Interprocess communication: Pipe

- Affinché due processi possano cooperare, è spesso necessario che comunichino fra loro dei dati.
- Una prima possibile soluzione a questo problema consiste nell'utilizzo condiviso dei file (e.g., leggendo e scrivendo in un file comune). Tuttavia tale approccio risulta inefficiente; inoltre vi è la possibilità che si verifichino dei problemi di contesa della risorsa condivisa.
- UNIX, per risolvere il problema, mette a disposizione una primitiva, detta **pipe**, che consiste in un canale **unidirezionale** di comunicazione che collega un processo ad un altro, generalizzando il concetto di file.
- È possibile inviare dati in una pipe attraverso la system call write e leggere dalla pipe attraverso la system call read.

```
A livello della shell, la pipe
```

```
> ls -1 | less
```

equivale alla sequenza di comandi seguente:

- > ls -l > tmpfile
- > less < tmpfile</pre>
- > rm tmpfile

System call

Per creare una pipe, esiste l'apposita system call:

```
#include <unistd.h>
int pipe(int filedes[2]);
```

dove filedes è un array di due interi che conterrà i descrittori di file identificanti la pipe. Il primo (filedes[0]) serve a leggere dalla pipe, mentre il secondo (filedes[1]) serve a scrivervi.

La politica utilizzata da una pipe per gestire i messaggi è di tipo FIFO e non può essere cambiata.

L'utilità di una pipe diventa evidente quando è utilizzata in congiunzione alla chiamata di sistema fork, in quanto i descrittori di file rimangono aperti dopo la fork stessa.

Esempio (I)

```
#include <unistd.h>
#include <stdio.h>
#include <sys/types.h>
#define MSGSIZE 16
char *msg1="hello, world #1";
char *msg2="hello, world #2";
char *msg3="hello, world #3";
main() {
  char inbuf[MSGSIZE];
  int p[2], j;
  pid_t pid;
  if(pipe(p)==-1) {
    perror("pipe call");
    exit(1);
  }
```

Esempio (II)

```
switch(pid=fork()) {
  case -1:
   perror("fork call");
    exit(2);
                             /* processo figlio */
  case 0:
    close(p[0]);
                             /* chiusura del descrittore di lettura */
    write(p[1], msg1, MSGSIZE);
    write(p[1], msg2, MSGSIZE);
    write(p[1], msg3, MSGSIZE);
    break:
  default:
                            /* processo padre */
    close(p[1]);
                           /* chiusura del descrittore di scrittura */
    for(j=0; j<3; j++) {
      read(p[0], inbuf, MSGSIZE);
      printf("%s\n", inbuf);
    }
    wait(NULL);
}
exit(0);
```

Gioco guardie e ladri

Come esempio di utilizzo delle pipe si consideri il seguente caso:

- Si vuole scrivere un programma C per simulare il gioco "guardie e ladri":
 - il ladro (rappresentato dal carattere \$) verrà mosso in modo casuale sullo schermo del terminale (80×24) dal computer;
 - la guardia (rappresentata dal carattere #) verrà mossa dall'utente tramite i tasti freccia;
 - il gioco terminerà quando la guardia ed il ladro si incontreranno.
- Nell'implementazione si useranno tre processi:
 - un processo padre, responsabile della visualizzazione e del controllo dell'evento in cui la guardia ed il ladro si incontrano;
 - un processo figlio che aggiorna la posizione del ladro;
 - un processo figlio che aggiorna la posizione della guardia.

Direttive di include, costanti e prototipi

```
#include <stdio.h>
#include <curses.h>
#include <stdlib.h>
#include <unistd.h>
#define PASSO 1 /* entita' dello spostamento del ladro */
#define SU
                65 /* Freccia su */
#define GIU 66 /* Freccia giu */
#define SINISTRA 68 /* Freccia sinistra */
#define DESTRA 67 /* Freccia destra */
#define MAXX 80 /* Numero di colonne dello schermo */
                24 /* Numero di righe dello schermo */
#define MAXY
/* Struttura per la comunicazione tra figli e padre */
struct pos {
  char c; /* soggetto che invia il dato: ladro o guardia */
 int x; /* coordinata x */
                 /* coordinata v */
  int y;
};
void ladro(int pipeout);
void guardia(int pipeout);
void controllo(int pipein);
```

II main (I)

```
int main() {
  int filedes[2];
  int pid_ladro;
  int pid_guardia;
  initscr(); /* inizializzazione dello schermo */
  noecho(); /* i caratteri corrispondenti ai tasti premuti non saranno
                * visualizzati sullo schermo del terminale
                */
  curs_set(0); /* nasconde il cursore */
  if(pipe(filedes)==-1) {
   perror("Errore nella creazione della pipe.");
   exit(1);
```

II main (II)

```
switch(pid_ladro=fork()) {
  case -1:
    perror("Errore nell'esecuzione della fork.");
    exit(1):
  case 0:
                                    /* processo figlio che gestisce il ladro */
    close(filedes[0]);
                                    /* chiusura del descrittore di lettura */
    ladro(filedes[1]);
  default:
                                    /* processo padre */
    switch(pid_guardia=fork()) {
      case -1:
        perror("Errore nell'esecuzione della fork.");
        exit(1);
      case 0:
                                    /* processo figlio che gestisce la guardia */
        close(filedes[0]);
                                    /* chiusura del descrittore di lettura */
        guardia(filedes[1]);
      default:
                                    /* processo padre */
                                    /* chiusura del descrittore di scrittura */
        close(filedes[1]);
        controllo(filedes[0]);
    }
kill(pid_ladro,1);
                                    /* terminazione forzata del processo ladro */
kill(pid_guardia,1);
                                    /* terminazione forzata del processo guardia */
endwin();
                                    /* ripristina il normale modo operativo del terminale */
return 0;
```

La funzione per gestire la guardia

```
void guardia(int pipeout) {
  struct pos pos_guardia;
  pos_guardia.c='#';
  pos_guardia.x=MAXX-1;
  pos_guardia.y=MAXY-1;
  /* comunico la posizione iniziale della guardia: in basso a destra */
  write(pipeout,&pos_guardia,sizeof(pos_guardia));
  while(1) {
    char c;
    switch(c=getch()) {
      case SU:
        if(pos_guardia.y>0) pos_guardia.y-=1;
        break;
      case GIU:
        if(pos_guardia.y<MAXY-1) pos_guardia.y+=1;</pre>
        break;
      case SINISTRA:
        if(pos_guardia.x>0) pos_guardia.x-=1;
        break:
      case DESTRA:
        if(pos_guardia.x<MAXX-1) pos_guardia.x+=1;</pre>
        break;
    /* comunico la nuova posizione al processo di controllo */
    write(pipeout,&pos_guardia,sizeof(pos_guardia));
```

La funzione di controllo

```
void controllo (int pipein) {
  struct pos ladro, guardia, valore_letto;
  ladro.x=-1;
  guardia.x=-1;
  do {
    read(pipein,&valore_letto,sizeof(valore_letto));
    if(valore letto.c=='$') {
      if (ladro.x>=0) { /* cancello la 'vecchia' posizione del ladro */
        mvaddch(ladro.y,ladro.x,' ');
      ladro=valore_letto;
    else {
      if (guardia.x>=0) { /* cancello la 'vecchia' posizione della guardia */
        mvaddch(guardia.v,guardia.x,' ');
      guardia=valore_letto;
    /* Disegno la nuova posizione */
    mvaddch(valore_letto.y,valore_letto.x,valore_letto.c);
    curs_set(0);
    refresh();
  } while (guardia.x!=ladro.x || guardia.y!=ladro.y);
```

Esercizio

Scrivere la funzione ladro che gestisce la posizione del ladro sullo schermo del terminale (utilizzando la funzione di libreria random). Fare in modo che l'entità dello spostamento del ladro corrisponda a quanto specificato dalla costante simbolica PASSO.

Si faccia in modo inoltre che il ladro non esca dall'area 80×24 dello schermo durante i suoi spostamenti.

Suggerimento: si effettui una pausa tra uno spostamento e l'altro, per non rendere il movimento del ladro troppo "frenetico" sullo schermo (si utilizzi ad esempio la funzione usleep).

Per compilare il programma occorre usare l'opzione -lncurses:

gcc -lncurses -o guardieladri guardieladri.c