

data una matrice quadrata ( $m=n$ ) es. 2  
calcolare la somma degli elementi  
di ciascuna colonna

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

$\downarrow \quad \downarrow \quad \downarrow$

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

somma = 0

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

somma += A[i][j]

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

somma = 0

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

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

matrice

vector