#### Gestione dei File

Prof. Salvatore Venticinque Prof. Massimiliano Rak



### II File

- Unità di memorizzazione dati da parte del FileSystem
- Contiene informazioni conservate in maniera non volatile nelle memorie di massa
- Dati sono salvati come byte
- Tipologia:
  - Testo:
    - Ogni byte è la rappresentazione ASCII di un carattere
  - Binari:
    - Ogni byte è la rappresentazione dell'informazione specifica dell'applicazione (Word, Excel, ....)

### Operazioni su File

- Apertura:
  - Viene creato un canale tra il programma e l'istanza del file nel filesystem
- Scrittura:
  - Vengono inviati bytes dal programma al filesystem attraverso il canale
- Lettura:
  - Vengono inviati bytes dal filesystem al programma
- Chiusura:
  - Viene svuotato il canale e rilasciate le risorse utilizzate per la gestione del file

#### In particolare si tenga conto che:

- il sistema operativo si occupa di soddisfare le richieste del programma
- per ovviare alla lentezza delle memorie di massa, il sistema operativo effettivamente scrive nei momenti in cui l'elaboratore è più scarico, eventualmente evadendo più richieste allo stesso tempo.

# File nel linguaggio C

#### Nel linguaggio C:

- I file costituiti da sequenze lineari di byte
- Sono disponibili soltanto alcune funzioni di base per operare sui file
- E possibile:
  - Creazione,
  - rimozione di file,
  - lettura e scrittura di byte da/su file

#### Le funzioni di libreria

Le funzioni e le strutture dati per la gestione dei file

- Fornite da stdio.h
  - fopen
  - fread
  - fwrite
  - fclose

## Apertura del file

```
#include <stdio.h>
main()
 FILE *fp;
 fp = fopen("ordini", "r");
```

### Apertura del file

- La funzione fopen apre il file di nome ordini;
- L'operazione di apertura restituisce la variabile puntatore fp (file pointer), al file di nome ordini.
- Il file pointer fp per viene utilizzato per le successive operazioni
- Nel caso in cui si verifichi un errore, per esempio perché il file ordini non esiste, la funzione fopen ritorna un file pointer NULL.

### Apertura del file

In generale, le possibili modalità di apertura di un file, specificate dal secondo parametro di fopen, sono le seguenti.

- "r": sola lettura sarà possibile eseguire soltanto operazioni di lettura. Se il file non esiste la funzione fopen ritornerà il codice di errore NULL.
- "w": sola scrittura sarà possibile eseguire solamente operazioni di scrittura. Se il file non esiste sarà automaticamente creato, in caso contrario il contenuto del file preesistente sarà perso.
- "r+": lettura e scrittura sarà possibile eseguire operazioni sia di lettura sia di scrittura. Se il file non esiste la funzione fopen ritornerà il codice di errore NULL.
- "w+": scrittura e lettura sarà possibile eseguire operazioni sia di scrittura sia di lettura .
- "a": append sarà possibile eseguire soltanto operazioni di scrittura. Tutte le scritture verranno sempre eseguite in coda al contenuto attuale. Se il file non esiste verrà creato.
- •"a+": lettura e append sarà possibile eseguire operazioni sia di lettura sia di scrittura. Se il file non esiste verrà automaticamente creato, in caso contrario il contenuto del file preesistente verrà mantenuto.

### Chiusura File

Se, e solo se, il file è stato aperto correttamente, occorre chiudere il file.

```
main()
FILE *fp;
fp = fopen("ordini", "r");
if (fp!=NULL)
      [....]
      fclose(fp);
```

### Chiusura File

 La chiusura del file garantisce che tutti i dati scritti nel file ordini siano salvati su disco;

 Il sistema operativo, per ottimizzare le prestazioni del programma, ritarda le scritture sulla memoria di massa mantenendo le informazioni temporaneamente in memoria centrale.

### Scrittura su file

n = fwrite(buf, dimensione, elementi, fp);

fwrite scrive byte del vettore buf nel file puntato da fp.

I parametri della funzione sono i seguenti:

**buf**: il vettore che contiene i dati che devono essere memorizzati nel file dimensione: rappresenta la dimensione in byte di un elemento del vettore elementi: indica il numero di elementi del vettore

fp: è il puntatore al file dove devono essere memorizzati i dati

**n** rappresenta il numero di elementi effetivamente scritti nel file.

n < elementi se il file ha raggiunto la dimensione massima

n = -1 se c'è stato qualche errore (es. Il file non è stato aperto)

```
/* Scrittura di una stringa in un file */
#include <stdio.h>
#include <string.h>
Int main()
 char buf[100];
 FILE *fp;
 int len:
 /* Buffer */
 /* File pointer */
 /* Legge da tastiera il nome del fornitore */
 printf("Inserisci un fornitore : ");
 scanf("%s",buf);
 len = strlen(buf);
 fp = fopen("fornitori", "w"); /* Crea il file fornitori */
 if(fp!=NULL)
  {/* Memorizza il nome del fornitore nel file */
   fwrite(buf, 1, len, fp);
   fclose(fp);
    /* Chiude il file */
```

#### Lettura da File

#### n = fread(buf, dimensione, elementi, fp);

- buf: è il vettore dove devono essere trasferite le informazioni lette dal file
- dimensione: rappresenta la dimensione in byte di un elemento del vettore
- elementi: indica il numero di elementi del vettore
- •fp: punta al file da leggere

La funzione fread legge dati dal file fp e li trasferisce nel vettore buf.

### Esempio

```
int elementi, dimensione;
char buf[100];
FILE *fp;
int n;
elementi = 100;
dimensione = 1;
n = fread(buf, dimensione, elementi, fp);
```

- Il valore di ritorno della fread indica il numero di elementi letti dal file;
- tale numero può non coincidere con il numero di elementi del vettore buf,
  - nel caso in cui il file sia vuoto e
  - nel caso in cui contenga un numero di elementi inferiore a quello di buf.
- Se il valore di ritorno assume valore negativo significa che è stato commesso qualche errore, per esempio il file non è stato aperto.
- Per file grandi (quasi tutti):
  - fread deve essere ripetuta più di una volta, leggendo a ogni chiamata soltanto una limitata porzione del file.

- La operazioni di lettura accedono al file in maniera sequenziale e mantengono traccia del punto in cui si è arrivati nella lettura.
- A ogni chiamata a fread il puntatore si sposta in avanti di un numero di byte pari a quelli che sono stati letti.
- Quando tutto il contenuto del file è stato letto la funzione fread ritorna il valore 0.
- Ogni ulteriore tentativo di lettura fallirà e fread continuerà a restituire il valore di ritorno 0.

## Conteggio caratteri in file

```
/* Determina il numero di caratteri di un file esistente */
#include <stdio.h>
int main()
     char buf[100];
     FILE *fp;
     long nc, n;
     int fine_file =0;
     fp = fopen("ordini", "r");/* Apertura del file clienti */
     if(fp == NULL)
     printf("Errore : il file ordini non esiste\n");
     else {
          nc = 0;
          do {
                n = fread(buf, 1, 100, fp);
                if(n==0)
                fine file = 1;
                nc += n;
      while(fine file==0);
     fclose(fp);
     printf("II file clienti contiene %Id caratteri\n", nc);
```

## Copia di un file in un altro

```
#include <stdio.h>
Int main()
     FILE *fpin, *fpout;
    char buf[512]; int n;
    fpin = fopen("ordini","r");
     if(fpin!=NULL) {
         fpout = fopen("ordini.bak", "w");
          if(fpout!=NULL) {
              do{
                    n = fread(buf, 1, 512, fpin);
                   if(n!=0)
                        fwrite(buf, 1, n, fpout);
               }while(n>0);
              fclose(fpin); fclose(fpout);
          }
          else { printf("Il file ordini.bak non può essere aperto\n");
         fclose(fpin); }
     else printf("Il file ordini non esiste\n");
}
```

#### Lettura random nel File

- In C è possibile operare sui file di byte anche con modalità random.
- La funzione fseek consente infatti di muovere il puntatore di lettura e/o scrittura in una qualunque posizione.

#### err = fseek(fp, n, mode);

I parametri della funzione fseek hanno il seguente significato:

- **fp**: è il file pointer;
- **n**: indica di quanti byte il file pointer deve essere spostato; se n è negativo significa che il file pointer deve essere spostato indietro invece che in avanti;
- mode: indica a partire da quale posizione muovere il file pointer; se mode vale 0 significa che lo spostamento è a partire dall'inizio, se vale 1 è dalla posizione corrente e se, infine, vale 2 è a partire dalla fine del file
- Il valore di ritorno della funzione fseek è negativo se si è verificato un errore, maggiore o uguale a 0 in caso contrario.

### Esempi

#### Come spostare il puntatore:

- All'inizio?
- Alla fine?
- A 10 byte dall'inizio?
- A 10 byte dalla fine?
- A 10 byte dopo la posizione corrente?
- A 10 byte prima della posizione corrente?

## ftell()

 Il C mette a disposizione una funzione per conoscere la posizione corrente del file pointer;

$$n = ftell(fp);$$

- La funzione ftell ritorna la posizione corrente del file pointer;
- se si verifica un errore, per esempio se il file non è stato aperto, ftell ritorna un valore negativo.

## Esempio

```
#include <stdio.h>
int main(int argc, char **argv)
     FILE *fp;
     long n;
  if (argc < 2)
     printf("File non specificato\n");
     else {
            fp = fopen(argv[1], "r");
            if( fp != NULL ) {
               fseek(fp,0,2);
               n = ftell(fp);
               fclose(fp);
               printf("La dimensione del file è %ld\n", n);
             else
                printf("Errore : il file %s non esiste\n", argv[1]);
          }
```