C: I File

I File

Nel C è possibile operare su file solamente in termini di sequenze di byte: **stream**

Non esistono funzioni di alto livello come in altri linguaggi

Usiamo i puntatori. File di **testo** e file **binari**

f Attenzione al SO.

Con i file si ha *finalmente* la possibilità di salvare i dati inseriti all'interno del programma

I File: apertura

Prima di poter scrivere o leggere da file è necessario **aprire** il file stesso

Per far questo è necessario includere la libreria stdio.h che contiene il tipo derivato FILE

Per leggere e scrivere su file si utilizza un puntatore (a tipo derivato FILE)

```
FILE *fileptr; //puntatore al file
```

I File: apertura e chiusura

- 1. fopen() associa un puntatore al file
- Oltre al nome del file occorre specificare il tipo di operazione da eseguire

```
FILE *fileptr;
fileptr = fopen("my_file", "r"); //r -> in lettura
```

2. fclose() chiude un file e permette di salvare i dati

```
fclose(fileptr);
```

I File: operazioni in apertura

- r : solo lettura se il file non esiste fopen() restituisce
 errore (NULL)
- w : solo scrittura se il file non esiste sarà creato, altrimenti sovrascritto
- r+: lettura e scrittura se il file non esiste fopen()
 restituisce errore (NULL)
- w+ : scrittura e lettura se il file non esiste sarà creato, altrimenti sovrascritto
- a : solo scrittura a fine file (append) se il file non esiste sarà creato, altrimenti mantenuto
- a+: lettura e scrittura a fine file (append) se il file non esiste sarà creato, altrimenti mantenuto

I File: funzioni per lettura e scrittura

fprintf() e fscanf() : simili a printf() e scanf() ma
interagiscono con i file e consentono di agire in modo
"formattato"

I File: esempio fprintf()

```
#include <stdio.h>
int main() {
  FILE *fileptr;
  int i;

  fileptr=fopen("file_01.txt","w");
  for(i=1;i<=5;i++)
    fprintf(fileptr,"%d ",i);
  fclose(fileptr);
}</pre>
```

I File: esempio fscanf()

```
#include <stdio.h>
int main() {
  FILE *fileptr;
  int i,num;
  fileptr=fopen("file_01.txt","r");
  for(i=1;i<=5;i++) {
    fscanf(fileptr,"%d",&num);
    printf("%d ",num);
  fclose(fileptr);
```

I File: fine file...

```
#include <stdio.h>
int main() {
  FILE *fileptr;
  int num;

fileptr=fopen("file_01.txt","r");
  while(fscanf(fileptr,"%d",&num)==1) printf("%d ",num);
  fclose(fileptr);
}
```

In C la funzione feof() rende un valore diverso da 0 quando arriva a fine file - ma attenzione

I File: altre funzioni per lettura e scrittura

fgets(): legge una riga da un file

fputs(): scrive una riga su un file

Il fine riga è individuato dal carattere \n

I File: fgets()

```
#include <stdio.h>
#define DIM 100
int main() {
    FILE *fileptr;
    char vettore[DIM];
    fileptr=fopen("file_01.txt","r");
    if(fileptr==NULL) printf("\nFile inesistente\n");
    else {
        fgets(vettore, DIM, fileptr);
        printf("%s", vettore);
        fclose(fileptr);
    }
```

I File: fgets()

```
s=fgets(vettore,DIM,fileptr);
s indirizzo di vettore
vettore vettore che conterrà la riga letta
DIM dimensione del vettore
fileptr puntatore al file da leggere
La funzione fgets() aggiunge a fine linea il carattere \0 di
fine stringa!
```

| File: fgets() e stdin

```
#include <stdio.h>
#define DIM 100
int main() {
    FILE *fileptr;
    char vettore[DIM];
    fileptr=fopen("file_02.txt","w");
    printf("Inserisci del testo: ");
    fgets(vettore, DIM, stdin);
    fprintf(fileptr, "%s", vettore);
    fclose(fileptr);
    return 0;
```

I File: fgets() e stdin

La funzione fgets() può quindi essere sfruttata per leggere una riga da tastiera (superando i limiti della scanf()) dirottando l'input dal file alla tastiera (stdin)

I File: fputs()

```
La funzione fputs () scrive una riga su un file
```

```
fputs(vettore, fileptr);
```

I File: fputs()

```
#include <stdio.h>
#define DIM 100
int main() {
    FILE *fileptr;
    char vettore[DIM],invio;
    int n,i;
    fileptr=fopen("file_03.txt","w");
    printf("\nQuante linee vuoi scrivere: ");
    scanf("%d",&n);
    scanf("%c",&invio);
    for(i=1;i<=n;i++) {</pre>
        printf("\nInserisci linea %d: ", i);
        fgets(vettore, DIM, stdin);
        fputs(vettore, fileptr);
    fclose(fileptr);
```

I File: leggere e scrivere un singolo carattere

```
fgetc() e fputc()
```

- fgetc(fileptr) : restituisce un intero. Costante simbolica EOF (-1)
- fputc(c,fileptr) Richiede in ingresso il carattere da scrivere

I File: note

- fflush(fileptr): scarica su disco tutte le scritture contenute nel buffer
- Messagio a video: fprintf(stdout, "Messaggio per l'utente");
- La funzione gets() non si deve usare!

Esercizio

Scrivere un programma che permetta di caricare N numeri interi in un array e successivamente, tramite apposite funzioni consenta di:

- calcolare la media dei valori
- scrive su file i valori maggiore della media

```
#include <stdio.h>
#define DIM 10
float calcola_media(int *, int);
void scrivi_file(int *, int, float);
int main() {
  int n,v[DIM],i;
  float media;
  do {
    printf("Inserisci dimensione array: \n");
    scanf("%d", &n);
  } while(n<1 || n>DIM);
  printf("Inserisci i %d elementi:\n",n);
  for(i=0;i<n;i++) {</pre>
      printf("elemento di indice - %d : ",i);
      scanf("%d",&v[i]);
```

```
media=calcola_media(v, n);
printf("\nLa media vale: %.1f",media);

for(i=0;i<n;i++)
    printf("\nelemento di indice - %d: %d ",i, v[i]);

scrivi_file(v, n, media);
}</pre>
```

```
float calcola_media(int *v, int n) {
  int i;
  float media=0;
  for(i=0;i<n;i++)</pre>
    media += *(v+i);
  return media/n;
void scrivi_file(int *v, int n, float media) {
  FILE *fileptr;
  int i;
  fileptr=fopen("my_file.txt","w");
  for(i=0;i<n;i++) {</pre>
    if(*(v+i)>media)
      fprintf(fileptr,"%d ",*(v+i));
```

Esercizio

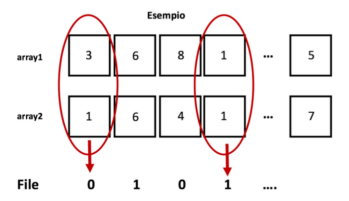
Scrivere un programma in C che:

- legga M numeri interi da un file e li carichi su un array
- legga N numeri interi da un secondo file e li carichi su un secondo array

M e N non sono noti a priori e comunque entrambi sono minori di 100.

Il programma deve permettere, attraverso apposite funzioni, di:

- 1- calcolare (separatamente per ogni array) la media dei numeri interi contenuti in un determinato array
- 2- scrivere un nuovo file che contenga una sequenza di 0 e 1 rispettando la seguente regola: nel nuovo file si scriverà 0 quando i due array in posizione *i* hanno un valore tra loro diverso, viceversa si scriverà 1 se i due array in posizione *i* hanno un valore uguale. Nello scorrere i due array si presti attenzione al fatto che le loro dimensioni potrebbero essere differenti.



```
#include <stdio.h>
#define DTM 100
void scrivi_file(int *, int *, int, int);
int main() {
  FILE *fileptr1,*fileptr2;
  int v1[DIM], v2[DIM], i, i;
fileptr1=fopen("file_01.txt","r");
    if(fileptr1==NULL) printf("\nFile inesistente\n");
    else {
        i=0;
        while(fscanf(fileptr1, "%d", &v1[i])==1) i++;
```

```
fileptr2=fopen("file_02.txt","r");
  if(fileptr2==NULL)    printf("\nFile inesistente\n");
  else {
     j=0;
     while(fscanf(fileptr2, "%d", &v2[j])==1) j++;
}
```

```
if(fileptr1!=NULL && fileptr2!=NULL)
    scrivi_file(v1, v2, i, j);
}
```

```
void scrivi_file(int *v1, int *v2, int d1, int d2) {
   FILE *fileptr;
   int i;

   fileptr=fopen("file_03.txt","w");
   if(d1>d2) d1=d2;
   for(i=0;i<d1;i++) {
      if(*(v1+i) == *(v2+i)) fprintf(fileptr,"%d ",1);
      else fprintf(fileptr,"%d ",0);
   }
}</pre>
```

I File: fread() - (low-level reading)

fread() permette di leggere un file, traferire (stream) su un vettore e restituire il numero di elementi letti

Se è stato letto tutto il contenuto del file fread() restituisce 0

La lettura avviene in sequenza spostando il puntatore del numero di byte necessario.

I File: esempio di lettura

```
#include <stdio.h>
#define DIM 100
int main() {
  FILE *fileptr;
  char vettore[DIM];
  int size=1; //in byte di 1 elemento
  int n; //num elementi letti
  int i;
  fileptr=fopen("file01","r"); //path!
  if(fileptr==NULL)
    printf("\nFile inesistente\n");
  else {
    n=fread(vettore, size, DIM, fileptr);
      for(i=0;i<n;i++)</pre>
        printf("%c", vettore[i]);
    fclose(fileptr);
```

I File: fwrite() - (low-level writing)

fwrite() permette di scrivere su un file, traferire (stream) da un vettore ciò che legge e restituire il numero di elementi scritti

La scrittura avviene in sequenza spostando il puntatore del numero di byte necessario.

I File: esempio di scrittura

```
#include <stdio.h>
#include <string.h>
#define DIM 100
int main() {
  FILE *fileptr;
  char vettore[DIM];
  int size=1,n,i,len;
  printf("Inserisci del testo: ");
  scanf("%s", vettore);
  len=strlen(vettore);
  fileptr=fopen("file02","w");
  n=fwrite(vettore, size, len, fileptr);
  fclose(fileptr);
```

```
#include <stdio.h>
int main() {
    FILE *fileptr;
    int vettore[5],i;
    fileptr=fopen("file_04","wb");
    if(fileptr==NULL) printf("\nFile inesistente\n");
    else {
        for(i=0;i<5;i++)
            scanf("%d",&vettore[i]);
        fwrite(vettore, sizeof(int), 5, fileptr);
        fclose(fileptr);
    fileptr=fopen("file_04","rb");
    if(fileptr==NULL) printf("\nFile inesistente\n");
    else {
        fread(vettore, sizeof(int), 5, fileptr);
        printf("\nElementi in array:");
        for(i=0;i<5;i++)
            printf("\n%d", vettore[i]);
        fclose(fileptr);
```

Esempio: programma Libretto

Vedi file libretto.c

I File: sequenziale vs random

Posizionare il puntatore: fseek()

Consente di posizionare il puntatore in una qualunque posizione all'interno del file (sia in lettura che in scrittura)

fseek(fp, n, 0) fp viene posizionato sul n° byte a partire dall'inizio del file

fseek(fp, n, 1) fp viene posizionato sul n° byte a partire dalla posizione attuale

fseek(fp, n, 2) fp viene posizionato sul n° byte a partire dalla fine del file

n=ftell(fp) //restituisce la posizione attuale del puntatore

```
#include <stdio.h>
int main() {
  FILE *fileptr;
  int i;
  fileptr=fopen("/Users/matteofraschini/Desktop/file03.txt","w");
  for(i=0;i<=9;i++) {
    printf("%ld ",ftell(fileptr));
    fprintf(fileptr,"%d ",i);
  fclose(fileptr);
  fileptr=fopen("/Users/matteofraschini/Desktop/file03.txt","r+");
  fseek(fileptr, 4, 0);
  fprintf(fileptr,"%d",0);
  fclose(fileptr);
```