

Performanse računarskih mreža

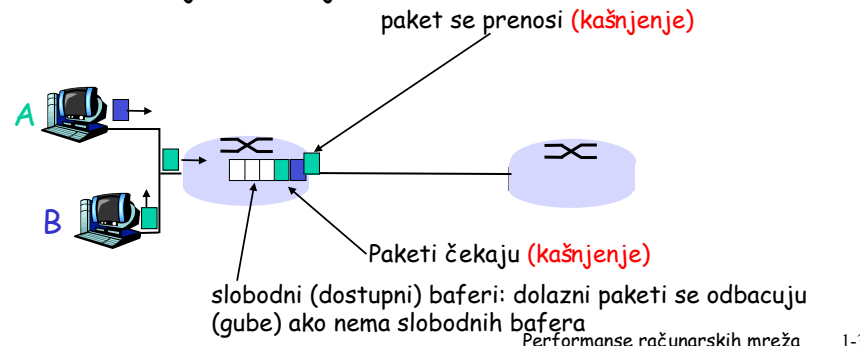
Performanse računarskih mreža

- Kašnjenje
- Gubici
- Propusnost

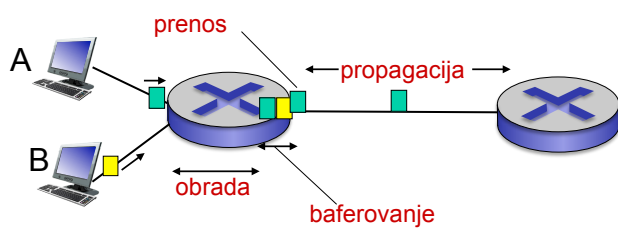
Kako nastaju gubici i kašnjenje?

Paketi se smještaju u red čekanja (queue) u baferima rutera

- Dolazna brzina paketa je približna ili prevazilazi kapacitet odlaznog linka
- Paketi čekaju na slanje



Četiri izvora kašnjenja paket



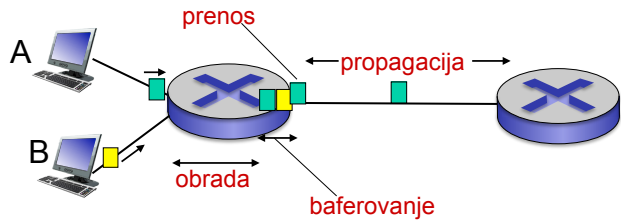
d_{obrade} : obrada paketa

- Provjera greške
- Izbor izlaznog linka
- Tipično je manja od ms

$d_{\text{baferovanje}}$: čekanje u baferu

- Vrijeme čekanja pri odlasku na link
- Zavisi od nivoa zagruženja

Četiri izvora kašnjenja paketa



$$d = d_{\text{obrada}} + d_{\text{baferovanje}} + d_{\text{prenosa}} + d_{\text{propagacije}}$$

d_{prenosa} : kašnjenje uslijed prenosa:

- L : veličina paketa (b)
- R : kapacitet linka (b/s)
- $d_{\text{prenosa}} = L/R$

d_{prenosa} i
 $d_{\text{propagacije}}$
Se veoma
razlikuju

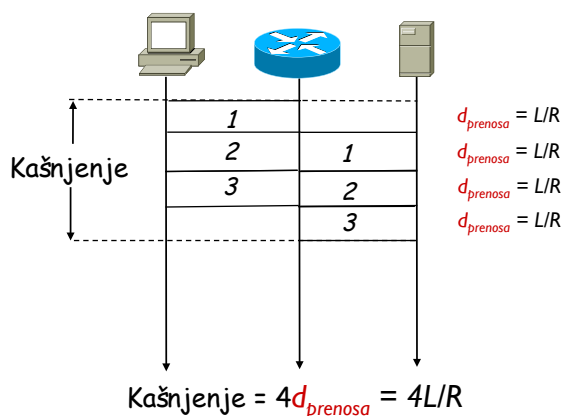
$d_{\text{propagacije}}$: kašnjenje uslijed propagacije:

- d : dužina linka
- s : brzina svjetlosti ($\sim 2 \times 10^8 \text{ m/s}$)
- $d_{\text{propagacije}} = d/s$

Performanse računarskih mreža 1-5

Kašnjenje

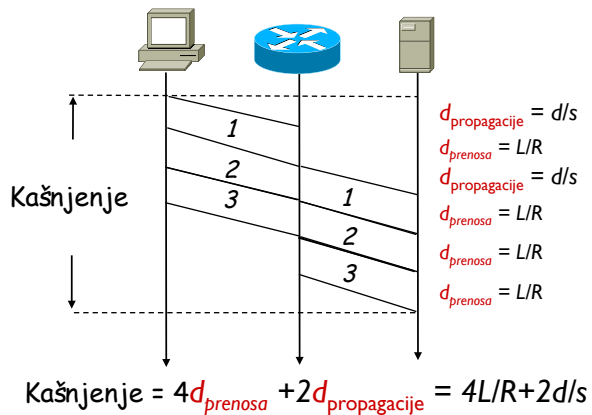
1. Postoji samo kašnjenje uslijed prenosa



Performanse računarskih mreža 1-6

Kašnjenje

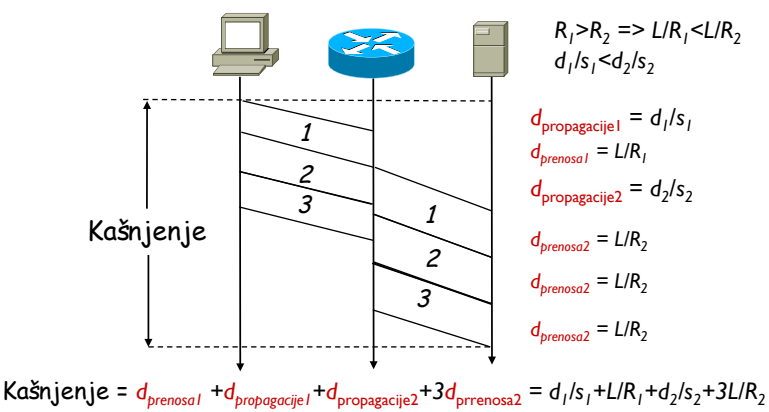
**2. Postoje kašnjenje uslijed prenosa i kašnjenje uslijed propagacije
(jednake brzine linkova, dužine i vrste medijuma)**



Performanse računarskih mreža 1-7

Kašnjenje

**3. Postoje kašnjenje uslijed prenosa i kašnjenje uslijed propagacije
(Različite brzine linkova, dužine i vrste medijuma)**

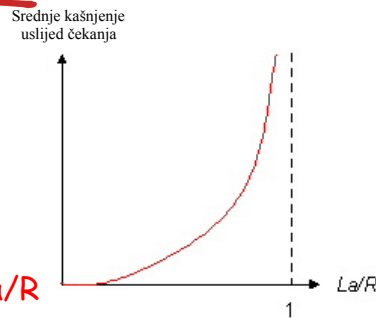


Performanse računarskih mreža 1-8

Kašnjenje uslijed čekanja

- R =kapacitet linka (b/s)
- L =veličina paketa (bit)
- a =srednja dolazna brzina paketa

$$\text{Intenzitet saobraćaja} = La/R$$



- $La/R \sim 0$: srednje kašnjenje uslijed čekanja je malo
- $La/R \rightarrow 1$: kašnjenje postaje veliko
- $La/R > 1$: više saobraćaja "dolazi" nego što može da "ode", srednje kašnjenje je beskonačno!



Performanse računarskih mreža 1-9

“Realna” Internet kašnjenja i rute

- Kako izgledaju “realna” Internet kašnjenja & gubici?
- **Traceroute:** daje mjerena kašnjenja od izvora do rutera duž Internet puta od kraja izvora do kraja do destinacije. Za svako i :
 - šalje tri paketa koji će dostići ruter i na putu do destinacije
 - ruter i će vratiti paket pošiljaocu
 - pošiljalac mjeri vrijeme između slanja i odgovora.



www.traceroute.org

Performanse računarskih mreža 1-10

Gubitak paketa

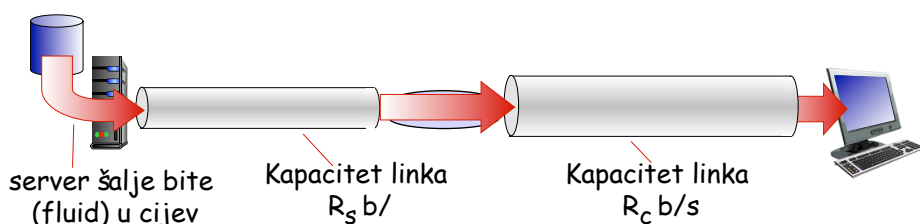
- Red čekanja (bafer) ima konačan kapacitet
- Kada paket dođe do popunjeno reda čekanja paket se odbacuje (gubitak)
- Izgubljeni paket se može ponovo poslat od strane prethodnog čvora, ili izvorišnog krajnjeg sistema ili se ponovo ne šalje



1-11

Propusnost

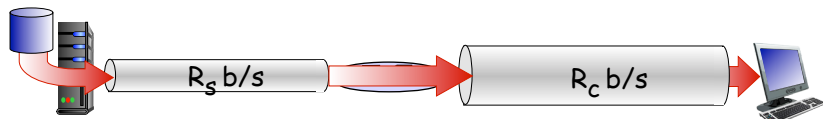
- **propusnost:** brzina (b/s) kojom se biti prenose od pošiljaoca do destinacije
 - **trenutna:** brzina u posmatranom trenutku
 - **srednja:** prosječna brzina tokom dužeg intervala



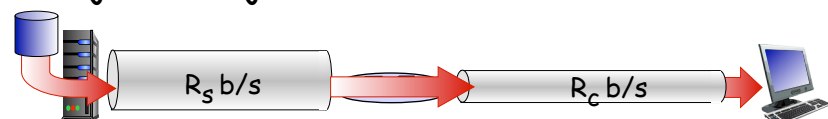
Performanse računarskih mreža 1-12

Propusnost (više)

- ❑ $R_s < R_c$ Koliko iznosi srednja propusnost od kraja do kraja?



- ❑ $R_s > R_c$ Koliko iznosi srednja propusnost od kraja do kraja?



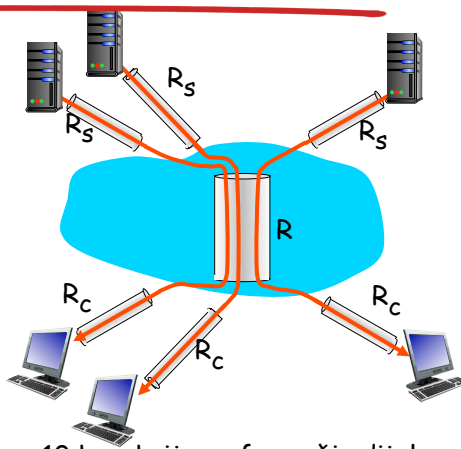
— "bottleneck" link —

link koji ograničava propusnost

Performanse računarskih mreža 1-13

Propusnost: Internet scenario

- ❑ Propusnost po konekciji:
 $\min(R_c, R_s, R/10)$
- ❑ U praksi: R_c ili R_s je obično "bottleneck"



Performanse računarskih mreža 1-14