## 10/11/2023. I Prova in itinere di TSDW

## Esercizio 1: Socket (C o Java) -- Tempo a disposizione: 30 minuti.

- A. Realizzare un server (in C o in Java) che si metta in ascolto sul **port 3333**, sul quale accetta richieste di connessione da un client.
  - Sulla connessione stabilita, il server attende una stringa, terminata dal carattere '\n'.
  - [ N.B. Se sviluppate il server in C:
    - potete supporre che, in ricezione da parte del server, basti una sola operazione di lettura per ricevere la stringa inviata dal client;
    - potete, inoltre, se volete, omettere di verificare che la stringa ricevuta termini con '\n'.

Il server, quindi, stampa la stringa ricevuta sullo standard output e, chiusa la connessione in corso, si rimette in attesa di eventuali nuove richieste di connessione.

1

Testare il server *server\_A* usando telnet.

B. Conservando la versione (A) del server, realizzarne un'ulteriore versione (B), tale che per ciascuna stringa ricevuta, il server, oltre a stamparla sulla propria standard output, la invii nuovamente (senza alcuna modifica) al client come risposta. Quindi, chiude la connessione e si rimette in attesa di eventuali nuove richieste di connessione.

Testare il server server B usando telnet.

C. Conservando la versione (B) del server, realizzarne un'ulteriore versione, server\_C, identica a B, salvo che per la risposta inviata al client, che sarà la stringa più lunga tra quelle ricevute fino a quel momento (il server C non invia al cliente anche la stringa appena ricevuta).

Testare il server *server\_C* usando telnet.

D. (Opzionale, dà bonus) Realizzare un semplice client per testare i server creati ai punti precedenti.

Un ulteriore bonus è previsto se il client viene sviluppato nel linguaggio, tra C e Java, **non** adoperato per i quesiti A-C.