Fondamenti di Informatica e Laboratorio T-AB Ingegneria Elettronica e Telecomunicazioni

Lab 10 Gestione file di testo

- Realizzare un programma che, aperto un file di testo di nome "Prova.txt" in modalità "scrittura", provveda a leggere da input delle parole separate da spazi (stringhe di al più 63 caratteri) e le scriva nel file di testo.
- Il programma termina quando l'utente inserisce la parola "fine". Si abbbia cura di chiudere il file prima di terminare definitivamente il programma.
- Si controlli il corretto funzionamento del programma accedendo direttamente al file di testo con un editor (ad es. Notepad).

Esercizio 1 - Soluzione

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <string.h>
int main(void) {
   FILE * fp;
   char s[64];
   if ((fp=fopen("prova.txt", "w")) == NULL)
     exit(1);
   do {
     scanf("%s", s);
     if (strcmp("fine", s) != 0)
               fprintf(fp, "%s ", s);
   } while (strcmp("fine", s) != 0);
   fclose (fp);
   return (0);
```

- Realizzare un modulo tempi.h/tempi.c per la gestione del tempo di giro su un circuito di MotoGP.
- Il modulo deve definire (utilizzando la typedef) la struttura "Tempo", con i tre campi "minuti", "secondi", "millesimi".
- Il modulo deve definire la funzione:

```
int differenza(Tempo t1, Tempo t2);
```

Che restituisce (in millesimi) la differenza tra t1 e t2.

Il modulo deve poi definire la funzione:

Che legge da un file di testo il tempo di partenza e di arrivo di una sequenza di giri e li inserisce nei due arrai "partenza" e "arrivo". La funzione deve restituire il numero di elementi letti. Si supponga che il file di testo contenga una riga per ogni coppia partenza-arrivo, e che minuti, secondi e millesimi siano separati da spazi o tabulazioni. Si supponga che non vi possano essere più di 100 coppie partenza-arrivo. Si supponga che ogni linea contenga sempre 6 campi (min/sec/mill) per le due misure.

- Si scriva un programma che legge dal file di testo "tempi.txt" una serie di tempi di partenza ed arrivo (quindi, di tempi di giro), mediante la funzione "leggiTempi".
- Il programma stampi poi a video il numero di giri effettuati in un tempo inferiore a quello impiegato per il primo giro.

Sia dato il file di testo "dati.txt" contenente i dati relativi agli studenti immatricolati al primo anno della Facoltà di Ingegneria

- In particolare, le informazioni sono memorizzate nel file "dati.txt" come segue: ognuna delle linee del file contiene i dati relativi ad un nuovo studente; in particolare:
- 1 Matricola: un intero che indica il numero di matricola dello studente
- 2 CdL: un intero che indica il corso di laurea (CdL) dello studente (es. 2145)

Sia dato un secondo file di testo, "indirizzi.txt" che contiene, invece, l'indirizzo di ogni studente, e in particolare, in ogni linea, separati da uno spazio:

- Matricola: il numero di matricola dello studente (un intero)
- Nome: il nome dello studente, al più 20 caratteri senza spazi
- Cognome: il cognome dello studente, al più 30 caratteri senza spazi
- Città: una stringa che riporta la città di residenza dello studente, al più 30 caratteri senza spazi

Definisca il modulo "studenti.h/studenti.c", che definisca (mediante typedef) la strutture:

- DatiCorso, per contenere le informazioni di "dati.txt"
- DatiIndirizzo, per quelle di "indirizzi.txt"
- DatiStudente, per contenere tutte le informazioni su uno studente.
- Il modulo deve definire le funzioni: int leggiCorsi(FILE* file, DatiCorso corsi[]); int leggiIndirizzi(FILE* file, DatiIndirizzo indirizzi[]);

Per riempire i due vettori "dati" ed "indirizzi" da due file di testo (tipo "dati.txt" ed "indirizzi.txt"). Le funzioni restituiscono il numero di elementi letti.

Si scriva un programma in linguaggio C che:

- 1. A partire dai file "dati.txt" e "indirizzi.txt" costruisca un array "T" di strutture DatiStudente. Si assuma che non vi siamo mai più di 1000 studenti.
- 2. A partire dall'array "T", e dato da input un intero C che rappresenta un CdL, **stampi la percentuale di studenti** (rispetto al numero totale delle matricole) **iscritti al corso C** [Ad esempio, se il numero totale delle matricole è 1000, e quello degli studenti iscritti a C è 200, il programma stamperà "20%"]
- 3. Scriva su un terzo file di testo "bologna.txt", nome, cognome e numero di matricola di tutti gli studenti che abitano a Bologna

Movimenti Sullo Stream

#include <stdio.h>

```
int fseek(FILE *stream, long offset, int whence);
void rewind(FILE *stream);
```

La funzione **fseek()** imposta l'indicatore di posizione del file. La prossima operazione di I/O su **stream** verra' eseguita dalla nuova posizione impostata.

La posizione e' calcolata aggiungendo **offset** (che puo' assumere anche valori negativi) a **whence**.

whence puo' valere SEEK_SET, SEEK_CUR o SEEK_END per specificare rispettivamente il riferimento dall'inizio file, dalla posizione corrente o dalla fine file. In caso di successo, fseek() ritorna 0 e viene cancellato l'indicatore di fine file. In caso di fallimento ritorna -1.

La funzione **rewind()** imposta l'indicatore di posizione del file puntato da **stream** all'inizio file.

E' equivalente a: (void)fseek(stream, 0L, SEEK_SET) eccetto al fatto che viene resettato anche l'indicatore di errore.

Sono dati due file di testo cineprogramma.txt e sale.txt che contengono, rispettivamente, il programma settimanale dei film in proiezione e le descrizioni delle sale in città. Più precisamente, ogni riga di cineprogramma.txt contiene, nell' ordine:

- titolo del film (non più di 30 caratteri senza spazi), uno e un solo spazio di separazione
- nome della sala (non più di 20 caratteri senza spazi), uno e un solo spazio di separazione
- 3 orari di inizio proiezione (3 numeri interi separati da caratteri '- '), terminatore di riga

mentre ogni riga di sale.txt contiene, nell' ordine:

- nome della sala (non più di 20 caratteri senza spazi), uno e un solo spazio di separazione
- costo del biglietto (numero reale), terminatore di riga

cineprogramma.txt:

```
TheKingdom Nosadella 18-20-22
Dogville Fellini 17-20-22
OttoEMezzo Capitol 17-20-23
BreakingWaves Modernissimo 15-19-23
```

sale.txt:

Capitol 6.00 Fellini 5.50 Modernissimo 6.00 Nosadella 6.50

1) Si scriva una procedura load(...) che riceva come parametri di ingresso due puntatori a file di testo e "restituisca" come parametri di uscita un vettore y contenente strutture film (titolo film, costo biglietto) e il numero degli elementi N inseriti in y.

Per semplicità si supponga che tutte le sale contenute nel primo file siano presenti anche nel secondo, e una sola volta. Si supponga che non vi possano essere più di 100 film e 10 sale.

Suggerimento: si definiscano strutture e si riempiano array temporanei per raggiungere l'obiettivo.

Lab15 14

2) Si scriva un programma C che, utilizzando la procedura load(...) precedentemente definita, riempia un vettore prezzi (supposto di dimensione massima DIM=100) di strutture film di cui sopra, derivanti dai file "cineprogramma.txt" e "sale.txt"

Il programma deve poi stampare a terminale tutti gli elementi di prezzi il cui costo del biglietto è inferiore alla media di tutti i costi caricati nel vettore

Sono dati due file di testo anagrafe.txt e fatture.txt che contengono, rispettivamente, i dati anagrafici di alcuni clienti e l'elenco delle fatture

Più precisamente, ogni riga di anagrafe.txt contiene, nell' ordine:

- Codice Cliente (numero intero), uno e un solo spazio di separazione
- Nome del cliente (non più di 30 caratteri senza spazi), uno e un solo spazio di separazione
- Città (non più di 20 caratteri senza spazi), uno e un solo spazio di separazione

Ogni cliente compare nel file di anagrafe una ed una sola volta

Ogni riga di fatture.txt contiene, nell' ordine:

- Codice Cliente (numero intero), uno e un solo spazio di separazione
- Numero della fattura (numero intero), uno e un solo spazio di separazione
- Importo della fattura (numero reale), uno e un solo spazio di separazione
- Un carattere ('p' se la fattura è stata pagata, 'n' altrimenti), terminatore di riga

anagrafe.txt:

- 1 Chesani Bologna
- 2 Bellavista Bologna
- 3 Mello Bologna

fatture.txt:

- 1 23 54.00 p
- 1 24 102.00 n
- 3 25 27.00 p
- 1 26 88.00 n

1) Si scrivano due funzioni leggiClienti(...) e leggiFatture(...) che ricevano ciascuna come parametro di ingresso un puntatore a file di testo e che abbiano due parametri di uscita: a) un vettore y di strutture atte a memorizzare (rispettivamente) clienti e fatture lette dal file di testo; b) il numero di elementi letti.

2) Si scriva una funzione contaDebiti(...) che riceva come parametri di ingresso due array (rispettivamente di strutture Cliente e Fattura), con le relative dimensioni logiche. La funzione deve avere come parametri di uscita un vettore y contenente strutture Debito (nome cliente, importo) e il numero degli elementi N inseriti in y: questo vettore deve contenere solo i dati relativi a fatture non pagate.

3) Si scriva un programma C che, utilizzando le funzioni precedentemente definite, riempia un vettore debitori di strutture debito di cui sopra, derivanti dai file anagrafe.txt e fatture.txt. Si supponga non vi siano più di 100 clienti e 1000 fatture.

Il programma stampi poi a video il valore del debito per tutti clienti, quindi chieda all'utente il nome di un cliente e stampi il numero di fatture (non pagate) intestate a tale cliente.