

Trabalho Prático 5

Introdução ao Assembly do MIPS

Objetivos

- Introdução ao simulador MARS
- Tradução dum programa em C para Assembly
- Execução e Debug dum programa Assembly

Guião

1. Panorâmica geral do simulador MARS

O simulador MARS (<u>MIPS Assembler and Runtime Simulator</u>) é um *software* gratuito que permite editar e executar programas em *Assembly*. Essencialmente, é composto por um editor sensível à sintaxe (*syntax highlight*) e por um simulador que permite a execução e *debug*. Apresentamos abaixo uma breve descrição destas duas componentes.

1.1 Janela de edição

A Figura 1 apresenta o aspecto da janela do editor, onde se podem destacar as seções de dados (.data) e de código (.text) e os comentários (verde). Na seção de código, podemos identificar claramente as mnemónicas Assembly (azul), os registos (vermelho) e os labels (preto), graças à utilização de diferentes cores. O programa pode ser assemblado carregando no botão . Caso o programa não contenha erros de sintaxe, MARS muda para a janela de execução e de debug da Figura 2.

```
Edit
       Run
             Settings Tools
                          Help
Edit
      Execute
 Fibonacci.asm
  Compute first twelve Fibonacci numbers and put in array, then prin
                              # "array" of 12 words to contain fib val:
              0 : 12
                              # size of "array"
      .globl main
main: la
           $t0, fibs
                              # load address of array
           $t5, size
                              # load address of size variable
           $t5, 0($t5)
                              # load array size
      lω
```

Figura 1 - Janela de edição

1.2 Janela de execução

Nesta janela são apresentados os segmentos de código (.text) e de dados (.data) do programa Assembly. No painel do lado direito temos o conjunto dos 32 registos do MIPS, cujo valor pode também ser editado. A consola (Run I/O), na parte inferior, permite ao programa interagir com o utilizador, usando chamadas-ao-sistema (syscalls) específicas para esse efeito, por exemplo, print_string. A execução do programa pode ser feita duma só vez (comando run pode passo-a-passo (comando single step pode sinda possível a introdução de pontos-de-paragem (breakpoints) para facilitar a deteção e correção de erros (debug).

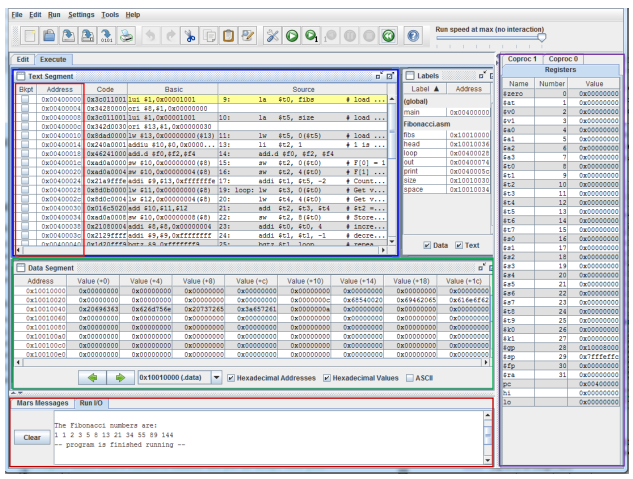


Figura 2 - Janela de execução

Segmento de código (.text)
Segmento de dados (.data)
Registos
Consola (Run I/O)
Pontos-de-paragem (Breakpoints)

2. Programação em Assembly no MARS

Edite o programa *Assembly* apresentado no Anexo C e guarde-o num ficheiro com a extensão ".asm" (e.g., "aula7.asm"). Faça a *assemblagem* do código que editou.

2.1. Segmento de código

Observe o conteúdo do painel text segment, em particular a primeira e a última colunas.

- a) A partir de que endereço foi colocada a 1ª instrução Assembly que escreveu?
- b) Quais as instruções da máquina real que correspondem a essa instrução?
- c) Qual o código máquina de cada uma das instruções da máquina real que identificou na alínea anterior?
- **d)** Qual o valor actual do registo *Program Counter*?

2.2. Segmento de dados

Observe o conteúdo do painel *data segment*. Em que endereços estão colocadas as *strings: prompt* e *result*? Se necessário consulte a tabela ASCII de codificação de caracteres.

2.3. Execução e teste

- a) Run: Execute o programa e verifique se funciona corretamente.
- b) Single-Step: Execute novamente o programa, mas agora passo a passo.
- c) *BreakPoints*: Introduza um *breakpoint* no endereço correspondente à instrução "move \$t0, \$v0 ", e execute novamente o programa. Execute a parte restante do programa passo a passo, verificando o resultado de todas as instruções. O resultado da execução pode ser visu alizado no painel de registos, no segmento de dados e ainda na consola (*Run I/O*).

3. Anexos

3.1 Anexo A - Programa em Java

```
// Programa em linguagem Java
import java.io.*;
import java.util.Scanner;
public class aula7
  public static void main(String[] args)throws NumberFormatException
    String result = "\n0 numero em que pensaste e': ";
    String prompt = "1. Pensa num numero!\n2. Adiciona 3\n
                 3. Multiplica o resultado por 2\n
                 4. Subtrai o numero em que pensaste\n\n\t
                 Qual o resultado? ";
    int num;
   num = new Scanner( System.in ).nextInt(); // num = read int();
   // print int( num - 6 );
  }
 }
```

3.2 Anexo B - Programa em C

3.3 Anexo C - Programa em Assembly

```
# Tradução do programa em linguagem C para assembly do MIPS
        .data
        .asciiz "\nO numero em que pensaste e': "
result:
        .ascii "1. Pensa num numero!\n"
        .ascii "2. Adiciona 3\n"
        .ascii "3. Multiplica o resultado por 2\n"
        .ascii "4. Subtrai o numero em que pensaste\n"
        .asciiz "\n\tQual o resultado? "
.globl main
                "num" reside no registo $t0
# int num;
               $a0, prompt # $a0 = prompt
main:
         la
                             # $v0 = 4 (syscall "print str")
         li.
                $v0, 4
                             # print_str( prompt )
         syscall
                $v0, 5
                             # $v0 = 5 (syscall "read int")
         syscall
                             # read int() (o valor lido é
                             # devolvido no reg. $v0)
                             # $t0 = $v0 ( num = read_int() )
               $t0, $v0
         move
                            # $a0 = result
               $a0, result
         la
         li
                            # $v0 = 4 (syscall "print_str")
                $v0, 4
         syscall
                             # print_str( result )
               $a0, $t0, 6 # $a0 = $t0 - 6 ($a0 = num - 6)
         sub
                            # $v0 = 1 (syscall "print_int")
         li
                $v0, 1
                             # print int( num - 6 )
         syscall
                $v0, 10
         syscall
                             # exit()
```