Calcolatori Elettronici Esercitazione 2

M. Sonza Reorda – M. Monetti

M. Rebaudengo – R. Ferrero

L. Sterpone – E. Vacca

Politecnico di Torino Dipartimento di Automatica e Informatica

Esercitazione 2 - 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
         li $v0, 4
salto:
          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  # A in $t0
        bne $t0, 0, errore
        move $t0, $v0
        li $v0, 5
        syscall
        and $t1, $v0, $t1  # B in $t1
        bne $t1, 0, errore
        move $t1, $v0
```

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
 li $v0, 4
syscall
li $v0, 10
syscall
 .end main
```

errore:

fine:

- 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		1. 2	<i>t</i> 0 <i>t</i> 10
v0:	.word 1249	salto3:	move \$a0, \$t0
v1:	.word 2198		li \$v0, 1
v2:	.word -968		syscall
			li \$a0, '\n'
	.text		li \$v0, 11
	.globl main		syscall
	.ent main		move \$a0, \$t1
main:	lw \$t0, v0		li \$v0, 1
	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
salto1:	blt \$t0, \$t2, salto2		li \$a0, '\n'
	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*.

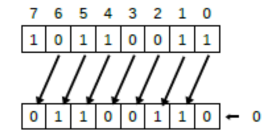
SLL-SLR

Shift Right Logical

7 6 5 4 3 2 1 0

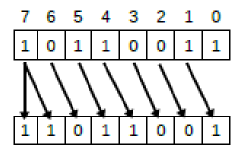
0 - 0 1 0 1 1 0 0 1

Shift Left Logical



SRA

Shift Right Arithmetic



```
.data
          .half 1979
num:
          .text
          .globl main
          .ent main
          and $t3, $0, $0
main:
                            # azzeramento risultato
          and $t4, $0, $0
                             # azzeramento indice
          lh $t0, num
          li $t1, 1
          and $t2, $t0, $t1
ciclo:
          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
```