# Simuladores MARS/Spim, E/S no MIPS e Imprimindo Strings

Yuri Kaszubowski Lopes

UDESC

YKL (UDESC)	Simuladores, E/S e Strings	1/1

# Simuladores MARS/SPIM

- Gratuitos e de código aberto (Licença MIT (MARS) e BSD (SPIM))
- Simuladores MIPS

### **MARS**

- MARS (MIPS Assembler and Runtime Simulator)
- Desenvolvido por Pete Sanderson e Kenneth Vollmar
- Download: courses.missouristate.edu/kenvollmar/mars/license.htm
- O programa é um jar: java -jar Mars4\_5.jar • Necessário ter o Java instalado

# SPIM (QtSpim)

- SPIM (Inverso de "MIPS")
- Desenvolvido por James Larus
- Download: http://spimsimulator.sourceforge.net/
- Não é um editor/IDE
- $\bullet$  Deve iniciar no rótulo  ${\tt main}$
- Deve enviar o código 10 para syscall ou retornar com jr \$ra

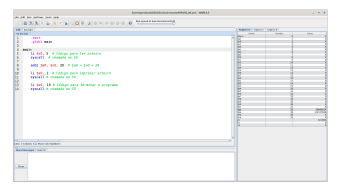
YKL (UDESC)

Simuladores, E/S e Strings

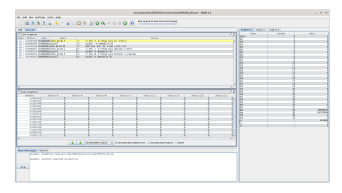


Anotações

# Simulador MARS

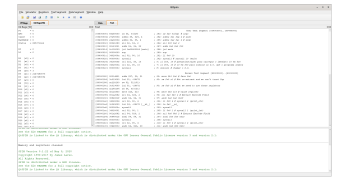


# Simulador MARS



YKL (UDESC)	Simuladores, E/S e Strings	4/1

# Simulador SPIM (QtSpim)



# Programas em Assembly

- Salvos com a extensão .s, .as ou .asm
  - ▶ Use .s no plugin do SPIM no Moodle
- Colocamos apenas um nível de indentação
  - Sem indentação: Definições de rótulos e importações
     Um nível de indentação: Todos os comandos
  - Um nível de indentação: Todos os cor
     Use # para inserir comentários
- Comente bem seus programas

Anotações		
7 1110100000		
Anotações		
3		

Anotações

(UDESC) Simuladores, E/S e Strings

# Exemplo de programa

• Um programa que calcula 9! e armazena o resultado em \$s0

```
1    .text
2    .globl main
3main:
4    li $s1, 9  # atribuição/carrega: $s1 = 9
5    li $s0, 1  # $s0 = 1
swhile:
7    mul $s0, $s0, $s1  # $s0 = $s0 * $s1 (32 bits baixos)
8    subi $s1, $s1, 1  # $s1 = $s1 - 1
9    bnez $s1, while # se $s1 != 0 então vá p/ while
10 end:
11    li $v0, 10  # Código para encerrar o programa
12    syscall # encerra o programa
```

YKL (UDESC

Simuladores, E/S e Strings

7/18

Anotações

Anotações

# Usando o MARS

- Monte o seu programa
  - ▶ Note que o li é uma pseudoinstrução, e foi traduzida para instruções reais
- Execute seu programa
  - ► Todo o programa
  - ► Passo a passo



KL (UDESC

Simuladores, E/S e Strings

8/18

### Usando o MARS: Dicas

- Verifique o formato em que os valores estão sendo exibidos nos registradores
- Você pode zerar os registradores na interface
  - Necessário para executar o programa novamente (para zerar o PC)
- O MARS segue uma implementação específica do MIPS, então alguns detalhes podem ser diferentes dos apresentados em Patterson e Henessy (2014).
- Há diferenças entre MARS e SPIM

Address	Value (+0)	Value (+4)	Value (+9)	Value (+c)	Value (+10)	Value (+14)	Value (+19)	Value (+1c
0x10010000	0		0	0		0	0	
0x10010020	0		0	0		0	0	
(u10010040)	0.	0	0	00	0	0	0.	
0x10010050	0	9	0	0		0	9	
0+10010080	0	0	0	0.	0	0.	0	
0x100100x0	0		0	0	0	0	0	
0x100100c0	0		0	0		0	0	
0+100100+0	0		0	0.		0.	0	
0x10010100	0		0	0		0	0	
De10010120	0		0	0		0	0	
0x10010140	0.		0.	- 0	0	- 0	0.	
0:10010160	0		0	0		0	0	
De10010180	0	0	0	0		0	0	
0s100101a0	0.		0	0		0	0	
De100101c0	0		0	0		0	0	
			-					
			010000 (.data) -	☑ Hexadecimal Addr				

Anotações			
			_

### Entrada e Saída

- A entrada e saída é feita com ajuda do Sistema Operacional
- O MARS e SPIM incluem um Sistema Operacional minimalista para simulações
- Usamos syscall
  - ► Colocamos o código da operação desejada em \$v0
  - Instrução syscall devolve o controle ao S.O., que olha para \$v0 e faz o requisitado
  - Veja alguns códigos no Moodle da disciplina

Anotaçãos			
Anotações			

Exercícios

- Modifique o exemplo do Slide 7 para que seja calculado n!, onde n é lido da entrada padrão e o resultado impresso em uma linha na saída padrão. Além disso, utilize a instrução mult no lugar de mul. Como mult funciona? Por que o resultado é armazenado em dois registradores? Nesse caso, pode imprimir apenas a parte baixa do resultado na tela para facilitar.
- Faça um programa que leia continuamente valores inteiros da entrada padrão. O programa termina quando ler -1. Ao final o programa deve imprimir uma linha na saída padrão com a soma e outra linha com a média dos valores digitados.
- Modifique o programa do exercício anterior, de forma que o programa termina quando o usuário digita -1, ou quando a soma atingir um valor maior ou igual a 2048.
- Faça um programa que calcula o enésimo número da sequência de Fibonacci e exibe o resultado na saída padrão. O índice do número de Fibonacci deve ser lido da entrada padrão.

YKL	(UDESC

Simuladores, E/S e Strings

11/18

Anotações

### Exercícios

Crie um programa para um caixa eletrônico que calcula o menor número possível de cédulas que deve ser entregue a um usuário quando ele fizer um saque. Considere que a entrada do programa é o valor do saque, e a saída são as notas que o usuário receberá. Exiba as quantidades de notas como inteiros simples na tela, na seguinte ordem: notas de 50, 20, 10 e 5 reais, e moedas de 1 real. Utilize a entrada e saída padrão. Exemplo se o usuário solicitar um saque de 87 reais:

1 1 1 1 2

Dica: para imprimir um espaço:

:1i \$a0, 32 # 32 é o código do espaço 2li \$v0, 11 # 11 em \$v0 para S.O escrever \$a0 na tela como char 3 syscall # chama o S.O. para escrever

KL (UDESC) Simuladores, E/S e Strine

12/18

### Diretivas do montador

- Diretivas de montador começam com um . (ponto)
- Não geram instruções de máquina reais
- Servem para dizer ao montador o que fazer
- Diretivas ficam no mesmo nível das instruções quanto a indentação
- Um nível de indentaçãoExemplo .globl main
  - Informa que o rótulo main é visível globalmente
  - Qualquer um que incluir o arquivo assembly deve ser capaz de saber o endereço de main

YKL (UDESC)	Simuladores, E/S e Strings	13/18

# Imprimindo Strings

- Seria muito trabalhoso para nós (e custoso para a CPU) imprimir os caracteres um a um, i.e., instrução a instrução
- O montador pode nos ajudar
- Escrevemos a string normalmente em uma seção de dados (.data)
- O montador traduz cada caractere para seu código específico, e coloca tudo na região de memória reservada para constantes do programa
- A string é terminada com o caractere '\0' pelo próprio montador
  - ▶ Use asciiz

YKL (UDESC

Simuladores, E/S e Strings

14/18

Anotações

Anotações

# Imprimindo Strings

```
1 .data
2 texto:
3 .asciiz "Ola Mundo xyz\n"
4
5 .text
6 .globl main
7 main:
8 la $a0, texto
9 li $v0, 4 # syscall para imprimir string
10 syscall
11 end:
12 li $v0, 10
13 syscall
```

Anotações			

# Exercícios

- Faça um programa que solicita repetidos valores inteiros ao usuário (pela entrada padrão), e imprime na saída padrão se o valor é par ou ímpar (pesquise sobre como funciona a instrução div no MIPS). O programa termina quando o usuário digita 0.
- Faça um programa que leia da entrada padrão a idade do usuário em dias, e a exiba em anos, meses e dias no formato anos/meses/dias na
- 0

Escreva um programa que exibe as tabuadas do 2 até a do 10 na saída padrão.  Escreva um programa para ler da entrada padrão as coordenadas (x,y) de um ponto no plano cartesiano e escreve na saída padrão o quadrante ao qual o ponto pertence. Caso o ponto não pertença a nenhum quadrante, escrever se ele está sobre o eixo X, eixo Y, ou na origem	saida padrao.						
de um ponto no plano cartesiano e escreve na saída padrão o quadrante ao qual o ponto pertence. Caso o ponto não pertença a nenhum quadrante, escrever se ele está sobre o eixo X, eixo Y, ou na origem		ama que exibe as tabuadas do	o 2 até a do 10 na saída	_	 		
	de um ponto no pl	lano cartesiano e escreve na s	saída padrão o quadrante	_			
YKL (UDESC) Simuladores, ES e Strings 15/18	quadrante, escreve	rer se ele está sobre o eixo X,	eixo Y, ou na origem	_			
YKL (UDESC) Simuladores, ES e Strings 15/18							
YKL (UDESC) Simuladores, E/S e Strings 16/18				_			
	YKL (UDESC)	Simuladores, E/S e Strings	16/18				

Anotações

# Referências

- D. Patterson; J. Henessy. Organização e Projeto de Computadores: Interface Hardware/Software. 5a Edição. Elsevier Brasil, 2017.
- Andrew S. Tanenbaum. Organização estruturada de computadores. 5. ed. São Paulo: Pearson, 2007.
- Harris, D. and Harris, S. Digital Design and Computer Architecture. 2a ed. 2012.
- courses.missouristate.edu/KenVollmar/mars/

Anotações			

# Simuladores MARS/Spim, E/S no MIPS e Imprimindo Strings

Yuri Kaszubowski Lopes

UDESC

Anotações			