AULA PRÁTICA N.º 1

Objetivos:

- Conceitos básicos de Arquitetura de Computadores.
- Programação em linguagem *assembly*: estrutura de um programa e instruções básicas do MIPS.
- Apresentação das ferramentas a utilizar nas aulas práticas.

Conceitos básicos:

- Os registos internos do MIPS. Caso particular do registo \$0.
- Linguagem assembly e código máquina.
- O simulador MARS para o MIPS¹:
 - As janelas do simulador: Editor, Text Segment, Data Segment, Registers, Labels e Messages.
 - o Configuração da ferramenta.
 - o Edição e compilação de um programa.
 - o Execução controlada de um programa: run, single-step e breakpoints.

Guião:

Pretende-se escrever um programa, em linguagem assembly, que implemente a expressão aritmética y = 2x + 8. Supondo que o valor de x é passado através do registo \$t0 (\$8) do CPU e que o resultado é depositado no registo \$t1 (\$9), uma possível solução é:

- a) Edite o programa (com o editor do MARS) e substitua "val_x" pelo valor de x com que pretende efetuar o cálculo (por exemplo, o valor 3).
- **b**) Salve o programa no seu diretório de trabalho.
- c) Compile o programa (opção Run → Assemble ou). Se for assinalado algum erro de sintaxe na janela de mensagens, corrija o erro e repita a compilação.
- **d**) Execute o programa² (opção Run \rightarrow Go). Observe, e anote no seu *logbook*, o resultado presente no registo \$\frac{\pmathbf{t}}{\pmathbf{1}}\$. Repita os procedimentos anteriores para outros valores de \mathbf{x} .

¹ Deve fazer o download do MARS ("Mars.jar" e "exceptions.s") na página elearning da Unidade Curricular.

² Se está a executar o MARS no seu computador pessoal, certifique-se que o ficheiro "exceptions.s" está associado ao *exception handler* do simulador: menu "*Settings* → *Exception Handler*..." (o ficheiro "exceptions.s" está disponível no moodle da UC na secção "Ferramentas de Software").

e) Coloque um breakpoint na primeira instrução do programa (ori \$t0,\$0,...). Faça o reset ao sistema (opção Run → Reset) e execute novamente o programa - a execução vai parar na instrução "ori \$t0,\$0,...". Execute a parte restante do programa passo a passo (opção Run → Step) e preencha a tabela abaixo com o código máquina de cada instrução executada e os valores que os vários registos vão tomando.

Nota: Para ativar um breakpoint, selecione o quadrado correspondente à instrução onde pretende que a execução do programa seja interrompida (coluna Bkpt na janela *execute* do MARS).

| PC | Instrução | Código | \$t0 | \$t1 | \$t2 |
|------------|--------------------|------------|------------|------------|------------|
| | | máquina | | | |
| 0x00400058 | ori \$t0,\$0,3 | 0x34080003 | 0x00000000 | 0x00000000 | 0x00000000 |
| 0x0040005c | ori \$t2,\$0,8 | 0x340a0008 | 0x00000003 | 0x00000000 | 0x00000000 |
| 0x00400060 | add \$t1,\$t0,\$t0 | 0x01084820 | 0x00000003 | 0x00000000 | 0x00000008 |
| 0x00400064 | add \$t1,\$t1,\$t2 | 0x012a4820 | 0x00000003 | 0x00000006 | 0x00000008 |
| 0x00400068 | jr \$ra | 0x03e00008 | 0x00000003 | 0x0000000e | 0x00000008 |

- Altere o programa que escreveu no ponto 1, de modo a implementar a expressão aritmética
 y = 2x 8.
 - a) Execute o programa para **x=2**, **3**, **4** e **5** e observe os resultados no registo **\$±1**. Interprete o resultado de **y** para **x=3** e **x=5**. Anote os resultados no seu *logbook*.
 - b) Proceda do modo descrito na alínea d) do ponto anterior e preencha a tabela seguinte na situação em que x=3.

| PC | Instrução | Código | \$t0 | \$t1 | \$t2 |
|------------|----------------------|------------|------------|------------|------------|
| | | máquina | | | |
| 0x00400060 | add \$t1,\$t0,\$t0 | 0x01084820 | 0x00000003 | 0x00000000 | 0x00000008 |
| 0x00400064 | ? sub \$t1,\$t1,\$t2 | 0x012a4822 | 0x00000003 | 0x00000006 | 0x00000008 |
| 0x00400068 | jr \$ra | 0x03e00008 | 0x00000003 | 0xffffffe | 0x00000003 |

3. Na solução adotada nos exercícios anteriores, a atribuição do valor de **x** faz parte da codificação do programa. A alteração do valor de **x** pressupõe a edição do código fonte e a geração de novo código máquina, ou seja, **x** é encarado pelo programa como uma constante.

Também a observação do resultado tem que ser efetuada diretamente no registo do CPU. Neste exercício vão ser utilizadas funções de interação com o utilizador (normalmente designadas por *system calls*) para permitir a leitura do valor de **x** a partir do teclado (durante a execução do programa) e a apresentação do correspondente valor de **y**.

O MARS disponibiliza cerca de 50 system calls, com diferentes funcionalidades (na tabela de instruções do MIPS, disponível no site da UC, pode encontrar uma tabela com a listagem das mais utilizadas - a lista completa pode ser observada no help do MARS). Uma system call é chamada através da colocação no registo \$v0 (\$2) do número que a identifica (ver tabela de instruções), seguida da instrução syscall. Por exemplo, para a leitura de um valor inteiro do teclado, pode ser usada a system call read_int() através da seguinte sequência de instruções:

Para a system call read_int () o valor lido do teclado é devolvido através do registo \$v0 do CPU.

Para visualizar o conteúdo de um registo do CPU no ecrã pode ser usada a system call print_int10(); nesse caso o valor que se pretende visualizar no ecrã é passado através do registo \$a0 (\$4), pelo que, para além da inicialização do registo \$v0 com o identificador do print_int10(), é necessário copiar para o registo \$a0 o valor a imprimir. Por exemplo, mostrar no ecrã o valor do registo \$t5 (\$13) pode ser feito através da seguinte sequência de instruções:

a) Faça as alterações ao programa que escreveu no **exercício 2**, de modo a ler do teclado o valor de **x** e a imprimir no ecrã o resultado do cálculo de **y**.

```
.data
         .text
         .globl
                 main
        ori $v0,$0,5
                          #
main:
                          # chamada ao syscall "read_int()"
        syscall
                          # $t0 = $v0 = valor lido do teclado
        or
            $t0,$0,???
                             (valor de x pretendido)
        ori $t2,$0,8
                          # $t2 = 8
        add $t1,$t0,$t0
                          # $t1 = $t0 + $t0 = x + x = 2 * x
        sub $t1,$t1,$t2
                          # $t1 = $t1 + $t2 = v = 2 * x - 8
                             ($t1 tem o valor calculado de y)
             $a0,$0,???
                          \# $a0 = y
        ori $v0,$0,1
                          #
                          # chamada ao syscall "print_int10()"
        syscall
         jr
             $ra
                          # fim do programa
```

- b) Execute o programa para diferentes valores de **x** e observe, em particular, o resultado para **x=3** e **x=5**. Anote os resultados no seu *logbook*.
- c) Acrescente ao programa as instruções necessárias para imprimir o resultado da expressão usando também a system call print_int16(). Execute o programa para diferentes valores de x e observe, em particular, o resultado para x=2, 3, 4 e 5. Anote os resultados.
- d) Acrescente, finalmente, a system call print_intulo(). Execute o programa e observe os resultados para x=2, 3, 4 e 5, impressos pelas 3 systems calls que utilizou. Anote os resultados e interprete-os.

PDF criado em 08/09/2022