $s0,$zero,0 # Define i = 0
31     addi $s1,$zero,0 # Define soma = 0
32
33 do2:
34     # soma += vetor[i]
35     sll  $t2,$s0,2
36     add  $t2,$t2,$t0
37     lw   $t4,0($t2)
38     add  $s1,$s1,$t4
39
40     addi $s0,$s0,1 # i++
41
42     # i != t3
43     bne  $s0,$t3,do2
44     j    endwhile2
45
46 endwhile2:
47     sw   $s1,0($t2)
```

programa15.asm

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.

R:

```

1  # i - $s0
2  # j - $s1
3  # z - $s2
4  .text
5  .globl main
6  main:
7      # Colocar endereço base da memória em t0
8      addi $t0,$zero,0x1001
9      sll  $t0,$t0,16
10
11     # Vetor desordenado
12     addi $s2,$zero,100 # z = 100
13     addi $t1,$zero,100
14     do:
15         sll $t9,$s2,2 # t9 = z * 4
16         add $t9,$t9,$t0 # t9 = t9 + endereço base
17         sub $t8,$t1,$s2 # t8 = 100 - z
18         sw  $t8,0($t9)
19         addi $s2,$s2,-1 # z--
20         bne $s2,$zero,do # while(z != 0)
21
22     BubbleSort:
23         addi $s0,$zero,0 # começa i = 0
24         addi $t1,$zero,99 # Colocando t1 = 99 (100 - 1) = Tamanho do Array - 1
25         for:
26             slt $t7,$s0,$t1 # if (i < 99)
27             beq $t7,$zero,endFor
28
29             addi $s1,$zero,0 # j = 0
30             for2:
31                 sub $t2,$t1,$s0 # t2 = 99 - i
32                 slt $t3,$s1,$t2 # if (j < 99 - i)
33                 beq $t3,$zero,endFor2
34
35                 sll $t4,$s1,2
36                 add $t4,$t4,$t0
37                 lw  $t5,0($t4) # t5 = A[J]
38                 lw  $t6,4($t4) # t6 = A[J + 1]
39                 slt $t7,$t6,$t5 # if (t5 > t6)
40                 beq $t7,$zero,pula
41                 # swap
42                 sw  $t5,4($t4) # A[J + 1] = t5
43                 sw  $t6,0($t4) # A[J] = t6
44                 pula:
45                 addi $s1,$s1,1 # j++
46                 j   for2
47             endFor2:
48             addi $s0,$s0,1 # i++
49             j   for
50     endFor:

```

programa16.asm

5.

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

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:

```

1  # endereço base - $s0
2  .text
3  .globl main
4  main:
5      # Colocar endereço base da memória em s0
6      addi $s0,$zero,0x1001
7      sll  $s0,$s0,16
8
9      # Verifica se X é par ou impar
10     lw  $t1,0($s0) # t1 = X
11     andi $t2,$t1,1 # Isola o primeiro bit
12     beq $t2,$zero,par # if(t2 == 0) goto par
13     j  impar          # else goto impar
14
15     par:
16         mult $t1,$t1 # x * x
17         mflo $t2 # t2 = x^2
18         mult $t2,$t1 # x^2 * X
19         mflo $t3 # t3 = x^3
20         mult $t3,$t1 # x^3 * x
21         mflo $t4 # t4 = x^4
22
23         add $t5,$t4,$t3 # t5 = x^4 + x^3
24         sll $t2,$t2,1 # t2 = x^2 * 2
25         sub $t5,$t5,$t2 # t5 = t5 - t2
26         sw $t5,4($s0) # Y = t5
27         j  fim
28     impar:
29         mult $t1,$t1 # x * x
30         mflo $t2 # t2 = x^2
31         mult $t2,$t1 # x^2 * X
32         mflo $t3 # t3 = x^3
33         mult $t3,$t1 # x^3 * x
34         mflo $t4 # t4 = x^4
35         mult $t4,$t1 # x^4 * x
36         mflo $t5 # t5 = x^5
37
38         sub $t5,$t5,$t3 # t5 = x^5 - x^3
39         addi $t5,$t5,1 # t5 = t5 + 1
40         sw $t5,4($s0) # Y = t5
41     fim:
42
43     .data
44     X: .word 42
45     Y: .word 0

```

programa17.asm

6.

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

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:

```
1 # endereço base — $s0
2 .text
3 .globl main
4 main:
5     # Colocar endereço base da memória em s0
6     addi $s0,$zero,0x1001
7     sll  $s0,$s0,16
8
9     # Verifica se X é par ou impar
10    lw  $t1,0($s0) # t1 = X
11    slt $t2,$zero,$t1 # if (x > 0)
12    bne $t2,$zero,maior # goto maior
13    j  menorIgual      # else goto menorIgual
14
15    maior:
16        mult $t1,$t1 # x * x
17        mflo $t2 # t2 = x^2
18        mult $t2,$t1 # x^2 * X
19        mflo $t3 # t3 = x^3
20        addi $t3,$t3,1 # t3 = x^3 + 1
21        sw  $t3,4($s0)
22        j  fim
23
24    menorIgual:
25        mult $t1,$t1 # x * x
26        mflo $t2 # t2 = x^2
27        mult $t2,$t1 # x^2 * X
28        mflo $t3 # t3 = x^3
29        mult $t3,$t1 # x^3 * x
30        mflo $t4 # t4 = x^4
31        addi $t4,$t4,-1 # t4 = x^4 - 1
32        sw  $t4,4($s0)
33
34    fim:
35
36    .data
37    X: .word 42
38    Y: .word 0
```

programa18.asm

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:

```
1  # x - $s0
2  # y - $s1
3  # z - $s2
4  # resultado - $s3
5  .text
6  .globl main
7  main:
8      addi $t0,$zero,0x0018
9      sll $t0,$t0,16
10     ori $s0,$t0,0x6A00 # x = 0x186A00
11
12     addi $t0,$zero,0x0001
13     sll $t0,$t0,16
14     ori $s1,$t0,0x3880 # y = 0x13880
15
16     addi $t0,$zero,0x0006
17     sll $t0,$t0,16
18     ori $s2,$t0,0x1A80 # z = 0x61A80
19
20     div $s0,$s2
21     mflo $t1 # t1 = x / z
22     mult $t1,$s1
23     mflo $s3 # resultado = t1 * y
```

programa19.asm

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:

```
1 # i - $s0
2 # j - $s1
3 # soma - $s2
4 .text
5 .globl main
6 main:
7     # Colocar endereço base da memória em t0
8     addi $t0,$zero,0x1001
9     sll $t0,$t0,16
10    addi $s0,$zero,0 # começa i = 0
11    addi $t3,$zero,99 # Colocando t3 = 99
12
13 do: # Preenche o vetor com impares até 100
14    # t1 = 2 * i + 1
15    sll $t1,$s0,1
16    addi $t1,$t1,1
17
18    # vetor[i] = t1
19    sll $t2,$s0,2
20    add $t2,$t2,$t0
21    sw $t1,0($t2)
22
23    addi $s0,$s0,1 # i++
24
25    slt $s1,$t1,$t3 # j = t1 < 99
26    bne $s1,$zero,do # while(j)
27    j endWhile
28
29 endWhile:
30
31    addi $s2,$zero,0 # Define soma = 0
32    addi $s0,$s0,-1 # i-- para remover ultimo i++
33 do2:
34    # soma += vetor[i]
35    sll $t4,$s0,2
36    add $t4,$t4,$t0
37    lw $t5,0($t4)
38    add $s2,$s2,$t5
39
40    addi $s0,$s0,-1 # i--
41    # while(i >= 0)
42    slt $t6,$s0,$zero
43    beq $t6,$zero,do2
44    j endWhile2
45
46 endWhile2:
47    sw $s2,0($t2) # Escreve a soma na ultima posicao
```

programa20.asm

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:

```
1  # i - $s0
2  # j - $s1
3  .text
4  .globl main
5  main:
6      # Colocar endereço base da memória em t0
7      addi $t0,$zero,0x1001
8      sll  $t0,$t0,16
9
10     addi $s0,$zero,0 # começa i = 0
11     addi $t3,$zero,100 # Colocando t3 = 100
12
13 doPar: # Preenche o vetor de 100
14     # t1 = 2 * i
15     sll  $t1,$s0,1
16
17     # vetor[i] = t1
18     sll  $t2,$s0,2
19     add  $t2,$t2,$t0
20     sw   $t1,0($t2)
21
22     addi $s0,$s0,1 # i++
23
24     # t1 != 100
25     bne  $t1,$t3,doPar
26     j    endWhilePar
27
28 endWhilePar:
29
30 addi $s1,$zero,0 # começa j = 0
31 addi $t3,$zero,99 # Colocando t3 = 99
32
33 doImpar: # Preenche o restante do vetor com ímpares até 100
34     # t1 = 2 * j + 1
35     sll  $t1,$s1,1
36     addi $t1,$t1,1
37
38     add  $t2,$s0,$s1 # i = i + j
39     sll  $t2,$t2,2
40     add  $t2,$t2,$t0
41     sw   $t1,0($t2)
42
43     addi $s1,$s1,1 # j++
44
45     sll  $t4,$t1,$t3 # t4 = t1 < 99
46     bne  $t4,$zero,doImpar # while(j)
```

programa21.asm

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.

R:

```

1 #Endereco base — $s0
2 .text
3 .globl main
4 main:
5     # Colocar endereco base da memoria em s0
6     addi $s0,$zero,0x1001
7     sll  $s0,$s0,16
8
9     lw  $t0,0($s0) # t0 = A[0] = X
10    lw  $t1,4($s0) # t1 = A[1] = Y
11    mult $t0,$t1
12    mflo $t2      # t2 = t0 * t1
13    sw  $t2,8($s0) # K = A[2] = t2
14
15 .data
16 X: .word 4
17 Y: .word 2
18 K: .word 0

```

programa22.asm

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

R:

```

1 #Endereco base — $s0
2 # i — $s1
3 .text
4 .globl main
5 main:
6     # Colocar endereco base da memoria em s0
7     addi $s0,$zero,0x1001
8     sll  $s0,$s0,16
9
10    lw  $t0,0($s0) # t0 = X
11    lw  $t1,4($s0) # t1 = Y
12
13    addi $s1,$zero,1 # i = 1
14    add  $t2,$zero,$t0 # t2 = 0
15    do:
16        mult $t2,$t0
17        mflo $t2 # t2 = t2 * X
18        addi $s1,$s1,1 # i++
19        slt  $t3,$s1,$t1 # t3 = i < Y
20        bne  $t3,$zero,do # while(t3)
21        sw  $t2,8($s0) # K = t2
22
23 .data
24 X: .word 2
25 Y: .word 5
26 K: .word 0

```

programa23.asm

Imagens

Figura 1: Programa 13

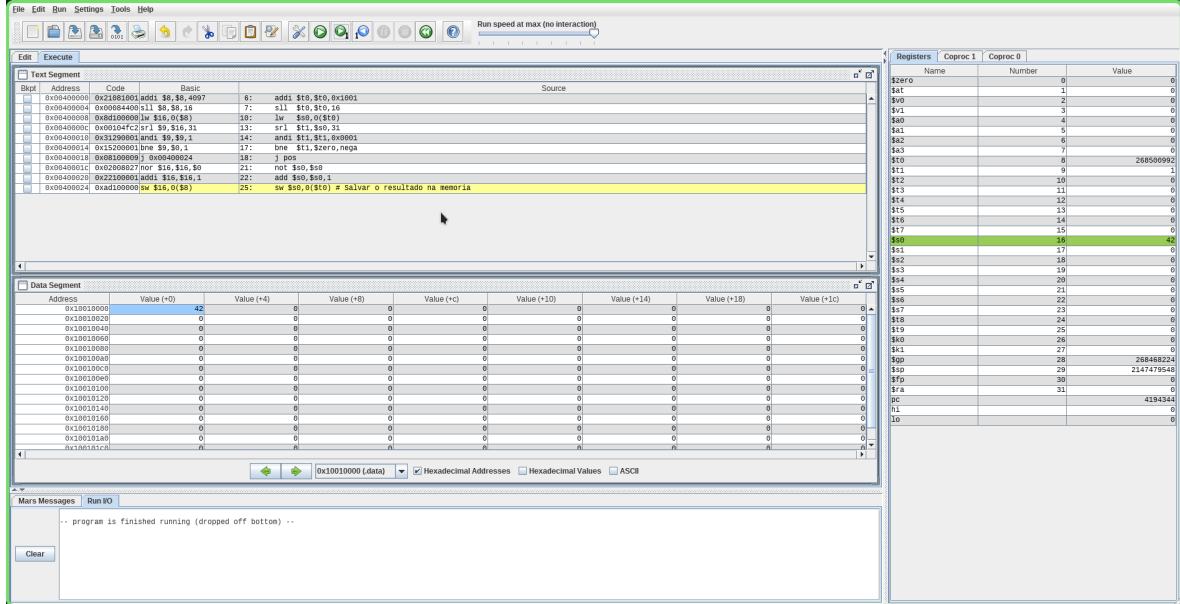


Figura 2: Programa 14

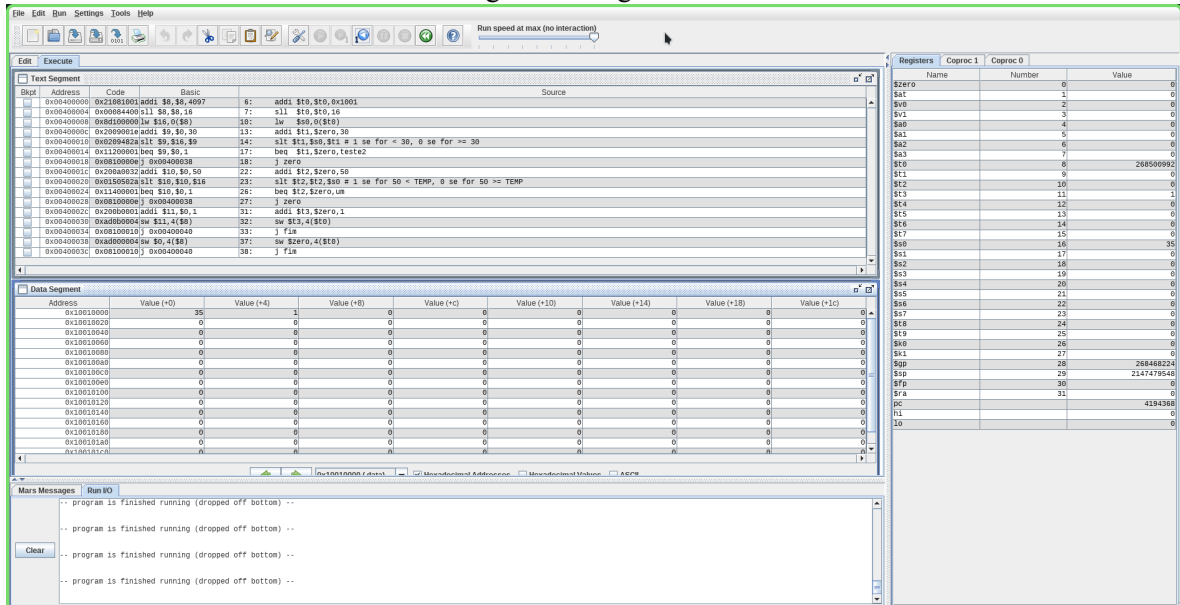


Figura 3: Programa 15

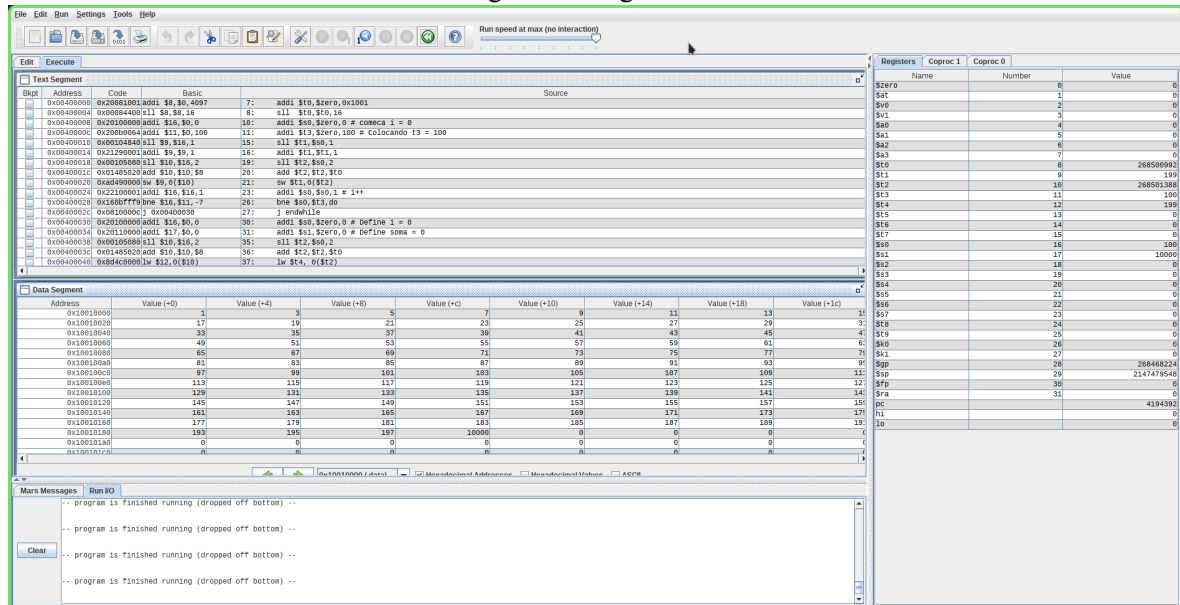


Figura 4: Programa 16

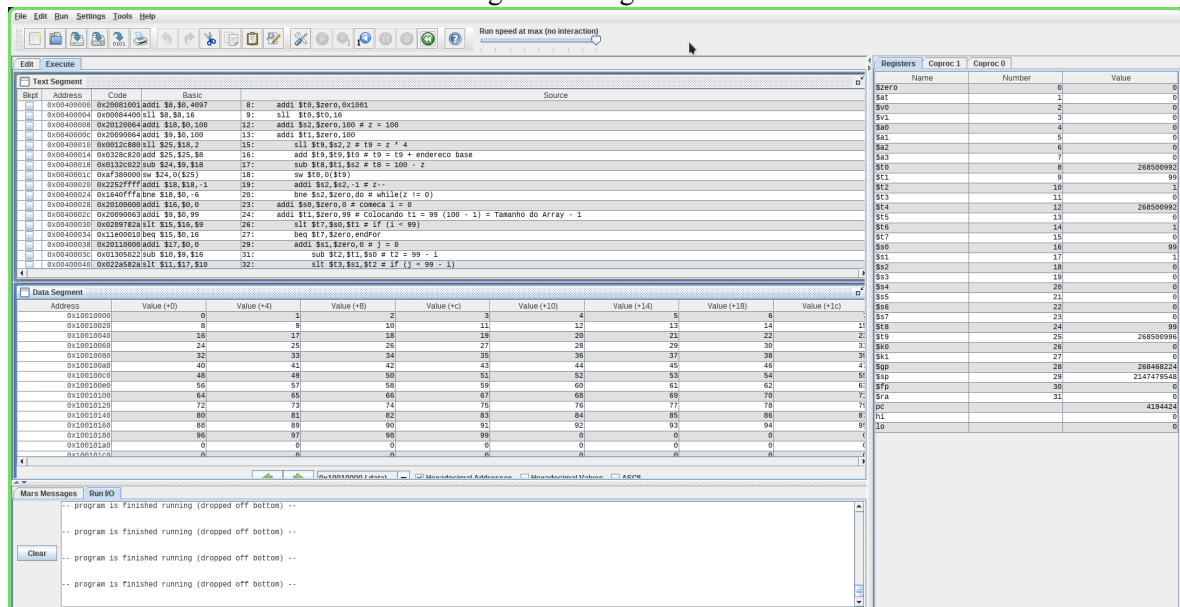


Figura 5: Programa 17

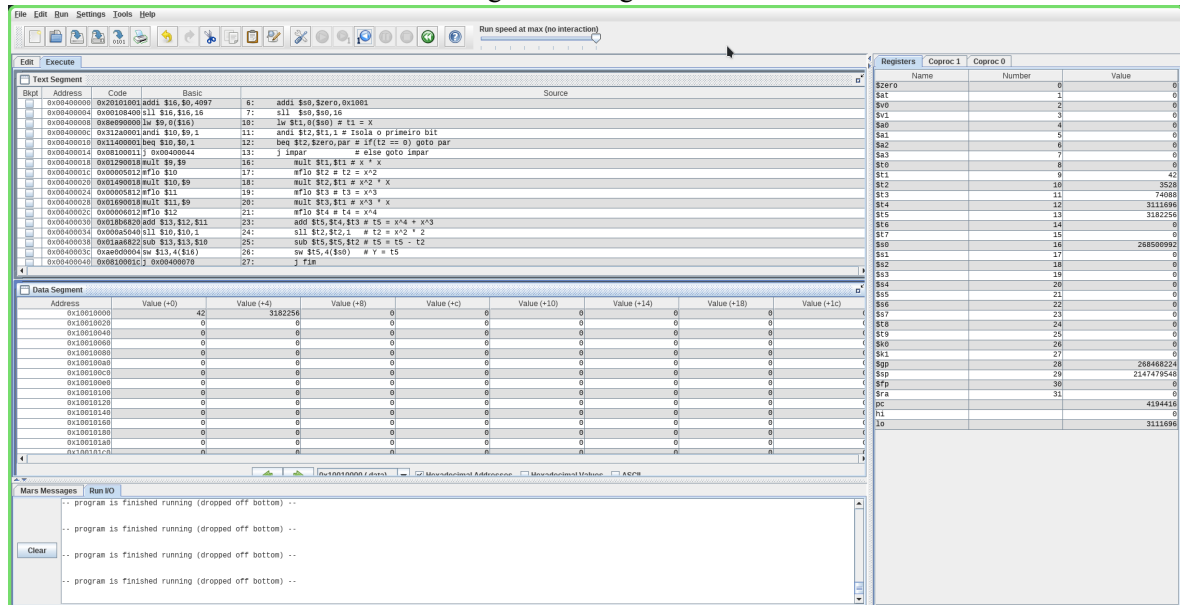


Figura 6: Programa 18

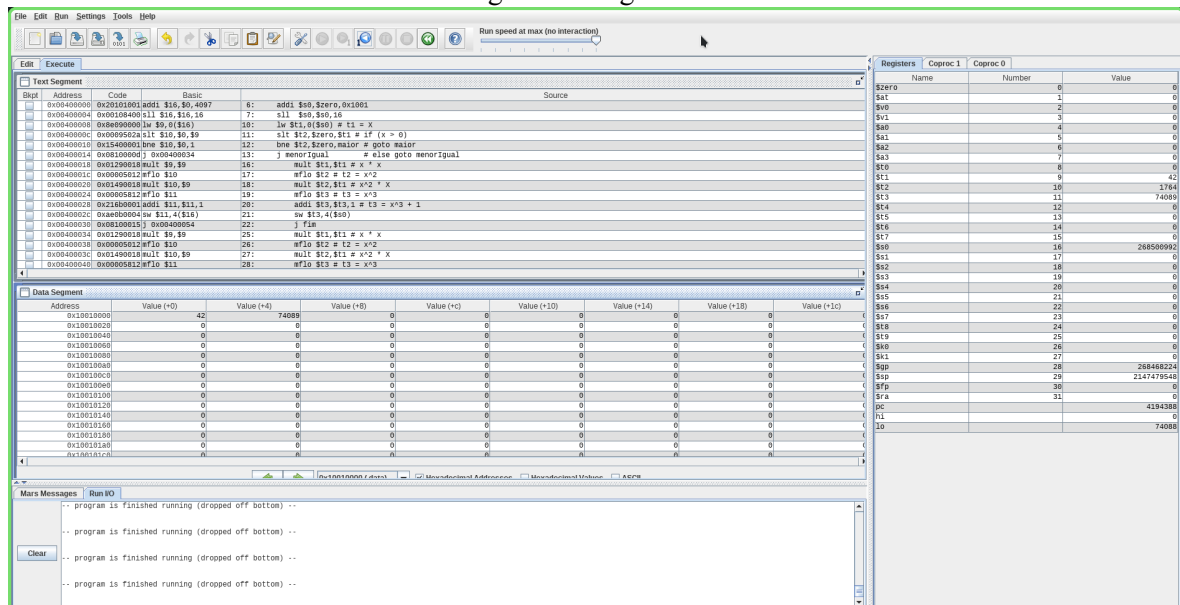


Figura 7: Programa 19

The screenshot shows the MARS MIPS simulator interface for Program 19. The main window displays the assembly code in the Text Segment panel, with columns for Address, Code, Basic, and Source. The Data Segment panel shows memory addresses and their corresponding values. The Registers panel on the right lists the MIPS registers (Zero, At, V0, V1, A0, A1, S0, S1, S2, S3, S4, S5, S6, S7, S8, S9, T0, T1, T2, T3, T4, T5, T6, T7, T8, T9, K0, K1, K2, K3, K4, K5, K6, K7, Hi, Lo) and their current values. The Messages panel at the bottom shows the execution status, indicating that the program has finished running.

Figura 8: Programa 20

The screenshot shows the MARS MIPS simulator interface for Program 20. The main window displays the assembly code in the Text Segment panel, with columns for Address, Code, Basic, and Source. The Data Segment panel shows memory addresses and their corresponding values. The Registers panel on the right lists the MIPS registers and their current values. The Messages panel at the bottom shows the execution status, indicating that the program has finished running. A statistics window is visible in the bottom right corner, displaying various performance metrics such as ALU operations, jumps, branches, memory accesses, and other instructions.

Figura 9: Programa 21

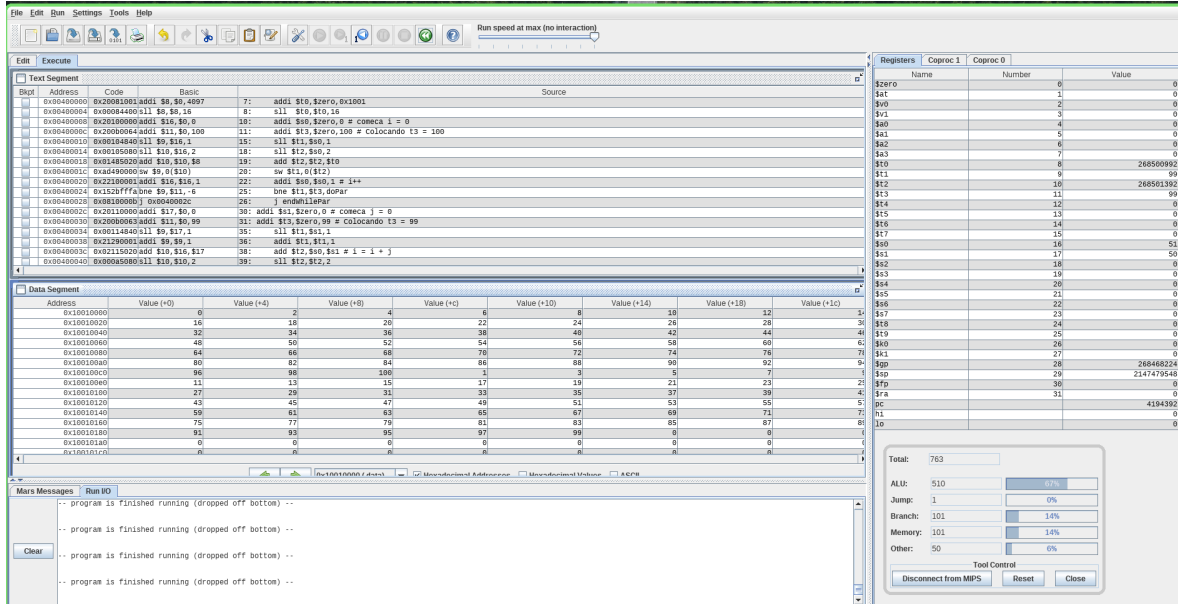


Figura 10: Programa 22

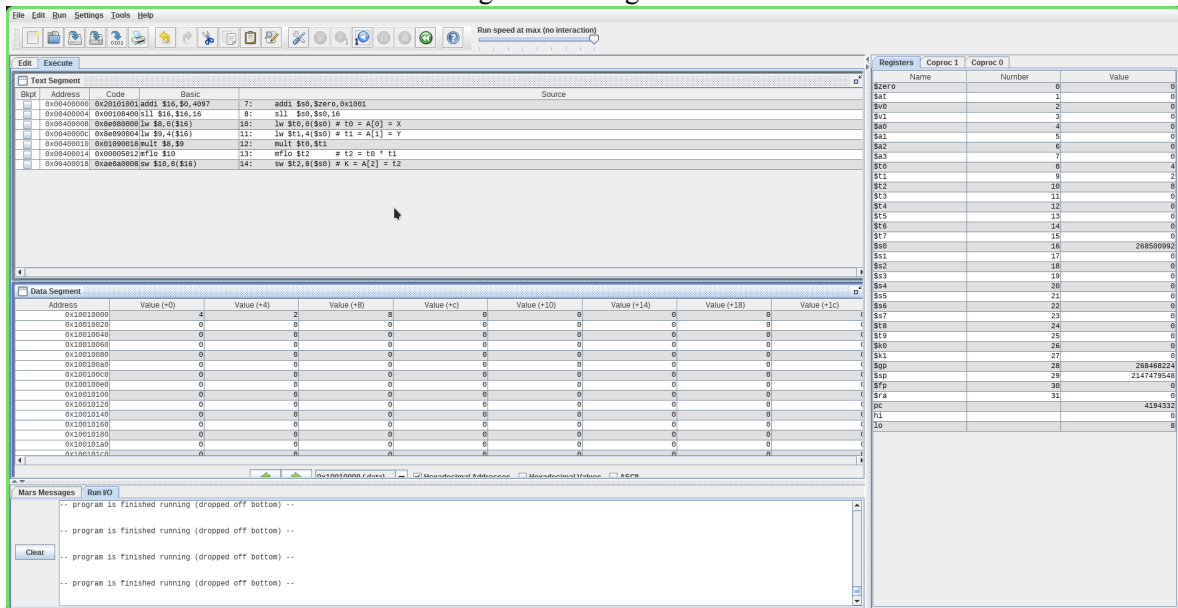


Figura 11: Programa 23

