## Sistemi Operativi

prova di laboratorio – 15 settembre 2021 –

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

lookup-database <db-file> <query-file-1> [<query-file-2>] ... [<query-file-n>]

Il programma dovrà fondamentalmente leggere un file database con coppie del tipo (nome, valore) e ricercare al suo interno i nomi che compaiono nei file di query, sommando i valori riportati separatamente (un totale per ogni file di query). Il file database è un file testuale in cui ogni riga ha la struttura "nome:valore" dove nome può contenere degli spazi e/o altri simboli e valore è un numero intero; i file di query sono file testuali con un nome per ogni riga. Vedere i file di esempio allegati.

Il programma una volta avviato si istanzierà in un processo che chiameremo **P**: questo al suo avvio creerà (2+n) processi figli (**DB**, **OUT**, **IN-1**, ..., **IN-n**) con  $n \ge 1$ . I processi **IN-i** e **DB** useranno un segmento di memoria condiviso per comunicare; i processi **DB** e **OUT** ne useranno un secondo distinto. Per coordinare i processi si dovranno usare semafori nel numero minimo indispensabile.

I ruoli dei vari processi saranno i seguenti:

- il processo **P** dovrà occuparsi anche di creare le strutture di IPC e di distruggerle una volta terminati gli altri processi;
- il processi IN-i avranno il compito di leggere il contenuto dal rispettivo file di query; per ogni nome letto invieranno, usando il primo segmento e i semafori opportuni, una query al processo DB;
- il processo DB preliminarmente leggerà l'intero file database e ne manterrà il contenuto in memoria RAM in una o più strutture dati (a scelta); il file potrebbe avere un numero arbitrario di righe non noto a priori; successivamente, per ogni query ricevuta, ricercherà il nome nella struttura del database e, se riscontrato un match (di tipo case sensitive), allora invierà al processo OUT, usando il secondo segmento, i campi (processo, nome, valore), dove processo indicherà l'identità del richiedente:
- il processo **OUT**, terrà traccia dei record ricevuti e alla fine visualizzerà i totali separati dei valori ricevuti (uno per ogni processo lettore).

I processi dovranno terminare correttamente e spontaneamente alla fine dei lavori, liberando qualunque struttura persistente di IPC.

Nota: è permesso al processo **DB** di leggere preliminarmente il file per determinare il numero di record da allocare.

**Tempo**: 2 ore e 30 minuti

In allegato saranno forniti dei file di esempio per lanciare n.2 figli di tipo **IN-i**: database.txt, query-1.txt e query-2.txt

L'output tipo atteso su tali file è il seguente:

```
$ ./lookup-database database.txt query-1.txt query-2.txt
IN1: inviata query n.1 'distesero'
IN2: inviata query n.1 'aquglia'
IN2: inviata query n.2 'telecinecamera'
IN1: inviata query n.2 'bastione'
DB: letti n. 50000 record da file
IN1: inviata query n.3 'prossimale'
DB: query 'distesero' da IN1 trovata con valore 28809
DB: query 'aguglia' da IN2 non trovata
DB: query 'telecinecamera' da IN2 trovata con valore 26148
DB: query 'bastione' da IN1 non trovata
DB: query 'prossimale' da IN1 non trovata
[...]
IN1: inviata query n.120 'olà'
IN2: inviata guery n.120 'frasami'
DB: query 'olà' da IN1 trovata con valore 17764
DB: query 'frasami' da IN2 non trovata
OUT: ricevuti n.93 valori validi per IN1 con totale 1513996
OUT: ricevuti n.86 valori validi per IN2 con totale 1428916
$./lookup-database database.txt query-1.txt query-2.txt query-1.txt
$./lookup-database database.txt query-1.txt
```