SISTEMI OPERATIVI E SISTEMI OPERATIVI E LAB. (A.A. 23-24) – 10 LUGLIO 2024

Esercizio

Si realizzi un programma concorrente per UNIX che deve avere una parte in Bourne Shell e una parte in C.

La <u>parte in Shell</u> deve prevedere un numero variabile di parametri **Q+1** (con **Q** maggiore o uguale a 2): il primo parametro deve essere considerato un numero intero strettamente positivo (**X**) e strettamente minore di **20**, mentre gli altri **Q** devono essere **nomi assoluti di direttori** che identificano **Q** gerarchie (**G1**, **G2**, ...) all'interno del file system. Il comportamento atteso dal programma, dopo il controllo dei parametri, è organizzato in **Q** fasi, una per ogni gerarchia. Il programma, per ognuna delle **Q** fasi, deve esplorare la gerarchia **G** corrispondente - tramite un file comandi ricorsivo, **FCR.sh** - e deve cercare nella gerarchia **G** tutte le directory che contengono **almeno un** file *leggibile* con lunghezza in linee maggiore o uguale a **X**, ma strettamente minore di **255**: si riporti il nome assoluto di tali directory sullo standard output. Al termine di tutte le **Q** fasi, si deve riportare il numero **N** di file trovati e poi si deve invocare la parte in C passando come parametri i nomi assoluti dei file trovati intervallati dal numero corrispondente alla lunghezza in linee dei file trovati (perciò i parametri saranno: **F1**, **L1**, **F2**, **L2**, ... **FN**, **LN**).

NOTA BENE NEI DUE FILE COMANDI SI USI OBBLIGATORIAMENTE:

- una variabile di nome **X** per contenere il primo parametro di FCP.sh;
- una variabile di nome G per le singole gerarchie di ognuna delle Q fasi;
- il nome /tmp/nomiAssoluti per il file temporaneo;
- una variabile di nome **F** per identificare, via via, i singoli file delle directory esplorate;
- una variabile di nome N per contare i file che soddisfano la specifica.

La <u>parte in C</u> accetta un numero variabile pari 2*N di parametri maggiore o uguale a 4 (da controllare) che rappresentano N nomi assoluti di file F1, F2, ... FN intervallati da numeri interi strettamente positivi L1, L2, ... LN (si può supporre che i parametri di posizione pari siano numeri e si deve solo controllare che siano strettamente positivi). Il processo padre deve generare N processi figli: i processi figli Pn sono associati ad uno dei file F1, ... FN e al corrispondente numero L1, L2, ... LN (in ordine). Ognuno di tali figli deve, per prima cosa, inizializzare il seme per la generazione random di numeri (come illustrato nel retro del foglio), quindi deve, usando in modo opportuno la funzione mia_random() (riportata sul retro del foglio), individuare un intero r che rappresenterà il numero della linea del file ad esso associato* da trovare, a partire dall'inizio del file.

I processi figli **Pn devono usare uno schema di comunicazione a pipeline**: il figlio **P0** comunica con il figlio **P1** che comunica con il figlio **P2** etc. fino al figlio **PN-1** che comunica con il **padre**. Questo schema a pipeline deve prevedere l'invio in avanti di un array **tutteLinee** di grandezza **N** e in cui ogni elemento dell'array corrisponde **alla linea selezionata** dal corrispondente processo figlio **Pn**. Quindi, il generico processo **Pn**, subito dopo aver trovato la linea individuata dal numero **r**, deve ricevere dal figlio precedente (a parte il processo **P0**) l'array di linee **tutteLinee** e, dopo aver inserito la propria linea nella posizione giusta dell'array, deve inviarlo al figlio successivo, con **PN-1** che manda al padre. Quindi al padre deve arrivare l'array **tutteLinee** di grandezza **N** e in cui ogni elemento dell'array corrisponde **alla linea trovata dai figli Pn**: il padre deve scrivere le linee trovate dai figli sullo standard output *corredate dalle stampe indicate nel retro del foglio*.

Al termine, ogni processo figlio Pn deve ritornare al padre il valore random r (minore di 255, garantito dalla parte SHELL) e il padre deve stampare su standard output il PID di ogni figlio e il valore ritornato.

NOTA BENE NEL FILE C main.c SI USI OBBLIGATORIAMENTE:

- una variabile di nome ${\bf N}$ per il numero di file;
- una variabile di nome **n** per l'indice dei processi figli;
- una variabile di nome L per la lunghezza in linee dei file;
- una variabile di nome **linea** per la linea selezionata dai figli dal proprio file;
- una variabile di nome **tutteLinee** per l'array con tutte le linee lette correntemente dai figli.

^{*} Si può supporre che l'ultima linea di tutti i file abbia sempre il terminatore di linea. Inoltre, si consideri che la prima linea dei file abbia numero 1 e che ogni linea sia al massimo lunga 250 caratteri compreso il terminatore di linea!

Si suggerisce di usare un typedef per definire un tipo array di 250 char per le linee che dovranno far parte dell'array di linee!

IMPORTANTE:

SEGUIRE TUTTE LE REGOLE FORNITE PRIMA DELLO SVOLGIMENTO DELL'ESAME!

```
Chiamata alla funzione di libreria per inizializzare il seme:
#include <time.h>

srand(time(NULL));

Funzione che calcola un numero random compreso fra 1 e n:
#include <stdlib.h>

int mia_random(int n)
{
    int casuale;
        casuale = rand() % n;
        casuale++;
        return casuale;
}
```

ESEMPIO DI OUTPUT (solo per la parte rilevante citata nel testo) RIFERITO AL CASO DI DUE FILE E QUINDI DUE FIGLI:

```
Il padre ha ricevuto le seguenti linee dai figli:

<u>Linea ricevuta dal figlio di indice 0:</u>

servo come prova per l'esame del 10 Luglio 2024 (seconda linea di F1)

<u>Linea ricevuta dal figlio di indice 1:</u>

Questa e' la ottava linea di F2.
```

N.B. Le parti sottolineate sono quelle scritte dal padre a corredo delle linee trovate dai figli, che sono indicate in corsivo!