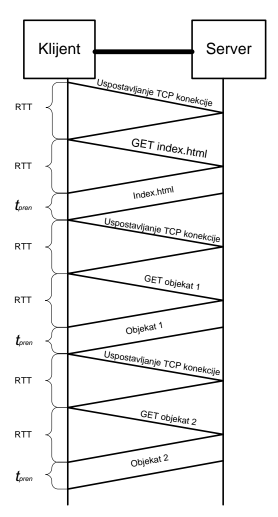
- 1. Sa index.html fajlom su referencirana dva objekta. Svi objekti uključujući i index.html fajl su veličine L=1000 bita, dok su kontrolni paketi zanemarljive veličine. Kapacitet linka je R=10Mb/s. Kašnjenje usled propagacije je t<sub>prop</sub>=1ms (RTT=2ms). Odrediti vrijeme potrebno za prenos objekata sa web servera u slučaju:
  - a) neperzistentnog HTTP-a
  - b) perzistentnog HTTP-a bez pipelining-a
  - c) perzistentnog HTTP-a sa pipelining-om

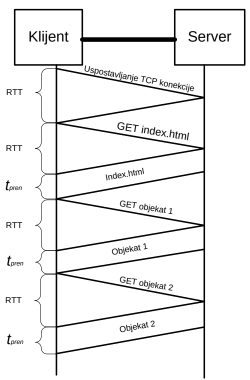
## Rešenje:

a)

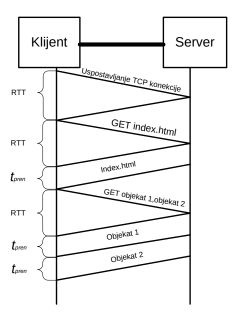
$$t_{uk} = 3(2RTT + L/R) = 3(4ms + 1000b/10 \cdot 10^6b/s)$$
  
 $t_{uk} = 3 \cdot (4ms + 0.1ms) = 12.3ms$ 



$$t_{uk} = RTT + 3(RTT + L/R) = 2ms + 3(2ms + 1000b/10 \cdot 10^6 b/s)$$
  
 $t_{uk} = 2ms + 3(2ms + 0.1ms) = 8.3ms$ 



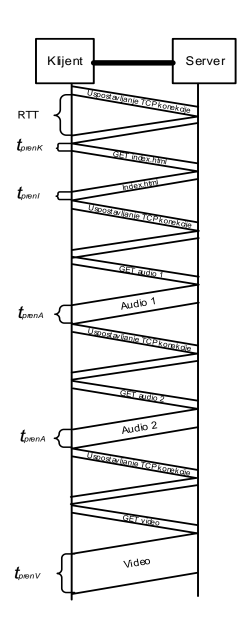
c)  $t_{uk} = 3RTT + 3L/R = 3 \cdot 2ms + 3 \cdot 0.1ms = 6.3ms$ 



- 2. Sa index.html fajlom su referencirana dva audio objekta i jedan video objekat. *Index.html* fajl je veličine L=1KB, audio fajlovi po 0.5MB, dok je video fajl veličine 5MB. Kontrolne poruke su veličine 1KB. Kapacitet linka je R=100 Mb/s. Kašnjenje usled propagacije je t<sub>prop</sub>=10 ms. Odrediti vrijeme potrebno za prenos objekata sa web servera u slučaju:
  - a) neperzistentnog HHTP-a
  - b) perzistentnog HTTP-a bez pipelining-a
  - c) perzistentnog HTTP-a sa pipelining-om

## Rešenje:

a)



$$t_{uk} = 8RTT + t_{prenI} + 2t_{prenA} + t_{prenV} + 12t_{prenK} = 16t_{prop} + \frac{L_I}{R} + 2\frac{L_A}{R} + \frac{L_V}{R} + 12\frac{L_K}{R} + \frac{L_V}{R} + \frac{L_V$$

$$t_{uk} = 160ms + \frac{1024 \cdot 8b}{100 \cdot 10^6 \, b \, / \, s} + 2 \cdot \frac{0.5 \cdot (1024)^2 \cdot 8b}{100 \cdot 10^6 \, b \, / \, s} + \frac{5 \cdot (1024)^2 \cdot 8b}{100 \cdot 10^6 \, b \, / \, s} + 12 \frac{1024 \cdot 8b}{100 \cdot 10^6 \, b \, / \, s}$$

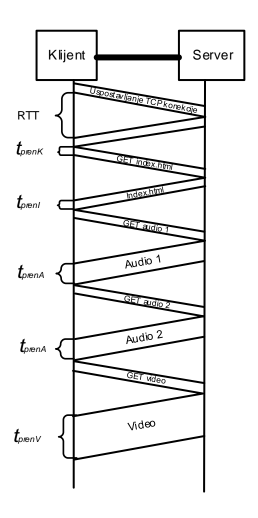
 $t_{uk} = 160ms + 81.92\mu s + 83.88ms + 419.4ms + 0.98ms = 664.342ms$ 

b)

$$t_{uk} = 5RTT + t_{prenI} + 2t_{prenA} + t_{prenV} + 6t_{prenK} = 10t_{prop} + \frac{L_I}{R} + 2\frac{L_A}{R} + \frac{L_V}{R} + 6\frac{L_K}{R}$$

$$t_{uk} = 100ms + \frac{1024 \cdot 8b}{100 \cdot 10^6 \, b \, / \, s} + 2 \cdot \frac{0.5 \cdot (1024)^2 \cdot 8b}{100 \cdot 10^6 \, b \, / \, s} + \frac{5 \cdot (1024)^2 \cdot 8b}{100 \cdot 10^6 \, b \, / \, s} + 6 \frac{1024 \cdot 8b}{100 \cdot 10^6 \, b \, / \, s}$$

 $t_{uk} = 100ms + 81.92\mu s + 83.88ms + 419.4ms + 0.491ms = 603.853ms$ 

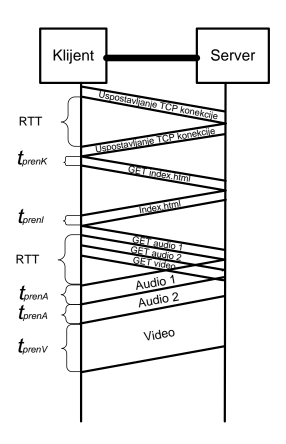


c)

$$t_{uk} = 3RTT + t_{prenI} + 2t_{prenA} + t_{prenV} + 4t_{prenK} = 6t_{prop} + \frac{L_I}{R} + 2\frac{L_A}{R} + \frac{L_V}{R} + 4\frac{L_K}{R}$$

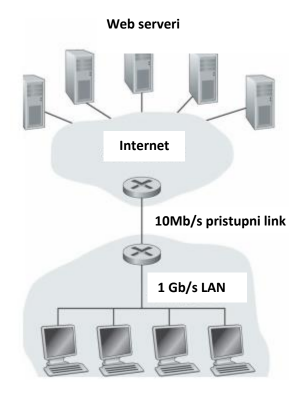
$$t_{uk} = 60ms + \frac{1024 \cdot 8b}{100 \cdot 10^6 \, b \, / \, s} + 2 \cdot \frac{0.5 \cdot (1024)^2 \cdot 8b}{100 \cdot 10^6 \, b \, / \, s} + \frac{5 \cdot (1024)^2 \cdot 8b}{100 \cdot 10^6 \, b \, / \, s} + 4 \frac{1024 \cdot 8b}{100 \cdot 10^6 \, b \, / \, s}$$

$$t_{uk} = 60ms + 81.92\mu s + 83.88ms + 419.4ms + 0.328ms = 563.69ms$$



- 3. Kompanijska mreža povezana je na Internet, kao što je prikazano na slici. Pretpostaviti da je proječna veličina objekata koji se prenose od Internet servera do klijenata u kompanijskoj mreži 100000b, a da klijenti šalju ka serverima 20 zahtjeva po sekundi. Takođe, pretpostaviti da je ruteru sa Internet strane pristupnog linka u prosjeku potrebno 2s da proslijedi HTTP zahtjev i dobije odgovor. Kašnjenje koje unosi LAN mreža u prosjeku iznosi 10ms. Za računanje srednjeg kašnjenja na pristupnom linku koristiti formulu  $\Delta/(1-\Delta\beta)$ , gdje je  $\Delta$  srednje vrijeme prenosa objekta na pristupnom linku, a  $\beta$  je srednja dolazna brzina objekata.
  - a. Izračunati ukupno srednje vrijeme odziva.

b. Uz pretpostavku da je u kompanijskoj mreži instaliran proxy server, a da se 40% objekata nalazi na *proxy*-ju, odrediti ukupan intenzitet saobraćaja u LAN mreži, intenzitet saobraćaja na pristupnom linku, kao i ukupno vrijeme odziva.



## Rešenje:

a) 
$$t_{uk} = t_{LAN} + t_{Pristup} + t_{Internet}$$

$$t_{LAN} = 10ms$$

$$t_{Pristup} = \Delta / (1 - \Delta \beta)$$

$$\Delta = \frac{L}{R_{pristup}}$$

$$\Delta = \frac{100000b}{10 \cdot 10^6 b / s} = 10^{-2} s = 0.01s (po \ zahtjevu)$$

$$\beta = 20zahtjeva / s$$

$$t_{Pristup} = \frac{0.01}{1 - 0.01 \cdot 20} s = \frac{0.01}{0.8} s = 0.0125s = 12.5ms$$

$$t_{Internet} = 2s$$

$$t_{uk} = 10ms + 12.5ms + 2s = 2.0225s$$

b)

$$\begin{split} t_{uk} &= 0.4 \cdot t_{LAN} + 0.6 \cdot (t_{LAN} + t_{Pristup} + t_{Internet}) \\ t_{LAN} &= 10ms \\ t_{Pristup} &= \Delta / (1 - \Delta \cdot \beta_{pristup}) \\ \Delta &= \frac{100000b}{10 \cdot 10^6 b / s} = 10^{-2} s = 0.01s (po \ zahtjevu) \\ \beta_{pristup} &= 0.6 \cdot 20 \ zahtjeva / s = 12 \ zahtjeva / s \\ t_{Pristup} &= \frac{0.01}{1 - 0.01 \cdot 12} s = \frac{0.01}{0.88} s = 0.0114 s = 11.4ms \\ t_{Internet} &= 2s \\ t_{uk} &= 0.4 \cdot 10ms + 0.6 \cdot (10ms + 11.4ms + 2s) = 4ms + 1212.84ms \approx 1.217s \end{split}$$

## $\rho$ - intezitet

$$\begin{split} \rho_{LAN} &= \frac{\beta \cdot L}{R_{LAN}} = \frac{20zahtjeva \, / \, s \cdot 100000b \, / \, zahtjevu}{10^9 \, b \, / \, s} = 0.002 = 0.2\% \\ \rho_{pristup} &= \frac{\beta_{pristup} \cdot L}{R_{pristup}} = \frac{0.6 \cdot 20zahtjeva \, / \, s \cdot 100000b \, / \, zahtjevu}{10 \cdot 10^6 \, b \, / \, s} = 0.12 = 12\% \end{split}$$