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.

- 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.

- 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>

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