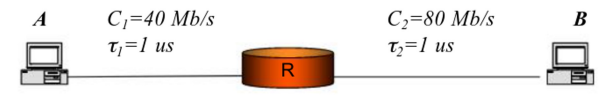
Esercitazione Capitolo 3

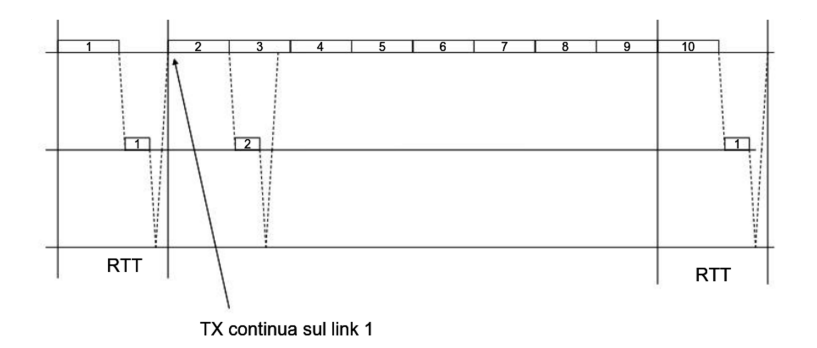
Fondamenti di Comunicazioni e Internet A.A. 2023/24

Si consideri la rete in figura in cui tra l'host A e l'host B sia attivata una connessione TCP. Si calcoli l'istante di tempo dall'attivazione della connessione oltre il quale la trasmissione sul link 1 risulta continua, supponendo

- header trascurabili
- link bidirezionali e simmetrici
- RCWND = 4000 [byte] e SSTHRESH = 400 [byte]
- dimensione segmenti MSS = 100 [byte]
- dimensione ACK = dimensione segmenti per apertura della connessione = trascurabile Quanto tempo occorre per trasferire un file da 1 [kbyte] sulla connessione TCP sopra specificata (dall'istante di trasmissione del primo segmento all'istante di ricezione dell'ACK dell'ultimo segmento)?



Esercizio 1: soluzione



Esercizio 1: soluzione

```
La trasmissione è continua sul link 1 WT_1 > RTT, quindi W > RTT/T_1
Quindi:
RTT = T_1 + T_2 + 4\tau = 20 [\mu s] + 10 [\mu s] + 4 [\mu s] = 34 [\mu s]
T_1 = 100 \cdot 8 [bit] / 40 [Mb/s] = 20 [\mu s]
E dunque W > RTT/T_1 = 1.7
La trasmissione risulta continua sul link 1 dopo un RTT, infatti dopo un RTT W = 2.
```

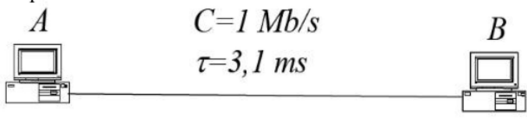
```
Il file è composto da 1 [kbyte] / 100 [byte] = 10 MSS

Dunque il tempo totale di trasferimento è:

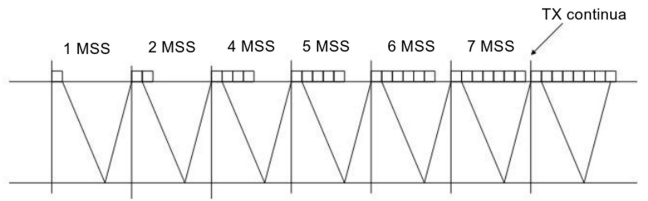
RTT (Primo RTT) + 8 T_1 (Segmenti in trasmissione continua)
+ RTT (Ultimo pacchetto e ritorno dell'ACK) = 228 [\mu s]
```

Si consideri il collegamento in figura tra i due host A e B. A deve trasferire una sequenza di 100 segmenti di lunghezza massima usando TCP. Si calcoli il tempo necessario supponendo:

- MSS = 1000 [bit]
- lunghezza degli header di tutti i livelli trascurabile
- la connessione venga aperta da A e la lunghezza dei segmenti di apertura della connessione sia trascurabile
- la lunghezza degli ACK sia trascurabile
- SSTHRESH sia pari a 5 MSS



Esercizio 2: soluzione



Il tempo di $trasmissione\ T=1000\ [bit]\ /\ 1\ [Mb/s]=1\ [ms],$ mentre $RTT=6.2\ [ms]+T=7.2\ [ms]$

La trasmissione è dunque discontinua fino a che WT < RTT, cioè fino a che W = 8.

Il tempo totale di trasferimento è pari a:

2 τ (setup connessione) + 6 RTT (Primi 25 MSS) + 75 T (75 MSS in trasmissione continua) + 2 τ (ritorno ACK dell'ultimo MSS) = 130.6 [ms]

All'istante 0 viene attivata una connessione TCP tra l'host A e l'host B. Si calcoli l'istante di tempo oltre il quale la trasmissione sul link 1 risulta continua, supponendo

- header trascurabili
- link bidirezionali e simmetrici
- RCWND = 4000 [byte] e SSTHRESH = 400 [byte]
- dimensione segmenti MSS = 200 [byte]
- dimensione ACK = dimensione segmenti per apertura della connessione = 20 [byte]
- connessione aperta dal terminale A

Quanto tempo occorre per trasferire un file da 2 [kbyte] (dall'istante di trasmissione del primo segmento all'istante di ricezione dell'ACK dell'ultimo segmento)?

A
$$C_1 = 25 \text{ Kb/s}$$
 $C_2 = 50 \text{ Kb/s}$ $C_3 = 100 \text{ Kb/s}$ B $\tau_1 = 15 \text{ms}$ $\tau_2 = 15 \text{ms}$ $\tau_3 = 15 \text{ms}$

Esercizio 3: soluzione

Cominciamo calcolando i tempi di trasmissione sui vari link, il RTT end-to-end ed il tempo di setup:

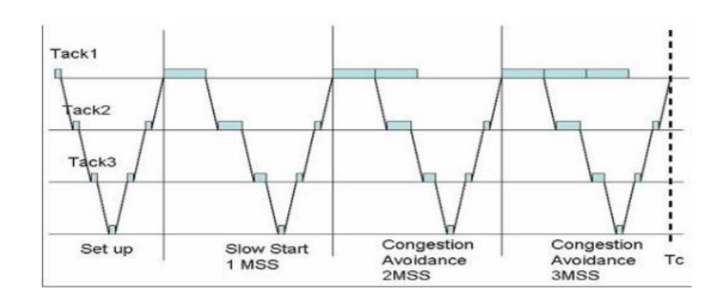
$$T_1 = 200 \cdot 8 \ [bit] \ / \ 25 \ [kb/s] = 64 \ ms$$
 $T_2 = \frac{1}{2} T1 = 32 \ ms$
 $T_3 = \frac{1}{2} T2 = 16 \ ms$
 $RTT = T_1 + T_2 + T_3 + 2(\tau_2 + \tau_1 + \tau_3) + (Tack_1 + Tack_2 + Tack_3) = 213.2 \ [ms]$
 $T_{setup} = 2(Tack_1 + Tack_2 + Tack_3) + 2(\tau_2 + \tau_1 + \tau_3) = 112.4 \ [ms]$

Il link più lento è il link 1, che sarà il collo di bottiglia, cioè il primo a saturarsi. Dunque la trasmissione è continua sul link 1 quando: $WT_1 > RTT$. Vale a dire $W > RTT/T_1 = 3.3$

L'istante in cui la trasmissione diventa continua è quando la finestra vale 4 MSS, cioè $Tc = T_{setup} + 3 RTT = 112.4 [ms] + 649.6 [ms] = 752 [ms]$

Il file da trasferire è di 2 [kbyte], equivalenti a 10 MSS. Il tempo per trasferire 10 MSS è: $T_{tot} = T_{setup} + 4 RTT + 3 T_1 = 1.15 [s]$

Esercizio 3: soluzione



Una connessione TCP è usata per trasmettere un file da 39.5 [kbyte] utilizzando i seguenti parametri:

- MSS = 500 [byte]
- RTT = 500 [ms]
- timeout pari a 2 RTT.

Si assuma che le condizioni iniziali delle finestre siano:

- RCWND = 12 [kbyte]
- SSTHRESH = 8 [kbyte]
- CWND = 500 [byte]

E che inoltre:

- si verifichi un errore sulla connessione all'istante 3 s (tutti i segmenti in trasmissione vengano persi)
- al tempo 4.5 [s] il ricevitore segnali RCWND = 2 [kbyte]

Si tracci l'andamento nel tempo di:

- CWND
- SSTHRESH
- RCWND

Si calcoli il tempo di trasmissione del file utilizzando multipli di RTT come base temporale

Esercizio 4: soluzione

```
Conviene ragionare in numero di segmenti trasmessi
Dimensione File (in MSS) = 39.5 [Kbyte] / 500 [byte] = 79 MSS
```

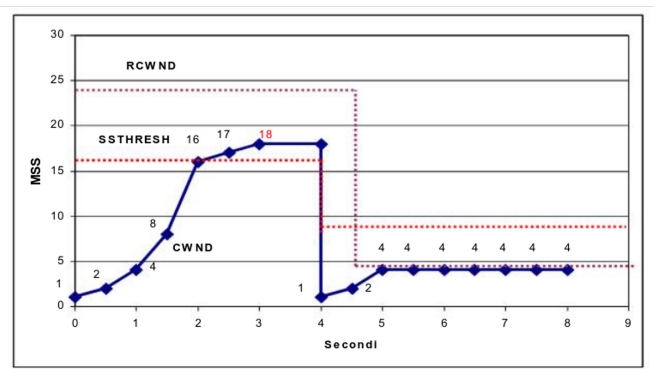
Dobbiamo trovare il tempo necessario per trasferire 79 MSS, possiamo farlo utilizzando il seguente grafico

```
RCWND = 12 [Kbyte] / 500 [byte] = 24 MSS

SSTHRESH = 8 [Kbyte] / 500 [byte] = 16 MSS

Timeout = 1 [s]
```

Esercizio 4: soluzione



Il tempo di trasferimento del file è T = 8.5 [s], alle fine dell'RTT che inizia a 8 [s].