Esercizi Assembly 1

M. Sonza Reorda – M. Grosso

Politecnico di Torino Dipartimento di Automatica e Informatica

Esercizio 1

- Siano date tre variabili di tipo byte corrispondenti a tre caratteri alfabetici minuscoli (ASCII)
 - Var1 = 'a'
 - -Var2 = 's'
 - -Var3 = 'm'
- Si scriva un programma che stampi a video i tre caratteri convertiti in maiuscolo.

Esercizio 2

- Siano date le seguenti variabili di tipo byte già inizializzate in memoria:
 - n1 db 10
 - n2 db 10h
 - n3 db 10b
- Si calcoli la seguente espressione, il cui risultato dovrà essere salvato nella variabile byte res, e si verifichi il risultato:
 - n1 + n2 n3.

Esercizio 3

- Siano date le seguenti variabili di tipo word (con segno) già inizializzate in memoria:
 - OPA = -459
 - OPB = 470
 - OPC = 32756
 - OPD = 1
- Si scriva un programma per l'esecuzione dell'espressione OPA+OPB+OPC+OPD utilizzando il registro AX
- Si osservino in modalità passo-passo il risultato parziale e il comportamento delle flag (sign, overflow e carry), spiegando quanto visto.

Esercizio 4

- Siano date le seguenti variabili di tipo word (unsigned) già inizializzate in memoria:
 - OPA = 32767
 - OPB = 1
- Si scriva un programma per l'esecuzione dell'espressione OPA+OPB+OPA+OPB utilizzando il registro AX
- Si osservino in modalità passo-passo il risultato parziale e il comportamento delle flag (sign, overflow e carry), spiegando quanto visto.

8086: Rappresentazione dei numeri

- Il processore 8086
 permette di svolgere
 operazioni su numeri in
 complemento a 2 (con
 segno) o in binario puro
- Analizziamo l'istruzione add:
 - Carry Flag è settata nel passare tra FFFF e 0000
 - Overflow Flag è settata nel passare tra 7FFF e 8000

C.A.2	CF	В.Р.
-1	1111 1111 1111 1111	65535
	•••	
-32768	1000 0000 1 0000 0000	32768
32767	0111 1111 0F1111 1111	32767
	•••	
0	0000 0000 0000 0000	0

 Per valutare condizioni di overflow occorre prestare attenzione al comportamento delle flag tenendo conto del tipo di rappresentazione che si intende utilizzare (il comportamento del processore non cambia).

Esercizio 5

• Dato un vettore di DIM word in memoria, rimpiazzarlo con il vettore inverso (senza usare un altro vettore di appoggio).

prima		
423		
3191		
23		
11		
-412		
3		
9		

dopo		
	9	
	3	
	-412	
	11	
	23	
	3191	
	423	