

Esercizio sulla comunicazione tra processi mediante pipe

Esercizio

Realizzare un programma C che, utilizzando le system call di UNIX, preveda un'interfaccia del tipo:

esame F N C

dove:

- F rappresenta il nome assoluto di un file
- N rappresenta un intero
- C rappresenta un carattere.

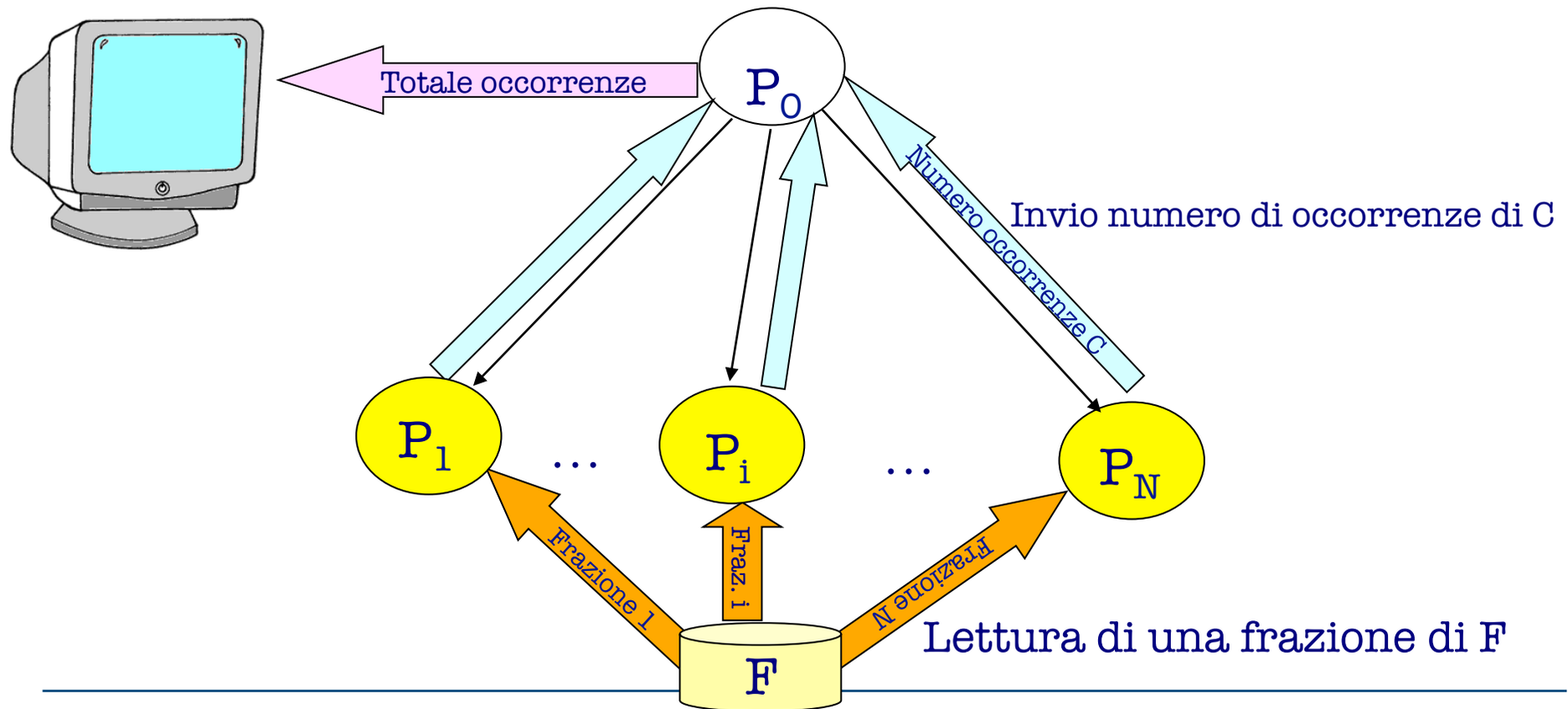
Il processo iniziale P_0 deve creare un numero N di processi figli (P_1, P_2, \dots, P_N).

Ogni figlio P_i ($i=1, \dots, N$) deve leggere una parte diversa del file F: in particolare, se L è la lunghezza del file F, il figlio dovrà leggere una frazione di L/N caratteri dal file F, secondo il seguente criterio:

- P_1 leggerà la prima frazione;
- P_2 leggerà la seconda frazione;
- ...
- P_N leggerà l'ultima frazione N;

Ogni processo P_i leggerà quindi una frazione di F allo scopo di calcolare il numero delle occorrenze del carattere C nella parte di file esaminata; al termine della scansione, P_i comunicherà al padre il numero delle occorrenze di C incontrate nella frazione di file assegnatagli.

Il padre P_0 , una volta ottenuti i risultati da tutti i figli, **stamperà il numero totale di occorrenze** di C nel file F e terminerà.



Impostazione

- Accesso parallelo di processi a parti diverse dello stesso file: aperture separate del file da parte dei figli per evitare la condivisione dell'I/O pointer.
- Comunicazione dei figli con il padre: uso di una sola pipe.
- Calcolo della dimensione di un file e posizionamento dell'I/O pointer in posizione arbitraria: `lseek()`

Soluzione dell'esercizio

```
#include <fcntl.h>
#define Nmax 50
#define Mdim 8

int fd, pipefd[2], L;
char c, msg[Mdim];
void figlio(int ind, char c, int fra, char filein[]);

main(int argc, char **argv)
{   int pid[Nmax], N, stato, i, tot, K, p, fraz;

    if (argc!=4)
    {   printf("sintassi!\n");
        exit(-1);
    }
}
```

```
N=atoi (argv[2]) ;
c=argv[3][0] ;
if ((fd=open (argv[1],O_RDONLY))<0)
{
    perror ("open padre") ;
    exit (-2) ;
}
L=lseek (fd, 0, 2) ; /* calcolo dim. L*/
fraz=L/N ;
close (fd) ;
if (pipe (pipefd)<0) exit (-3) ; /* apertura pipe */
/* creazione figli */
for (i=0 ; i<N ; i++)
    if ((pid[i]=fork ())<0)
    { perror ("fork") ; exit (-3) ; }
    else if (pid[i]==0) figlio (i, c, fraz, argv[1]) ;
```

```
/* padre */
close(pipefd[1]);
for(tot=0,i=0; i<N; i++)
{
    read(pipefd[0], &K, sizeof(int));
    tot+=K;
}
close(pipefd[0]);
printf("\n valore ottenuto: %d\n", tot);
for(i=0; i<N; i++)
{
    p=wait(&stato);
    printf("terminato%d con stato %d\n", p,
        stato>>8);
}
exit(0); /* fine padre */
} /* fine main */
```

```
void figlio(int ind, char c, int fra, char filein[])
{ int i, j, cont=0; char car;
  close(pipefd[0]);
  fd=open(filein, O_RDONLY);
  lseek(fd, ind*fra, 0); /*posiz. inizio frazione */
  for(j=0; j<fra; j++)
  {   i=read(fd, &car, 1);
      if (i==0) break;
      if (car==c)
          cont++;
  }
  write(pipefd[1], &cont, sizeof(int));
  close(pipefd[1]);
  close(fd);
  exit(0);
}
```