## LabSO 2022

Laboratorio Sistemi Operativi - A.A. 2021-2022

dr. Andrea Naimoli	Informatica LT andrea.naimoli@unitn.it
dr. Michele Grisafi	Ingegneria informatica, delle comunicazioni ed elettronica (LT) michele.grisafi@unitn.it

#### Nota sugli "snippet" di codice

Alcuni esempi di codice possono essere semplificati, ad esempio omettendo il blocco principale con la funzione main (che andrebbe aggiunto) oppure elencando alcune o tutte le librerie da includere tutte su una riga o insieme (per cui invece occorre trascrivere correttamente le direttive #include secondo la sintassi corretta) o altre semplificazioni analoghe. In questi casi occorre sistemare il codice perché possa essere correttamente compilato e poi eseguito.

## Errors in C

#### Gestione errori in C

Durante l'esecuzione di un programma ci possono essere diversi tipi di errori: system calls che falliscono, divisioni per zero, problemi di memoria etc...

Alcuni di questi errori non fatali, come una system call che fallisce, possono essere indagati attraverso la variabile **errno**. Questa variabile globale contiene l'ultimo codice di errore generato dal sistema.

Per convertire il codice di errore in una stringa comprensibile si può usare la funzione char \*strerror(int errnum).

In alternativa, la funzione void perror(const char \*str) che stampa su stderr la stringa passatagli come argomento concatenata, tramite ': ', con strerror(errno).

## Esempio: errore apertura file

```
#include <stdio.h><errno.h> <string.h>
                                                     //errFile.c
extern int errno; // declare external global variable
int main(void){
   FILE * pf;
   pf = fopen ("nonExistingFile.boh", "rb"); //Try to open file
   if (pf == NULL) { //something went wrong!
       fprintf(stderr, "errno = %d\n", errno);
       perror("Error printed by perror");
       fprintf(stderr, "Strerror: %s\n", strerror(errno));
    } else {
       fclose (pf);
```

#### Esempio: errore processo non esistente

```
#include <stdio.h> <errno.h> <string.h> <signal.h> //errSig.c
extern int errno; // declare external global variable
int main(void){
   int sys = kill(3443,SIGUSR1); //Send signal to non existing proc
   if (sys == -1) { //something went wrong!
       fprintf(stderr, "errno = %d\n", errno);
       perror("Error printed by perror");
       fprintf(stderr, "Strerror: %s\n", strerror(errno));
    } else {
       printf("Signal sent\n");
```

# Pipe anonime

## Piping

Il piping connette l'output (stdout e stderr) di un comando all'input (stdin) di un altro comando, consentendo dunque la comunicazione tra i due. Esempio:

I processi sono eseguiti in **concorrenza** utilizzando un buffer:

- Se pieno lo scrittore (left) si sospende fino ad avere spazio libero
- Se vuoto il lettore si sospende fino ad avere i dati

## Esempio

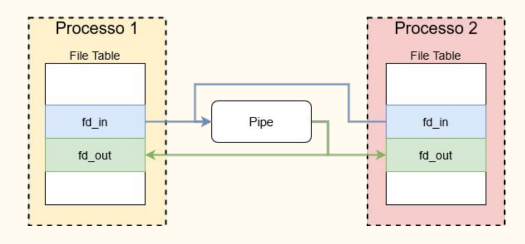
```
// output.out
#include <stdio.h>
#include <unistd.h>
int main(){
 for (int i = 0; i<3; i++) {
   sleep(2);
   fprintf(stdout,
   "Written in buffer");
   fflush(stdout);
```

```
// input.out
#include <stdio.h>
#include <unistd.h>
int main() {
  char msg[50]; int n=3;
  while((n--)>0){
   int c = read(0, msg, 50);
    if (c>0) {
       msq[c]=0;
       fprintf(stdout,
        "Read: '%s' (%d)\n", msg,c);
    };
```

#### Pipe anonime

Le pipe anonime, come quelle usate su shell, 'uniscono' due processi aventi un <u>antenato comune</u> (oppure tra padre-figlio). Il collegamento è <u>unidirezionale</u> ed avviene utilizzando un buffer di dimensione finita.

Per interagire con il buffer (la pipe) si usano due file descriptors: uno per il lato in scrittura ed uno per il lato in lettura. Visto che i processi figli ereditano i file descriptors, questo consente la comunicazione tra i processi (ma serve l'antenato comune).



#### Creazione pipe

int pipe(int pipefd[2]); //fd[0] lettura, fd[1] scrittura

```
#include <stdio.h>
                                                                  //pipe.c
#include <unistd.h>
#include <fcntl.h>
int main(){
     int fd[2], cnt = 0;
     while(pipe(fd) == 0){ //Create unnamed pipe using 2 file descriptors
          cnt++:
          printf("%d,%d,",fd[0],fd[1]);
     printf("\n Opened %d pipes, then error\n",cnt);
     int op = open("/tmp/tmp.txt",O_CREAT|O_RDWR,S_IRUSR|S_IWUSR);
     printf("File opened with fd %d\n",op); // may fail or succeed [*]
[*] based on OS and libs pipes may not be available anymore, but file may open
```

#### Lettura pipe: int read(int fd[0], char \* data, int num)

La lettura della pipe tramite il comando read restituisce valori differenti a seconda della situazione:

- In caso di successo, read() restituisce il numero di bytes effettivamente letti
- Se il lato di scrittura è stato chiuso (da ogni processo), con il buffer vuoto restituisce 0, altrimenti restituisce il numero di bytes letti.
- Se il buffer è vuoto ma il lato di scrittura è ancora aperto (in qualche processo) il <u>processo si sospende</u> fino alla disponibilità dei dati o alla chiusura
- Se si provano a leggere più bytes (num) di quelli disponibili, vengono recuperati solo quelli presenti

## Esempio lettura pipe

```
#include <stdio.h>
                                                      //readPipe.c
#include <unistd.h>
int main(void){
    int fd[2]; char buf[50];
    int esito = pipe(fd); //Create unnamed pipe
    if(esito == 0){
        write(fd[1], "writing", 8); // Writes to pipe
        int r = read(fd[0], \&buf, 50); //Read from pipe
        printf("Last read %d. Received: '%s'\n",r,buf);
        // close(fd[1]); // hangs when commented
        r = read(fd[0], \&buf, 50); //Read from pipe
        printf("Last read %d. Received: '%s'\n",r,buf);
```

#### Scrittura pipe: int write(int fd[1],char \* data, int num)

La scrittura della pipe tramite il comando write restituisce il numero di bytes scritti. Tuttavia, se il lato in lettura è stato chiuso viene inviato un segnale SIGPIPE allo scrittore (default handler quit).

In caso di scrittura, se vengono scritti meno bytes di quelli che ci possono stare (PIPE\_BUF) la scrittura è "atomica" (tutto assieme), in caso contrario non c'è garanzia di atomicità e la <u>scrittura sarà bloccata</u> (in attesa che il buffer venga svuotato) o fallirà se il flag O\_NONBLOCK viene usato.

int fcntl(int fd, F\_SETFL, O\_NONBLOCK);

### Esempio scrittura pipe

```
#include <unistd.h> <stdio.h> <signal.h> <errno.h> <stdlib.h>
extern int errno;
                                                     //writePipe.c
void handler(int signo){
    printf("SIGPIPE received\n"); perror("Error"); exit(errno);
int main(void){
    signal(SIGPIPE, handler);
    int fd[2]; char buf[50];
    int esito = pipe(fd); //Create unnamed pipe
    close(fd[0]); //Close read side
    printf("Attempting write\n");
    write(fd[1], "writing", 8);
    printf("I've written something\n");
```

## Esempio comunicazione unidirezionale

Un tipico esempio di comunicazione <u>unidirezionale</u> tra un processo scrittore P1 ed un processo lettore P2 è il seguente:

- P1 crea una pipe()
- P1 esegue un fork() e crea P2
- P1 chiude il lato lettura: close(fd[0])
- P2 chiude il lato scrittura: close(fd[1])
- P1 e P2 chiudono l'altro fd appena finiscono di comunicare.

#### Esempio unidirezionale

```
#include <stdio.h> <unistd.h> <sys/wait.h>
                                                       //uni.c
int main(){
    int fd[2]; char buf[50];
    pipe(fd); //Create unnamed pipe
   int p2 = !fork();
    if(p2){
       close(fd[1]);
       int r = read(fd[0], \&buf, 50); //Read from pipe
       close(fd[0]); printf("Buf: '%s'\n",buf);
    }else{
       close(fd[0]);
       write(fd[1], "writing", 8); // Write to pipe
       close(fd[1]);
    while(wait(NULL)>0);
```

### Esempio comunicazione bidirezionale

Un tipico esempio di comunicazione <u>bidirezionale</u> tra un processo scrittore P1 ed un processo lettore P2 è il seguente:

- P1 crea <u>due</u> pipe(), pipe1 e pipe2
- P1 esegue un fork() e crea P2
- P1 chiude il lato lettura di *pipe1* ed il lato scrittura di *pipe2*
- P2 chiude il lato scrittura di *pipe1* ed il lato lettura di *pipe2*
- P1 e P2 chiudono gli altri fd appena finiscono di comunicare.

#### Esempio bidirezionale

```
#include <stdio.h> <unistd.h> <sys/wait.h> #define READ 0 #define WRITE 1
                                                                                   //bi.c
int main(){
     int pipe1[2], pipe2[2]; char buf[50];
     pipe(pipe1); pipe(pipe2); //Create two unnamed pipe
     int p2 = !fork():
     if(p2){
          close(pipe1[WRITE]); close(pipe2[READ]);
          int r = read(pipe1[READ], \&buf, 50); //Read from pipe
          close(pipe1[READ]); printf("P2 received: '%s'\n",buf);
          write(pipe2[WRITE], "Msg from p2", 12); // Writes to pipe
          close(pipe2[WRITE]);
     }else{
          close(pipe1[READ]); close(pipe2[1]);
          write(pipe1[WRITE], "Msg from p1", 12); // Writes to pipe
          close(pipe1[WRITE]);
          int r = read(pipe2[READ], \&buf, 50); //Read from pipe
          close(pipe2[READ]); printf("P1 received: '%s'\n",buf);
     while(wait(NULL)>0);
```

#### Esercizi

- Impostare una comunicazione bidirezionale tra due processi con due livelli di complessità:
  - $\circ$  Alternando almeno due scambi (P1  $\rightarrow$  P2, P2  $\rightarrow$  P1, P1  $\rightarrow$  P2, P2  $\rightarrow$  P1)
  - Estendendo il caso a mo' di "ping-pong", fino a un messaggio convenzionale di "fine comunicazione"

#### Gestire la comunicazione

Per gestire comunicazioni complesse c'è bisogno di definire un "protocollo". Esempio:

- Messaggi di lunghezza fissa (magari inviata prima del messaggio)
- Marcatore di fine messaggio (per esempio con carattere NULL o newline)

Più in generale occorre definire la sequenza di messaggi attesi.

#### Esempio: redirige lo stdout di cmd1 sullo stdin di cmd2

```
#include <stdio.h> <unistd.h> #define READ 0 #define WRITE 1 //redirect.c
int main (int argc, char *argv[]) {
    int fd[2];
    pipe(fd); // Create an unnamed pipe
    if (fork() != 0) { // Parent, writer
         close(fd[READ]); // Close unused end
         dup2(fd[WRITE], 1); // Duplicate used end to stdout
         close(fd[WRITE]); // Close original used end
         execlp(argv[1], argv[1], NULL); // Execute writer program
         perror("connect"); // Should never execute
    } else { // Child, reader
         close(fd[WRITE]); // Close unused end
         dup2(fd[READ], 0); // Duplicate used end to stdin
         close(fd[READ]); // Close original used end
         execlp(argv[2], argv[2], NULL); // Execute reader program
         perror("connect"); // Should never execute
```

# Pipe con nome/FIFO

#### FIFO

Le pipe con nome, o FIFO, sono delle pipe che corrispondono a dei file speciali nel filesystem grazie ai quali i processi, senza vincoli di gerarchia, possono comunicare. Un processo può accedere ad una di queste pipe se ha i permessi sul file corrispondente ed è vincolato, ovviamente, dall'esistenza del file stesso.

Le FIFO sono interpretate come dei file, perciò si possono usare le funzioni di scrittura/lettura dei file viste nelle scorse lezioni per interagirvi. Restano però delle pipe, con i loro vincoli e le loro capacità. NB: Non sono dei file: lseek non funziona ed il loro contenuto è sempre vuoto!

Normalmente, aprire una FIFO blocca il processo finchè anche l'altro lato non è stato aperto. Le differenze tra pipe anonime e FIFO sono solo nella loro creazione e gestione.

#### Creazione FIFO

int mkfifo(const char \*pathname, mode\_t mode);

```
#include <sys/stat.h><sys/types.h><unistd.h><fcntl.h><stdio.h> //fifo.c
int main(void){
    char * fifoName = "/tmp/fifo1";
   mkfifo(fifoName, S_IRUSR|S_IWUSR); //Create pipe if it doesn't exist
    perror("Created?");
    if (fork() == 0){ //Child
        open(fifoName, O_RDONLY); //Open READ side of pipe...stuck!
        printf("Open read\n");
    }else{
        sleep(1);
        open(fifoName, O_WRONLY); //Open WRITE side of pipe
        printf("Open write\n");
```

#### Esempio comunicazione: writer

```
#include<sys/stat.h><sys/types.h><unistd.h><fcntl.h><stdio.h><string.h>
//fifoWriter.c
int main (int argc, char *argv[]) {
    int fd; char * fifoName = "/tmp/fifo1";
    char str1[80], * str2 = "I'm a writer";
   mkfifo(fifoName, S_IRUSR|S_IWUSR); //Create pipe if it doesn't exist
   fd = open(fifoName, O_WRONLY); // Open FIFO for write only
   write(fd, str2, strlen(str2)+1); // write and close
    close(fd);
    fd = open(fifoName, O_RDONLY); // Open FIFO for Read only
    read(fd, str1, sizeof(str1)); // Read from FIFO
    printf("Reader is writing: %s\n", str1);
    close(fd);
```

#### Esempio comunicazione: reader

```
#include<sys/stat.h><sys/types.h><unistd.h><fcntl.h><stdio.h><string.h>
//fifoReader.c
int main (int argc, char *argv[]) {
    int fd; char * fifoName = "/tmp/fifo1";
    mkfifo(fifoName, S_IRUSR|S_IWUSR); //Create pipe if doesn't exist
    char str1[80], * str2 = "I'm a reader";
    fd = open(fifoName , O_RDONLY); // Open FIFO for read only
    read(fd, str1, 80); // read from FIFO and close it
    close(fd);
    printf("Writer is writing: %s\n", str1);
   fd = open(fifoName , O_WRONLY); // Open FIFO for write only
    write(fd, str2, strlen(str2)+1); // Write and close
    close(fd);
```

## Pipe anonime vs FIFO

	pipe	FIFO
Rappresentazione	Buffer	Buffer
Riferimento	anonimo	File
Accesso	2 File descriptors	1 File descriptor
Persistenza	Eliminata alla terminazione di tutti i processi	Esiste finchè esiste il file
Vincoli accesso	Antenato comune	Permessi sul file
Creazione	pipe()	mkfifo()
Max bytes per atomicità	PIPE_BUF = 4096 on Linux, minimo 512 Bytes POSIX	

#### CONCLUSIONI

La gestione degli errori è fondamentale e occorre coprire tutti i casi "logici" e in particolare verificare che ogni chiamata alle "syscall" non fallisca.

PIPE e FIFO ("named pipes") sono sistemi di comunicazione tra processi ("parenti", tipicamente padre-figlio, nel primo caso e in generale nel secondo caso) che consentono scambi di informazioni (messaggi) e sincronizzazione (grazie al fatto di poter essere "bloccanti").