Esercizi Assembly 3

M. Sonza Reorda – M. Grosso

Politecnico di Torino Dipartimento di Automatica e Informatica

Esercizio 1

- Si scriva un programma in Assembly 8086 che, presi due vettori di 4 word ciascuno come matrici riga e colonna, ne calcoli il prodotto.
- · Si ricorda che

Se $x = (x_1, x_2, ..., x_n)$ e $y = (y_1, y_2, ..., y_n)$ sono due vettori a n componenti, il prodotto fra il vettore colonna x e il vettore riga y coincide con la matrice di ordine $n \cdot n$ in cui l'elemento di indice ij è dato dal prodotto tra la i-esima componente di x e la j-esima componente di y. In formule:

$$\begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix} (y_1 \quad y_2 \quad \cdots \quad y_n) = \begin{pmatrix} x_1 y_1 & x_1 y_2 & \cdots & x_1 y_n \\ x_2 y_1 & x_2 y_2 & \cdots & x_2 y_n \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ x_n y_1 & x_n y_2 & \cdots & x_n y_n \end{pmatrix}$$

Implementazione

- Per il prodotto serve una matrice: utilizziamo il base indexed addressing
 - Esempi:

spiazzamento[BX][DI]spiazzamento[BX][SI]spiazzamento[BP][DI]spiazzamento[BP][SI][BX][DI][BX][SI][BP][DI][BP][SI]

Implementazione [cont.]

- Memorizziamo la matrice per righe, su WORD
- matrice[x][y] = matrice[BX][SI], con
 - $-x \in [1, NUM_RIG]$ $y \in [1, NUM_COL]$
 - $-BX = (x-1)*2*NUM_COL$ SI = (y-1)*2

Per passare da una riga alla successiva: sommare NUM_BYTE*NUM_COL (NUM_BYTE = 2 se si lavora con word)

Per passare da una colonna alla successiva: sommare NUM_BYTE

Indirizzamento 8086

• La seguente rappresentazione riassume tutti i 17 possibili modi di indirizzamento dell'8086:



- Esempi: [BX][SI], [DI], disp, disp[DI], disp[BX][DI]...
- N.B.: quando viene utilizzato [BP], il processore fa accesso allo *stack segment* (*data segment* in tutti gli altri casi).

Esercizio 2

• Si scriva un programma in grado di generare una tavola pitagorica (10x10) e memorizzarla.

Esercizio 3

• Sia data la seguente tabella di word:

154	123	109	86	4	?
412	-23	-231	9	50	?
123	-24	12	55	-45	?
?	?	?	?	?	?

 Implementare in Assembly 8086 il programma che scriva la somma di ciascuna riga e colonna rispettivamente nell'ultima colonna e riga.

Esercizio 4

- Scrivere un programma in Assembly che sommi i seguenti numeri rappresentati in un vettore di byte: -5, -45, -96, -128
- Sommare ancora al risultato il valore di addendo, variabile di tipo doubleword con valore 69000
- La somma deve essere salvata nella variabile risultato di tipo doubleword
 - In fase di debug, porre particolare attenzione al modo in cui sono memorizzate le doubleword.

Implementazione

- Le variabili di vettore sono byte in CA2
 - Per effettuare correttamente la somma è necessario estendere la rappresentazione su word: CBW (NB: solo per CA2)
- Il risultato parziale su word deve essere esteso a doubleword: CWD (NB: solo per CA2)
- Attenzione alla somma del carry quando necessario: istruzione ADC
- Le variabili di tipo *doubleword* sono memorizzate a partire dal byte meno significativo.