



## Testo della prova

Si realizzi in linguaggio C/C++ un processo servente **multithread** basato su **code di messaggi UNIX**. Il processo servente, denominato **Server**, riceve misure provenienti da un gruppo di 3 processi denominati **Client** che rappresentano dei sensori. Ogni client invia 10 misure in maniera asincrona su **un'unica coda**. Ogni messaggio inviato dovrà contenere un identificativo intero del Client (tra 1 e 3) e il valore della misura (intero), selezionato casualmente tra 0 e 100 con la funzione `rand()`. Una volta inviate le 10 misure, i processi Client terminano. Il codice dei Client e del Server deve risiedere in **due eseguibili distinti**, che sono invocati da un **programma principale** attraverso una delle varianti della primitiva **exec**. Quando tutti i Client e il Server terminano, il programma principale rimuove la coda e termina a sua volta.

Il Server istanzia 2 tipi di thread, rispettivamente 3 **Worker** e 1 **Collector**. Ogni worker è dedicato alla ricezione (bloccante) dei messaggi di uno specifico client (worker 1 per client 1, e così via). Alla ricezione di un messaggio, il worker aggiorna una variabile *somma* contenuta in un Buffer condiviso tra i thread, aggiungendo al valore corrente di *somma* il valore di misura ricevuto dal client. Ogni worker effettua 10 ricezioni e poi termina. Il thread collector è in attesa della condizione che siano ricevuti 30 messaggi (10 ricezioni x 3 client). Una volta verificata la condizione, il collector preleva la somma finale (che nel frattempo avrà accumulato 30 aggiornamenti), calcola la media delle misure (dividendo la somma finale per 30), stampa il risultato a video, e termina.

