SISTEMI OPERATIVI E LAB. (A.A. 19-20) – 10 GIUGNO 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** (già svolta) e una parte in **C**.

La parte in C accetta un numero variabile Q di parametri maggiore o uguale a 2 (da controllare) che rappresentano nomi assoluti di file F1, ... FQ. Il processo padre deve, per prima cosa, creare un file con nome Camilla nella directory corrente, e quindi deve generare Q processi figli: i processi figli Pq sono associati agli Q file Ff (con f= q+1). Ognuno di tali figli esegue concorrentemente leggendo dal file associato tutte le linee*: ogni figlio deve inviare la linea corrente al padre se e solo se il primo carattere di tale linea è un carattere numerico e se la lunghezza di tale linea compreso il terminatore di linea, è strettamente minore di 10.

Il padre deve ricevere, rispettando l'ordine dei file, tutte le linee inviate da ogni singolo figlio e deve stampare su standard output, per ogni linea ricevuta, l'indice del figlio che gliela ha inviata, il nome del file cui tale linea si riferisce e chiaramente la *linea* insieme ad una chiara indicazione di ciò che si sta mostrando. ATTENZIONE: ogni linea va stampata dal padre solo DOPO aver terminato la ricezione dell'intera linea e dopo avere trasformato la linea ricevuta in una stringa!

Al termine, ogni processo figlio **Pq** deve ritornare al padre il numero di linee inviate al 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 file/processi figli;
- una variabile di nome q per l'indice dei processi figli;
- una variabile di nome **linea** per memorizzare la linea (sia da parte dei figli che da parte del padre).

^{*} Ogni linea si può supporre che abbia una lunghezza massima di 250 caratteri, compreso il terminatore di linea e il terminatore di stringa.

⁺ Supposto strettamente minore di 255!