Programmazione 1

Lezione 8

Dipartimento di Matematica Federigo Enriques Università degli Studi di Milano

La ricorsione in programmazione

• La ricorsione è l'analogo informatico (ossia computazionale) della induzione matematica.

La ricorsione in programmazione

- La ricorsione è l'analogo informatico (ossia computazionale) della induzione matematica.
- La definizione induttiva del fattoriale di un numero intero $n \geqslant 0$ è:

$$n! := egin{cases} 1 & ext{se } n = 0 \ n(n-1)! & ext{se } n \geqslant 1 \end{cases}$$

Il record d'attivazione

- La ricorsione è l'analogo informatico (ossia computazionale) della induzione matematica.
- La definizione induttiva del fattoriale di un numero intero $n \geqslant 0$ è:

$$n! := egin{cases} 1 & ext{se } n = 0 \ n(n-1)! & ext{se } n \geqslant 1 \end{cases}$$

ullet Il caso n=0 si chiama caso base. La definizione della funzione fattoriale, nel caso base, non contiene rimandi alla funzione fattoriale stessa. In generale vi possono essere più casi base, in numero finito.

La ricorsione in programmazione

- La ricorsione è l'analogo informatico (ossia computazionale) della induzione matematica.
- La definizione induttiva del fattoriale di un numero intero n ≥ 0 è:

$$n! := egin{cases} 1 & ext{se } n = 0 \ n(n-1)! & ext{se } n \geqslant 1 \end{cases}$$

- Il caso n=0 si chiama caso base. La definizione della funzione fattoriale, nel caso base, non contiene rimandi alla funzione fattoriale stessa. In generale vi possono essere più casi base, in numero finito.
- Il caso n > 0 si chiama caso induttivo, o caso passo. Qui la definizione della funzione fattoriale rimanda alla funzione fattoriale stessa, applicata però a un valore strettamente minore del parametro n in questo esempio, ad n-1.

• Se scriviamo fatt (n) per il fattoriale di n, usando l'ordinaria notazione funzionale, la definizione diventa:

$$\operatorname{fatt}\left(n
ight) := egin{cases} 1 & \operatorname{se}\ n = 0 \ n \operatorname{fatt}\left(n - 1
ight) & \operatorname{se}\ n \geqslant 1 \end{cases}$$

 Se scriviamo fatt (n) per il fattoriale di n, usando l'ordinaria notazione funzionale, la definizione diventa:

$$\operatorname{fatt}\left(n
ight) := egin{cases} 1 & \operatorname{se}\ n = 0 \ n \operatorname{fatt}\left(n - 1
ight) & \operatorname{se}\ n \geqslant 1 \end{cases}$$

• Se poi interpretiamo questa definizione come la specifica di un algoritmo per calcolare il fattoriale, vediamo che il prototipo della funzione che implementa l'algoritmo è

• Se scriviamo fatt (n) per il fattoriale di n, usando l'ordinaria notazione funzionale, la definizione diventa:

$$\operatorname{fatt}\left(n
ight) := egin{cases} 1 & \operatorname{se}\ n = 0 \ n \operatorname{fatt}\left(n - 1
ight) & \operatorname{se}\ n \geqslant 1 \end{cases}$$

• Se poi interpretiamo questa definizione come la specifica di un algoritmo per calcolare il fattoriale, vediamo che il prototipo della funzione che implementa l'algoritmo è

 Osserviamo inoltre che se il codice di int fatt(int n) fosse scritto seguendo la struttura logica della definizione induttiva (*), la procedura risultante avrebbe la peculiarità di invocare se stessa. Il record d'attivazione

$$\operatorname{fatt}\left(n
ight) := egin{cases} 1 & \operatorname{se}\ n = 0 \ n \operatorname{fatt}\left(n - 1
ight) & \operatorname{se}\ n \geqslant 1 \end{cases}$$

Riga di comando

• Se poi interpretiamo questa definizione come la specifica di un algoritmo per calcolare il fattoriale, vediamo che il prototipo della funzione che implementa l'algoritmo è

- Osserviamo inoltre che se il codice di int fatt(int n) fosse scritto seguendo la struttura logica della definizione induttiva (*), la procedura risultante avrebbe la peculiarità di invocare se stessa.
- La programmazione ricorsiva è appunto caratterizzata dalla circostanza che una data funzione invochi se stessa: e le funzioni codificate in questo modo si dicono ricorsive. Studiamo adesso dei primi esempi.

```
fatt.c _____
    #include <stdio.h>
1
2
    int fatt(int);
3
4
    int main(void) {
5
6
        int n;
        scanf("%d",&n);
7
        printf("%d\n", fatt(n));
8
        return 0;
10
11
    int fatt(int n) {
12
        if (n==0)
13
            return 1;
14
        return (n*fatt(n-1));
15
16
```

Calcolo ricorsivo del fattoriale.

```
fib.c ____
    #include <stdio.h>
1
2
    int fib(int);
3
4
    int main(void) {
5
6
        int n;
        scanf("%d",&n);
7
        printf("%d\n", fib(n));
8
        return 0;
10
11
    int fib(int n) {
12
        if ( (n==1) || (n==2) )
13
            return 1;
14
        return (fib(n-1)+fib(n-2));
15
    }
16
```

Calcolo ricorsivo della successione di Fibonacci.

Il record d'attivazione

Calcolo ricorsivo della funzione esponenziale.

Ricorsione e record di attivazione

Per comprendere l'uso delle funzioni fino in fondo, ed in particolare la ricorsione, è necessario avere chiaro cosa succede quando una funzione invoca un'altra funzione. Abbiamo già visto come avviene il passaggio dei parametri. Ma sono richieste molte altre operazioni da parte del sistema operativo, oltre all'implementazione del passaggio dei parametri per copia, per portare a termine la chiamata e l'esecuzione di una funzione.

Ricorsione

Per comprendere l'uso delle funzioni fino in fondo, ed in particolare la ricorsione, è necessario avere chiaro cosa succede quando una funzione invoca un'altra funzione. Abbiamo già visto come avviene il passaggio dei parametri. Ma sono richieste molte altre operazioni da parte del sistema operativo, oltre all'implementazione del passaggio dei parametri per copia, per portare a termine la chiamata e l'esecuzione di una funzione.

Una trattazione sistematica di questo argomento va al di là degli scopi di un primo corso di programmazione. Ci limiteremo a qualche cenno, che ci permetterà comunque di apprezzare meglio il costo computazionale implicato dalle chiamate alle funzioni, e in particolare il fatto che le implementazioni ricorsive, a dispetto della loro eleganza, sono inefficienti per ragioni strutturali.

I concetti fondamentali sono il record d'attivazione, o stack frame, di una funzione, il suo spazio di memoria locale, e il meccanismo col quale avviene il passaggio di parametri. Abbiamo già parlato degli ultimi due. Abbiamo visto che nel linguaggio C il passaggio di parametri avviene per copia (o per valore, come anche si dice), mentre altri linguaggi prevedono inoltre il passaggio dei parametri per riferimento.

I concetti fondamentali sono il record d'attivazione, o stack frame, di una funzione, il suo spazio di memoria locale, e il meccanismo col quale avviene il passaggio di parametri. Abbiamo già parlato degli ultimi due. Abbiamo visto che nel linguaggio C il passaggio di parametri avviene per copia (o per valore, come anche si dice), mentre altri linguaggi prevedono inoltre il passaggio dei parametri per riferimento.

Il record d'attivazione della funzione chiamata fa parte della memoria locale della funzione, e contiene le informazioni essenziali richieste per avviare l'esecuzione della funzione. I concetti fondamentali sono il record d'attivazione, o stack frame, di una funzione, il suo spazio di memoria locale, e il meccanismo col quale avviene il passaggio di parametri. Abbiamo già parlato degli ultimi due. Abbiamo visto che nel linguaggio C il passaggio di parametri avviene per copia (o per valore, come anche si dice), mentre altri linguaggi prevedono inoltre il passaggio dei parametri per riferimento.

Il record d'attivazione della funzione chiamata fa parte della memoria locale della funzione, e contiene le informazioni essenziali richieste per avviare l'esecuzione della funzione.

Solitamente è organizzato come una pila (o, in inglese, stack), una struttura di dati che descriveremo a grandi linee alla lavagna.

Ricorsione

Il record d'attivazione della funzione chiamata fa parte della memoria locale della funzione, e contiene le informazioni essenziali richieste per avviare l'esecuzione della funzione.

Solitamente è organizzato come una pila (o, in inglese, stack), una struttura di dati che descriveremo a grandi linee alla lavagna.

Il record d'attivazione contiene, fra le altre cose, i parametri passati alla funzione, e un puntatore al punto del codice al quale la funzione deve restituire il controllo: è in questo modo che si implementa, a basso livello, l'istruzione return.

Il record d'attivazione

```
ric1.c _____
    #include <stdio.h>
1
    int main(void)
    {
3
        void procA(int);
4
        procA(0);
5
        return 0;
7
    void procA(int y) //procA ha una copia locale di y
8
9
        if (y>=5)
10
11
             printf("y=%d (caso base)\n",y);
12
             return;
13
14
        printf("y=%d\n",y);
15
        v++;
16
        procA(y);
17
18
```

```
ric2.c
    #include <stdio.h>
1
    int main(void)
2
3
        void procA(int);
4
5
        procA(0);
        return 0;
    }
    void procA(int y) //procA ha una copia locale di y
8
    {
9
         if (y>=5)
10
11
             printf("y=%d (caso base)\n",y);
12
             printf("Termina chiamata y=%d\n",y);
13
             return;
14
15
        printf("y=%d\n",y);
16
        v++;
17
        procA(y);
18
        printf("Termina chiamata y=%d\n",y-1);
19
20
```

```
ric3.c _____
    #include <stdio.h>
1
    int main(void)
    {
3
        void procA(int);
4
        procA(0);
5
6
        return 0;
    void procA(int y) //procA ha una copia locale di y
8
9
        if (y>=5)
10
11
             printf("y=%d (caso base)\n",y);
12
             printf("Termina chiamata y=%d\n",y);
13
             return:
14
15
        procA(y+1);
16
        printf("y=%d\n",y);
17
        printf("Termina chiamata y=%d\n",y);
18
19
```

```
binomiale.c _____
    #include <stdio.h>
1
    int main(void) { //coeff. binomiale n su k; n,k>=0
2
        int bin(int n, int k);
3
        int n,k; printf("Inserisci n: ");
4
        scanf("%d",&n);
5
        printf("Inserisci k: ");
6
        scanf("%d",&k);
7
        printf("C(n,k) = %d\n", bin(n,k)); return 0;
8
9
    }
    int bin(int n, int k) { //n,k>=0
10
        if (n==0)
11
12
            if (k==0)
                       return 1:
13
            else
                       return 0;
14
15
        if (k==0)
16
            return 1;
17
        return ( bin(n-1,k)+bin(n-1,k-1) );
18
19
```

Abbiamo visto che i puntatori sono variabili di un tipo specifico. E' dunque possibile raccoglierli in array, come per i tipi int, char, etc.

Abbiamo visto che i puntatori sono variabili di un tipo specifico. E' dunque possibile raccoglierli in array, come per i tipi int, char, etc.

La dichiarazione:

Ricorsione

$$tipo *vett[dim];$$
 (*)

stabilisce che vett è una variabile di tipo array di dim elementi, ciascuno dei quali è un puntatore a variabile di tipo tipo.

Abbiamo visto che i puntatori sono variabili di un tipo specifico. E' dunque possibile raccoglierli in array, come per i tipi int, char, etc.

La dichiarazione:

$$tipo *vett[dim];$$
 (*)

Riga di comando

stabilisce che vett è una variabile di tipo array di dim elementi, ciascuno dei quali è un puntatore a variabile di tipo tipo.

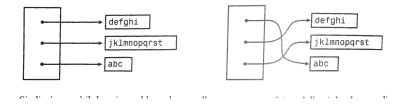
Nota. Bisogna stare attenti a non confondere (*) con un "puntatore ad array di dim elementi, ciascuno dei quali è di tipo tipo", ossia

Si usano spesso gli array di puntatori a char, ossia gli array di stringhe. Ecco un'illustrazione tratta da K&R, p. 106:

Il record d'attivazione

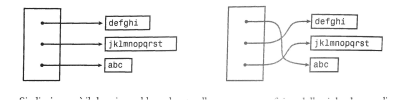
Si usano spesso gli array di puntatori a char, ossia gli array di stringhe. Ecco un'illustrazione tratta da K&R, p. 106:

rizzati in un vettore. Si ottiene il collionio da que rigire passariacite i retarri puntatori a stremp. Quando due righe fuori posto vanno scambiate, sono i puntatori a mutare collocazione nel vettore di puntatori e non le righe medesime.



Si usano spesso gli array di puntatori a char, ossia gli array di stringhe. Ecco un'illustrazione tratta da K&R, p. 106:

rizzati in un vettore. Si ottiene il collifolito ua que rigire produterore a remera pulluatori a stremp. Quando due righe fuori posto vanno scambiate, sono i puntatori a mutare collocazione nel vettore di puntatori e non le righe medesime.



La dichiarazione potrebbe essere:

Il record d'attivazione

$$char * v[3];$$

1 2

3 4

5 6

7 8

9

10 11

```
arrpunt.c _____
/* Array di puntatori a char */
#include <stdio.h>
int main(void)
    char *v[3] = {"Pinco", "Pallino", "Tizio"};
    printf("%s\n%s\n%s\n", v[0],v[1],v[2]);
   return 0;
```

Passaggio degli argomenti dalla riga di comando

Si possono passare argomenti al main al momento dell'invocazione del programma.

Passaggio degli argomenti dalla riga di comando

Si possono passare argomenti al main al momento dell'invocazione del programma.

Per esempio, scrivendo

./a.out par1 par2

si passano i due argomenti par1 e par2 alla funzione main di a.out.

Si possono passare argomenti al main al momento dell'invocazione del programma.

Per esempio, scrivendo

Il record d'attivazione

./a.out par1 par2

si passano i due argomenti par1 e par2 alla funzione main di a.out.

Si tenga presente che "par1" rappresenta un singolo parametro contenente uno spazio, a causa delle virgolette, mentre par1 par2 rappresenta due parametri distinti. (Ciò riguarda in realtà la shell, e non il linguaggio C.)

 Perché il passaggio dei parametri abbia effetto il prototipo della funzione main dev'essere:

Il parametro

detto argument count, è il numero di parametri (separati da spazi) presenti sulla riga di comando.

• Il parametro

detto argument vector, è un puntatore a un array di stringhe di caratteri che contengono gli argomenti presenti sulla riga di comando, uno per stringa.

Per convenzione, argv[0] è il nome con cui il programma
 è stato invocato — nell'esempio precedente, è ./a.out.

complincazione piu semplice è data dal programma echo, che visualizza gli agonte di dalla riga di comando, inframmezzati da spazi, su una riga singola. In pratica, il co-

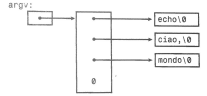
echo ciao, mondo

Il record d'attivazione

produce

ciao, mondo

Per convenzione, argv[0] è il nome con cui il programma è stato invocato, quindi argc vale sempre almeno 1; quando è proprio uguale a 1, non si danno argomenti nella riga di comando dopo il nome del programma. Nell'esempio precedente, argc è 3, e argv[0], argv[1], argv[2] sono rispettivamente "echo", "ciao," e "mondo". Il primo argomento facoltativo è argv[1] e l'ultimo è argv[argc-1]; inoltre, lo standard prescrive che argv[argc] sia un puntatore nullo.



La prima versione di echo tratta argy come un vettore di puntatori di caratteri:

```
ecoarg.c
    #include <stdio.h>
1
2
    int main(int argc, char *argv[])
3
    {
        int i;
5
        printf("%s\n",argv[0]);
6
        for (i=1; i < argc; i++)
7
             printf("%s ", argv[i]);
8
        printf("\n");
9
10
        return 0;
11
12
```

1 2

3

4 5

6

7 8

9

10

11 12 13

14

15 16

```
add.c _
/* Computa la somma dei primi due argomenti sulla riga di comando */
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h> //Funzioni utilita' per le stringhe; per atoi
int main(int argc, char *argv[])
{
  if (argc < 3)
    printf("Errore: mancano gli argomenti.\n");
    return -1;
 printf("%s+%s=%d\n", argv[1], argv[2], atoi(argv[1])+atoi(argv[2]));
  return 0;
```

Ricorsione

Input/Output standard: i file

I/O standard: i file

Il compilatore C assume l'esistenza nel sistema di tre flussi di dati standard:

- stdin associato d'ufficio ai dati in ingresso provenienti dalla tastiera.
- 2 stdout associato d'ufficio ai dati in uscita visualizzati sul monitor del calcolatore.
- stderr associato d'ufficio ai dati in uscita visualizzati sul monitor del calcolatore. (Non ne parleremo in dettaglio.)

Il compilatore C assume l'esistenza nel sistema di tre flussi di dati standard:

- stdin associato d'ufficio ai dati in ingresso provenienti dalla tastiera.
- 2 stdout associato d'ufficio ai dati in uscita visualizzati sul monitor del calcolatore.
- stderr associato d'ufficio ai dati in uscita visualizzati sul monitor del calcolatore. (Non ne parleremo in dettaglio.)

Un file che risieda nella memoria di massa del calcolatore può essere usato dai programmi in C come flusso di dati, sia in lettura che in scrittura. Le funzioni della libreria standard necessarie allo scopo sono definite nel file di intestazione statio.h.

Prima di poter leggere da o scrivere su un file, è necessario aprirlo tramite la funzione:

Ricorsione

FILE *fopen(char *nome, char *modo)

Prima di poter leggere da o scrivere su un file, è necessario aprirlo tramite la funzione:

La stringa nome è il nome del file, comprensivo del percorso (assoluto o relativo al punto del file system in cui risiede il programma).

Prima di poter leggere da o scrivere su un file, è necessario aprirlo tramite la funzione:

- La stringa nome è il nome del file, comprensivo del percorso (assoluto o relativo al punto del file system in cui risiede il programma).
- La stringa modo stabilisce la modalità di apertura del file
 per esempio, in lettura e sarà discussa fra poco.

Prima di poter leggere da o scrivere su un file, è necessario aprirlo tramite la funzione:

- La stringa nome è il nome del file, comprensivo del percorso (assoluto o relativo al punto del file system in cui risiede il programma).
- La stringa modo stabilisce la modalità di apertura del file
 per esempio, in lettura e sarà discussa fra poco.
- 3 FILE è un tipo (definito da stdio.h, non primitivo come int o char) i cui valori descrivono file del file system.

Prima di poter leggere da o scrivere su un file, è necessario aprirlo tramite la funzione:

FILE *fopen(char *nome, char *modo)

- La stringa nome è il nome del file, comprensivo del percorso (assoluto o relativo al punto del file system in cui risiede il programma).
- La stringa modo stabilisce la modalità di apertura del file
 per esempio, in lettura e sarà discussa fra poco.
- FILE è un tipo (definito da stdio.h, non primitivo come int o char) i cui valori descrivono file del file system.
- 4 La funzione restituisce un *puntatore a* FILE. Esso è NULL se, e solo se, si è riscontrato un errore.

Una chiamata alla funzione:

Ricorsione

FILE *fopen(char *nome, char *modo)
stabilisce la *modalità* di apertura del file tramite la stringa modo.

I/O standard: i file

Una chiamata alla funzione:

Ricorsione

FILE *fopen(char *nome, char *modo)

stabilisce la modalità di apertura del file tramite la stringa modo.

Se modo è "r" (read), il file è aperto in lettura. Se esso è inesistente la funzione restituisce NULL e si ha un errore.

I/O standard: i file

Una chiamata alla funzione:

Ricorsione

FILE *fopen(char *nome, char *modo)

stabilisce la modalità di apertura del file tramite la stringa modo.

- Se modo è "r" (read), il file è aperto in lettura. Se esso è inesistente la funzione restituisce NULL e si ha un errore.
- Se modo è "w" (write), il file è aperto in scrittura. Se esso già esiste viene interamente cancellato. Se invece è inesistente, viene creato.

Una chiamata alla funzione:

FILE *fopen(char *nome, char *modo)

stabilisce la modalità di apertura del file tramite la stringa modo.

- ① Se modo è "r" (read), il file è aperto in lettura. Se esso è inesistente la funzione restituisce NULL e si ha un errore.
- Se modo è "w" (write), il file è aperto in scrittura. Se esso già esiste viene interamente cancellato. Se invece è inesistente, viene creato.
- 3 Se modo è "a" (append), il file è aperto in modalità di scrittura accodamento: le operazioni di scrittura aggiungono i dati da scrivere alla fine del file. Se esso è inesistente, viene creato.

Una chiamata alla funzione:

FILE *fopen(char *nome, char *modo)

stabilisce la *modalità* di apertura del file tramite la stringa modo.

- Se modo è "r" (read), il file è aperto in lettura. Se esso è inesistente la funzione restituisce NULL e si ha un errore.
- Se modo è "w" (write), il file è aperto in scrittura. Se esso già esiste viene interamente cancellato. Se invece è inesistente, viene creato.
- 3 Se modo è "a" (append), il file è aperto in modalità di scrittura accodamento: le operazioni di scrittura aggiungono i dati da scrivere alla fine del file. Se esso è inesistente, viene creato.
- Se si tenta di eseguire una di queste operazioni, ma non se ne hanno i permessi, la funzione restituisce NULL.

Nota. Le modalità appena viste non permettono di eseguire lettura da e scrittura su il medesimo file aperto tramite un singolo puntatore a FILE. Letture e scritture contemporanee sono possibili in C tramite altre modalità di apertura, che menzioneremo solamente.

- Nota. Le modalità appena viste non permettono di eseguire lettura da e scrittura su il medesimo file aperto tramite un singolo puntatore a FILE. Letture e scritture contemporanee sono possibili in C tramite altre modalità di apertura, che menzioneremo solamente.
- 2 Se modo è "r+" (read update), il file è aperto in lettura e scrittura.
- Se modo è "w+" (write update), il file è aperto in scrittura e lettura.
- Se modo è "a+" (append update), il file è aperto in modalità di lettura e accodamento.

- Nota. Le modalità appena viste non permettono di eseguire lettura da e scrittura su il medesimo file aperto tramite un singolo puntatore a FILE. Letture e scritture contemporanee sono possibili in C tramite altre modalità di apertura, che menzioneremo solamente.
- 2 Se modo è "r+" (read update), il file è aperto in lettura e scrittura.
- Se modo è "w+" (write update), il file è aperto in scrittura e lettura.
- Se modo è "a+" (append update), il file è aperto in modalità di lettura e accodamento.
- Per poter usare queste modalità di apertura occorre gestire la posizione corrente all'interno del file fra le letture e le scritture, tramite funzioni quali fseek o fflush.

- 2 Se modo è "r+" (read update), il file è aperto in lettura e scrittura.
- Se modo è "w+" (write update), il file è aperto in scrittura e lettura.
- Se modo è "a+" (append update), il file è aperto in modalità di lettura e accodamento.
- Per poter usare queste modalità di apertura occorre gestire la posizione corrente all'interno del file fra le letture e le scritture, tramite funzioni quali fseek o fflush.
- 6 I dettagli sono in K&R, Cap. 7 e §1 dell'Appendice B.

Quando un file aperto non è più usato dal programma, lo si può chiudere tramite la funzione:

int fclose(FILE *pf)

Quando un file aperto non è più usato dal programma, lo si può chiudere tramite la funzione:

1 Il parametro pf è il puntatore al file da chiudere.

Ricorsione

Ricorsione

Chiusura dei file

I/O standard: i file

Quando un file aperto non è più usato dal programma, lo si può chiudere tramite la funzione:

- Il parametro pf è il puntatore al file da chiudere.
- 2 La funzione restituisce 0 se l'operazione di chiusura è stata eseguita con successo, e EOF altrimenti.

Quando un file aperto non è più usato dal programma, lo si può chiudere tramite la funzione:

- Il parametro pf è il puntatore al file da chiudere.
- 2 La funzione restituisce 0 se l'operazione di chiusura è stata eseguita con successo, e EOF altrimenti.
- Un errore durante la chiusura si può riscontrare, per esempio, perché pf è NULL o perché esso non è correttamente associato a un file aperto.

Quando un file aperto non è più usato dal programma, lo si può chiudere tramite la funzione:

int fclose(FILE *pf)

- Il parametro pf è il puntatore al file da chiudere.
- 2 La funzione restituisce 0 se l'operazione di chiusura è stata eseguita con successo, e EOF altrimenti.
- Un errore durante la chiusura si può riscontrare, per esempio, perché pf è NULL o perché esso non è correttamente associato a un file aperto.
- I file che risultino ancora aperti al momento della terminazione (non anomala) del programma sono automaticamente chiusi.

Quando un file aperto non è più usato dal programma, lo si può chiudere tramite la funzione:

Ricorsione

int fclose(FILE *pf)

È però sempre una buona idea chiudere esplicitamente i file che non servono più, perché le risorse del sistema operativo sono limitate ed occorre usarle efficientemente.

Quando un file aperto non è più usato dal programma, lo si può chiudere tramite la funzione:

int fclose(FILE *pf)

- È però sempre una buona idea chiudere esplicitamente i file che non servono più, perché le risorse del sistema operativo sono limitate ed occorre usarle efficientemente.
- Oltre a chiudere il file, la chiamata alla funzione forza la scrittura fisica sul file dei dati in uscita che ancora risiedano nella memoria tampone (buffer) in attesa di essere trasferiti. Tutti i sistemi operativi moderni usano tecniche più o meno sofisticate di bufferizzazione dell'I/O, che noi però non potremo spiegare in dettaglio. Si tratta di argomenti che si studiano nei corsi di Sistemi Operativi.

Lettura e scrittura di caratteri singoli

- int getc(FILE *pf)
- Restituisce il successivo carattere del file pf, che deve essere aperto in lettura, come intero (ossia il suo codice ASCII del carattere), oppure l'intero EOF se incontra la fine del file o riscontra un errore.
- Nota. A differenza della lettura da stdin, la lettura da file non
 è mai bloccante. Ciò vale anche per tutte le altre funzioni di
 lettura da file.

Lettura e scrittura di caratteri singoli

- int getc(FILE *pf)
- Restituisce il successivo carattere del file pf, che deve essere aperto in lettura, come intero (ossia il suo codice ASCII del carattere), oppure l'intero EOF se incontra la fine del file o riscontra un errore.
- Nota. A differenza della lettura da stdin, la lettura da file non
 è mai bloccante. Ciò vale anche per tutte le altre funzioni di
 lettura da file.
- int putc(int c, FILE *pf)
- Scrive il carattere c, codificato come int, sul file pf, che deve essere aperto in scrittura. Restituisce il carattere scritto oppure EOF se incorre in un errore.

Esercizio: Eco da file

Si scriva un programma che accetti da riga di comando il nome di un file, e lo visualizzi sul terminale carattere per carattere. Se il nome del file non è specificato o è inesistente o non può essere aperto, il programma termina con un messaggio d'errore appropriato feco.c _____

```
2
3
    int main(int argc, char *argv[])
4
         if (argc < 2)
5
6
             printf("Errore nel numero degli argomenti.\n");
7
             return -1:
8
9
10
         FILE *pf;
11
         if ( (pf=fopen(argv[1], "r")) == NULL )
12
         {
13
             printf("Errore nell'apertura del file: \"%s\".\n", argv[1]);
14
15
             return -1:
         }
16
17
         /* Esegue l'eco a video, carattere per carattere */
18
         char c;
19
         while ( (c=getc(pf)) != EOF )
20
             putchar(c);
21
22
         return 0;
23
24
```

#include <stdio.h>

1

- int fscanf (FILE *pf, const char *formato, ...)
- int fprintf (FILE *pf, const char *formato, ...)
- Queste due funzioni sono identiche alle loro controparti scanf e printf, eccetto che il primo argomento indica il file dal o sul quale leggere o scrivere, rispettivamente.
- In altre parole,
 - int fscanf (stdin, const char *formato, ...)
 - int fprintf (stdout, const char *formato, ...)

sono identiche a scanf e printf, che già conosciamo.

Lettura e scrittura di stringhe

- o char *fgets (char *s, int max, FILE *pf)
- L'abbiamo già citata. Legge la prossima riga da pf, fino al più a max-1 caratteri, pone quanto letto in s, aggiungendo in coda il terminatore '\0'.
- Nota. Include anche l'eventuale '\n' fra i caratteri letti.
- Restituisce il puntatore s, oppure NULL se incontra la fine del file o se riscontra un errore.

Lettura e scrittura di stringhe

- o char *fgets (char *s, int max, FILE *pf)
- L'abbiamo già citata. Legge la prossima riga da pf, fino al più a max-1 caratteri, pone quanto letto in s, aggiungendo in coda il terminatore '\0'.
- Nota. Include anche l'eventuale '\n' fra i caratteri letti.
- Restituisce il puntatore s, oppure NULL se incontra la fine del file o se riscontra un errore.
- int fputs (char *s, FILE *pf)
- Scrive la stringa s sul file pf.
- Restituisce un valore non negativo se la chiamata va a buon fine, e EOF se riscontra un errore.

Il record d'attivazione

```
scrivileggi.c _
 1
      #include<stdio.h>
 2
 3
      int main(void)
 4
 5
          FILE *pf: //puntatore a file
 6
          char letta[BUFSIZ]: //buffer di lettura
 7
          char s[]="Ego te absolvo..."; //una stringa
 8
9
          if ((pf=fopen("test", "a")) == NULL) //pf e' associato al file "test"
10
          ł
11
              printf("Errore I/0.\n");
12
              return 0:
13
14
          fprintf(pf, "Ecco un intero: %d\n", 45):
15
16
          fprintf(pf, "Ecco un double: %lf\n", 3.1415);
17
          fprintf(pf, "Ecco una stringa: %s\n", s);
18
19
          fclose(pf);
20
21
          if ((pf=fopen("test", "r")) == NULL) //pf e' associato al file "test"
22
          {
23
              printf("Errore I/0.\n");
24
              return 0;
25
          }
26
27
          while (fgets(letta, BUFSIZ, pf)!= NULL ) //stampa su stdout una riga alla volta.
              printf("%s",letta);
28
          fclose(pf):
29
30
31
          return 0;
32
```