Primeiro Trabalho Prático de AOC I Assembly MIPS

Pablo Cecilio Oliveira Marcilene Reis

1 Introdução

Mambojambo introduzindo sobre o que é o documento, as questões, Mars, etc.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetuer id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.

2 Implementação

2.1 Questão 1

O procedimento para calcular o cosseno de um ângulo segundo a série de Taylor abaixo:

$$\cos x = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{(2n)!} x^{2n}$$

A função seno chama funções para calcular o fatorial e a função potência de x. O usuário digita o ângulo em radianos e a quantidade de termos da série (n > 0).

2.2 Questão 2

O programa lê uma string de um arquivo denominado entrada.txt e gera um novo arquivo de nome saida.txt contendo uma nova string processada.

A string gerada no arquivo de saída possui seus caracteres maiúsculos trocados por minúsculos, e seus caracteres minúsculos trocados por maiúsculos.

Para iniciar o processamento, inicialmente os dados dos arquivos a serem carregados são declarados, assim como é definido o espaço reservado para o buffer de leitura do arquivo de entrada.

Listing 1: .data

```
.data
fin: .asciiz "entrada.txt"
fout: .asciiz "saida.txt"
string: .space 1024
```

Inicia .text. A chamada para os procedimentos e a passagem das referencias.

Listing 2: main

```
main:
la $a0, fin
jal leArquivo
la $a0, string
jal manipulaString
la $a0, fout
jal salvaArquivo
li $v0, 10  # system call: Saia do programa
syscall  # Saia!
```

Procedimento leArquivo mais comentários a respeito de seu funcionamento por etapas e breve sumario de conclusão desse.

Listing 3: leArquivo

```
leArquivo:
li
     $v0, 13
                     # system call: Abre o arquivo
li
     $a1. 0
                     # flag para somente leitura
li
     $a2, 0
                     # modo ignorado
syscall
                     # Abra o arquivo!
move $t0, $v0
                     # Salva o descriptor em $t0
     $v0, 14
                     # system call: Lendo o arquivo
li
move $a0, $t0
                     # Carrega o descriptor do arquivo
la
     $a1, string
                     # endereco buffer
     $a2, 255
                     # hardcoded buffer length
li
syscall
                     # Leia o arquivo!
move $s0, $v0
                     # Salva strlen em $s0
     $v0, 16
                     # system call: Fecha o arquivo
li
syscall
                     # Feche o arquivo!
jr $ra
```

Procedimento manipulaString mais comentários a respeito de seu funcionamento por etapas e breve sumario de conclusão desse.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetuer id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum.

Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.

Listing 4: manipulaString

```
manipulaString:
Loop:
     $t2, ($a0)
1b
                         # get the first byte pointed
     $t2, $zero, End
                        # if is equal to zero, End
beq
slti $t1, $t2, 90
                         # if 'A-Z'
     $t1, $zero, Upper
bne
                         # if 'a-z'
slti $t1, $t2, 122
bne
     $t1, $zero, Lower
j Continue
Upper:
slti $t1, $t2, 65
     $t1, $zero, Continue
addi $t2, $t2, 32
     $t2, ($a0)
                        # store it in the string
sb
j Continue
Lower:
slti $t1, $t2, 97
     $t1, $zero, Continue
addi $t2, $t2, -32
     $t2, ($a0)
                        # store it in the string
sb
j Continue
Continue:
                         # Continue the iteration
addi $a0, $a0, 1
                        # Increment the address
j Loop
End:
jr $ra
```

Procedimento salvaArquivo mais comentários a respeito de seu funcionamento por etapas e breve sumario de conclusão desse.

Listing 5: salvaArquivo

```
salvaArquivo:
li
     $v0, 13
                    # system call: Abre o arquivo
li
     $a1, 1
                    # flag para escrita
li
     $a2, 0
                    # modo ignorado
                    # Abra o arquivo!
syscall
move $t0, $v0
                    # Salva o descriptor em $t0
                    # system call: Escrevendo no arquivo
     $v0, 15
move $a0, $t0
                    # Carrega o descriptor do arquivo
     $a1, string
                    # endereco do buffer
move $a2, $s0
                    # carrega strlen de $s0
syscall
                    # Escreva no arquivo!
                    # system call: Fecha o arquivo
li
     $v0, 16
                    # Feche o arquivo!
syscall
jr $ra
```

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetuer id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.

Instruction Statistics, Version 1.0 (Ingo Kofler 174 Total: 71 41% ALU: Jump: 28 16% Branch: 39 22% Memory: 23 13% Other: 13 7% Tool Control Disconnect from MIPS Reset Close

Figura 2.1: Questão 2, estatísticas das instruções.

Fonte: Mars Instruction Statistic Tool

Referências



O histórico do desenvolvimento desse trabalho se encontra online em: https://github.com/Durfan/ufsj-aoc1-tp1.