

Compito Scritto - 10 Luglio 2020 Corso di Studi in Informatica per il Management — Corso di Architettura di Internet Prof. M. Roccetti, Dott. L. Casini

1. Dati Personali

Nome e Cognome:

Numero di matricola:

2. Ricavare le variabili

Si consideri la propria matricola e si assegnino alle sei variabili (x, y, z, u, v e w) rispettivamente il primo, il secondo, il terzo, il quarto, il quinto ed il sesto numero che si incontrano esaminando la matricola da sinistra a destra, **purché diversi da zero.** Si riportino nella tabella sottostante. Se una o più variabili risultassero non assegnate a esse andrà associato il numero 5.

(esempio: con matricola uguale a 0000450678 si ottiene x=4, y=5, z=6, u=7, v=8, w=5)

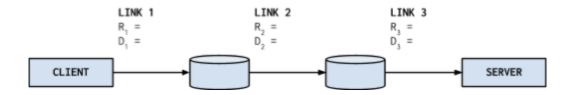
VARIABILI	x	у	z	u	v	W
MATRICOLA						

Si calcolino i seguenti dati come segue:



3. Testo dell'Esercizio

Dopo avere esaminato la seguente figura



Si calcoli il ritardo end-to-end tra client e server del collegamento in figura, considerando per ogni nodo: un ritardo di elaborazione pari a **d**elab, un numero medio di pacchetti in coda pari a **Q**, una dimensione del pacchetto uguale a **L**, una velocità di propagazione del segnale uguale a **2.5 x 10 8 m/s**.

Calcolare per ciascuno dei tre link calcolare le seguenti quantità:

- il ritardo di propagazione d_{prop}
- il ritardo di trasmissione dtrasm
- il ritardo di accodamento dacc
- il ritardo totale dlink

Ricavando infine il ritardo end-to-end tra client e server d_{e2e}

Inoltre, si supponga poi che un file di dimensione **F** venga trasmesso sul collegamento con un flusso continuo di pacchetti. Calcolare:

- il tempo necessario al trasferimento T_{file}
- il throughput medio di tale trasferimento THR_{medio}

I quesiti sottoelencati **non vanno risolti** dagli studenti che sono in possesso di una certificazione di DSA regolarmente depositata presso i servizi di ateneo. Sono inoltre contrassegnati con una stellina ★ nella lista delle consegne.

- il ritardo di propagazione d_{prop} del link 3 ★
- il ritardo di trasmissione d_{trasm} del link 3 ★
- il ritardo di accodamento dacc del link 3 ★
- il ritardo totale d_{link} del link 3★
- il throughput medio THR_{medio} del trasferimetno del file F★



4. Consegna soluzione

Una volta svolto l'esercizio, si invii una e-mail, tramite il proprio l'account di ateneo, ai sottoindicati indirizzi, tenendo in cc se stessi e allegando alla mail copia di un documento di identità.

luca.casini7@unibo.it

marco.roccetti@unibo.it

La mail deve avere come oggetto **"ESAME ADI 10-07-2020"** e contenere le soluzioni ai punti del problema sottoelencate, riportando solo il numero della risposta e il valore corrispondente (ad esempio: *"3) 243,50 ms"*). Se il formato della risposta sarà differente da quello sopra indicato la risposta non verrà presa in considerazione.

Le risposte alle domande A, B e C valgono 1 punto ciascuno.

Le risposte alle domande da 1 a 15 valgono 2 punti ciascuna (solo se il valore è perfettamente calcolato).

Sono disponibili **20 minuti** a partire da quando indicato dai docenti. Farà fede l'orario di invio indicato nella mail invita dal candidato. I compiti consegnati in ritardo rispetto al momento della chiusura non saranno considerati.

Risposte da fornire via mail:

- A. nome, cognome,
- B. matricola completa
- C. valori delle sei cifre scelte (ad esempio: 4,5,6,7,9,5)
- 1. d_{prop} del Link 1
- 2. d_{trasm} del Link 1
- 3. d_{acc} del Link 1
- 4. dlink del Link 1
- 5. d_{prop} del Link 2
- 6. d_{trasm} del Link 2
- 7. dacc del Link 2
- 8. **d**_{link} del Link 2
- 9. $\star d_{prop}$ del Link 3
- 10. ★ d_{trasm} del Link 3
- 11. $\star d_{acc}$ del Link 3
- 12. ★ d_{link} del Link 3
- 13. d_{e2e}
- 14. T_{file}
- 15. ★ THR_{medio}