

Compito Scritto - 4 settembre 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:

$$\mathbf{R} = 3 * \mathbf{x} \text{ Megabit/s} =$$

$$L = 1, y$$
 Kilobyte =

RTT =
$$10 + (z + v)$$
 ms =

$$F = 60 + (u + w)$$
 segmenti =

$$p_1 = F - z$$
 segmenti =

$$p_2 = F - (2 * z)$$
 segmenti =

$$p_3 = F - (3 * z)$$
 segmenti =

Inoltre, considerare:

Se w è pari: SST = 8 segmenti

Se w è <u>dispari</u>: **SST** = 16 segmenti



3. Testo dell'Esercizio

Assumere che in una sessione TCP il round-trip-time sia uguale a **RTT millisecondi**, che i segmenti abbiano lunghezza fissa uguale a **L kilobyte** e che la banda massima a disposizione sia uguale a **R Mbps**. Rispondere ai seguenti quesiti:

- 1. Qual è l'ampiezza massima CW_{max} raggiungibile dalla finestra di congestione in numero di segmenti?
- 2. Qual è l'ampiezza media CW_{mean} della finestra di congestione in numero di segmenti e la corrispondente velocità di trasmissione in bit/s?
- **3.** Da che valore (in numero di segmenti) riparte la finestra di congestione se, una volta raggiunto il valore massimo precedentemente calcolato, vengono ricevuti 3 ACK duplicati?
- 4. Da che valore (in numero di segmenti) riparte la finestra di congestione dopo un evento di TIMEOUT?

Considerare quindi l'evoluzione della finestra di congestione del TCP (versione Reno) assumendo che:

- Il file sia composto da F segmenti.
- La Slow Start Threshold iniziale sia di SST segmenti.
- La prima volta che vengono trasmessi i segmenti **p1**, **p2**, **p3** vengano persi (nessuna altra perdita avviene durante la connessione).

Rispondere ai seguenti quesiti:

- 5. A quale round di trasmissione finisce la fase di SLOW START?
- **6.** Qual è l'ultimo pacchetto inviato al round 6?
- **7.** Qual è il primo pacchetto inviato al round 8?
- 8. ★ A quale round viene perso il primo segmento?
- **9.** ★ A quale round viene perso il secondo segmento?
- **10.** ★ A quale round viene perso il terzo segmento?
- 11. Qual è la dimensione (in numero di segmenti) della finestra di congestione all'ultimo round di trasmissione?
- 12. Qual è il valore (in numero di segmenti) della Slow Start Threshold all'ultimo round di trasmissione?
- 13. Quanto tempo (in secondi) è necessario a completare il trasferimento del file F?
- **14.** ★ Calcolare la velocità massima V_{max} raggiunta dal trasferimento in bit/s.
- 15. \star Calcolare la velocità media V_{mean} del trasferimento in bit/s.

I quesiti contrassegnati con una stellina ★ non vanno risolti dagli studenti che sono in possesso di una certificazione di DSA regolarmente depositata presso i servizi di ateneo.



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 01-06-2020" 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 domanda/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) CW_{max}
- 2) CW_{mean}
- 3) CW_{3dupack}
- 4) CW_{timeout}
- 5) **Q**₁
- 6) **Q**₂
- 7) **Q**₃
- 8) **Q**₄
- 9) **Q**₅
- 10) **Q**₆
- 11) **Q**₇
- 12) **Q**₈
- 13) T_{file}
- 14) V_{max}
- 15) V_{mean}