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.

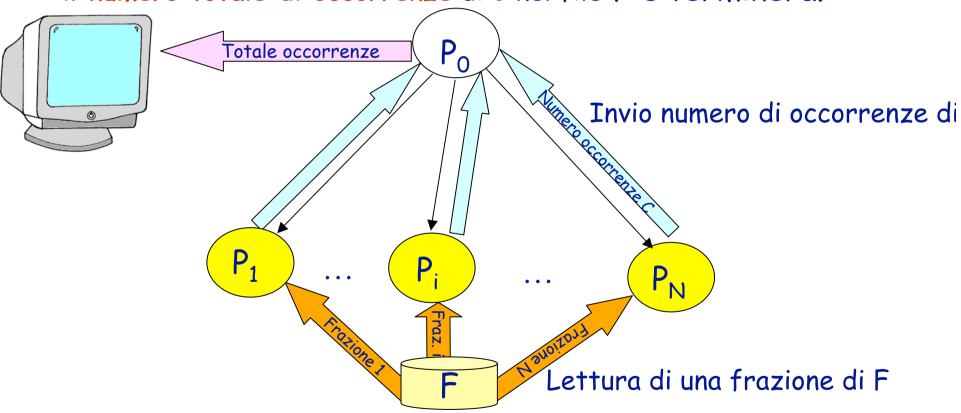
Il processo iniziale P_0 deve creare un numero N di processi figli $(P_1, P_2, ... P_N)$.

Ogni figlio P; (i=1,.. 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:

- · P1 leggerà la prima frazione;
- · P2 leggerà la seconda frazione;
- •
- PN leggerà l'ultima frazione N;

Ogni processo Pi 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, Pi comunicherà al padre il numero delle occorrenze di C incontrate nella frazione di file assegnatagli.

Il padre PO, 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 pipe.
- Calcolo della dimensione di un file e posizionamento dell'I/O pointer in posizione arbitraria: Iseek()

Soluzione dell'esercizio

```
#include <fcntl.h>
#define Nmax 50
#define Mdim 8
int fd, pipefd[2], L, fraz;
char c, msg[Mdim];
void figlio(int ind, char c, char filein[]);
main(int argc, char **argv)
    int pid[Nmax], N, stato, i, tot, K,p;
        if (argc!=4)
           printf("sintassi!\n");
                exit(-1);
```

```
N=atoi(argv[2]);
c=argv[3][0];
if ((fd=open(argv[1],O RDONLY))<0)</pre>
         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, argv[1]);
```

```
/* padre */
close(pipefd[1]);
for(tot=0,i=0; i<N; i++)</pre>
     read(pipefd[0],msg, Mdim );
     K=atoi(msg);
     tot+=K;
printf("\n valore ottenuto: %d\n", tot);
close(pipefd[0]);
for(i=0; i<N; i++)</pre>
    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, char filein[])
{ int i, j, cont=0; char car;
  close(pipefd[0]);
  fd=open(filein, O RDONLY);
  lseek(fd, ind*fraz, 0); /*posiz. inizio frazione */
  for(j=0; j<fraz; j++)</pre>
        read(fd, &car, 1);
        if (car==c)
            cont++;
  sprintf(msg,"%d",cont);
  write(pipefd[1],msg, Mdim);
  close(pipefd[1]);
  close(fd);
  exit(0);
```