Università di Catania Dipartimento di Matematica e Informatica Corso di Studio in Informatica, A.A. 2023-2024 Compito di Programmazione 1 e Laboratorio F-N 25 luglio 2024

Descrizione del programma

Si scriva un programma C che:

- A. [3 punti] Prenda in input da riga di comando un parametro stringa *input_filename* che contenga un nome di file di input (ad esempio "input.csv"). Il programma controlli che il nome del file abbia estensione "csv". Se i parametri passati non rispettano i requisiti richiesti, il programma stampa un messaggio di errore sullo standard error e termina la sua esecuzione con un appropriato codice di terminazione.
 - Si stampino a schermo i valori dei parametri presi in input.
- B. [10 punti] Si assuma che il file di input contenga del testo. La prima riga del file di testo indicato da $input_filename$ contiene due interi n e m separati da una virgola. Ciascuna delle successive n righe contiene m interi separati da virgole. Il programma legga i valori n e m dalla prima riga del file e inserisca i valori contenuti nelle restanti righe all'interno di una matrice X di puntatori a short di dimensione $n \times m$.
 - Si stampino a schermo i valori n e m e il contenuto della matrice X.
- C. **[8 punti]** Definisca un array *Y* di *n* short e inserisca in *Y[i]* il massimo dei valori indicati dai puntatori nella i-esima riga di *X*. Ordini, dunque, l'array Y in senso discendente mediante l'algoritmo bubblesort.
 - Si stampi a schermo l'array Y prima e dopo l'ordinamento.
- D. **[7 punti]** Per ogni riga di X, ponga a *NULL* tutti puntatori nella riga i-esima che puntino a valori superiori al valore

$$Y[i]/2+1$$

Ad esempio, sia X[i][j] il j-esimo elemento della i-esima riga di X. Se X[i][j] > Y[i]/2+1, allora X[i][j] dovrà puntare a NULL.

- Si stampi il contenuto di X sostituendo i valori NULL con degli asterischi
- E. [2 punti] Stampi su standard error il contenuto di X sostituendo i valori NULL con dei trattini "."

Nota: gestire opportunamente i casi in cui i file non possono essere correttamente aperti in lettura o scrittura stampando un errore sullo standard error e terminando l'esecuzione del programma.

Specifiche

Il programma potrà essere articolato in un unico file sorgente, ma dovrà contenere <u>almeno le seguenti</u> <u>funzioni con opportuni parametri formali:</u>

- **decodeParameters**: funzione che prende in input il numero argc e il vettore argv ricevuti in input dalla funzione main(), controlli la presenza e i requisiti degli argomenti e li inserisca in un record (struct) da restituire allo user code (funzione main). La funzione deve gestire correttamente gli errori relativi a input non corretti;
- **readHeader**: funzione che legge i valori *m* e *n* dalla prima riga del file di input come definito nel punto B del testo;

- **readFile**: funzione che legge il contenuto delle restanti righe del file e restituisce la matrice X come definito nel punto B del testo;
- **getArray**: funzione che prende in input la matrice X e restituisce l'array Y, come definito nel testo;
- **bubbleSort**: funzione che permette di ordinare l'array Y mediante selection sort;
- **processX**: funzione che modifica il contenuto di X come definito nel punto D del testo.

Note

- **Durata della prova**: 120 minuti
- È VIETATO usare variabili globali.
- Si inseriscano i file sorgenti direttamente nella propria home directory.
- Accesso alla documentazione disponibile tramite il browser al link: https://devdocs.io/c/.
- È possibile ritirarsi inserendo la scritta "RITIRATO" come prima riga di ogni file sorgente.

Output di controllo

Si consideri il seguente file "input.csv" (troverete il file nella vostra home directory):

```
4,6
59,34,17,40,12,11
82,15,67,48,20,12
89,43,94,68,53,13
29,92,56,71,24,14
```

Eseguendo il programma con il comando: ./soluzione input.csv il programma stamperà il seguente contenuto:

```
=====A Stampa Parametri======
input filename = input.csv
=====B Valori n e m=====
n=4 m=6
=====B Matrice X=====
      34
          17
                  12
  59
              40
                      11
  82
     15
          67
              48
                  20
                      12
  89
      43
          94
              68
                  53
                      13
  29
      92
         56
             71
                  2.4
                      14
=====C Array Y=====
59 82 94 92
=====C Array Y Ordinato======
94 92 82 59
=====D Matrice X modificata=====
     34 17 40
                  12
                      11
```

```
* 15 * * 20 12

* * * * * 13

29 * * * 24 14

=====E Stampa su standard error======

- 34 17 40 12 11

- 15 - - 20 12

- - - - 13

29 - - 24 14
```