4 - Metodo di utilizzo dei file in C

I file svolgono un ruolo fondamentale nella programmazione, possono essere usati:

- per acquisire input in modo automatico senza l'utilizzo della tastiera
- per memorizzare in modo persistente degli output del programma
 Nel C i file vengono gestiti attraverso il concetto di flusso o stream; uno stream è una sequenza di dati (come stringhe, struct, ecc...), tipicamente i file si usano per memorizzare a lungo termine i dati contenuti nelle struct, ma possono essere usati anche per scopi differenti.

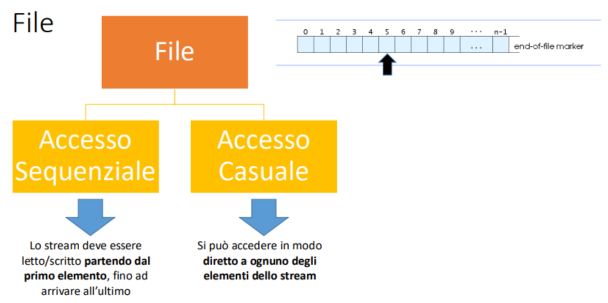
II file

Lo stream è un concetto **astratto**, di fatto anche la navigazione sul web avviene tramite stream, ovvero flussi di dati che vengono scambiati tra un client ed un server. Lo stream si divide in due possibilità:

- input stream: esso è il flusso di dati che può essere letto:
 - Apertura di uno stream
 - Lettura del dato
 - Avanzamento al dato successivo
 - Verifica di fine stream
 - Chiusura dello stream
- output stream: esso è il flusso di dati che può essere scritto:
 - Apertura di uno stream
 - Scrittura di un dato
 - Accodamento di un dato
 - Chiusura

Lo stream non è un concetto totalmente nuovo, lo si usa regolarmente con il printf() e lo scanf(), attraverso le corrispettive librerie:

- stdin per l'input da tastiera
- stdout per l'output sullo schermo
 La scrittura e lettura nei/sui file si basa sempre su delle varianti quasi omonime del printf e dello scanf.



I file ad **accesso sequenziale** sono anche detti **file testuali**, poiché il loro contenuto può essere aperto tramite un editor di testo e mostrato a schermo.

I file ad **accesso casuale** o diretto, sono anche detti **file binari**, poiché il loro contenuto non può essere visualizzato attraverso un editor di testo.

I file in C

Per poter utilizzare i file nel *C* si deve in primis includere la libreria <stdio.h> (che già includiamo a prescindere nella maggior parte dei progetti) questo perché si deve dichiarare una variabile di tipo **FILE**: FILE *fileName

Questa variabile è un puntatore che punta proprio alla struttura di tipo **FILE**, definita nella libreria <stdio.h>, per questo è d'obbligo includerla.

Questa struttura contiene:

- le **informazioni di sistema**, in modo tale da affacciarsi con il SO e visualizzare le varie informazioni dei file, come il recupero del **File Control Block** del file stesso.
- le informazioni del file, ovvero se è in scrittura o lettura, la data di modifica, la locazione fisica dei blocchi di memoria.

La struttura della struct FILE:

```
typedef struct {
   char *fpos; /* Current position of file pointer (absolute address) */
   void *base; /* Pointer to the base of the file */
   unsigned short handle; /* File handle */
   short flags; /* Flags (see FileFlags) */
   short unget; /* 1-byte buffer for ungetc (b15=1 if non-empty) */
   unsigned long alloc; /* Number of currently allocated bytes for the
file */
   unsigned short buffincrement; /* Number of bytes allocated at once */
} FILE;
```

Operazioni sui file

Le operazioni eseguibili sui file sono:

- Apertura del file
- Lettura dei dati
- Scrittura dei dati
- Chiusura del file
- Verifica di fine stream
- Riavvolgimento dello stream
- Collocare il puntatore in un punto preciso del file (nei file ad accesso casuale)

Apertura dei file

FILE *fopen(const char* filename, const char* mode);

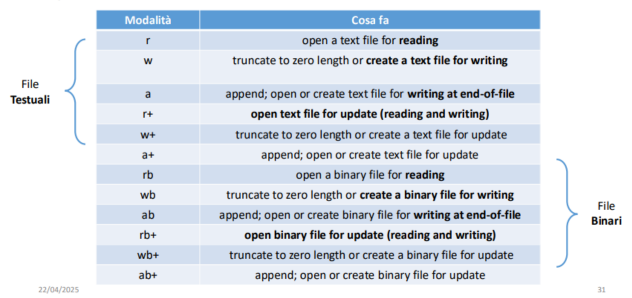
Dove *filename* sta ad indicare il nome del file da aprire e *mode* è la modalità di apertura Se il file esiste restituisce un puntatore, altrimenti restituirà **NULL**.

Esempio

• FILE* primo_file = fopen("content.txt", "w");



Apertura File - Modalità



Chiusura dei file

```
int fclose(const char* filename);
```

Dove in questo caso il nome del file indica il file da chiudere. Ogni file aperto ha associato a se un **buffer**, ovvero un area di memoria temporanea, la fase di chiusura di un file permette di spostare il contenuto del buffer all'intero dello stream.

Inoltre la chiusura è fondamentale per dissociare il descrittore "FILE" dallo stream e rilasciare le risorse trattenute.

Esempio apertura e chiusura di un file:

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>

int main(void) {
    puts("Utilizzo dei File");
    FILE *file;

    // Apertura del File. Stampa messaggio di conferma o di errore
    if( (file = fopen("test.txt", "r") ) == NULL) {
        puts("Errore nell'apertura");
    }
    else {
        puts("File aperto con successo");
    }

    // Chiusura del file
    if (file!=NULL && !fclose(file) ) {
        puts("File Chiuso");
    }
}
```

E' sicuramente fondamentale prestare attenzione alla root del file, in questo caso test.txt è un esempio relativo, il file dev'essere presente nella stessa root del progetto.

Inoltre fopen si preoccupa di creare il file nel momento in cui esso non esista, se quest'ultimo dovesse esistere stamperà un messaggio di errore, perché il suo puntatore sarà diverso da NULL.

Lettura dei file

```
int fscanf(FILE* stream, const char* format, ...);
```

Dove *stream* è il nome del file da cui si vogliono leggere i dati, mentre *format* è lo specificatore del formato dei dati.

Il suo metodo di utilizzo segue quello della *scanf* classica, solo con l'aggiunta del puntatore al file: ```

```
int value=0; FILE *file;
fscanf(file, "%d", &value);
```

```
#include <stdio.h>
                                                                      File aperto...
                                                                      Valore letto: 10
int main()
                                                                      File chiuso.
   FILE *file;
   if ((file = fopen("test.txt", "r")) == NULL)
                                                  Apertura file.
       puts("Errore nell'apertura del file");
       puts("File aperto...");
                                                   Leggo valore intero dal file
       int value = 0;
                                                   aperto e lo memorizzo nella
       fscanf(file, "%d", &value);
                                                   variabile value, e lo stampo.
       printf("Valore letto: %d\n", value);
    if (file != NULL && !fclose(file))
                                                   Chiusura file.
       puts("File chiuso.");
```

Scrittura dei file

```
int fprintf(FILE* stream, const char* format, ...);
```

Seguo lo stesso formato implementativo di *printf*, solo con l'aggiunta del puntatore al file:

```
int value=0; FILE *file;
fprintf(file, "%d", value);
```

Modifichiamo la modalità di apertura, perché dobbiamo fare sia lettura che scrittura.

Cosa succede se utilizziamo «r» invece di «r+»?

Il programma stampa "Valore scritto" ma non scrive nulla. Come risolvere?

Si può aggiungere un controllo sull'istruzione fprintf(), fprintf restituisce un intero pari al numero di caratteri scritti. Se non ha scritto caratteri o c'è stato un errore, il valore restituito è negativo. Modificando l'istruzione al rigo 16 in: if(fprintf(file, "%d", 123) > 0).
Aggiungiamo un controllo che aumenta la solidità del programma.

In questo programma la cifratura 1981 sarà posta alla fine di tutti i dati presenti già nel file, questo per ogni sua esecuzione, se eseguissimo due volte il codice leggeremo il primo valore, dato da *fscanf* (ipotizzando che sia 10), successivamente tutto attaccato vedremo 1981, dopo di che alla seconda esecuzione il valore finale letto sarà: 1019811981. Questo è

dato dall'**accesso sequenziale**,

i nuovi dati inseriti dipendono dalla posizione del puntatore.

Verifica di fine stream

```
int feof(FILE* stream);
```

Dove stream è il nome dello stream da verificare e il tipo restituito è **true** se il file è terminato.

Possiamo infatti utilizzare più stream nelle funzioni dei file, questo perché generalmente queste funzioni prendono in input un **generico stream**, ma possono essere ridirezionate verso gli standard di input/output, che come detto precedentemente anch'essi sono dei flussi. Quindi scrivere fprintf(stdout, "%d",10) è pari a scrivere printf("%d", 10). Questa funzione trova il suo utilizzo nei cicli che scorrono tra i contenuti di un file.

```
FILE file;
while(!feof(file)){
    //fai questo
}
```

Riavvolgimento dello stream

```
void rewind(FILE* stream);
```

Dove stream è il nome dello stream da riavvolgere, ovvero il puntatore del file viene riportato all'inizio del file stesso, in modo tale da ricominciare la scrittura/lettura, utile in casi di modifiche, ecc...

```
#include <stdio.h>
int main()
    if ((file = fopen("test.txt", "r+")) == NULL)
         int value = 0;
fscanf(file, "%d", &value);
         printf("Valore letto: %d\n", value);
         fprintf(file, "%d", 123);
puts("Valore scritto");
         if (!fclose(file))
```

```
Supponendo che nel file sia memorizzato in
partenza il valore 10, qual è l'output di
questo programma?
12323
Perché?
Perché il file è ad accesso sequenziale
Ricostruiamo la situazione
 (puntatore)
```

Seguendo la logica degli esempi precedenti, 10 sarà sostituito dalla successiva riga di scrittura sul file, ovvero 123, avendo infine come risultato 12323, con il puntatore fermo al primo 3, dopo di che il file sarà chiuso e guindi salvato.

File binari

I file binari sono detti anche file **ad accesso casuale**, poiché il puntatore non scorre sequenzialmente i contenuti, come succedeva nel caso dei file sequenziali; questo ci permette di risolvere il problema della sovrascrittura di contenuti, ad ogni esecuzione la riscrittura degli stessi elementi per modificare solo una piccola parte richiesta, garantendo così maggior **flessibilità**, i contenuti vengono modificati senza sovrascrivere ciò che era memorizzato precedentemente.

Pro e contro

I dati nei file binari sono memorizzati come **raw bytes**, ovvero non vengono convertiti in un tipo o in un testo ma memorizzati nella memoria direttamente in formato grezzo nel file. Inoltre i dati dello stesso tipo utilizzano la stessa quantità di memoria, per esempio viene assegnata ad un **int** possibilità di occupare x byte, mentre ad un **char** una quantità k < x. Questo aiuta perché **sapendo il tipo di dato** sappiamo **quanto spazio occupa** e dove trovarlo.

Questo principio non cede eccezione ai record, infatti anch'essi hanno una dimensione fissa per ogni tipo, ogni volta che si cerca un record di x byte sarà sicuramente quello e ciò rende la ricerca molto più semplice, senza controllare i separatori come nei file di testo.

Un lato **negativo** dei file binari è che non sono **human readable**, questo perché sono salvati come byte **puri** e aprendo il file non sarà possibile leggere un testo comprensibile.

Operazione di scrittura sui file binari

size_t fwrite(const void* ptr, size_t size, size_t nmemb, FILE* stream); Questa funzione scrive nello stream un numero di elementi pari a nmemb, ognuno dei quali ha dimensione pari a size, attualmente memorizzati in ptr. Dove:

- ptr è il puntatore alla variabile da copiare nel blocco dati
- size è la dimensione del blocco dati da scrivere
- nmemb è il numero dei blocchi di memoria da scrivere
- stream è il puntatore al file
 Indichiamo con size_t un nuovo tipo di dato intero senza segno a 16bit. Utilizzato principalmente per memorizzare le dimensioni delle variabili o i contatori.

Rispetto ai file sequenziali abbiamo **due nuovi parametri formali**, ovvero size e nmemb, essi ci richiedono quindi di sapere quanto sono **grandi** i dati che vogliamo scrivere sui file. Per capire quanto sono grandi i dati utilizziamo la funzione **sizeof**, la quale restituisce la dimensione di una variabile in byte. Nel nostro caso, per ogni variabile da scrivere, bisogna utilizzare sizeof() sulla variabile per spiegare al compilatore di quanta memoria abbiamo bisogno.

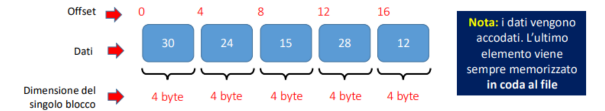
Il numero dei blocchi che ci servono è invece pari al numero di elementi che vogliamo memorizzare (1 se è una variabile singola, n se è un vettore di dimensione n).

Esempio:

Supponiamo che vogliamo inserire in un file binario un voto di un esame, la chiamata della funzione fwrite() diventa:

```
FILE* file;
int vote=30;
fwrite(&vote, sizeof(vote),1,file);
```

In questo modo ad ogni elemento che memorizziamo viene associata una dimensione predefinita.
 Supponendo di memorizzare una sequenza di cinque voti, la situazione in memoria sarà la seguente



Lettura dei file binari

Il funzionamento della lettura dei file binari è analoga al funzionamento di fwrite, il suo prototipo è: size_t fread(const void* ptr, size_t size, size_t nmemb, FILE* stream);

Supponendo di voler leggere una variabile intera da file la sua chiamata diventa:

```
int value=0;
FILE* file;
fread(&value, sizeof(value),1,file);
```

Basandoci sull'esempio precedente il risultato ottenuto sarà il valore **30**. Se volessimo leggere un altro dato, grazie alla definizione di file binario ciò è possibile dato che possiamo posizionare il puntatore ad un elemento particolare, sapendo già tutta la memoria allocata per ogni singolo dato, ciò è possibile tramite la funzione di **posizionamento del puntatore**.

Posizionare il pointer

```
int fseek(FILE* stream, log int offset, int whence);
Dove:
```

- stream è il puntatore al file su cui scrivere i dati
- offset è lo spostamento all'interno del file
- whence è la posizione iniziale del puntatore che viene determinata in base alle tre costanti che può assumere whence:
 - SEEK SET: dall'inizio del file
 - **SEEK END**: dalla fine del file
 - SEEK_CUR: dalla posizione corrente

la funzione fseek sposta il puntatore steam di **offset** byte a partire dalla posizione iniziale di **whence**.

Se volessi quindi raggiungere la posizione k devo puntare al **k-esimo** elemento del file: offset=k*(sizeof(var)), dove *var* indica la dimensione delle variabili allocate.

Esempio di seek:

Main:

```
#include <stdio.h>
#include <time.h>
#include <stdlib.h>

#define NUMERI 10 //scrivere 10 numeri randomt ra 0 e 99 in un file

void scrivi(char *nomeFile, int n);
int leggiInt(char *nomeFile, int pos); //leggi un numero in una specifica
posizione

int main(){
    scrivi("int.dat", NUMERI);
    int v=leggiInt("int.dat", 3);
    printf("LETTO: %d\n", v);
}
```

Scrivi:

```
void scrivi(char *nomeFile, int n){
  int seed=time(NULL);
  srand(seed);
  FILE *file=fopen(nomeFile,"wb");
  if(file!=NULL){
     for(int i=0;i<n;i++){
        int r=rand()%100;
        if(fwrite(&r,sizeof(int),1,file)>0) printf("SCRITTO: %d\n",
r);
    }
    fclose(file);
  }
  else printf("ERROR\n");
}
```

Leggilnt:

```
int leggiInt(char *nomeFile, int pos){
   FILE *file=fopen(nomeFile, "rb");
   if(file!=NULL){
```

```
fseek(file,pos*sizeof(int),SEEK_SET); //3*dimensione dell'int
    int v;
    fread(&v,sizeof(int),1,file);
    fclose(file);
    return v;
}
else printf("ERROR\n");
}
```

Appendice: Elaborazione di file

Lettura di singoli caratteri

Funzioni:

```
int getc(FILE* stream);int fgetc(FILE* stream);int getchar(void);
```

Descrizione:

- getc e fgetc leggono il successivo carattere da uno stream e avanzano la posizione di un byte.
- Restituiscono il carattere letto (come int) oppure EOF in caso di fine file o errore.
- getchar è equivalente a getc(stdin) (lettura da tastiera).

Scrittura di singoli caratteri

Funzioni:

```
int fputc(int c, FILE* stream);
int putc(int c, FILE* stream);
int putchar(int c);
```

Descrizione:

- fputc e putc scrivono un carattere nello stream specificato.
- Restituiscono il carattere scritto oppure EOF in caso di errore.
- putchar è equivalente a putc(stdout) (scrittura su schermo).

Lettura e scrittura di stringhe

Funzioni di lettura:

```
char* fgets(char* s, int n, FILE* stream);char* gets(char* s);
```

Funzioni di scrittura:

```
int fputs(const char* s, FILE* stream);int puts(const char* s);
```

Descrizione:

- fgets legge fino a n-1 caratteri da uno stream, aggiunge '\0' alla fine. Include anche il newline (\n) se presente.
- gets legge da stdin fino al newline (poi sostituito da '\0'). **Non sicura**, può causare overflow.
- fputs scrive una stringa su uno stream; ritorna un valore positivo o EOF in caso di errore.
- puts scrive su stdout e aggiunge automaticamente un newline.