

data una matrice quadrata ( $m = n$ )

(es. 1)

calcolare la somma degli elementi di  
ciascuna riga

	0	1	2
0	a	b	c
1	d	e	f
2	g	h	i

for ( $i = 0; i < m; i++$ )

somma =  $\emptyset$

for ( $j = 0; j < n; j++$ )

somma += A[i][j]

matrice

for ( $i = 0; i < m; i++$ )

somma =  $\emptyset$

for ( $j = 0; j < n; j++$ )

somma += B[i \* n + j]

vettore