

# Esercizi 23-10-23

Riccardo Gennaro

October 2023

## Esercizio 1

Scrivere una funzione **risorsiva** che rimuove un elemento da un vettore. Le firma della funzione è:

---

```
1 void remove_rec(float a[], int* n, int i);
```

---

La funzione rimuove  $a[i]$  shiftando gli elementi successivi a quella posizione, decrementando  $n$  a ogni chiamata.

## Esercizio 2

Il triangolo di Tartaglia è una disposizione geometrica dei coefficienti binomiali, ossia dei coefficienti dello sviluppo del binomio  $(a + b)$  elevato a una qualsiasi potenza  $n$ , a forma di triangolo.

Scrivere la funzione

---

```
1 void tartaglia(int T[DIM][DIM], int n);
```

---

che, dato in ingresso l'intero  $n$  e la matrice  $T$  di dimensione fissata e costante, restituisca una matrice  $T$  fino a profondità pari a  $n$ . Per esempio, la chiamata  $tartaglia(T, 5)$  deve restituire la matrice.

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 2 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 3 & 3 & 1 & 0 \\ 1 & 4 & 6 & 4 & 1 \end{bmatrix}$$

## Esercizio 3

Scrivere la funzione

---

```
1 double std_deviation(double x[], int n);
```

---

che ritorna la *deviazione standard* di un set di dati. Il set di dati è implementato mediante l'array  $x$ , ed è composto da  $n$  double  $x_0, \dots, x_{n-1}$ . La formula per la deviazione standard è

$$s = \sqrt{\frac{\sum_{i=0}^{n-1} (x_i - \bar{x})^2}{n - 1}}$$

dove  $\bar{x}$  è la media dei dati.

## Esercizio 4

Scrivere la funzione dell'esercizio 4 **ricorsivamente**.

## Esercizio 5

Dato il codice *esercizio\_5*, che contiene la lista dei primi cento numeri primi, scrivere la funzione

---

```
1 int primo(int n);
```

---

che restituisce

- **0**, se il numero inserito non è primo;
- **-1**, se non si può determinare se il numero è primo o meno;
- **1**, se il numero inserito è primo;