

Operazioni su files

Corso di programmazione I (A-E / O-Z) AA 2023/24

Corso di Laurea Triennale in Informatica

Fabrizio Messina fabrizio messina Qunict.it

Dipartimento di Matematica e Informatica

Un file è una sequenza di bytes.

Con tale astrazione si possono memorizzare dati su vari supporti in modo permanente (hard disk, nastri magnetici).

I files in C vanno manipolati con le funzioni della libreria standard che operano su **stream** (flussi).

1) "Apertura" di un file. Si usa la funzione di libreria fopen() con opportuni argomenti.

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

- nome/percorso (nel file system) del file. ES:
 "/home/mrossi/input.txt" oppure
 "C:\Users\mrossi\documents\input.txt";
- modalità di apertura:
 - lettura ("r");
 - scrittura ("w");
 - append ("a"); scrittura, se il file esiste aggiunge bytes in "coda"; se il file non esiste ne viene creato uno nuovo
 - "r+" oppure "w+": lettura e scrittura, ma nel secondo caso se il file non esiste ne verrà creato uno nuovo;

La funzione fopen() restituisce un *puntatore* ad un tipo FILE (<stdio.h>).

2) Chiusura di un file (dopo opportune operazioni di lettura/scrittura).

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

NB: permette di liberare risorse nel sistema operativo.

Infatti un sistema operativo mette a disposizione un numero di file descriptor limitato, per tutte le applicazioni.

È quindi necessario chiudere il file quando questo non serve più.

Invocazione di fclose() provoca invocazione automatica di fflush() (per fflush vedi slide successive).

Esempi svolti

22_01.c – apertura di files.

```
int fprintf(FILE *restrict stream, const char *restrict format, ...); int fscanf(FILE *restrict stream, const char *restrict format, ...); char *fgets(char *restrict s, int size, FILE *restrict stream); int fputs(const char *restrict s, FILE *restrict stream);
```

NOTE:

 la funzione fscanf() non memorizza il carattere newline, contrariamente ad fgets;

• la funzione fscanf() prova a leggere "token" che andranno memorizzati all'interno di opportune variabili rappresentate da parametri attuali, mentre la funzione fgets() legge una sequenza di al più s caratteri piazzandoli in un buffer;

Leggere informazioni da un file mediante la funzione fscanf().

```
1 FILE *fp = fopen("a.txt", "r");
2 int ret;
3 //..
4 if((ret=fscanf(fp, "%s %s %u", s1, s2, x))==EOF)
5    fprintf(stderr, "\n EOF or read error!");
6 else if(ret < 3)
7    printf("\n Partial read!");</pre>
```

Scrivere informazioni all'interno di un file con la funzione fprintf().

```
1 FILE *fp = fopen("a.txt", "w");
2 //...
3 if (fprintf(fp, "%s %s %u", s1, s2, \times)<0)
      fprintf(stderr, "\n Write error!");
```

Esempi svolti

22_02.c - scrittura su file mediante fprintf().

22_03.c - lettura da file mediante fscanf().

Scrivere testo su file con la funzione fputs()

```
1 FILE *fp = fopen("a.txt", "w");
2 const char s[] = "abracadabra mario rossi";
3 //..
4 if(fputs(s, fp)<0)
5     fprintf(stderr, "\n Write error!");</pre>
```

Leggere linee di testo con la funzione fgets()

```
1 FILE *fp = fopen("a.txt", "w");
2 const char s[50];
3 //..
4 if(fgets(s, 50, fp)==NULL)
5     fprintf(stderr, "\n Error!");
```

Esempi svolti

 $22_02_fputs.c$ – scrittura di linee di testo con la funzione fputs().

 $22_02_fgets_c$ – lettura di linee di testo da un file con la funzione fgets().

```
size_t fread(void *restrict ptr, size_t size, size_t nmemb, FILE *restrict
stream);
size_t fwrite(const void *restrict ptr, size_t size, size_t nmemb, FILE
*restrict stream);
```

La funzione fread() legge nmemb "blocchi" di size bytes dal file puntato dal parametro stream.

La funzione fwrite() scrive nmemb "blocchi" di size bytes sul file puntato dal parametro stream.

Entrambe le funzioni restituiscono il numero di blocchi letti dal file o scritti sul file.

```
1 struct record {
char s[30];
  float data;
4 };
5
6 File *fp = fopen("output.txt", "w");
8 struct record my_record;
9 strcpy(my_record.s, "pippo");
10 \text{ my\_record.data} = 6.5;
11
12 int ret = fwrite(&my_record, sizeof(struct record), 1, fp
13 if (ret <1)
      fprintf(stderr, "\n Write error..");
14
```

```
1 File *fp = fopen("output.txt", "r");
2
3 struct record my_record;
4
5 if(fread(&my_record, sizeof(struct record), 1, fp)<1)
6    if(feof(fp))
7        fprintf(stderr, "\n FEOF!");
8    else
9        fprintf(stderr, "\n Read error..");</pre>
```

Esempi svolti

22_04.c - scrittura di blocchi (record) su un file (fwrite()).

22_05.c - lettura di blocchi (record) da file (fread()).

A seguito di ogni lettura o scrittura, l'indicatore di posizione del file (testina) si sposta in avanti di un numero di bytes equivalente.

É possibile riposizionare la testina mediante la funzione fseek()

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

offset rappresenta il numero di bytes per incrementare o decrementare il contatore, quindi può essere positivo o negativo

whence rappresenta il punto dal quale si inizia a contare per posizionare la testina.

SEEK_SET, SEEK_CUR, or SEEK_END (inizio del file, posizione corrente della testina, fine del file).

Esempio:

- scrivere N record di un certo tipo sul file;
- riposizionare la testina all'inizio del record numero due.
- quindi riscrivere il record numero due.

```
1 File *fp = fopen("output.txt", "w+");
2 struct record data_items[5];
3 // ... riempimento dei record..
4 //scrive 5 record sul file
5 for (int i=0; i < 5; i++)
      if (fwrite(\&data_items[i]), sizeof(struct record), 1, fp)<1)
6
           fprintf(stderr, "\n Error writing on file ..");
8
9 //posiziona la testina
10 if (fseek (fp, sizeof (struct record), SEEK_SET) < 0)
11
  perror("fseek: ");
12
13 //aggiorna il dato sul file
14 data_items[1].data = 16.1234;
15 if (fwrite(&data_items[1], sizeof(struct record), 1, fp)<1)
      fprintf(stderr, "\n Write error...");
16
```

Esempi svolti

22_06.c - lettura di record, aggiornamento di un record.

Funzioni fflush() e feof()

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

feof() restituisce "true" (non-zero value) se l'indicatore EOF per lo stream vale uno, altrimenti zero.

fflush() fa in modo che eventuali byte rimasti in memoria (buffer) a seguito di operazioni di scrittura, vengano scaricati su file.

Una invocazione di fclose() innesca una invocazione di fflush().

Homework

Homework H22.1

- 1) Si generi una matrice di dimensione $N \times M$ con N ed M a piacere di numeri double.
- 2) Si codifichi una funzione che prenda in input la matrice e crei un file contenente tale matrice in formato testo. In particolare, la prima riga di tale file dovrà contenere i due numeri N ed M.
- 3) Si codifichi una funzione in grado di leggere un file come quello creato al punto precedente e quindi di caricare una tale matrice in memoria.
- 4) Si codifichi una ulteriore funzione che, data una matrice $N \times M$, ne calcoli la sua trasposta.
- 5) Si usi infine la funzione codificata al punto due per salvare tale matrice trasposta su file.