

Arquitetura e Organização de Computadores - 5COP090

Atividades Práticas de Laboratório n. 10_a - 09/10/2019 (3º Bimestre)

Peso 30 % na composição da nota do 3º Bimestre

Arquivos: Leitura

Entrega: 19/10/2019

- 1) Elaborar um programa, em código em MIPS, que faça a leitura de um arquivo de inteiros (crie o arquivo dados1.txt com n elementos inteiros separados por um espaço em branco entre os números) e determine (implementando com funções): a) o maior valor; b) o menor valor; c) o número de elementos ímpares; d) o número de elementos pares; e) a soma dos valores; f) os valores em ordem crescente; g) os valores em ordem decrescente; h) o produto dos elementos e i) o número de caracteres do arquivo.
- **2)** Elaborar um programa, em código MIPS, que realize todas as operações do exercício 1), com o arquivo dados2.txt composto por n elementos inteiros, sendo um valor inteiro por linha no arquivo.
 - ✓ Exemplo de código para abertura de um arquivo

```
.data
   Arquivo: .asciiz "dados.txt"
 2
   Erro: .asciiz "Arquivo não encontrado!\n"
 3
 4
   .text
 5
   main:
 6
 7
          li $v0, 13 # Código de abertura de arquivo
          la $a0, Arquivo # Nome do arquivo
 8
 9
          li $al, 0 # Somente leitura
         syscall # Tenta abrir o arquivo
10
         bgez $v0, fim # if(file descriptor >=0) goto fim
11
          la $aO, Erro # else erro: carrega o endereço da string
12
13
          li $v0, 4 # Código de impressão de string
         syscall # Imprime o errro
   fim: li $v0, 10 # Código para finalizar o programa
15
          syscall # Finaliza o programa
16
17
```

✓ Exemplo de código para contagem de caracteres de um arquivo

```
.data
 2 buffer: .asciiz " "
 3 Arquivo: .asciiz "dados.txt"
 4 Frro: .asciiz "Arquivo não encontrado!\n"
 5
 6
    .text
 7
   main:
          la $a0, Arquivo # Nome do arquivo
 8
          li $al, 0 # Somente leiutra
 9
          jal abertura # Retorna file descriptor no sucesso
10
          move $s0, $v0, # Salva file descriptor em $s0
11
          move $a0, $s0 # Parâmetro file descriptor
12
13
          la $al, buffer # Buffer de entrada
14
          li $a2, 1 # caractere por leitura
          jal contagem # Retorna em $v0 o número de caracteres
15
          move $a0, $v0 # MOve o resultado para impressão
16
17
          li $v0, 1 # Código de impressão de inteiro
          syscall # imprime o resultado
18
19
          li $v0, 16 # Código para fechar o arquivo
20
          li $v0, 10 # Código para finalizar o program
          syscall # Finaliza o programa
21
22
    contagem:
23
24
          li $v0,14 # Código de leitura de arquivo
          syscall # Faz a leitura de 1 caractere
25
          addi $t0, $t0, 1 # n++
26
27
          bnez $v0, contagem # if (ch != EOF) goto contagem
28
          subi $t0, $t0, 1 # Desconsidera EOF
29
          move $v0, $t0 # Move resultado para retorno
          jr $ra # Retorna para main
30
31
   abertura:
32
33
          li $v0, 13 # Código de abertura de arquivo
          syscall # Tenta abrir o arquivo
34
35
          bgez $v0, a # if(file descriptor >= 0) goto a
          la $aO, Erro # else erro: carrega o endereço da string
36
          li $v0, 4 # Código para impressão de string
37
          syscall # Imprime o erro
38
39
          li $v0, 10 # Código para finalizar o programa
          syscall # Finaliza o programa
40
          jr $ra # Retorna para a main
41 a:
```

√ Exemplo de código para leitura e soma de valores em um arquivo

```
. data
 2 buffer: .asciiz " "
 3 Arquivo: .asciiz "dados2.txt"
 4 Frro: .asciiz "Arquivo não encontrado!\n"
   .text
 5
 6
   main:
          la $a0, Arquivo # Nome do arquivo
 7
 8
          li $al, 0 # Somente leitura
          jal abertura # Retorna file descriptor no sucesso
 9
          move $s0, $v0 # Salva o file descriptor em $s0
10
          move $a0, $s0 # Parâmetro file descriptro
11
          la $al, buffer # Buffer de entrada
12
          li $a2, 1 # 1 caractere por leitura
13
14
          jal leitura # Retorna a soma dos números do arquivo
          move $a0, $v0 # Move o resultado para impressão
15
          li $v0, 1 # Código de impressão de inteiro
16
          syscall # Imprime o resultado
17
          li $v0, 16 # Código para fechar o arquivo
18
19
          move $a0, $s0 # Parâmetro file descriptor
20
          syscall # Fecha o arquiv9o
          li $v0, 10 # Código para finalizar o programa
21
          syscall # Finaliza o programa
22
23 leitura:
24
          li $v0, 14 # Código de leitura de arquivo
          syscall # Faz a leitura de 1 caractere
25
          begz $v0, f # if (EOF) termina a leitura
26
          1b $t0, ($al) # Carrega o caractere lido no buffer
27
          beq $t0, 13, leitura # if (carriage return) ignora
28
29
          beq $t0, 10, 1 # if (newline) goto 1
          subi $t0,$t0,48 # char para decimal
30
          mul $t1, $t1, 10 # casa decimal para a esquerda
31
          add $t1, $t1, $t0 # soma a unidade lida
32
          j leitura # continua leitura do número
33
          add $t2, $t2, $t1, # Soma o número lido
34 1:
          li $tl, 0 # Zera o número
35
          j leitura # Leitura do próximo número
36
          add $v0, $t2, $t1 # Resultado da soma em $v0
37
38
          jr $ra
39
   abertura:
          li $v0, 13 # Codigo de abertura de arquivo
40
          syscall # Tenta abrir o aqurivo
41
          bgez $v0, a # if (file descriptor >=0 ) goto a
42
43
          la $aO, Erro # else erro: carrega o endereço da string
          li $v0, 4 # Código de impressão de string
44
          syscall # Imprime o erro
45
          li $v0, 10 # Código para finalizar o programa
46
          syscall # Finaliza o programa
47
          jr $ra # Retorna para a main
48 a:
```