## Aula prática 2

- Lógica bitwise e operações com máscaras. Instruções lógicas.
- Deslocamento (shift) lógico e aritmético. Instruções de deslocamento.
- Diretivas do assembler do MARS.

Bernardo Cunha, José Luís Azevedo, Arnaldo Oliveira



### Lógica bitwise e operações com máscaras.

```
Instrução Assembly
                                   Operação em C
# entre registos
      $Rdest, $Rsrc1, $Rsrc2
                                   # $Rdest = $Rsrc1 & Rsrc2
and
                                   # $Rdest = $Rsrc1 | Rsrc2
  $Rdest, $Rsrc1, $Rsrc2
or
nor $Rdest, $Rsrc1, $Rsrc2
                                   # $Rdest = \sim($Rsrc1 | Rsrc2)
                                   # $Rdest = $Rsrc1 ^ Rsrc2
      $Rdest, $Rsrc1, $Rsrc2
xor
# entre 1 registo e uma constante
                                   # $Rdest = $Rsrc1 & imm
andi
      $Rdest, $Rsrc1, imm
                                   # $Rdest = $Rsrc1 | imm
ori $Rdest, $Rsrc1, imm
xori $Rdest, $Rsrc1, imm
                                   # $Rdest = $Rsrc1 ^ imm
```



### Lógica bitwise e operações com máscaras.

```
Exemplos
                       \# c/ \$t1 = 0xC00F3719 e \$t2=0x8FC345FF
       $t0, $t1, $t2
and
     1100 0000 0000 1111 0011 0111 0001 1001
                                               (0xC00F3719)
   & 1000 1111 1100 0011 0100 0101 1111 111<u>1</u>
                                                (0x8FC345FF)
     1000 0000 0000 0011 0000 0101 0001 1001
                                               (0x80030519)
       $t0, $t1, $t2
or
     1100 0000 0000 1111 0011 0111 0001 1001
                                                (0xC00F3719)
     1000 1111 1100 0011 0100 0101 1111 1111
                                                (0x8FC345FF)
     1100 1111 1100 1111 0111 0111 1111 1111
                                                (0xCFCF77FF)
       $t0, $t1, $t2
xor
     1100 0000 0000 1111 0011 0111 0001 1001
                                                (0xC00F3719)
   ^ 1000 1111 1100 0011 0100 0101 1111 1111
                                               (0x8FC345FF)
     0100 1111 1100 1100 0111 0010 1110 0110
                                               (0x4FCC72E6)
```



### Operações com máscaras.

#### Exemplo: verificar se o bit de índice 9 é zero ou != 0

```
\# c/ \$t1 = 0xC00F3719
```

andi \$t0, \$t1, 0x00000200 # 0x00000200 máscara a aplicar

#### Exemplo: forçar a 1 os 16 bits menos significativos

```
ori $t0, $t1, 0x0000FFFF # 0x0000FFFF máscara a aplicar
```



# Operações com máscaras.

### Exemplo: obter o complemento para 1 de um registo

# c/ \$t1 = 0xAAAAAAAA

xori \$t0, \$t1, 0xFFFFFFF # 0xFFFFFFF máscara a aplicar



#### Instrução Assembly

# ly Operação em C

sll	\$Rdest, \$Rsrc1, imm	# \$Rdest = \$Rsrc1 << imm
srl	\$Rdest, \$Rsrc1, imm	# \$Rdest = \$Rsrc1 >> imm
sra	\$Rdest, \$Rsrc1, imm	# \$Rdest = \$Rsrc1 \ 2 <sup>imm</sup>

### Significado das mnemónicas

```
sll Shif Left Logical
```

srl Shif Right Logical

sra Shift Right Arithmetic



### Operações realizadas pelas instruções

#### **Exemplo:**

```
sll $t0, $t1, 3 # c/$t1 = 0x04002319
# $t1 = 0000 0100 0000 0000 0010 0011 0001 1001
Após a execução:
$t0= 0010 0000 0000 0001 0001 1000 1100 1000
```



### Operações realizadas pelas instruções

#### **Exemplo:**

```
srl $t0, $t1, 3 # c/$t1 = 0x84002319
# $t1 = 1000 0100 0000 0000 0010 0011 0001 1001
```

### Após a execução:

\$t0= 0001 0000 1000 0000 0000 0100 0110 0011



### Operações realizadas pelas instruções

#### **Exemplo:**

```
sra $t0, $t1, 3 # c/$t1 = 0x84002319 # $t1 = 1000 0100 0000 0000 0010 0011 0001 1001
```

#### Após a execução:

Extensão do bit de sinal

# Algumas diretivas para o Assembler

```
#Exemplo:
.data
```

str1: .asciiz "Introduza 2 numeros\n"

.eqv print\_string,4

.text

.globl main

main: ...

Diretivas são ordens dadas ao Assembler durante o processo de conversão do programa assembly para código máquina. No MIPS, são nomes reservados começados por um '.' Não correspondem a instruções

## Algumas diretivas para o Assembler (significado)

#### .data

Informa o Assembler que as linhas subsequentes contêm informação relativa ao segmento de dados

#### str1: .asciiz "Introduza 2 numeros\n"

Diz ao Assembler que, a partir do endereço correspondentes a "str1:" deverá inicializar o número de bytes necessários com o código ASCII da string que está entre aspas. Essa string deverá terminar com o carácter null ('\0').

#### .eqv print\_string,4

Diz ao Assembler que, sempre que encontrar a expressão "print\_string", deverá substituí-la pela constante 4.

#### .text

Informa o Assembler que as linhas subsequentes contêm informação relativa ao segmento de texto (instruções)

#### .globl main

Informa o Assembler que "main:" é um *label* global (visível a partir de outro código)

