Complementi di Programmazione Esercitazione 5

Usare un main per testare il corretto funzionamento delle funzioni implementate.

La struttura Mat e' la seguente:

```
typedef struct {
  int rows;
  int cols;
  float **rows_pt;
} Mat;
```

Matrici

Esercizio 5.1

Scrivere la funzione

```
Mat* mat alloc(int rows, int cols);
```

che, dato in ingresso il numero di righe rows ed il numero di colonne cols, allochi e restituisca una struttura Mat contenente una matrice di dimensione rows x cols. La matrice deve essere memorizzata come array di puntatori alle righe della matrice stessa.

Esercizio 5.2

Scrivere la funzione

```
void mat free(Mat *m);
```

che, data in ingresso una struttura $\mathtt{Mat}\ \mathtt{m}\$ contenente una matrice, deallochi completamente la matrice $\mathtt{m}.$

Esercizio 5.3

Scrivere la funzione

```
void mat_print(Mat *m);
```

che, data in ingresso una struttura Mat m contenente una matrice, stampi la matrice.

Esercizio 5.4

Scrivere la funzione

```
Mat * mat clone(Mat *m);
```

che, data in ingresso una una una struttura $\mathtt{Mat}\ \mathtt{m}$ contenente una matrice, allochi una nuova struttura ed una nuova matrice delle stesse dimensioni di \mathtt{m} , vi copi il contenuto di \mathtt{m} e ne restituisca il puntatore.

Esercizio 5.5

Scrivere la funzione

```
bool mat is symmetric(Mat *m);
```

che data in ingresso una struttura \mathtt{Mat} m contenente una matrice, verifichi che m sia simmetrica o meno. Se m e' simmetrica la funzione deve restituire \mathtt{true} in uscita, altrimenti deve restituire \mathtt{false} . Si ricorda che una matrice e' simmetrica se ogni elemento $\mathtt{m_ij}$ e' uguale all'elemento \mathtt{m} \mathtt{ji} .

NB: per usare il tipo bool in C includere la libreria <stdbool.h>.

Esercizio 5.6

Scrivere la funzione

```
void mat normalize rows(Mat *m);
```

che, data in ingresso una struttura $\mathtt{Mat}\ \mathtt{m}\ \mathtt{contenente}$ una matrice, modifichi \mathtt{m} in modo da normalizzare le righe. Si ricorda che la normalizzazione di una riga si ottiene dividendo tutti gli elementi della riga per il modulo della riga stessa.

Suggerimento: svolgere la variante in cui la matrice normalizzata viene restituita come valore di ritorno, invece di modificare m.

Esercizio 5.7

Scrivere la funzione

```
Mat* mat_sum(Mat *m1, Mat *m2);
```

che, date in ingresso due strutture \mbox{Mat} $\mbox{m1}$ e \mbox{Mat} $\mbox{m2}$ contenenti due matrici, allochi e restituisca la somma delle suddette matrici. Nel caso non fosse possibile eseguire la somma

(per esempio, se le dimensioni delle due matrici di input non sono uguali), la funzione deve stampare a schermo un messaggio di errore e ritornare NULL.

Suggerimento: svolgere anche una variante in cui si definisce la funzione Mat* $mat_average (Mat *m1, Mat *m2)$ che, invece di calcolare la somma tra le due matrici, ne calcola la media.

Esercizio 5.8

Scrivere una funzione:

```
Mat* mat product(Mat *m1, Mat *m2);
```

che, date in ingresso due strutture Mat m1 e Mat m2 contenenti due matrici, allochi e restituisca il prodotto delle suddette matrici. Nel caso non fosse possibile eseguire il prodotto (per esempio, se le dimensioni delle due matrici di input non consentono il prodotto), la funzione deve stampare a schermo un messaggio di errore e ritornare NULL.

Esercizio 5.9

Scrivere una funzione:

```
Mat* game_of_life(Mat* mat);
```

Basata sull'<u>algoritmo di Conway</u> che implementa una iterazione del gioco. La funzione deve prendere in input una matrice al tempo \pm e restituire la matrice al tempo \pm 1. Indicare una cella viva con il float 1, e una cella morta con 0.

Scrivere un main per testare la funzione. Suggerimento: il main potrebbe usare mat_alloc per creare una matrice iniziale, e mat_free, mat_print ad ogni chiamata di game of life per il normale avanzamento.

Arrays

Esercizio 5.10

Scrivere una funzione

```
void sort strings(char **array);
```

che riceve in input un array di $\mathbb N$ stringhe. L'elenco è terminato da un puntatore $\mathbb NULL$ in posizione $\mathtt{array[N]}$. La funzione deve modificare l'array, ordinando le stringhe per lunghezza: in $\mathtt{array[0]}$ ci deve essere la stringa più lunga e in $\mathtt{array[len-1]}$ la più corta.

Files

Esercizio 5.11

Scrivere una funzione:

```
Mat* mat read(const char *filename)
```

che, dato in ingresso il nome di un file filename, allochi e restituisca una struttura Mat contenente una matrice letta dal file filename. Il file contiene un primo numero che indica il numero di righe ed un secondo che indica il numero di colonne della matrice, seguiti dalla lista di elementi che la compongono.

Per esempio il file contenente la matrice

```
m = [1.1 \ 2.2 \ 3.3]
[4.4 \ 5.5 \ 6.6]
```

avrà la seguente forma:

```
2 3
1.1 2.2 3.3
4.4 5.5 6.6
```

Esercizio 5.12

Scrivere una funzione:

```
void mat_write(const char *filename, Mat *m)
```

che, dati in ingresso il nome di un file e una struttura Mat contenente una matrice, salvi la matrice in un file al percorso filename. La matrice deve essere scritta sul file seguendo la formattazione indicata nell'esercizio 5.10. Provare a scrivere, rileggere e comparare la matrice letta per controllare il corretto funzionamento delle ultime due funzioni.