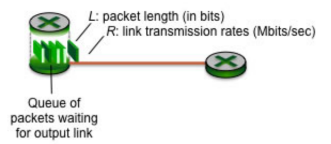
Architetture di Internet – esercizi livello Applicazione

Davide Bresolin

11 Marzo 2016

Esercizio 1. Consideriamo la figura seguente, dove un router sta trasmettendo pacchetti di lunghezza L=1000 bit su un collegamento singolo con velocità di trasmissione (o banda) R=1 Mbps. Il collegamento ha una velocità di propagazione pari a $V=3.0\cdot 10^8$ m/s e lunghezza D=450 m.



Supponendo che il ritardo di elaborazione d_{elab} sia costante e pari a 0.2 ms, e che il numero medio di pacchetti in attesa nella coda sia 5:

- (a) Calcolare il ritardo di propagazione del collegamento
- (b) Calcolare il ritardo di trasmissione del collegamento
- (c) Calcolare il ritardo di accodamento del collegamento
- (d) Quanto tempo passa tra la produzione di un pacchetto e la sua ricezione da parte del router alla fine del collegamento?
- (e) Supponiamo che un file di dimensione F = 1 Gbit venga trasmesso sul collegamento con un flusso continuo di pacchetti. Calcolare il tempo necessario a trasmettere il file ed il troughput medio.
- (f) Qual'è il troughput massimo del collegamento?

Soluzione.

(a) Il ritardo di propagazione dipende dalla lunghezza del collegamento e dalla velocità di propagazione del segnale:

$$d_{prop} = \frac{D}{V} = \frac{450}{3.0 \cdot 10^8} \frac{m}{m/s} = 150 \cdot 10^{-8} \ s = 1.5 \cdot 10^{-6} \ s$$

(b) Il ritardo di trasmissione dipende dalla dimensione del pacchetto e dalla velocità di trasmissione (banda) del collegamento:

$$d_{trasm} = \frac{L}{R} = \frac{1000}{1.0 \cdot 10^6} \frac{bit}{bit/s} = 1000 \cdot 10^{-6} \ s = 1.0 \cdot 10^{-3} \ s = 1.0 \ ms$$

(c) Il ritardo di accodamento è il tempo che ogni pacchetto passa in attesa nella coda. Si può calcolare moltiplicando il numero di pacchetti in coda per il ritardo di trasmissione:

$$d_{acc} = N \cdot d_{trasm} + 5 \cdot 10^{-3} \ s = 5 \ ms$$

(d) Il tempo tra la produzione del pacchetto e la sua ricezione da parte del router alla fine del collegamento è detto ritardo end-to-end e si calcola sommando tutti i ritardi:

$$d_{end-to-end} = d_{elab} + d_{trasm} + d_{prop} + d_{acc} = 0.2 \cdot 10^{-3} + 1.5 \cdot 10^{-6} + 1.0 \cdot 10^{-3} + 5 \cdot 10^{-3}$$

$$= 6201.5 \cdot 10^{-6}$$

$$s = 6.2015 \cdot 10^{-3}$$

$$s = 6.2015$$

$$ms$$

(e) Il tempo necessario a trasmettere il file dipende dal numero di pacchetti in cui viene suddiviso:

$$N = \frac{F}{L} = \frac{1 \cdot 10^9}{1000} \frac{bit}{bit} = 10^6 \ pacchetti$$

Poiché il file viene trasmesso come flusso continuo di pacchetti, il ritardo di propagazione va considerato solo per il primo pacchetto. Il tempo totale è quindi:

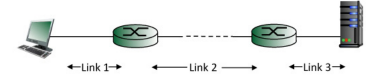
$$T = d_{prop} + N \cdot d_{trasm} = 1.5 \cdot 10^{-6} + 10^{6} \cdot 10^{-3} \ s = 10^{3} \ s$$

Il troughput medio si calcola dividendo la dimensione del file per il tempo totale di trasmissione:

$$R_F = \frac{F}{T} = \frac{1 \cdot 10^9}{10^3} \frac{bit}{s} = 10^6 \ bps$$

(f) Il troughput massimo del collegamento è uguale alla banda (1 Mbps)

Esercizio 2. Considerare la topologia di rete a tre link della figura seguente



- (a) Calcolare il ritardo end-to-end tra i due host nell'ipotesi che:
 - il ritardo di elaborazione d_{elab} sia costante e pari a 0.1 ms
 - il ritardo di accodamento sia trascurabile
 - la dimensione del pacchetto sia pari a L = 1000 bit
 - il link 1 abbia banda $R_1 = 100 \text{ Mbps}$ e lunghezza $D_1 = 100 \text{ m}$
 - $\bullet\,$ il link 2 abbia banda $R_2=2$ Mbps e lunghezza $D_2=2500$ km
 - $\bullet\,$ il link 3 abbia banda $R_3=10$ Mbps e lunghezza $D_3=1$ km
 - la velocità di propagazione nei tre link sia pari a $V = 2.5 \cdot 10^8$ m/s
- (b) Supponiamo che un file di dimensione F = 1 Gbit venga trasmesso sul collegamento con un flusso continuo di pacchetti. Calcolare il tempo necessario a trasmettere il file ed il troughput medio.
- (c) Qual'è il troughput massimo del collegamento?

Soluzione.

(a) Il ritardo end-to-end viene calcolato come somma dei ritardi dei singoli collegamenti. Il ritardo di ogni collegamento è pari alla somma del ritardi di elaborazione, di accodamento, di propagazione e di trasmissione.

Link 1:

$$d_{trasm}(1) = \frac{L_1}{R_1} = \frac{1000 \ bit}{100 \ Mbps} = \frac{1000}{100 \cdot 10^6} \ s = 10^{-5} \ s = 0.01 \ ms$$
$$d_{prop}(1) = \frac{D_1}{V_1} = \frac{100 \ m}{2.5 \cdot 10^8 \ m/s} = 4 \cdot 10^{-7} \ s = 4 \cdot 10^{-4} \ ms = 0.0004 \ ms$$

$$d_{link}(1) = d_{elab} + d_{trasm}(1) + d_{prop}(1) = 0.1 + 0.01 + 0.0004 \ ms = 0.1104 \ ms$$

Link 2:

$$d_{trasm}(2) = \frac{L_2}{R_2} = \frac{1000 \ bit}{2 \ Mbps} = \frac{1000}{2 \cdot 10^6} \ s = 5 \cdot 10^{-4} \ s = 0.5 \ ms$$
$$d_{prop}(2) = \frac{D_2}{V_2} = \frac{2500 \cdot 10^3 m}{2.5 \cdot 10^8 \ m/s} = 10^{-2} \ s = 10 \ ms$$

$$d_{link}(2) = d_{elab} + d_{trasm}(2) + d_{prop}(2) = 0.1 + 0.5 + 10 \ ms = 10.6 \ ms$$

Link 3:

$$d_{trasm}(3) = \frac{L_3}{R_3} = \frac{1000 \ bit}{10 \ Mbps} = \frac{1000}{10 \cdot 10^6} \ s = 10^{-4} \ s = 0.1 \ ms$$
$$d_{prop}(3) = \frac{D_1}{V_1} = \frac{1000 \ m}{2.5 \cdot 10^8 \ m/s} = 4 \cdot 10^{-6} \ s = 4 \cdot 10^{-3} \ ms = 0.004 \ ms$$

$$d_{link}(3) = d_{elab} + d_{trasm}(3) + d_{prop}(3) = 0.1 + 0.1 + 0.004 \ ms = 0.204 \ ms$$

In conclusione:

$$d_{end-to-end} = d_{link}(1) + d_{link}(2) + d_{link}(3) = 0.1104 + 10.6 + 0.204 \ ms = 10.9144 \ ms$$

(b) Nel caso di più collegamenti, il tempo di trasmissione ed il troughput sono determinati dal collegamento con banda più bassa, in questo caso il Link 2:

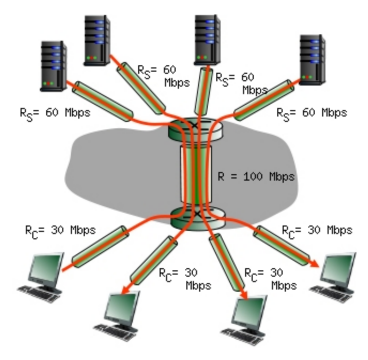
$$T = \frac{F}{R_2} = \frac{10^9}{2 \cdot 10^6} \frac{bit}{bit/s} = 500 \ s$$

 $R_F = R_2 = 2 \ Mbps$

(c) Il troughput massimo è dato dalla banda del collegamento che fa da collo di bottiglia, ossia il Link 2: 2 Mbps

3

Esercizio 3. Considerare la topologia di rete con un link condiviso della figura seguente



- (a) Calcolare il ritardo end-to-end tra un client ed un server nell'ipotesi che:
 - i ritardi di elaborazione e di accodamento siano trascurabili
 - la dimensione del pacchetto sia pari a L=1500 byte
 - il link dei server abbiano lunghezza $D_S = 50 \text{ m}$
 - il link condiviso abbia lunghezza D = 1000 km
 - il link dei client abbiano lunghezza $D_C = 500 \text{ m}$
 - \bullet la velocità di propagazione nei link sia pari a $V=2.5\cdot 10^8~\mathrm{m/s}$
 - la banda del link condiviso venga ripartita equamente
- (b) Qual'è il troughput massimo del collegamento?

Soluzione.

(a) Il ritardo end-to-end viene calcolato come somma dei ritardi dei singoli collegamenti.

Link Server:

$$d_{trasm}(S) = \frac{L}{R_S} = \frac{8 \cdot 1500 \ bit}{60 \ Mbps} = \frac{12000}{60 \cdot 10^6} \ s = 0.2 \cdot 10^{-3} \ s = 0.2 \ ms$$
$$d_{prop}(S) = \frac{D_S}{V} = \frac{50 \ m}{2.5 \cdot 10^8 \ m/s} = 2 \cdot 10^{-7} \ s = 2 \cdot 10^{-4} \ ms = 0.0002 \ ms$$

$$d_{link}(S) = d_{trasm}(S) + d_{prop}(S) = 0.2 + 0.0002 \ ms = 0.2002 \ ms$$

Link condiviso:

$$d_{trasm}(L) = \frac{L}{R} = \frac{8 \cdot 500 \ bit}{25 \ Mbps} = \frac{12000}{25 \cdot 10^6} \ s = 0.48 \cdot 10^{-3} \ s = 0.48 \ ms$$

$$d_{prop}(L) = \frac{D_L}{V} = \frac{1000 \cdot 10^3 m}{2.5 \cdot 10^8 \ m/s} = 400 \cdot 10^{-5} \ s = 4 \cdot 10^{-3} s = 4 \ ms$$

$$d_{link}(L) = d_{trasm}(L) + d_{prop}(L) = 0.48 + 4 \ ms = 4.48 \ ms$$

Link client:

$$d_{trasm}(C) = \frac{L}{R_C} = \frac{8 \cdot 500 \ bit}{30 \ Mbps} = \frac{12000}{30 \cdot 10^6} \ s = 0.4 \cdot 10^{-3} \ s = 0.4 \ ms$$
$$d_{prop}(C) = \frac{D_C}{V} = \frac{500 \ m}{2.5 \cdot 10^8 \ m/s} = 200 \cdot 10^{-8} \ s = 2 \cdot 10^{-6} \ s = 0.002 \ ms$$

$$d_{link}(C) = d_{trasm}(C) + d_{prop}(C) = 0.4 + 0.002 \ ms = 0.402 \ ms$$

In conclusione:

$$d_{end-to-end} = d_{link}(S) + d_{link}(L) + d_{link}(C) = 0.2002 + 4.48 + 0.402 \ ms = 5.022 \ ms$$

(b) Il troughput è determinato dal link che fa da collo di bottiglia, in questo caso da quello condiviso, dove ogni collegamento ha a disposizione 25 Mbps di banda.