# Allocazione dinamica

### 1.1

Dato in ingresso un array di interi dall'utente (dovrà essere allocato dinamicamente, chiedendo la lunghezza all'utente), scrivere una funzione filter ricorsiva, la quale ritorna un array contenente solo gli elementi pari contenuti nell'array in input.

### Firma delle funzioni da scrivere

```
int* filter(int*, int, int&)int* filter_rec(int*, int, int, int&)
```

# 1.2

Dato in ingresso le dimensioni di una matrice di interi, scrivere una funzione che restituisca la matrice trasposta.

#### Note

- Ricordarsi di deallocare!
- La matrice deve essere inizializzata con valori random tra [0,10]
- La funzione che calcola la trasposta non deve essere ricorsiva

# 1.3

Scrivere un programma che chieda all'utente le dimensioni di una matrice di interi, e prenda i valori sempre da terminale. Una volta inserita la matrice a schermo deve essere mostrato l'elemento dal valore massimo per ciascuna riga.

```
Number of rows: 3
Number of cols: 3
Insert values:
1 2 3 4 5 6 7 8 9
1 2 3
4 5 6
7 8 9
max row 1 => 3
max row 2 => 6
max row 3 => 9
```

# Strutture dati

# 2.1

Scrivere un programma che gestisca la collisione in una dimensione tra due blocchi caratterizzati da due proprietà:

- massa
- velocità

La formula per calcolare la velocità finale è la seguente:

$$V_1 = -\frac{m_2 \cdot v_2}{m_1}$$
$$V_2 = -\frac{m_1 \cdot v_1}{m_2}$$

Dove  $m_1$  e  $m_2$  sono le masse dei due blocchi,  $v_1$  e  $v_2$  le velocità iniziali e  $V_1$  e  $V_2$  le velocità finali.

Basta che il programma gestisca una sola collisione e stampi le velocità finali.

# 2.2

Creare un programma per gestire una macchinetta del caffè a Povo, che contenga i campi caffe e credito che indichino rispettivamente il numero di caffè rimanenti e il credito dell'utente. Prendere in input i valori iniziali.

Implementare le funzioni

- void addCoin(CoffeeMachine \* machine, int val) che aggiunge val
  centesimi al credito
- bool getCoffee(CoffeeMachine \* machine) che restituisce true se è possibile erogare un caffè (ovvero se il credito è almeno 39 centesimi e ci sono caffè rimanenti), altrimenti restituisce false e non eroga il caffè.

Creare poi un while loop che continui a chiedere all'utente se vuole inserire monete, se vuole prendere un caffè o se vuole sapere il saldo.

Estendere poi il programma a gestire N macchinette del caffè con N preso in input all'inizio del programma. Aggiungere i dovuti controlli.

# 2.3

Un'agenzia del farmaco ha un grosso database per categorizzare i farmaci che usa. Il database memorizza le seguenti informazioni: id del farmaco, numero di molecole, numero di altri farmaci con cui interagisce, numero di test condotti, numero di reazioni avverse.

Il database può essere scaricato dal Google Drive (farmaci\_piccolo.txt, farmaci\_grande.txt).

id numero\_molecole numero\_interazioni numero\_test numero\_reazioni

Leggere il file, caricare i dati in memoria e successivamente dare le seguenti informazioni:

- Numero totale di farmaci;
- Qual è il farmaco con il maggior numero di reazioni avverse;
- Qual è il farmaco più pericoloso, ossia quello con il rapporto (reazioni avverse)/(test condotti) più alto;
- Quale farmaco contiene il maggior numero di molecole;
- Quali sono i farmaci che hanno un numero di interazioni con altri farmaci sopra la media.

# 2.4 - Facile

Scrivere un programma per permettere la ricerca in un albero genealogico tramite il nome di una persona. Definire una struct Persona con gli attributi nome, madre, e padre. Memorizzare le struct delle persone in un array Persone. Se una persona non ha madre o padre, lasciare il campo vuoto.

Inizializzare un albero genealocico con dei valori randomici.

Stampare a video qual è il genitore con più figli. Per fare questo potete aggiornare i campi della struttura, aggiungerne o toglierne.

Cercare poi di trovare un algoritmo che permetta di scoprire anche chi è il nonno/a con più nipoti senza però modificare i campi della struttura ulteriormente.

Per un esempio più completo, potete scaricare il database albero\_genealogico.txt dal Google Drive dove la prima riga indica il numero di Persone nel dataset e quelle seguenti sono nella forma nome genitore1 genitore2.

# 2.4 – Difficile

Scrivere un programma per permettere la ricerca in un albero genealogico tramite il nome di una persona. Definire una struct Persona con gli attributi nome, madre, padre, dove madre e padre sono puntatori a struct di tipo Persona.

Scrivere una funzione cercaPersona (Persona\*\*, const char\*) che prenda in input un puntatore all'albero e una stringa e cerchi se esiste una persona con quel nome (usare una procedura ricorsiva).

### Aiuto:

- inizializzare le persone che chiudono l'albero (es. i nonni) con NULL, in modo da poter controllarne la presenza ed evitare seg. fault.
- può essere utile usare typedef per semplificare l'uso dei puntatori, ad esempio

in questo caso la funzione avrà una firma del tipo cercaPersona (AlberoPersona, const char\*).

# 2.5

Scrivere un programma che permetta la gestione di una serie di macchine tramite LinkedList, definita nel seguente modo:

```
struct LinkedList {
    // attributi utili
    // (...)
    // puntatore all'item successivo nella lista
    LinkedList * next;
    };
```

#### 2.5.1

Scrivere una funzione che permetta di stampare tutti gli item all'interno della lista.

# 2.5.2

Scrivere una funzione che ricerchi un determinato item all'interno della lista e lo rimuova.

 ${f N.B:}$  non è necessario de-allocare l'oggetto, basta manipolare il campo  ${f next}$  Usare la funzione creata in 4.1 per controllare che l'oggetto sia effettivamente stato rimosso