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

- 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);
```

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