

# CARATTERISTICHE DEL C COME LINGUAGGIO DI SISTEMA

visibilità della rappresentazione delle variabili

operatore **sizeof** per ogni variabile o tipo fornisce la dimensione

• possibilità di agire sugli indirizzi

operatore & per ogni variabile o funzione fornisce l'indirizzo dell'area di memoria

puntatori come indirizzi → aritmetica sugli indirizzi

 operatori a basso livello operatori bit a bit

Per le altre funzioni ci si appoggia al sistema operativo UNIX oppure al supporto a tempo di esecuzione

### Tipiche funzioni:

⇒ I/O da standard input/output
(getchar, gets, scanf, putchar, puts, printf)

⇒ interazione con il S.O. (*exit*) etc.

### Inoltre:

accesso al FILE system
gestione processi concorrenti
e loro comunicazione/sincronizzazione
(solo UNIX)

. . .



# SPAZIO DI INDIRIZZAMENTO DI UN PROCESSO

(punto di vista interno → lo approfondiremo quando parleremo di processi)

# Spazio UTENTE

Spazio	AREE DATI			
di Indirizzamento	Dati Globali		AREA di CODICE	
per ogni singolo	(variabili static			
PROCESSO	ed extern)			
	Dinamici		main e altre funzioni	
	Heap			
	Stack			
il processo può rife	rire			
dati ————				
codice —				

Un processo può riferire dati aggiuntivi in AREA di KERNEL

argc	
argv	
•	<ul> <li>stringhe composte nome = valore</li> <li>interazione con i file</li> </ul>
etc.	# Interazione con mile

L'area di KERNEL è generalmente NON visibile direttamente, ma solo tramite **primitive** → accessibile direttamente solo argc e argv



# **PRIMITIVE**

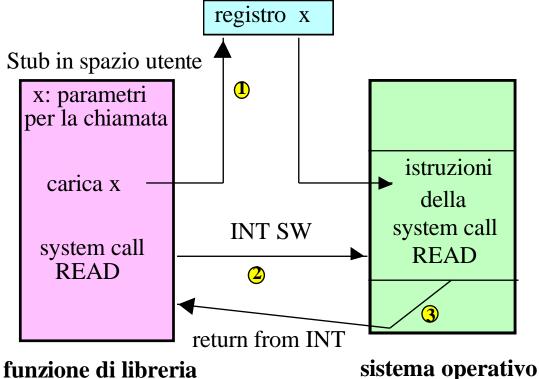
si dicono **primitive** le azioni elementari della macchina virtuale UNIX con **proprietà** 

- operazioni di base (con cui formare tutte le altre)
- operazioni atomiche (eseguite senza interruzione)
- operazioni protette (eseguite in ambiente di kernel)
   Le primitive sono visibili come normali procedure/funzioni,
   ad esempio, invocabili da C
   Ma sono chiamate eseguite dal sistema operativo

## *Implementativamente*

Una chiamata ad una primitiva richiede il **cambiamento di visibilità** (allo stato kernel) e il **trasferimento** dei parametri

viene espansa con un intermediario (**stub**) che tratta i **parametri** e chiede il passaggio al kernel con un trasferimento di controllo dinamico detto **TRAP** (operazione di **basso livello**: Assembler)





# FILE IN C

I file in C sono visti in modo molto semplice tramite un insieme di operazioni primitive (invocabili, come detto, come semplici funzioni di **libreria**)

### **CARATTERISTICHE DI BASE:**

Organizzazione a **BYTE**ACCESSO **sequenziale I/O pointer** associato all'apertura del file

Per interagire con i file, il Sistema Operativo mette a disposizione un **TIPO DI DATO ASTRATTO**: il S.O. (il File System) agisce come *gestore* delle istanze di questo tipo

L'interazione con un file deve quindi essere autorizzata dal gestore e quindi dal File System → operazioni di richiesta risorsa (prologo) e rilascio (epilogo)

L'operazione di **prologo** consente di ottenere una **chiave** (**file descriptor**, *UNIX* o **file handle**, *MS-DOS*) che serve per poter richiedere le operazioni di lettura, scrittura, posizionamento del file pointer

L'operazione di epilogo consente di restituire la chiave quando la sessione di interazione con il file è terminata



# OPERAZIONI di Basso LIVELLO sui FILE

create, open, close, read / write, Iseek

# OPERAZIONI sul FILE SYSTEM: prologo, epilogo ===> operazioni di RICHIESTA e RILASCIO risorse

*mode* ⇒ in UNIX sono i diritti del file (di solito in ottale)

La primitiva **creat** crea un file di nome *name* e diritti *mode* 

===> se il file esiste già lo azzera (mode non ha effetto)
NOTA: si deve avere il diritto di scrittura

===> il file viene APERTO in scrittura

```
OPEN fd = Open(name, flag);
int flag; /* modalità di apertura */
```

flag 

in UNIX #include <fcntl.h>

sono definite le costanti

○\_RDONLY, ○\_WRONLY, ○\_RDWR

(sola lettura, sola scrittura, entrambe)

La primitiva **open** apre il file di nome *name* con modalità *flag* 

Sia la **creat** che la **open** ritornano un FILE DESCRIPTOR se hanno successo; altrimenti ritornano -1 

⇒ controllare sempre

```
close
    retval = close(fd);
    int fd, retval;
```

La primitiva **close** chiude il file corrispondente a fd ===> chiusura automatica dei file alla terminazione del processo



# **FILE DESCRIPTOR**

- ===> riferimento a *istanze* del **tipo di dato astratto** che consentono ad un processo di accedere ai file
- ===> corrispondono ad un **INDICE** nella **TABELLA dei FILE APERTI** (parte dell'area di kernel associata ad ogni processo)

Avere delle tabelle implica: a) LIMITE al numero massimo di file aperti per ogni processo e b) LIMITE sul numero massimo di file aperti in tutto il sistema

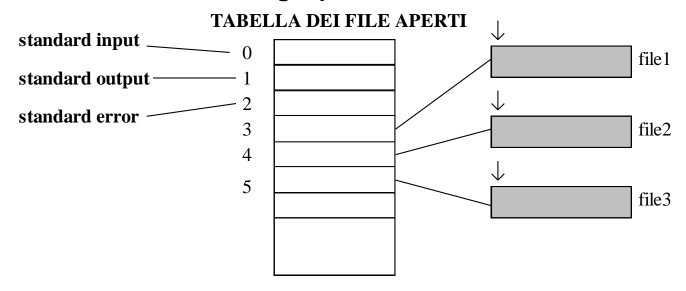
### I concetti di

- standard input
- standard output
- standard error

sono associati ai file descriptor **0**, **1**, **2** (N.B. ragione in particolare per notazione 2> per ridirigere lo standard error!)

Nuove operazioni di RICHIESTA di una risorsa file producono nuovi file descriptor per un processo

### Nell'area di Kernel di ogni processo:



In realtà lo schema è un po' più complicato ===> vedi dopo

Chiave ⇒ indice (NUMERI successivi) tabella dei file aperti



# NOTE SU CLOSE E OPEN/CREAT

- Dimensione della tabella dei file aperti →
  fissata dal Sistema Operativo
  la funzione close() risulta necessaria per liberare degli
  elementi quando si tenta di aprire un file avendo esaurito
  lo spazio nella tabella dei file aperti
- Ogni volta che viene aperto o creato un file, il Sistema Operativo cerca nella tabella dei file aperti il primo elemento libero: quindi, se le aperture/creazioni e le chiusure vengono mescolate, l'effetto è che verranno riutilizzati elementi precedentemente occupati e perciò verranno ritornati file descriptor già utilizzati

Questo consente la realizzazione del meccanismo di ridirezione

# Completa Omogeneità dei file con i dispositivi

Anche per i dispositivi usiamo le stesse primitive open, read, write, close



# **OPEN** (approfondimento)

Nel file header **fcntl.h** altre costanti oltre a O\_RDONLY, O\_WRONLY, O\_RDWR

- ⇒ **O\_APPEND** aggiunge in fondo al file,
  - → N.B. Bisogna usarlo insieme con o wronly, o rdwr
- ⇒ **O\_TRUNC** distrugge il contenuto, se il file esiste
- ⇒ O\_CREAT crea il file, se non esiste
  - → N.B. Bisogna specificare il terzo parametro mode
- ⇒ O\_EXCL fallisce se il file esiste già
  - → N.B. Bisogna usarlo insieme con o\_creat

### **ESEMPI:**

```
#include <fcntl.h>
```

```
fd1 = open("pippo", O_CREAT, 0644);
fd2 = open("paperino", O_CREAT | O_EXCL, 0644);
fd3 = open("paperina", O_TRUNC);
fd4 = open("pluto", O_WRONLY | O_APPEND);
```

Se fd2 negativo, cosa vuol dire?

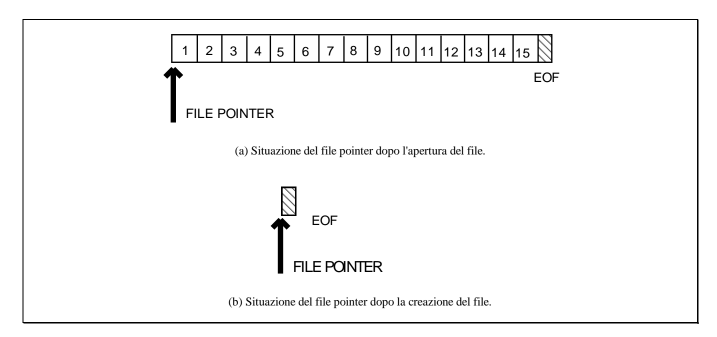


# **FILE POINTER**

Dopo che un file è stato aperto (o creato), tramite il file descriptor appositamente ottenuto è possibile operare sul file in modo **sequenziale**: la posizione corrente all'interno del file consente, in ogni istante, di sapere su quale parte del file avrà effetto la prossima operazione richiesta

Tale posizione viene indicata dal **file pointer** (detto anche I/O pointer) associato al file descriptor utilizzato

**NOTA BENE:** Il file pointer non è associato al file effettivo, ma al file descriptor e quindi fa parte dell'istanza del tipo di dato astratto *file*: quindi, aperture effettuate sullo stesso file, definiranno file pointer separati



# **OSSERVAZIONE:**

La marca di END-OF-FILE è un concetto astratto: i diversi S.O. la possono implementare in modi differenti

- UNIX non inserisce nessun carattere particolare nel file, ma basa il concetto di end-of-file sulla lunghezza del file
- **MS-DOS** inserisce un carattere particolare nel file



## **OPERAZIONI di LETTURA E SCRITTURA**

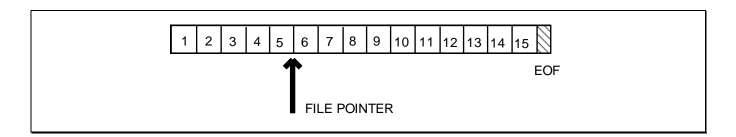
```
nread = read(fd, buf, n);

write = write(fd, buf, n);

int nread, nwrite, n, fd;
char *buf;
```

lettura e scrittura di un file avvengono a partire dalla posizione corrente del file ed avanzano il file pointer all'interno del file

→ restituiscono il **numero dei byte** su cui hanno lavorato Nel caso di read: se il file pointer è sull'end-of-file viene restituito come valore di ritorno 0



La **READ** tenta di leggere un numero di byte pari a **n**: i caratteri letti si trovano nella memoria puntata da **buf nread** ===> numero di byte effettivamente letti Se ci sono dei problemi o se si è incontrato l'END OF FILE, nread sarà diverso da n

La **WRITE** tenta di scrivere un numero di byte pari a **n** presi dalla memoria puntata da **buf nwrite** ===> numero di byte effettivamente scritti
Se ci sono dei problemi, nwrite sarà diverso da n



# LETTURA E SCRITTURA (segue)

### NOTA:

**buf** può essere una porzione di memoria definita tramite un array

esempio: char buf[100];

oppure può essere allocata dall'HEAP

esempio: char \*buf;

buf = (char \*) malloc(100);

in ogni modo la sua dimensione deve essere >= n

Ogni utente ha la propria visione dei file aperti

Nel caso di più utenti che aprono lo stesso file ogni processo utente ha un proprio

# I/O pointer separato

**SE** un utente legge o scrive, modifica il proprio pointer gli altri utenti non non subiscono modifiche del proprio I/O pointer

SE un utente chiude un file, non c'è impatto sugli altri utenti

### **FILE SYSTEM CONDIVISO**

Un utente non ha visibilità delle azioni di un altro utente se non attraverso la **modifica dei dati** 



# ESEMPI DI LETTURA/SCRITTURA

### **ESEMPIO 1. COPIA**

#### a. COPIA da un FILE ad un ALTRO

===> EFFICIENZA in base al numero di byte letti

```
#include <fcntl.h> /* File CoNTroL */
#include <stdio.h>
/* definisce la costante BUFSIZ: tipico valore 512 */
#define PERM 0644
/* DIRITTI di lettura e scrittura al proprietario,
lettura al gruppo ed agli altri */
main ()
{ char f1 [20] = "file1",
   f2 [40] = "file2";
   int nread,
      infile, outfile; /* file descriptor */
   char buffer [BUFSIZ];
infile = open (f1, O RDONLY);
/* apertura in lettura del file "file1" */
outfile = creat (f2, PERM);
/* creazione del file "file2" */
while ( (nread = read (infile, buffer, BUFSIZ) )> 0 )
/* lettura dal primo file fino a che ci sono caratteri */
      write (outfile, buffer, nread);
/* scrittura sul secondo file dei caratteri letti */
close (infile); close (outfile);
/* chiusura dei file */
}
```

### Legge dal file file1 e scrive su file2

FILE ESEGUIBILE ===> copia1

INVOCAZIONE ===> copia1

N.B.: Il file file1 *DEVE* esistere già



### Segue COPIA da un FILE ad un ALTRO

# ATTENZIONE: Se dopo la lettura si devono analizzare i caratteri conviene leggere un carattere alla volta

```
#include <fcntl.h>
#include <stdio.h>
#define PERM 0644
/* DIRITTI di lettura e scrittura al proprietario,
lettura al gruppo ed agli altri */
main ()
{ char f1 [20] = "file1",
   f2 [40] = "file2";
   int nread,
      infile, outfile; /* file descriptor */
   char ch;
/* definiamo un buffer di solo un carattere */
infile = open (f1, O RDONLY);
/* apertura in lettura del file "file1" */
outfile = creat (f2, PERM);
/* creazione del file "file2" */
while ( (nread = read (infile, &ch, 1) ) > 0 )
/* nella read bisogna passare il puntatore ad una zona di
memoria e quindi in questo caso, l'indirizzo di ch */
{ /* eventuale fase di analisi del carattere letto ch */
       write (outfile, &ch, nread);
/* anche nella write bisogna passare il puntatore ad una
zona di memoria e quindi in questo caso, l'indirizzo di
ch */
}
close (infile); close (outfile);
/* chiusura dei file */
```



## b. COPIA da un FILE ad un ALTRO (uso argomenti)

```
#include <stdio.h>
#include <fcntl.h>
#define PERM 0644
main (int argc, char **argv)
   int infile, outfile, nread;
   char buffer [BUFSIZ];
infile = open (argv [1], O RDONLY);
/* apertura in lettura del \overline{\text{file}} il cui nome è in argv[1] */
outfile = creat (argv [2], PERM);
/* creazione del file il cui nome è in arqv[2]*/
while (( nread = read (infile, buffer, BUFSIZ)) > 0 )
/* lettura dal primo file fino a che ci sono caratteri */
       write (outfile, buffer, nread);
/* scrittura sul secondo file dei caratteri letti */
close (infile);
close (outfile);
/* chiusura dei file */
}
```

Si passano i nomi dei file come argomenti

```
FILE ESEGUIBILE ===> copia2
INVOCAZIONI ===> copia2 file1 file2
copia2 copia1.c temp
```



# c. ANCORA ESERCIZIO DI COPIA: PIÙ CONTROLLI

```
#include <fcntl.h>
#include <stdio.h>
                   /* in UNIX */
#define PERM 0644
int copyfile (char *f1, char * f2)
   int infile, outfile, nread;
   char buffer [BUFSIZ]; /* usato per i caratteri */
if (( infile = open (f1, O_RDONLY)) < 0) return 2;</pre>
/* ERRORE se non si riesce ad aprire in LETTURA il primo
file */
if (( outfile = creat (f2, PERM)) <0 )</pre>
/* ERRORE se non si riesce a creare il secondo file */
          {close (infile); return 3; }
while (( nread = read (infile, buffer, BUFSIZ)) > 0 )
{ if ( write (outfile , buffer, nread ) < nread )
/* ERRORE se non si riesce a SCRIVERE */
    { close (infile); close (outfile); return 4; }
close (infile); close (outfile);
/* se arriviamo qui, vuol dire che tutto è andato bene */
return 0;
main (int argc, char **argv)
   int status;
if (argc != 3) /* controllo sul numero di argomenti */
   { printf ("Errore: numero di argomenti sbagliato\n");
     exit (1); }
status = copyfile (arqv[1], arqv[2]);
if (status != 0)
   printf ("Ci sono stati degli errori nella copia\n");
exit (status);
}
FILE ESEGUIBILE ===>
                        copia
INVOCAZIONI ===>
                        copia file1 file2
                        copia copia1.c temp
```

Dopo la esecuzione controllare il return code ⇒ in UNIX, **echo \$?** 



### d. Con RIDIREZIONE ⇒ FILTRO

Il sistema esegue automaticamente i collegamenti con lo STANDARD INPUT e lo STANDARD OUTPUT

→ non c'è bisogno di aperture o creazioni e di chiusure

La lettura da fd=0 legge dallo **standard input** la scrittura su fd=1 scrive su **standard output** Questi due **file descriptor** sono aperti *automaticamente* dal **sistema** (shell) e collegati all'I/O

In Unix, **CTRL-D** rappresenta la fine file dello STANDARD INPUT (in MS-DOS, invece è CTRL-Z)

# Completa Omogeneità dei file con i dispositivi

fd = open ("/dev/printer", O\_WRONLY);
Anche per i dispositivi usiamo le stesse primitive
 open, read, write, close

```
FILE ESEGUIBILE ===> copiarid
```

```
INVOCAZIONI ===> copiarid copiarid < copia1.c copiarid < copia1.c > temp
```



# ESEMPIO 2. INSERIMENTO DI CARATTERI IN UN FILE

```
#include <stdio.h>
#include <fcntl.h>
                   /* in UNIX */
#define PERM 0644
main (int argc, char **argv)
{ int fd;
   char *buff;
   int nr;
printf("il nome del file su cui inserire
       i caratteri è %s\n", arqv[1]);
buff=(char *)malloc(80);
/* bisogna ALLOCARE memoria per il BUFFER */
if ((fd = open(argv[1], O WRONLY)) < 0)
   fd = creat(argv[1], perm);
/* se il file esiste, viene aperto in lettura, altrimenti
viene creato */
printf("Aperto o creato con fd = %d\n", fd);
while ((nr=read(0, buff, 80)) > 0)
   write(fd, buff, nr);
close(fd);
}
```

### **OSSERVAZIONE:**

Leggere BUFSIZ caratteri alla volta, oppure 80 oppure 1 alla volta in questi due primi esempi è completamente indifferente a livello logico

⇒ potrà incidere eventualmente solo a livello di prestazioni

Diventa importante leggere un carattere alla volta se dobbiamo fare una analisi/trasformazione di un carattere alla volta



# **FILE E MULTIUTENZA**

Ogni utente ha un identificatore detto **uid** (user id) e appartiene a un gruppo **gid** (group id), come specificato nel file /etc/passwd.

### Esempio:

letizia:ITZ7b:250:100:Leonardi:/home/letizia:/bin/sh

Un processo acquisisce uid e gid dell'utente che lo lancia

Il kernel memorizza per ogni file **user id** ed **group id** del processo creatore

Un processo può accedere a un file se:

- uid processo == 0 (⇒ superutente)
- uid processo == uid proprietario file e diritti OK
- uid processo != uid proprietario file ma
- gid processo == gid proprietario file e diritti OK
- uid e gid proc != uid e gid file, ma diritti other OK

Attenzione: in realtà il kernel guarda effective uid e gid del processo che accede al file



# IMPLEMENTAZIONE RIDIREZIONE

Supponiamo, quindi, di aver richiesto al Sistema Operativo (MS-DOS o UNIX che sia) di eseguire il programma *prova* ridirezionando sia lo standard input che lo standard output:

```
prova < dati > risultati
```

dove dati sia il nome del file da cui si devono leggere i dati e risultati sia il nome del file su cui devono essere scritti i risultati

Il Sistema Operativo, prima di mandare in esecuzione il programma *prova*, effettua le seguenti operazioni a basso livello:

```
close(0);
open("dati", O_RDONLY);
close(1);
creat("risultati", modo);
```

### prima chiusura

- ⇒ libera l'elemento di posto 0 della tabella dei file aperti; apertura seguente
  - ⇒ occupa proprio quell'elemento e quindi il valore ritornato come file descriptor è 0

### seconda chiusura

- ⇒ libera l'elemento di posto 1 della tabella dei file aperti creazione seguente
  - ⇒ va ad occupare proprio quell'elemento e quindi il valore ritornato come file descriptor è 1

Quindi, il Sistema Operativo manda in esecuzione il programma *prova* che, tutte le volte che leggerà dallo standard input e scriverà sullo standard output, in realtà effettuerà letture dal file *dati* e scritture sul file *risultati* 



# **OPERAZIONI non SEQUENZIALI**

```
LSEEK    newpos = lseek(fd, offset, origin);
    long int newpos, offset; int fd;
    int origin;
    /* 0 dall'inizio, 1 dal corrente, 2 dalla fine*/
```

Questa funzione sposta il file pointer all'interno del file, identificato dal file descriptor fd, di offset caratteri (byte) a partire dalla posizione data da origin → origin può essere specificato in modo simbolico includendo il file <unistd.h> e usando le costanti SEEK\_SET (inizio), SEEK\_CUR (corrente) o SEEK\_END (fine)

Il valore di offset può essere un long integer positivo o negativo

Il valore ritornato rappresenta la posizione corrente del file pointer a partire dall'inizio del file cioè il numero di byte a partire dall'inizio del file ove si trova il file pointer

Le successive operazioni di lettura/scrittura saranno applicate a partire dalla nuova posizione

Ad esempio, per tornare all'inizio del file basterà scrivere: lseek(fd, 0L, 0);

dove 0L rappresenta il valore zero espresso come costante "lunga"

Nel caso che ci si sposti alla fine del file ===> newpos rappresenta la lunghezza (in byte) del file

### **ESERCIZIO**:

Calcolare la lunghezza di un file il cui nome viene passato come argomento: **NON si utilizzi la funzione Iseek** 

**NOTA BENE:** La funzione Iseek() non restituisce errore se con il file pointer si "esce" dal file in avanti o indietro



#### **ESEMPI DI USO DI LSEEK:**

**ESEMPIO 1:** Vengono inserite in un file (*senza distruggerne il contenuto*) delle stringhe, lette da input, solo se soddisfano una certa condizione. Il nome del file è un parametro del programma.

```
#include <stdio.h>
#include <fcntl.h>
                     /* in UNIX */
#define PERM 0644
int pattern (s)
char *s;
{ /* restituisce 1 solo se il secondo carattere è uquale
a 's' e se il penultimo è una cifra */
   return ( s[1] == 's' \&\&
              s[strlen(s)-2] >= '0' &&
                 s[strlen(s)-2] \le '9' ? 1 : 0);
}
main (int argc, char **argv)
   int fd;
   char stringa [80], answer [3], eol = '\n';
   long int pos = 0;
printf("il nome del file su cui inserire le stringhe è
%s\n", argv[1]);
if ((fd = open(argv[1], O WRONLY)) < 0)
       fd = creat(argv[1], PERM);
/\star apertura in scrittura, se non esiste, creazione \star/
else pos = lseek(fd, 0L, 2);
/\star se il file esiste, ci si posiziona alla fine \star/
printf ("il file contiene %ld byte\n", pos);
while ( printf("Vuoi finire?(si/no)\n"),
              scanf("%s", answer), strcmp (answer, "si")
      printf("fornisci la stringa da inserire\n");
       scanf("%s", stringa);
       if (pattern(stringa)) {
/* se si soddisfa il pattern, si inserisce nel file */
                    write(fd, stringa, strlen(stringa));
                     write(fd, &eol, 1);
                            }
                               };
close (fd);
```



**ESEMPIO 2:** Viene appeso ad un file (parametro del programma) il contenuto di un altro file. Quest'ultimo è lo standard input: **possibilità di ridirezione** 

```
#include <fcntl.h>
#include <stdio.h>
#define PERM 0644 /* in UNIX */
int appendfile (char *f1)
{ int outfile, nread; char buffer [BUFSIZ];
if ( (outfile = open ( f1, O WRONLY)) < 0 )
   /* apertura in scrittura */
   { if (( outfile = creat ( f1, PERM)) <0 )
       /* se il file non esiste, viene creato */
          return (-1);
else lseek (outfile, OL, 2);
   /* se il file esiste, ci si posiziona alla fine */
while (( nread = read (0, buffer, BUFSIZ)) > 0 )
   /* si legge dallo standard input */
   if ( write (outfile, buffer, nread ) < nread )</pre>
   { close (outfile); return (-2); /* errore */ }
}/* fine del file di input */
close (outfile); return (0);
main (int argc, char ** argv)
{ int integi;
if (argc <= 1) /* controllo sul numero di argomenti */
{ printf ("ERRORE: almeno un argomento \n"); exit (-3); }
integi = appendfile (argv[1]);
exit (integi);
```

### **POSSIBILI INVOCAZIONI:**

append fffabcdef

<fine-file> ⇒ si appende al file fff ciò che c'è sullo stdinput

• append fff < aaa

⇒ si appende al file fff tutto ciò che c'è nel file aaa



# **OSSERVAZIONI:**

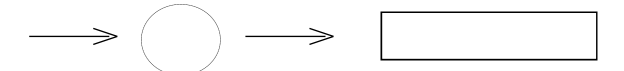
- \* Operazioni sui dispositivi e file **solo sincrone** cioè con attesa del completamento dell'operazione
- \* ATOMICITÀ della SINGOLA OPERAZIONE di lettura/scrittura e di azione su un file ==> operazioni primitive cioè azioni elementari e non interrompibili della macchina virtuale UNIX

	Processo1	111111111	write	
file				
	Processo2	222222222	write	

NON è garantita la atomicità delle sequenze di operazioni

Per esempio, **se più processi mandano file sulla stampante** si possono mescolare le linee inviate alla stampante!!!!

===> Definizione di un **gestore** che incapsula la risorsa Gestore File



## Tipi di file

- file ordinari
- file directory
- file speciali (dispositivi fisici) in /dev

speciali orientati al **carattere** (sono tipicamente stampanti, terminali, linee telefoniche)

speciali orientati al blocco (dischi,nastri)



### **OPERAZIONI di LINK e UNLINK**

Questa primitiva consente in UNIX di creare un nuovo NOME (un link) per un file esistente

⇒ viene incrementato il numero di link

Questa primitiva consente di cancellare un file

In UNIX, in realtà, come dice il suo nome, il suo compito è cancellare un link ⇒ nel caso in numero di link arrivi a ZERO allora si opera anche la DISTRUZIONE del file cioè la liberazione dello spazio su disco

Tramite l'uso di queste due primitive viene realizzato, ad esempio, il comando **mv** di UNIX

# ESEMPIO: IMPLEMENTAZIONE DEL COMANDO UNIX MV (versione semplificata)

Si considerino eventuali estensioni



## ALTRE PRIMITIVE SUI FILE

### 1) Verifica sui diritti di accesso ad un file

La primitiva ACCESS consente di verificare il tipo di accesso consentito su un file

Il parametro *amode* può essere:

04 read access: 02 write access

01 execute access; 06 read e write access; 00 existence

access restituisce il valore 0 in caso di successo, altrimenti un valore negativo

## 2) Verifica dello stato di un file

FSTAT può essere usato solo se il file è già aperto

Entrambe le primitive, tornano il valore 0 in caso di successo, altrimenti un valore negativo

Vediamo quali possono essere i campi della struct stat:



## **ESEMPIO** di uso di ACCESS

```
#include <unistd.h>
main(int argc, char **argv)
   if (argc < 2)
       { printf("ERRORE!\n"); exit(-1);}
   if (access(argv[1], F OK) == 0)
              printf("OK file\n");
   else
              printf("NO file\n");
   if (access(argv[1], R OK) == 0)
              printf("OK lettura\n");
   else
              printf("NO lettura\n");
   if (access(argv[1], W OK) == 0)
              printf("OK scrittura\n");
   else
              printf("NO scrittura\n");
   if (access(argv[1], X OK) == 0)
              printf("OK esecuzione\n");
   else
              printf("NO esecuzione\n");
}
```

NOTA BENE: access verifica i diritti dell'utente, cioè fa uso del real uid del processo (e non dell'effective uid)



### **ESEMPIO** di uso di STAT

```
#include <sys/types.h>
#include <sys/stat.h>
main(int argc,
                 char **argv)
{ struct stat b;
   if (argc < 2) { printf("ERRORE!\n"); exit(-1);}
   if (stat(argv[1], \&b) != 0)
       { printf("NO!!!\n"); exit(-2); }
   printf("st-dev=%ld\n", b.st dev);
   printf("st-ino=%ld\n", b.st ino);
   printf("st-mode=%ld\n", b.st mode);
   printf("st-nlink=%ld\n", b.st nlink);
   printf("st-uid=%ld\n", b.st_uid);
   printf("st-gid=%ld\n", b.st gid);
   printf("st-rdev=%ld\n", b.st_rdev);
   printf("st-size=%ld\n", b.st size);
   printf("st-atime=%ld\n", b.st atime);
   printf("st-mtime=%ld\n", b.st_mtime);
   printf("st-ctime=%ld\n", b.st ctime);
}
```

### ESEMPIO di uso di FSTAT

```
#include <sys/types.h>
#include <sys/stat.h>
main(int argc, char *argv)
{ int fd; struct stat b;
   if (argc < 2) { printf("ERRORE!\n"); exit(-1);}
   if ((fd=open(arqv[1], 0)) <= 0)
          { printf("NO OPEN!!!\n"); exit(-2);}
   if (fstat(fd, &b) != 0)
          { printf("NO!!!\n"); exit(-3); }
   printf("st-dev=%ld\n", b.st dev);
   printf("st-ino=%ld\n", b.st ino);
   printf("st-mode=%ld\n", b.st mode);
   printf("st-nlink=%ld\n", b.st nlink);
   printf("st-uid=%ld\n", b.st uid);
   printf("st-gid=%ld\n", b.st gid);
   printf("st-rdev=%ld\n", b.st_rdev);
   printf("st-size=%ld\n", b.st size);
   printf("st-atime=%ld\n", b.st atime);
   printf("st-mtime=%ld\n", b.st mtime);
   printf("st-ctime=%ld\n", b.st ctime);
}
```