SISTEMI OPERATIVI E LAB. (A.A. 20-21) – 16 FEBBRAIO 2022

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 (**C**) deve essere considerato un singolo carattere *alfabetico minuscolo*, mentre gli altri **Q** devono essere **nomi assoluti di directory** 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 tutte le directory che contengono almeno un file **leggibile** che contenga (nel suo contenuto) almeno una occorrenza del carattere **C**. Si riporti il nome assoluto di tali directory sullo standard output. <u>Al termine di tutte le **Q** fasi</u>, *se sono stati trovati almeno 2 file*, si deve invocare la parte in C, passando come parametri i nomi assoluti di <u>tutti</u> i file trovati globalmente e il carattere **C**.

NOTA BENE NEI DUE FILE COMANDI SI USI OBBLIGATORIAMENTE:

- una variabile di nome C per contenere il primo parametro di FCP.sh;
- una variabile di nome ${\bf G}$ per le singole gerarchie di ognuna delle ${\bf Q}$ fasi;
- il nome /tmp/nomiAssoluti per il file temporaneo;
- una variabile di nome N per contenere il numero dei file trovati globalmente;
- una variabile di nome F per identificare, via via, i singoli file delle directory esplorate in FCR.sh.

La parte in C accetta un numero variabile di parametri N+1 con N maggiore o uguale a 2: i primi N rappresentano nomi di file (F1, ...FN), mentre l'ultimo parametro C rappresenta un singolo carattere alfabetico minuscolo (da controllare). Il processo padre deve generare N processi figli (P0 ... PN-1): i processi figli **Pi** (con **i** variabile da **0 a N-1**) sono associati agli **N** file **Fk** (con k= **i** +1). Ogni processo figlio Pi deve leggere i caratteri del file associato Fk cercando il carattere C. I processi figli e il processo padre devono attenersi a questo 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 di **strutture** dati ognuna delle quali deve contenere due campi: 1) c1, di tipo int, che deve contenere il pid di un processo; 2) c2, di tipo long int, che deve contenere il numero di occorrenze del carattere C<mark>c</mark>alcolate dal corrispondente processo. *Gli array di strutture DEVONO essere creati* da ogni figlio della dimensione minima necessaria per la comunicazione sia in ricezione che in spedizione. Quindi la comunicazione deve avvenire in particolare in questo modo: il figlio P0 passa in avanti (cioè comunica con una singola write) un array di strutture A1, che contiene una sola struttura con c1 uguale al proprio pid e con c2 uguale al numero di occorrenze del carattere C trovate da P0 nel file F1; il figlio seguente **P1**, dopo aver calcolato numero di occorrenze del carattere C nel file F2, deve leggere (con una singola read) l'array A1 inviato da P0 e quindi deve confezionare l'array A2 che corrisponde all'array A1 aggiungendo all'ultimo posto la struttura con i propri dati e la passa (con una singola write) al figlio seguente **P2**, etc. fino al figlio PN-1, che si comporta in modo analogo, ma passa al padre. Quindi, il processo padre deve allocare l'array AN per ricevere quanto inviato dall'ultimo figlio e cioè l'array di N strutture (uno per ogni processo P0 ... PN-1). Il padre deve leggere (con una singola read) l'array AN e, quindi, deve riportare i dati di ognuna delle N strutture su standard output insieme al numero d'ordine del processo corrispondente, al nome del file associato a tale processo e al carattere C.

Al termine, ogni processo figlio **Pi** deve ritornare al padre il valore intero corrisponde al proprio indice d'ordine (i); 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 N per il numero di file;
- una variabile di nome i per l'indice dei processi figli;
- una variabile di nome **ch** per il carattere letto dai file dai figli;
- una variabile di nome cur per l'array dinamico creato da ogni figlio (della dimensione minima necessaria) e dal padre.