GESTIONE DEI FILE

Per poter mantenere disponibili i dati tra le diverse esecuzioni di un programma (<u>persistenza</u> dei dati) è necessario poterli **archiviare** su memoria di massa

- Un file è una astrazione fornita dal sistema operativo, per consentire la memorizzazione di informazioni su memoria di massa
- Un file è un'astrazione di memorizzazione di dimensione potenzialmente illimitata ad accesso sequenziale

1

OPERARE SUI FILE

A livello di sistema operativo un file è denotato univocamente dal suo *nome assoluto*, che comprende il percorso e il nome relativo

In certi sistemi operativi il percorso può comprendere anche il *nome dell'unità*

• in DOS o Windows:

C:\temp\prova1.c

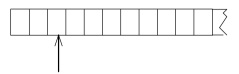
• in UNIX e Linux:

/usr/temp/proval.c

IL CONCETTO DI FILE

Una testina di lettura/scrittura (ideale) indica in ogni istante il record corrente:

- inizialmente, la testina si trova per ipotesi sulla *prima* posizione
- dopo ogni operazione di lettura/scrittura, essa si sposta sulla registrazione successiva



È illecito operare oltre la fine del file

2

APERTURA E CHIUSURA DI UN FILE

Poiché un file è un'entità del sistema operativo, per agire su esso dall'interno di un programma occorre stabilire una corrispondenza fra:

- il nome del file come risulta al sistema operativo
- <u>un nome di variabile</u> definita nel programma

Dopo l'apertura, il programma opera sul file utilizzando la variabile che lo rappresenta: il sistema operativo provvederà a effettuare l'operazione richiesta sul file associato a tale simbolo

Al **termine**, la corrispondenza dovrà essere *eliminata*: operazione di *chiusura del file*

FILE IN C

- Il tipo FILE è una struttura definita in header standard <stdio.h>, che l'utente non ha necessità di conoscere nei dettagli (che spesso cambia da una piattaforma all'altra)
- Le strutture FILE non sono mai gestite direttamente dall'utente, ma solo dalle funzioni della libreria standard stdio
- L'utente definisce e usa, nei suoi programmi, solo dei puntatori a FILE

5

7

FILE IN C: APERTURA

Per aprire un file si usa la funzione:

FILE* fopen(char fname[], char modo[])

Questa funzione apre il file di nome fname nel modo specificato, e restituisce un puntatore a FILE (che punta a una nuova struttura FILE appositamente creata)

ATTENZIONE alle convenzioni dipendenti dal sistema operativo usato (\ oppure / nei percorsi, presenza o assenza di unità, ...)

IL MODELLO DI FILE IN C

- Libreria standard stdio
- l'input avviene da un canale di input associato a un file <u>aperto in lettura</u>
- l'output avviene su un canale di output associato a un file aperto in scrittura
- Due tipi di file: <u>file binari</u> e <u>file di</u> testo
 - basterebbero i file binari, ma sarebbe scomodo fare tutto con solo questi
 - ➤ i file di testo, *pur non indispensabili*, rispondono a un'esigenza pratica molto sentita

6

FILE IN C: APERTURA

Per aprire un file si usa la funzione:

FILE* fopen(char fname[], char modo[])

modo specifica come aprire il file:

- r apertura in lettura (read)
- w apertura in scrittura (write)
- a apertura in aggiunta (append)

seguita opzionalmente da:

- t apertura in modalità testo (default)
- b apertura in modalità binaria

ed eventualmente da:

+ apertura con possibilità di modifica

FILE IN C: APERTURA

Per aprire un file si usa la funzione:

FILE* fopen(char fname[], char modo[])

Il valore restituito da fopen () è un puntatore a FILE, da usare in tutte le successive operazioni sul file

- > NULL in caso l'apertura sia fallita
- > controllarlo è il <u>solo modo per sapere se il file si sia</u> davvero aperto
- > se non si è aperto, il programma usualmente non deve proseguire → chiamata a funzione di libreria exit()

I canali predefiniti standard (stdin, stdout, stderr) sono dei file qià aperti: quindi, il loro tipo è FILE*

9

FINE DEL FILE

La fine del file può essere rilevata:

- in base all'esito delle operazioni di lettura

 È l'approccio standard del C: <u>prima</u> si tenta una
 operazione di lettura, <u>poi</u> si guarda se è andata a
 buon fine, controllando il valore da essa restituito
- oppure perché si intercetta il carattere di EOF, come vedremo, nel solo caso di file di testo

Attenzione: lo speciale carattere EOF (End-Of-File) varia da una piattaforma all'altra (spesso EOF=-1; ANSI C prescrive un qualunque intero negativo; definizione di EOF in <stdio.h>)

FILE IN C: CHIUSURA

Per chiudere un file si usa la funzione:

int fclose(FILE*)

- || valore restituito da fclose () è un intero
 - > 0 se tutto è andato bene
 - > EOF (valore intero negativo) in caso di errore
- Prima della chiusura, tutti i buffer vengono svuotati

10

FILE DI TESTO

Un file di testo è un file che contiene sequenze di caratteri

È un caso estremamente frequente, con caratteristiche proprie:

- > esiste un concetto di riga e di fine riga ('\n')
- ➤ certi caratteri sono stampabili a video (quelli di codice ≥ 32), altri no
- ➤ la sequenza di caratteri è terminata dal carattere speciale EOF

FILE DI TESTO E CANALI STANDARD

I canali di I/O standard non sono altro che file di testo già aperti

- <u>stdin</u> è un file di testo aperto in lettura, di norma agganciato alla tastiera
- <u>stdout</u> è un file di testo aperto in scrittura, di norma agganciato al <u>video</u>
- <u>stderr</u> è un altro file di testo aperto in scrittura, di norma agganciato al <u>video</u>

Le funzioni di I/O disponibili per i file di testo sono una *generalizzazione di quelle già note* per i canali di I/O standard

13

ESEMPIO 1

Salvare su un file di testo **prova.txt** ciò che viene digitato sulla tastiera

```
#include <stdio.h>
#include <stdiib.h>
int main(void) {
   FILE* fp = fopen("prova.txt","w");
   if (fp==NULL) exit(1); /* Non si è aperto */
   else {
    int c;
   while ((c=getchar())!=EOF) fputc(c,fp);
   fclose(fp);
  }
}
```

CONFRONTO

Funzione da console			Funzione da fi le
int	getchar(void);	int	<pre>fgetc(FILE* f);</pre>
int	<pre>putchar(int c);</pre>	int	<pre>fputc(int c, FILE* f);</pre>
char*	gets(char* s);	char*	<pre>fgets(char* s, int n, FILE* f);</pre>
int	<pre>puts(char* s);</pre>	int	<pre>fputs(char* s, FILE* f);</pre>
int	printf(···);	int	<pre>fprintf(FILE* f,);</pre>
int	scanf();	int	fscanf(FILE* f, ···);

```
getchar() e putchar() sono semplicemente delle
  scorciatoie linguistiche per fgetc() e fputc()
  getchar() = fgetc(stdin)
   putchar(c) = fputc(stdout, c)
```

14

ESEMPIO 2

Stampare a video il contenuto di un file di testo prova.txt

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
int main(void) {
   FILE *fp;
   if ((fp = fopen("prova.txt","r")) ==NULL)
      exit(1); /* Errore di apertura */
   else {
   int c;
   while ((c=fgetc(fp))!= EOF) putchar(c);
   fclose(fp);
  }
}
```

È dato un file di testo people.txt le cui righe rappresentano <u>ciascuna i dati di una persona</u>, secondo il seguente formato:

- cognome (al più 30 caratteri)
- uno o più spazi
- nome (al più 30 caratteri)
- uno o più spazi
- sesso (un singolo carattere, 'M' o 'F')
- uno o più spazi
- · anno di nascita

17

ESEMPIO 3

1) Definire il tipo persona

Occorre definire una struct adatta a ospitare i dati elencati:

```
• cognome → array di 30+1 caratteri
```

- nome → array di 30+1 caratteri
- sesso → array di 1+1 caratteri
- anno di nascita → un intero

```
non è la sola scelta pos
-sibile (ma è comoda...)
```

19

```
typedef struct {
  char cognome[31], nome[31], sesso[2];
  int anno;
} persona;
```

ESEMPIO 3

Si vuole scrivere un programma che

- legga riga per riga i dati dal file
- e ponga i dati in un array di *persone*
- ... (poi svolgeremo elaborazioni su essi)

Un possibile file people.txt:

```
Rossi Mario M 1947
Ferretti Paola F 1982
Verdi Marco M 1988
Bolognesi Annarita F 1976
...
```

1

ESEMPIO 3

Poi. nel main:

- 2) definire un array di persona
- 3) aprire il file in lettura

Poi, nel main:

- 2) definire un array di persona
- 3) aprire il file in lettura

ESEMPIO 3

Che cosa far leggere a fscanf()?

- Tre stringhe separate una dall'altra da spazi
 → si ripete tre volte il formato %s
- Un intero → si usa il formato %d
- <u>II fine riga</u> → occorre specificare in fondo \n

```
fscanf(f, "%s%s%s%d\n", ...)
```

Fino a quando si deve leggere?

- Quando il file termina, fscanf() restituisce EOF
 → basta controllare il valore restituito
- Si continua fintanto che è diverso da EOF

```
while (fscanf(...) !=EOF)
```

ESEMPIO 3

Poi, nel main:

4) leggere una riga per volta, e porre i dati di quella persona in una cella dell'array

Come organizzare la lettura?

- Dobbiamo leggere delle stringhe <u>separate</u> una dall'altra da spazi
- Sappiamo che <u>ogni singola stringa</u> (cogno -me, nome, sesso) non contiene spazi

Scelta più pratica: fscanf()

22

ESEMPIO 3

Dove mettere quello che si legge?

- Abbiamo definito un array di persona, v
- <u>Struttura</u> fatta di *cognome*, *nome*, *sesso*, *anno* → ciò che si estrae da una riga va <u>nell'ordine</u> in
 - v[k].cognome, v[k].nome, v[k].sesso,
- v[k].anno

E dopo aver letto una riga?

- La testina di lettura sul file è già andata a capo, perché il formato di lettura prevedeva esplicitamente di consumare il fine linea (\n)
- L'indice k invece indica ancora la cella appena occupata → occorre <u>incrementarlo</u>, affinché indichi la prossima cella libera

4) leggere una riga per volta, e porre i dati di quella persona in una cella dell'array

```
int main(void) {
  int k=0; /* indice per array */
  ...
  while(fscanf(f,"%s%s%s%d\n",
   v[k].cognome, v[k].nome,
  v[k].sesso, &(v[k].anno) ) != EOF) {
    k++; /* devo in sentare k */
}
  Ricorda: l'intero richiede l'estrazione
  esplicita dell'indirizzo della variabile
```

25

ESEMPIO 3: programma completo

```
#define DIM 30
#include <stdio.h>
                         Dichiara la procedura exit()
#include <stdlib.h>
typedef struct {
 char cognome[31], nome[31], sesso[2];
 int anno;
} persona;
int main(void) {
 persona v[DIM]; int k=0; FILE* f;
 if ((f=fopen("people.txt", "r"))==NULL) {
 perror("Il file non esiste!"); exit(1); }
 while(fscanf(f,"%s%s%s%d\n",
                                  v[k].cognome,
       v[k].nome, v[k].sesso, &(v[k].anno)) != EOF)
   k++;
                                                   27
}
```

ESEMPIO 3

4) leggere una riga per volta, e porre i dati di quella persona in una cella dell'array

Ricordare:

- fscanf () elimina automaticamente gli spazi che separano una stringa dall'altra → non si devono inserire spazi nella stringa di formato
- fscanf () considera finita una stringa al primo spazio che trova → non si può usare questo metodo per leggere stringhe contenenti spazi

26

ESEMPIO 3: VARIANTE

E se usassimo <u>un singolo carattere</u> per rappresentare il sesso?

```
typedef struct {
  char cognome[31], nome[31], sesso;
  int anno;} persona;
```

ESEMPIO 3: VARIANTE

Che cosa cambierebbe?

- fscanf elimina automaticamente gli spazi prima di leggere una stringa o un numero (intero o reale)... ma non prima di leggere un singolo carattere, perché se lo facesse non riuscirebbe a leggere il carattere spazio
- Ma noi non sappiamo quanti spazi ci sono fra nome e sesso
- Quindi, <u>non possiamo sapere a priori dov'è il</u> carattere che ci interessa

29

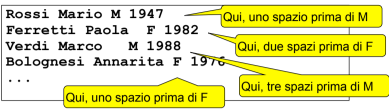
ESEMPIO 3: VARIANTE

Due possibilità:

- <u>scelta 1</u>: *introdurre comunque una stringa di due caratteri* e usarla per far leggere il
 carattere relativo al sesso a fscanf()
 Poi, copiare il primo carattere al suo posto
- <u>scelta 2</u>: costruirsi un ciclo che salti tutti gli spazi fino al primo carattere non-spazio, poi recuperare quest'ultimo
 - → non consente più di usare fscanf() per gestire tutta la fase di lettura

ESEMPIO 3: VARIANTE

Infatti, il nostro file potrebbe essere fatto così:



- prima, dicendo a fscanf() di leggere una stringa, gli spazi (uno, due, ...) erano eliminati comunque
- <u>adesso</u>, dicendo a <u>fscanf()</u> di leggere un carattere singolo, <u>dobbiamo decidere che cosa</u> fare all'interno del programma

30

VARIANTE 1

```
#define DIM 30
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
typedef struct {
char cognome[31], nome[31], sesso;
int anno;
} persona;
                                    Stringa ausiliaria
int main(void) {
persona v[DIM]; int k=0; FILE* f; char s[2];
if ((f=fopen("people.txt", "r"))==NULL) {
 perror("Il file non esiste!"); exit(1); }
while (fscanf (f, "%s%s%s%d\n",
 v[k].cognome,
       v[k].nome, s, &v[k].and
                                  Copiatura carattere
   v[k].sesso = s[0]; k++; }
```

VARIANTE 2

```
typedef struct {
 char cognome[31], nome[31], sesso;
 int anno;
                                    Carattere ausiliario
} persona;
int main(void) {
 persona v[DIM]; int k=0; FILE* f; char ch;
 if ((f=fopen("people.txt", "r"))==NULL) {
 perror("Il file non esiste!"); exit(1); }
 while (fscanf (f, "%s%s",
                               v[k].cognome,
                  v[k].nome) != EOF) {
  while((ch=fgetc(f))==' ');
                                 Salta spazi
      v[k].sesso = ch;
  fscanf(f, "%d\n", &v[k].anno); k++; }
}
```

ESEMPIO 4

È dato un file di testo elenco. txt le cui righe rappresentano ciascuna i dati di una persona, secondo il seguente formato:

- cognome (esattamente 10 caratteri)
- **nome** (esattamente 10 caratteri)
- sesso (esattamente un carattere)
- · anno di nascita

I primi due <u>possono contenere spazi</u> al loro interno

NB: non sono previsti spazi espliciti di separazione

VARIANTE 2

```
typedef struct {
 char cognome[31], nome[31], sesso;
 int anno;
} persona
          Alternativa: anziché fgetc, si può usare
int mair
          fscanf per leggere il singolo carattere
 persona
                                                  ch;
          → occorre un ciclo do/while (prima si
 if ((f
           legge, poi si verifica cosa si è letto)
  perror 1 11
 while (fscanf (f
                                     v[k].cognome.
                      \sqrt{r[k] \cdot nome} != EOF) {
  do fscanf(f,"%c", &ch); while (ch==' ');
       v[k].sesso =
  fscanf(f,"%
                Ricorda: il singolo carattere richiede
                 l'estrazione esplicita dell'indirizzo
```

34

ESEMPIO 4

Che cosa cambia rispetto a prima?

- sappiamo esattamente dove iniziano e dove finiscono i singoli campi
- non possiamo sfruttare gli spazi per separare cognome e nome

Un possibile file elenco.txt:

```
Rossi Mario M1947
Ferretti Paola F1982
De Paoli Gian MarcoM1988
Bolognesi Anna Rita F1976
```

I vari campi possono essere "attaccati": tanto, <u>sappiamo a priori dove inizia</u> l'uno e finisce l'altro

33

Come fare le letture?

```
non possiamo usare fscanf (f, "%s", ...)

> si fermerebbe al primo spazio

> potrebbe leggere più caratteri del necessario (si pensi a Gian MarcoM1988)

però possiamo usare fscanf () nell'altra modalità, specificando quanti caratteri leggere. Ad esempio, per leggerne dieci:

fscanf (f, "%10c", ...)

Così legge esattamente 10 caratteri, spazi inclusi
```

37

ESEMPIO 4: PROGRAMMA COMPLETO

```
#define DIM 30
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
typedef struct {
 char cognome[11], nome[11], sesso; int anno;
} persona;
                                Legge esattamente 10
                                caratteri (spazi inclusi)
int main(void) {
 persona v[DIM]; int k=0; FILF/
                              Legge 1 carattere e un
 if ((f=fopen("elenco.txt"
                                      intero (ricordare &)
 perror ("Il file non esiste!")
 while (fscanf (f, "%10c%10c%c%d\n", v[k].cognome,
    v[k].nome, &v[k].sesso, &v[k].anno ) != EOF){
     v[k].cognome[10]=v[k].nome[10]='\0'; k++;
}
                           Ricordare il terminatore!
                                                     39
```

ESEMPIO 4

Come fare le letture?

- non possiamo usare fscanf(f, "%s", ...)
 - * ATTENZIONE: viene riempito un array di caratteri, senza inserire alcun terminatore
- pel Occorre <u>aggiungerlo a parte</u>

 modalità, <u>specificano</u> <u>nti caratteri</u>

 leggere. Ad esempio, per eggerne dieci:

fscanf(f,"%10c",...)

Così legge <u>esattamente 10 caratteri</u>, <u>spazi inclusi</u>

88