# Settima esercitazione

# 18/11/2022

#### Esercizio 1.

Si scriva una funzione che dato un array a di dimensione n, calcoli

$$\sum_{i \in I} a[i]$$

dove 
$$I = \{i \in [0, n) \mid a[i] \% 2 == 0\}.$$

## Esercizio 2.

Si scriva una funzione che dato un array a di dimensione n, verifichi il seguente predicato:

$$\forall i \in [0, n) \not\exists j \in [0, n) \mid a[j] == a[i] \land j \neq i.$$

#### Esercizio 3.

Si scriva una funzione che dati due array a e b di uguale dimensione n ne calcoli il prodotto scalare, ossia:  $a \cdot b = \sum_{i=0}^n a[i] * b[i]$ 

#### Esercizio 4.

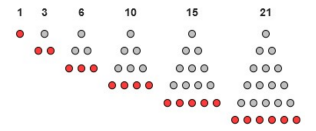
Si scriva una funzione che dati due array a e b di dimensione rispettivamente n ed m, verifichi il seguente predicato

$$\exists \ i \in [0,n) \mid \mathbf{a}[\mathbf{i}] = \sum_{j=0}^m b[j]$$

#### Esercizio 5.

Un numero è *triangolare* se è uguale alla somma dei primi n numeri naturali; per esempio, 10 è triangolare dal momento che è uguale alla somma dei primi 4 numeri naturali. Scrivere una funzione che dato un array a di dimensione n, inserisca nell'array i primi n numeri *triangolari*.

Fun fact: si chiamano triangolari dal momento che preso un insieme con una cardinalità uguale al numero in oggetto, è possibile disporre i suoi elementi su una griglia regolare, in modo da formare un triangolo equilatero o isoscele.



#### Esercizio 6.

Si scriva una funzione che dato un array a di dimensione n (con elementi non ordinati e non ripetuti) e un numero  $k \in [1,n]$ , ritorni l'elemento a[i] che soddisfa il predicato  $\exists \ a[i] \mid i \in [0,n) \land |S_i| == k \ \text{dove} \ S_i = \{j \in [0,n) \mid a[j] \leq a[i]\}.$ 

*Nota:*  $|S_i|$  indica la cardinalità dell'insieme  $S_i$ .

#### Esercizio 7.

Si scriva una funzione che dato un array a di dimensione n e un numero k verifichi il seguente predicato  $\exists i \in [0, n-2) \mid a[i] + a[i+1] + a[i+2] == k$ .

### Esercizio 8.

Si scriva una funzione che dati due array a e b di dimensione n salvi nell'array b tutti gli elementi a[i] che soddisfano il seguente predicato  $\forall j \in [0,n), a[i] \% \ a[j] \neq 0 \land j \neq i.$