INDICAZIONI

All'interno della cartella principale creare solo ed esattamente 3 file: un sorgente C "main.c" (che dovrà generare un eseguibile denominato "app"), un makefile "Makefile" (eliminare file temporanei, di servizio, generati, etc. prima della consegna!!!) e uno script bash "run.sh".

Realizzare un'applicazione in C che accetta in input esattamente due argomenti: il primo è la "modalità" di esecuzione e deve essere la stringa "server" o "client", mentre il secondo è il nome di un file di "log" con eventuale percorso (relativo o assoluto).

Il codice di uscita deve essere 0 se non ci sono errori, maggiore di 0 altrimenti.

```
Esempi di chiamate: ./app server /tmp/log.txt oppure ./app client /tmp/log.txt
```

L'applicazione deve realizzare le funzionalità indicate più avanti riportando eventuali messaggi d'errore (ad esempio numero argomenti errato o valori non accettabili, errori di l/O, altro) su *stderr* con un codice di uscita maggiore di 0 (eventualmente come specificato di seguito).

 [2 punti] Il Makefile deve funzionare in modo che eseguendo il comando "make" senza alcun parametro l'applicazione sia correttamente compilata generando l'eseguibile denominato "app", mentre con il comando "make NAME=..." la compilazione deve essere eseguita generando un eseguibile con il nome passato come argomento.

Esempi:

```
make -> genera eseguibile di nome app
make NAME=exam -> genera eseguibile di nome exam
```

L'applicazione "app" generata compilando "main.c" deve poi comportarsi in modo differente a seconda del primo parametro.

- 2. Se il primo parametro è "server":
 - a. [5 punti] Scrivere sul file di "log" il proprio "pid" seguito da un "a capo" e poi restare in attesa di un segnale SIGUSR1, SIGUSR2 o SIGINT stampando su stdout la stringa "[server:xxx]\n" dove xxx è il proprio "pid". Se il file esiste già o non lo si può creare e utilizzare si ha un errore. Se riceve SIGINT deve scrivere sul file di log il numero di figli ancora presenti e poi uscire.
 - b. [4 punti] Se si riceve il segnale SIGUSR1 si deve generare un nuovo processo figlio e scriverne il "pid" nel file di log preceduto dal carattere "+" stampando anche la stessa informazione su stdout però in questo caso preceduta da "[server]"
 - c. [4 punti] Se si riceve il segnale SIGUSR2 si deve terminare uno qualunque dei figli generati in precedenza e scriverne il "pid" nel file di log preceduto dal carattere "-" o scrivere "0" (zero) se non ci sono figli, stampando anche la stessa informazione su stdout però in questo caso preceduta da "[server] "
- 3. Se il primo parametro è "client":

- a. [5 punti] Leggere dal file di "log" la prima riga (che dovrebbe contenere il "pid" dell'applicazione lanciata con parametro "server") e stampare a video la stringa "[client] server: xxx" (con il "pid" letto al posto di xxx). Se il file non esiste NON si ha errore, ma si deve continuare a provare a leggerlo. Successivamente si deve restare in attesa della pressione di un tasto da parte dell'utente. Il processo termina con SIGINT (ad es. con "CTRL+C" da terminale)
- b. [4 punti] Se si preme il tasto "+" (più) si deve inviare un segnale SIGUSR1 al processo "server" e incrementare un contatore interno di 1 (fino al massimo di 10, altrimenti non si deve fare nulla), se invece si preme il tasto "-" si deve inviare un segnale SIGUSR2 analogamente e decrementare lo stesso contatore (fino al minimo di zero, altrimenti non si deve fare nulla). Dopo ogni pressione di uno di questi tasti si deve visualizzare su stdout il valore del contatore interno aggiornato preceduto da "[client]"
- c. [4 punti] Se si preme il tasto "ENTER" ("a capo") si devono inviare al processo "server" tanti SIGUSR2 quanto è il valore del contatore interno (intervallati da un secondo di attesa) stampando ogni volta il valore come sopra e poi un segnale SIGINT e quindi terminare.
- 4. [2 punti] Realizzare uno script bash denominato "run.sh" impostando il flag di esecuzione (flag "x") e con la riga di "hash-bang" iniziale corretta in modo che sia eseguibile dalla cartella corrente semplicemente digitando "./run.sh" che richiami la compilazione del file usando "make" e poi la esegua passando gli argomenti che riceve a sua volta. Se ad esempio si scrive ./run.sh server /tmp/log.txt si deve invocare make e poi lanciare l'applicazione con argomenti server e /tmp/log.txt.