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

Lab 11 Allocazione dinamica della memoria

È dato un file di testo, di nome "valori.txt", contenente una sequenza di int; non è noto a priori quanti interi siano presenti nel file o in ciascuna linea del file. I valori sono disposti in ordine casuale.

Si realizzi un programma che, letti dal file tali valori interi, li stampi a video ponendo prima i numeri pari e poi i numeri dispari

A tal scopo si definisca:

1. Una funzione

```
int readLength(FILE *f, int *even, int *odd)
```

che determini quanti valori sono presenti nel file

In particolare, la funzione deve restituire il numero totale di valori presenti nel file, e tramite i parametri even e odd deve restituire il numero di valori pari e di valori dispari rispettivamente (la somma di even + odd deve ovviamente essere uguale al numero totale di valori presenti nel file)

- 2. Un programma main che, aperto opportunamente il file "valori.txt", determini quanti valori sono presenti sul file tramite la funzione readLength (...)
 - Il programma deve allocare dinamicamente memoria sufficiente per leggere tutti i valori, e deve poi procedere a leggere i valori dal file e a disporli nel vettore allocato, prima i pari e poi i dispari.
- Ad esempio, se nel file ci sono 13 valori pari e 16 valori dispari, nelle prime 13 posizioni del vettore ci dovranno essere i valori pari, e nelle seguenti 16 i valori dispari
- Si ricorda l'esistenza della procedura di libreria void rewind(FILE *f) che riporta la testina di lettura a inizio file. Il programma stampi infine a video tale vettore

Esercizio 1 – Soluzione punto 1

```
int readLength(FILE *f, int *even, int *odd) {
  int temp;
  *even = 0;
  *odd = 0;
  while(fscanf(f, "%d", &temp) == 1) {
    if ((temp 2) == 0) (*even) ++;
    else (*odd)++;
  return *even + *odd;
```

Esercizio 1- Soluzione punto 2

```
int main()
   FILE *f;
   int odd, even, lung;
   int *store;
   int i=0, j=0, temp;
   if ((f = fopen("valori.dat", "rb")) == NULL) {
      printf("Error opening the file %s\n", "valori.dat");
      exit(-1);
   lung=readLength(f, &even, &odd);
   rewind(f);
   store = (int *) malloc(sizeof(int) * (lung));
```

Esercizio 1- Soluzione punto 2

```
while (fscanf(f, ^{\prime\prime}%d^{\prime\prime}, &temp) == 1) {
   if (temp %2 == 0) {
          store[i] = temp;
          i++;
   else {
           store[even+j] = temp;
          j++;
fclose(f);
for (i=0; i<(lung); i++)
   printf("%d ", store[i]);
free(store)
return 0;
```

Una società di telefonia cellulare gestisce un programma di premiazione per "utenti fedeli". In particolare, per ogni cliente viene salvato su un file di testo "punti.txt" il nome del cliente (al massimo 31 caratteri) e un numero intero che rappresenta i punti accumulati. Tali informazioni potranno essere memorizzate in una struttura user:

```
#define DIM 32

typedef struct {
   char name[DIM];
   int points;
} user;
```

1) Si scriva una funzione:

int readPoints (char usersFile[], user results[], int maxDim,
 int minPoints)

che, ricevuto in ingresso il nome di un file usersFile, un array results di strutture user, la dimensione massima dell' array maxDim, e un limite inferiore di punti minPoints, copi nell' array results i dati dei clienti che hanno almeno i punti specificati da minPoints

La funzione deve restituire come risultato il numero di utenti con almeno **minPoints**; si noti che tale risultato rappresenta anche la dimensione logica dell' array **results**. Qualora il file non sia accessibile, la funzione deve restituire il valore -1

2) Si scriva poi un programma main() che chieda all'utente un numero massimo di clienti da esaminare ed allochi dinamicamente un vettore V di user sufficientemente grande per poter contenere i dati di tutti gli utenti salvati. Il programma dovrà poi chiedere all'utente un punteggio minimo e, utilizzando la funzione readPoints(), leggere da file e memorizzare in V i dati degli utenti che hanno almeno il punteggio minimo specificato. Il programma infine deve stampare a video il nome ed il punteggio degli utenti contenuti in V se e solo se il nome comincia per "Me"

Il file contiene una quantità indefinita di informazioni: non è possibile contenerle tutte in un array di dimensione fissata a priori

→ malloc

Esercizio 2 - Soluzione

```
int readPoints (char usersFile[], user results[], int
  maxDim, int minPoints) {
  FILE * f; int logicDim = 0;
  f = fopen(usersFile, "r");
  if (f == NULL) return -1;
  while (logicDim<maxDim &&
    fread(f, "%s%d", results[logicDim].name,
                      &results[logicDim].points) > 0)) {
        if (results[logicDim].points >= minPoints)
             logicDim++;
  fclose(f);
  return logicDim;
```

Esercizio 2 - Soluzione

```
int main() {
  user * V; int i, maxUtenti; int logicDim, minPoints;
  printf("Inserire numero massimo di utenti da esaminare: ");
   scanf("%d", &maxUtenti);
  V = (user *) malloc(sizeof(user) * maxUtenti);
  printf("Inserire punteggio minimo: ");
   scanf("%d", &minPoints);
   logicDim = readPoints("punti.txt", V, maxUtenti, minPoints);
   if (logicDim < 0) exit(-1);
   for (i=0; i<logicDim; i++)</pre>
      if ((V[i].name[0] == 'M') && (V[i].name[1] == 'e'))
         printf("L'utente %s ha %d punti.\n", V[i].name,
                                               V[i].points);
   free(V);
   return 0;
```

Un negozio di noleggio CD registra, tramite un PC collegato al registratore di cassa, i dati relativi al noleggio dei Compact Disc. Per ogni utente che restituisce un disco, su un file di testo di nome "RentedLog.txt" viene scritto su ogni riga, in ordine:

- un intero cd_code, identificativo univoco di un cd
- una stringa, contenente il nome del cliente (al più 64 caratteri, senza spazi)
- un intero days, che indica la durata in giorni del noleggio

Dopo aver definito opportunamente una struttura **rent** per contenere tali informazioni, il candidato realizzi un programma che chieda all' utente il **nome di un cliente e il numero massimo di record che si vogliono ottenere**, e stampi a video la lista dei CD noleggiati dal cliente, subito seguito dalla durata media di un noleggio per tale cliente

```
#define DIM 65
typedef struct {
  int cd_code;
  char renter[DIM];
  int days;
} rent;
```

1) Il candidato scriva una funzione **readRented(...)** che riceve in ingresso il nome di un file di testo, il nome di un utente, un puntatore a strutture rent (che punta ad un' area di memoria opportunamente allocata in precedenza) e la dimensione massima di tale area di memoria (in termini di numero di strutture di tipo rent). La funzione apra il file e salvi in memoria (tramite il puntatore ricevuto come parametro) i record relativi all' utente specificato (per controllare se un record è relativo al cliente specificato, si utilizzi la funzione strcmp(...)). La funzione restituisca il numero di record effettivamente letti, che deve risultare minore o uguale alla dimensione massima specificata. Qualora si raggiunga la dimensione massima di record letti prima di aver terminato il file, si ignorino i record rimanenti

2) Il candidato realizzi poi un programma C che chieda inizialmente all' utente il nome di un cliente e il numero massimo di elementi su cui si vuole effettuare la statistica. Dopo aver allocato dinamicamente memoria sufficiente secondo le istruzioni ricevute dall' utente, il programma utilizzi la funzione readRented(...) per ottenere i dati relativi al determinato cliente. Si stampi a video poi, in ordine, per ogni CD noleggiato, il nome del cliente, il codice del CD e la durata del noleggio. Si stampi infine la durata media del noleggio

Esercizio 3 - Soluzione

```
int readRented(char * fileName, char * name, rent * stat, int
  maxDim) {
  int dim = 0; FILE * f;
  if ( (f = fopen(fileName, "r")) == NULL ) {
        printf("Error opening the file %s\n", fileName);
        exit(-1);
  while (fscanf(f, "%d %s %d", &(stat[dim].cd code),
       stat[dim].renter, &(stat[dim].days)) != EOF
                                  && dim<maxDim) {
         if (strcmp(stat[dim].renter, name) == 0)
              dim = dim + 1;
  fclose(f);
  return dim;
```

Esercizio 3 - Soluzione

```
int main() {
   char userName[DIM]; int maxDim = 0; int realDim = 0;
   int i; float total = 0; rent * stat;
   printf("Inserire nome e dimensione massima: ");
   scanf("%s %d", userName, &maxDim);
   stat = (rent *) malloc(sizeof(rent) * maxDim);
   realDim = readRented("RentedLog.txt", userName, stat, maxDim);
   for (i=0; i< realDim; i++) {
          printf("User: %s, CD: %d, Rented for: %d days\n",
              stat[i].renter, stat[i].cd code, stat[i].days);
          total = total + stat[i].days;
   }
printf("\nAverage length of a rent: %6.2f\n\n", total/realDim);
   free(stat);
   return 0;
```

Un negoziante tiene traccia del prezzo degli articoli in vendita e dell'elenco degli articoli già venduti in due file di testo distinti. In particolare,

- il file listino.txt specifica in ogni riga, separati tra loro da uno spazio, la tipologia di articolo in vendita (al più dieci caratteri senza spazi), la sua marca (al più 10 caratteri senza spazi) e il suo prezzo in euro (float).
- Il file venduti.txt elenca gli articoli già venduti, con una riga con tipologia e marca per ogni articolo venduto.

listino.txt

acqua fiuggi 7.0 acqua recoaro 6.0 pasta barilla 0.3 pasta dececco 0.5

venduti.txt

acqua recoaro
acqua recoaro
pasta barilla
pasta barilla
acqua recoaro
pasta dececco

- Ovviamente possono esserci più occorrenze di uno stesso articolo in venduti.txt e
- non è detto che ogni articolo presente in listino.txt sia presente anche in venduti.txt
- invece se un articolo è presente in venduti.txt allora è sicuramente presente anche in listino.txt

Dopo aver realizzato una struttura dati item in cui sia possibile specificare la tipologia di un articolo, la sua marca, il prezzo in euro e la quantità di articoli già venduti tramite un intero, il candidato realizzi una funzione:

Tale funzione:

- ricevuti in ingresso due puntatori a file ed una tipologia di articolo (ad esempio pasta)
- legga il file listino per calcolare quanti articoli sono presenti del tipo tipologia e sfrutti tale valore per allocare dinamicamente memoria sufficiente per contenere tutti gli articoli di quel tipo presenti nel file listino.txt
- Per ogni marca in vendita della tipologia di articolo richiesta, la funzione inserisca nello spazio di memoria allocata dinamicamente un item
 - Per ogni item specificare, oltre a tipologia, marca e prezzo, anche il numero di articoli venduti (ovvero il numero di occorrenze in venduti).

La funzione articoli (...) restituisca alla funzione chiamante un puntatore all'area di memoria che contiene gli item e il numero di elementi restituiti tramite len

Si ricorda l'esistenza della funzione void rewind(*FILE) che riporta la testina di lettura a inizio file e della funzione int strcmp(char* st, char * ct) per il confronto tra stringhe

Infine si scriva un main di esempio dove viene invocata la funzione articoli(...)

Esercizio 4 - Soluzione

```
typedef struct{
  char tipo[11];
  char marca[11];
  float prezzo;
  int totaleVenduti;
}item;
item* articoli(FILE* listino, FILE* venduti, char*
                                        tipologia, int* len) {
  char tipo[11], marca[11]; item *res,*resTemp, temp;
  *len=0;
  while (fscanf (listino, "%s %s %f\n", temp.tipo,
                        temp.marca, &(temp.prezzo))!=EOF){
  if (strcmp(tipologia, temp. tipo) == 0)
     (*len) = (*len) + 1;
  res=(item*)malloc( sizeof(item)*(*len) );
  resTemp=res;
```

Esercizio 4 – Soluzione

```
rewind(listino);
while (fscanf (listino, "%s %s %f\n", temp.tipo,
                 temp.marca, &(temp.prezzo))!=EOF){
   if (strcmp(tipologia, temp. tipo) == 0) {
      temp.totaleVenduti=0;
      while (fscanf (venduti, "%s %s\n",
                                           tipo,marca)!=EOF){
         if (strcmp(tipologia, tipo) == 0) {
             if(strcmp(temp.marca,marca) == 0) {
                (temp.totaleVenduti)++;  } }
      rewind(venduti);
      (*resTemp) = temp;
      resTemp++;
return res;
```