Università di Ferrara - Dipartimento di Matematica e Informatica Corso di Laurea in Informatica Programmazione e Laboratorio

Istruzioni

- Tempo disponibile: 90 minuti.
- Non è permesso l'uso di dispositivi elettronici (a parte il PC della propria postazione).
- Il programma sarà valutato per
 - Identificazione delle strutture dati e degli algoritmi appropriati alle specifiche
 - Corretta implementazione di strutture dati e algoritmi
 - Utilizzo efficiente delle risorse
 - Stile (chiarezza, utilizzo di costrutti appropriati, corretta strutturazione)
- I programmi non compilabili saranno valutati 0 punti.
- Fare l'upload di tutti i file che compongono il programma.
- Visual Studio Code è installato su tutte le postazioni. Si può comunque usare l'editor che si preferisce fra quelli installati.





Il programma da sviluppare opera su un file binario contenente un elenco di record, ognuno dei quali rappresenta una persona ed è composto dai seguenti campi:

- nome della persona (stringa di 30 char, compreso il terminatore);
- anno di nascita (int).

Ad esempio, il file binario allegato persone.dat contiene i dati della tabella 1.

Esercizio - Parte 1 (max 9 punti)

Scrivere un programma in linguaggio C, da compilare in un file eseguibile di nome persone, che

- carichi il contenuto di un file binario del formato sopra indicato, il cui nome è il primo argomento della linea di comando, in una lista collegata, ordinata per anno di nascita non decrescente;
- stampi a video il contenuto della lista, una persona per riga.

Università di Ferrara - Dipartimento di Matematica e Informatica Corso di Laurea in Informatica Programmazione e Laboratorio

Ad esempio, se persone.dat è il file allegato, l'invocazione ./persone persone.dat deve produrre un output simile al seguente:

Anna 1940 Rita 1942 Pietro 1942 Giovanna 1951 Paolo 1954 Aldo 1965 Salvatore 1969 Antonio 1980 Michele 1986 Rita 1989

Esercizio - Parte 2 (max 2 punti)

Aggiungere al tipo di dato astratto lista definito per la parte 1 una funzione di nome natiEntro che abbia come parametri una lista 1 e un numero intero a, e restituisca il numero di persone memorizzate in 1 nate entro l'anno a.

Estendere il programma principale definito nella parte 1 in modo che, dopo aver stampato l'elenco delle persone,

- richieda all'utente un intero a;
- stampi il numero di persone rappresentate nel file binario nate entro l'anno a, usando la funzione natiEntro.

Ulteriori specifiche

- Verificare la correttezza della linea di comando e la corretta apertura dei file; in caso di errore, stampare un messaggio e terminare l'esecuzione.
- Il programma deve essere costituito dai seguenti file:

```
- main.c contenente (tra eventuali altre) la funzione main;

- listaPersone.c con la definizione delle funzioni su liste (ed eventuali altre);

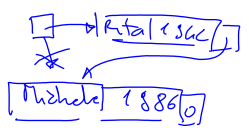
NTERRAMI - listaPersone.h con le definizioni dei tipi di dato e le dichiarazioni delle funzioni definite in listaPersone.c e utilizzate in main.c;
```

- Makefile che permetta di costruire l'eseguibile con un singolo comando make.

Università di Ferrara - Dipartimento di Matematica e Informatica

reduce (insord, [], File)

Nome	Anno di nascita
Michele	1986
. Rita	1942 •
Antonio	1980
Anna	1940 .
Paolo	1954 ,
Salvatore	1969
Aldo	1965
Rita	1989
Pietro	1942 ·
Giovanna	1951



stampa

Tabella 1: Contenuto del file allegato persone.dat