# 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 con il valore 1

```
.data
         .asciiz "pari"
paris:
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 -127 e 128"

.text
.globl main
.ent main

main:

li $v0, 5
syscall
li $t1, 0xffffff00
and $t0, $v0, $t1  # A in $t0
bne $t0, 0, errore

li $v0, 5
syscall
and $t1, $v0, $t1  # B in $t1
bne $t1, 0, errore
```

## Soluzione [cont.]

```
not $t3, $t1  # not B
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
           and $t0, $t0, $t1
           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);
```

```
.data
                                                        move $a0, $t0
v0:
          .word 1249
                                              salto3:
v1:
          .word 2198
                                                        li $v0, 1
          .word -968
                                                        syscall
v2:
                                                        li $a0, '\n'
          .text
                                                        li $v0, 11
          .globl main
                                                        syscall
                                                        move $a0, $t1
          .ent main
                                                        li $v0, 1
main:
         lw $t0, v0
          lw $t1, v1
                                                        syscall
          lw $t2, v2
                                                        li $a0, '\n'
                                                        li $v0, 11
          blt $t0, $t1, salto1
                                                        syscall
          move $t3, $t0
                                                        move $a0, $t2
          move $t0, $t1
                                                        li $v0, 1
          move $t1, $t3
                                                        syscall
                                                        li $a0, '\n'
salto1:
          blt $t0, $t2, salto2
          move $t3, $t0
                                                        li $v0, 11
          move $t0, $t2
                                                        syscall
          move $t2, $t3
salto2:
          blt $t1, $t2, salto3
                                                        li $v0, 10
          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
          sll $t1, $t1, 1
next:
          addi $t4, $t4, 1
          bne $t4, 16, ciclo
          move $a0, $t3
                             # stampa risultato
          li $v0, 1
          syscall
          li $v0, 10
          syscall
          .end main
```