# SISTEMI OPERATIVI E LAB. (A.A. 19-20) – 9 SETTEMBRE 2020

## **IMPORTANTE:**

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

## Esercizio

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

#### TESTO PARTE SHELL: ATTENZIONE LEGGERE ANCHE LA NOTA SEGUENTE AL TESTO!

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 il **nome assoluti di una directory** che identifica una gerarchia all'interno del file system (**G**), mentre gli altri **Q** devono essere considerati singoli caratteri (**C1**, ...**CQ**). Il comportamento atteso dal programma, dopo il controllo dei parametri, è organizzato in una singola fase.

Il programma deve esplorare la gerarchia G - tramite un file comandi ricorsivo, FCR.sh - e deve cercare tutti i file che contengono (nel contenuto) almeno una occorrenza di TUTTI i caratteri C1, ... CQ. Si riporti il **nome assoluto** di ognuno di tali file F sullo standard output e, contestualmente, si deve invocare la parte in C, passando come parametri F, L e i caratteri C1, ... CQ, dove L è la lunghezza in linee del file F.

## NOTA BENE NEI DUE FILE COMANDI SI USI OBBLIGATORIAMENTE:

- una variabile di nome **G** per il primo parametro;
- una variabile di nome F per identificare, via via, i singoli file per i quali si deve invocare la parte C;
- una variabile di nome L per la lunghezza in linee del file corrente.

OSSERVAZIONE: se per provare la parte shell, si commenta la chiamata alla parte C, ricordarsi di togliere il commento prima della consegna!

## TESTO PARTE C: ATTENZIONE LEGGERE ANCHE LA NOTA SEGUENTE AL TESTO!

La <u>parte in C</u> accetta un numero variabile di parametri Q+2 (con Q maggiore o uguale a 2), F, L e C1, ...CQ: rappresentano rispettivamente le seguenti informazioni: un nome di file e un numero strettamente positivo (da controllare) che rappresenta il numero di linee del file e gli ultimi Q devono essere considerati singoli caratteri. Il processo padre deve generare un numero di **processi figli** pari a Q: ogni processo figlio Pq è associato ad uno dei caratteri C1, ...CQ (in ordine).

Ognuno di tali processi figli  $\mathbf{Pq}$  esegue concorrentemente e calcola il numero di occorrenze del proprio carattere associato, per ognuna delle  $\mathbf{L}$  linee del file  $\mathbf{F}$ . I processi padre e figli devono <u>sincronizzarsi strettamente</u>\* in modo che, per ognuna delle  $\mathbf{L}$  linee del file  $\mathbf{F}$ , sullo standard output siano scritte le seguenti informazioni:

- il padre deve riportare il numero di linea correntemente analizzata da tutti i processi figli (Nota bene: <u>la numerazione</u> <u>delle linee deve essere fatta partire da 1</u>), con opportune frasi;
- il primo figlio (P0) deve riportare il numero di occorrenze del proprio carattere (C1) trovate nella linea corrente, con opportune frasi;
- il secondo figlio (P1) deve riportare il numero di occorrenze del proprio carattere (C1) trovate nella linea corrente, con opportune frasi;
- così via per tutti i figli;
- quindi così via per tutte le L linee del file F.

## ESEMPIO DI OUTPUT, SUPPONENDO DI AVERE 2 CARATTERI PASSATI E 2 LINEE:

```
Linea 1:
1 occorrenze del carattere 'S'
2 occorrenze del carattere 'n'
Linea 2:
2 occorrenze del carattere 'S'
7 occorrenze del carattere 'n'
```

Al termine dell'esecuzione, ogni figlio **Pq** ritorna al padre il numero (*supposto strettamente minore di 255*) di occorrenze trovate nell'ultima linea del file **F**; 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 **Q** per il numero di processi figli;
- una variabile di nome q per l'indice dei processi figli;
- una variabile di nome L per la lunghezza in linee del file F.

<sup>\*</sup> Volendo per questo tipo di interazione si possono usare i segnali.