Università di Catania Dipartimento di Matematica e Informatica Corso di Studio in Informatica, A.A. 2024-2025 Prova di Laboratorio - 3 Luglio 2025

Descrizione del programma

Scrivere un programma in C che:

• A. Prenda un input da tastiera (argomenti della funzione main) costituito dal 1) nome di un file di input che contiene dati binari (ES: eventi.bin), 2) il nome di un file di testo di output (es: output.txt), e 3) un numero intero k. Il file contiene una collezione di record. Ogni record contiene le sequenti informazioni

codiceEvento (max 30 caratteri)

nomeLuogo (max 30 caratteri)

CapienzaMax (numero intero)

- B. legga tutti i record contenuti nel file binario di input e li memorizzi in una lista concatenata semplice in ordine lessicografico crescente rispetto alla stringa codiceEvento.
- C. stampi tutti i record della lista su standard output, dal primo all'ultimo;
- D. scriva nel file di output, in formato testo, tutti i record della lista che hanno un campo capienzaMax maggiore o uguale al parametro k di input, un record per riga, nel seguente modo:

codiceEvento nomeLuogo capienzaMax

Il programma potra' essere strutturato in un unico file sorgente, ma dovra' contenere almeno le seguenti funzioni:

- ∉ printList() (4pt): funzione che stampa tutti i record
 contenuti all'interno della lista
- ∉ elab() (7pt): funzione che legge i record della lista e scrive nel file di testo di output tutti i record tali che

campienzaMax >= k

VIETATO usare variabili globali.

Durata della prova: 120 minuti. NB: Inserire nome, cognome e numero di matricola all'interno del file sorgente.

OUTPUT DI CONTROLLO

./a.out eventi.bin output.txt 800

```
** PrintList() **
EV001 Teatrol 800
EV002 Auditorium 550
EV004 Stadio 1000
EV005 OpenSpace 645
EV006 MeetingRoom 400
EV008 Auditorium2 750
EV009 SalaConcerti3 1045
EV011 Stadio2 3000
EV012 Teatro2 1000
EV014 MeetingRoom2 600
EV033 SalaConcerti2 900
EV034 OpenSpace2 845
```

(contenuto del file output.txt)

EV004 Stadio 1000 EV009 SalaConcerti3 1045 EV011 Stadio2 3000 EV012 Teatro2 1000 EV033 SalaConcerti2 900 EV034 OpenSpace2 845