# Foglio esercizi 2

Esercizi sulle funzioni.

Per ogni funzione definita, testare il funzionamento all'interno del main su almeno un esempio, per verificare che la funzione ritorni il risultato aspettato.

#### Esercizio 1

Scrivere una funzione che prenda in ingresso due interi a e b, con b > 0, e restituisca il risultato della potenza  $a^b$ .

Nota: Scrivere la funzione in modo sia ricorsivo che non.

### Esercizio 2

Scrivere una funzione che prenda in ingresso tre numeri interi e restituisca il minimo tra i tre numeri.

### Esercizio 3

Scrivere una funzione che prenda in ingresso le coordinate (x, y) di due punti del piano cartesiano e restituisca la loro distanza.

La distanza tra due punti A e B con coordinate rispettivamente  $(x_1, y_1)$  e  $(x_2, y_2)$  viene

calcolata come 
$$d(A, B) = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2}$$
.

Per calcolare la radice quadrata, si può utilizzare la funzione sqrt della libreria math.h. La libreria andrà importata all'inizio del programma:

```
#include<stdio.h>
#include<math.h>
```

## Esercizio 4

Scrivere una funzione che riceva in ingresso due numeri di tipo double e restituisca 1 se la differenza tra i due numeri è minore di  $\epsilon = 10^{-9}$ , oppure 0 in caso contrario.

## Esercizio 5

Scrivere una funzione che riceva in ingresso il prezzo iniziale di un articolo (di tipo float) e il valore percentuale di sconto (di tipo int), e restituisca il prezzo scontato.

#### Esercizio 6

Scrivere una funzione ricorsiva che riceva in ingresso un intero N e che ritorni il valore dell'N -esimo elemento della successione di Fibonacci.

L'*n*-esimo elemento della successione di Fibonacci è definito come:

- 0 se i = 0;
- 1 se i = 1;
- $F_{n-1} + F_{n-2} se i > 1$ .

#### Esercizio 7

Scrivere una funzione ricorsiva che riceva in input due numeri naturali a e b, ne calcoli l'MCD, seguendo la successione di ricorrenza:

- passo base:  $a_0 = a$ ,  $b_0 = b$
- step ricorsivo:  $a_{n+1}=b_n$ ,  $b_{n+1}$  è il resto della divisione  $\frac{a_n}{b_n}$ .