# 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:

```
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

```
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

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  $x_0,...,x_{n-1}$ .La formula per la deviazione standard è

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

dove  $\overline{x}$  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

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;