# Esercizi Assembly 4

[assistenza in laboratorio: martedì 11/4 e giovedì 27/4]

M. Sonza Reorda – M. Grosso

Politecnico di Torino Dipartimento di Automatica e Informatica

### Esercizio 1

- Si scriva un programma in linguaggio
  Assembly 8086 che dica se un'equazione di secondo grado nella forma ax²+bx+c=0 ha o meno soluzioni reali. I coefficienti a, b e c siano variabili di tipo word.
  - Si ricorda che la soluzione di un'equazione di secondo grado ha la forma:

$$x_{1,2} = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

### Esercizio 2

- Si scriva un programma in grado di calcolare il valore di un insieme di monete di diverso importo (espresso in centesimi di Euro). Siano dati i seguenti vettori:
  - valore, vettore di word indicante il valore di ciascun tipo di moneta
  - monete, vettore di byte indicante il numero di monete di ciascun tipo.
- Ad esempio, con

così via.

- valore dw 1, 2, 5, 10, 20, 50, 100, 200
- monete db 100, 23, 17, 0, 79, 48, 170, 211
  si hanno 100 monete da 1 centesimo, 23 monete da 2 centesimi, e
- Il programma deve fornire il risultato aggiornando due variabili precedentemente dichiarate, di tipo word, denominate euro e cent, e rappresentanti rispettivamente l'importo in euro e in centesimi. Nell'esempio, il valore risultante è pari a 63411 centesimi, quindi alla fine del programma le due variabili euro e cent varranno rispettivamente 634 e 11.

#### Esercizio 3

- Sia data una matrice quadrata di word memorizzata per righe (numero di righe pari a DIM, con DIM dichiarato come costante).
- Si scriva un programma che sia in grado di valutare se la matrice quadrata è simmetrica o diagonale. Il programma dovrà stampare a video un valore pari a:
  - 2 se la matrice è diagonale
  - 1 se la matrice è simmetrica
  - 0 se la matrice non è simmetrica.

## Esercizio 3 [cont.]

 Si ricorda che in una matrice diagonale solamente i valori della diagonale principale possono essere diversi da 0, mentre una matrice simmetrica ha la proprietà di essere la trasposta di se stessa

		Г1	0	0	0	0٦	
		0	0 2 0	0	0	0	
•	Esempio di matrice diagonale:	0	0 0 0	3	0	0	
		0	0	0	4	0	
		$L_0$	0	0	0	5	
•	Esempio di matrice simmetrica:	Γ1	4 2 8 6 4	5	6	77	
		4	2	8	6	4	
		5	8	3	2	9	
		6	6	2	4	4	
		L7	4	9	4	5.	

### Esercizio 4

- Sia data una matrice quadrata di byte di dimensione 8x8 preinizializzata. La matrice contiene valori unsigned.
- Per ogni elemento della matrice si calcoli la somma dei 4 elementi limitrofi (nelle posizioni N, E, S, O; per gli elementi lungo i bordi si consideri solo il sottoinsieme di elementi esistenti). Quindi, si trovi l'elemento per cui tale somma è massima e ne si forniscano le coordinate di riga e colonna.
- In caso di occorrenze multiple, si operi una scelta opportuna.

## Esercizio 4 [cont.]

• Esempio:

0	4	0	0	0	0	0	60
0	5	0	0	11	0	0	0
0	5	7	0	0	10	0	0
0	0	0	9	0	0	49	0
0	0	10	0	0	0	0	0
0	10	3	9	0	0	12	0
0	0	58	0	0	17	0	0
0	1	0	0	3	0	0	0

• Risultato: x = 3, y = 6

#### Esercizio 5

 Un modo per calcolare la radice quadrata approssimata di un numero intero consiste nel contare la quantità di numeri dispari che possono essere sottratti dal numero di partenza.
 La soluzione proposta in linguaggio C è la seguente:

 Realizzare un programma in Assembly 8086 che calcoli la radice quadrata approssimata di un intero positivo (16 bit).