Sistemi Operativi – a.a. 2021/2022

prova di laboratorio – 28 gennaio 2022 –

Creare un programma **another-grep.c** in linguaggio C che accetti invocazioni sulla riga di comando del tipo:

another-grep <parola> <file>

Lo scopo del programma sarà quello di visualizzare a video solo le righe del file di testo indicato che contengono la parola specificata.

Il programma al suo avvio creerà due altri processi figli: R e W. Il processo padre P riceverà dati dal figlio R utilizzando una pipe (unidirezionale); il processo figlio W riceverà invece i dati dal padre attraverso dei messaggi inseriti in una apposita coda.

I ruoli dei tre processi saranno i seguenti:

- il processo R leggerà il contenuto del file indicato impiegando la mappatura dei file in memoria e lo passerà al padre attraverso la pipe;
- il processo P, leggerà il contenuto ricevuto rigaper-riga dalla pipe e selezionerà solo quelle contenenti la parola indicata (controllo caseinsensitive), passandole poi una alla volta al processo W (assumere una dimensione massima per ogni riga);
- il processo W visualizzerà a video le righe ricevute dal padre.

Alla fine i processi dovranno terminare spontaneamente, rilasciando qualunque struttura dati persistente.

Tempo: 2 ore

Ricordarsi di inserire i propri dati (nome, cognome, matricola) nei commenti preliminari del codice sorgente.

