Calcolatori Elettronici Esercitazione 2

M. Sonza Reorda – M. Monetti

M. Rebaudengo – R. Ferrero

L. Sterpone – M. Grosso

Politecnico di Torino Dipartimento di Automatica e Informatica

Obiettivi

- Istruzioni di salto
- Istruzioni logiche

- Si scriva un programma che richieda all'utente un intero positivo e quindi dica se il valore introdotto è pari oppure dispari
- Per la determinazione del pari/dispari si utilizzi un'operazione di and logico tra il valore introdotto e 1. Se il risultato dell'operazione è 0, il numero introdotto è pari; altrimenti è dispari.

```
.data
paris: .asciiz "pari"
disparis: .asciiz "dispari"
          .text
          .globl main
          .ent main
main:
          li $v0, 5
          syscall
          andi $t0, $v0, 1
          la $a0, paris
          beq $t0, $zero, salto
          la $a0, disparis
salto:
          li $v0, 4
          syscall
          li $v0, 10
          syscall
.end main
```

- Si scriva un programma che
 - Acquisisca due interi positivi
 - Verifichi che gli interi acquisiti siano rappresentabili su byte, e in questo caso esegua la seguente operazione logica bitwise e scriva sulla console il risultato ottenuto (intero):

```
C = NOT(A AND (NOT(B))) OR (A XOR B)
```

Altrimenti, dia un messaggio di errore.

```
.data
err mess: .asciiz "Introdurre valori compresi tra 0 e 255"
        .text
        .globl main
        .ent main
main:
        li $v0, 5
        syscall
         li $t1, 0xFFFFFF00
        and $t0, $v0, $t1  # verifica numero rappresentato su 8 bit
        bne $t0, 0, errore
        move $t0, $v0
                        # A in $t0
         li $v0, 5
         syscall
         and $t1, $v0, $t1
         bne $t1, 0, errore
        move $t1, $v0 # B in $t1
```

Soluzione [cont.]

```
# not B
         not $t3, $t1
         and $t3, $t0, $t3  # A and (not B)
         not $t3, $t3  # not (A and (not B))
         xor $t0, $t0, $t1  # A xor B
         or $t0, $t0, $t3  # not (A and (not B)) or (A xor B)
         li $t1, 0x000000FF  # azzeramento della parte più significativa
         and $t0, $t0, $t1 # del risultato prima della stampa
         move $a0, $t0
         li $v0, 1
         syscall
         j fine
         la, $a0, err_mess
errore:
         li $v0, 4
         syscall
fine:
         li $v0, 10
         syscall
```

.end main

- Date tre variabili word inizializzate in memoria, si scriva un programma che le stampi a video in ordine crescente
 - È possibile usare l'algoritmo descritto con il seguente pseudocodice:

```
if (a > b)
    swap(a, b);
if (a > c)
    swap(a, c);
if (b > c)
    swap(b, c);
```

Alcune utili (Pseudo)istruzioni di salto condizionato

Salto condizionato

beq	\$1, \$2, label	se \$1 = \$1 salta a <i>label</i>
bne	\$1, \$2, label	se \$1 ≠ \$1 salta a <i>label</i>

Salto condizionato (pseudo istruzioni) -- CA2 (signed)

blt	\$1, \$2, label	se \$1 < \$2 salta a <i>label</i>
bgt	\$1, \$2, label	se \$1 > \$2 salta a <i>label</i>
ble	\$1, \$2, label	se \$1 ≤ \$2 salta a <i>label</i>
bge	\$1, \$2, label	se \$1 ≥ \$2 salta a <i>label</i>

Salto condizionato (pseudo istruzioni) -- unsigned

bltu	\$1, \$2, label	se \$1 < \$2 salta a <i>label</i>
bgtu	\$1, \$2, label	se \$1 > \$2 salta a <i>label</i>
bleu	\$1, \$2, label	se \$1 ≤ \$2 salta a <i>label</i>
bgeu	\$1, \$2, label	se \$1 ≥ \$2 salta a <i>label</i>

```
.data
v0:
          .word 1249
                                               salto3:
                                                         move $a0, $t0
                                                         li $v0, 1
v1:
          .word 2198
                                                         syscall
v2:
          .word -968
                                                         li $a0, '\n'
                                                         li $v0, 11
          .text
                                                         syscall
          .globl main
                                                         move $a0, $t1
          .ent main
                                                         li $v0, 1
main:
         lw $t0, v0
          lw $t1, v1
                                                         syscall
                                                         li $a0, '\n'
          lw $t2, v2
                                                         li $v0, 11
          blt $t0, $t1, salto1
                                                         syscall
                                                         move $a0, $t2
          move $t3, $t0
          move $t0, $t1
                                                         li $v0, 1
                                                         syscall
          move $t1, $t3
                                                         li $a0, '\n'
salto1:
          blt $t0, $t2, salto2
                                                         li $v0, 11
          move $t3, $t0
          move $t0, $t2
                                                         syscall
          move $t2, $t3
          blt $t1, $t2, salto3
                                                         li $v0, 10
salto2:
          move $t3, $t1
                                                         syscall
          move $t1, $t2
                                                         .end main
          move $t2, $t3
```

 Si scriva un programma che conti il numero di bit a 1 nella rappresentazione binaria di una variabile di tipo halfword.

```
.data
          .half 1979
num:
          .text
          .globl main
         .ent main
main:
         and $t3, $0, $0 # azzeramento risultato
         and $t4, $0, $0 # azzeramento indice
         1h $t0, num
         li $t1, 1
ciclo:
         and $t2, $t0, $t1
         beq $t2, 0, next
         addi $t3, $t3, 1
next:
         sll $t1, $t1, 1
         addi $t4, $t4, 1
         bne $t4, 16, ciclo
         move $a0, $t3
                            # stampa risultato
         li $v0, 1
         syscall
         li $v0, 10
         syscall
          .end main
```