

## Glava 5: Mrežni nivo

### 5.1 Uvod

### 5.2 IP: Internet Protokol

- Format datagrama
- IP adresiranje

### 5.3 Rutiranje

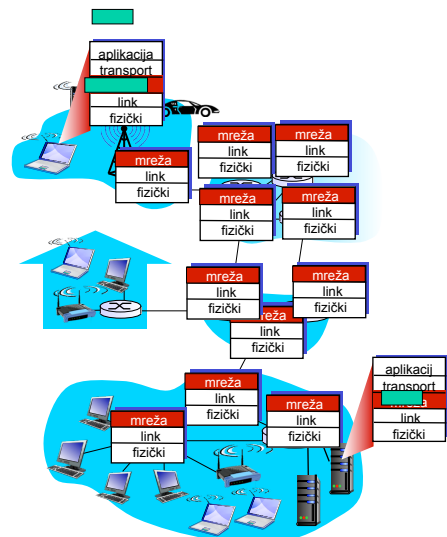
- Link state
- Distance Vector
- Hiperarhijsko rutiranje
- Protokoli rutiranja

### 5.4 Ruter

Mrežni nivo 5-1

## Mrežni nivo

- Prenos segmenta od pošiljaoca do odredišta
- Na strani koja šalje enkapsuliraju se segmenti u datagrame
- Na strani prijema predaja segmenata transportnom nivou
- Protokoli mrežnog nivoa su implementirani u *svakom* hostu, ruteru
- Ruter ispituje polja zaglavja svakog IP datagrama kojeg prosleđuje



Mrežni nivo 5-2

## Ključne funkcije mrežnog nivoa

- **prosleđivanje:** pomjeranje paketa sa ulaza rutera na odgovarajući izlaz
- **rutiranje:** izbor rute kojom se paketi prenose od izvora do destinacije.

- *Algoritmi rutiranja*

- analogija:**

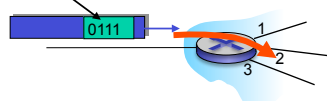
- **rutiranje:** proces planiranja putovanja
- **prosleđivanje:** proces prolaska kroz jednu raskrsnicu

Mrežni nivo 5-3

## Mrežni nivo: ravan podataka, ravan kontrole

### Ravan podataka

- Lokalna funkcija rutera
- Determiniše kako se datagram koji dolazi na ulazni port rutera prosleđuje na izlazni port
- **Funkcija prosleđivanja**  
Vrijednosti u zaglavljiju datograma



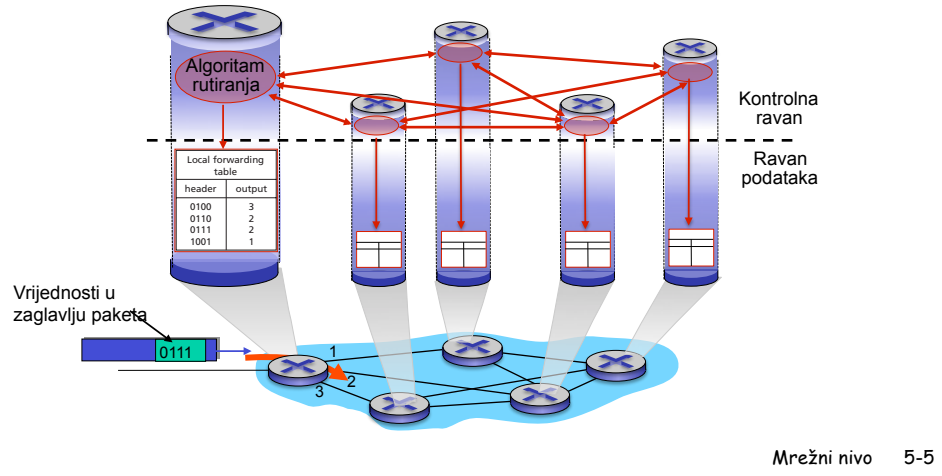
### Kontrolna ravan

- Mrežna logika
- Određuje kako se datagram rutira duž putanje od kraja do kraja od izvorišnog do odredišnog hosta
- Dva pristupa:
  - *Tradicionalni algoritmi rutiranja:* implementirani u ruterima
  - *software-defined networking (SDN):* implementirani u udaljenim serverima

Mrežni nivo 5-4

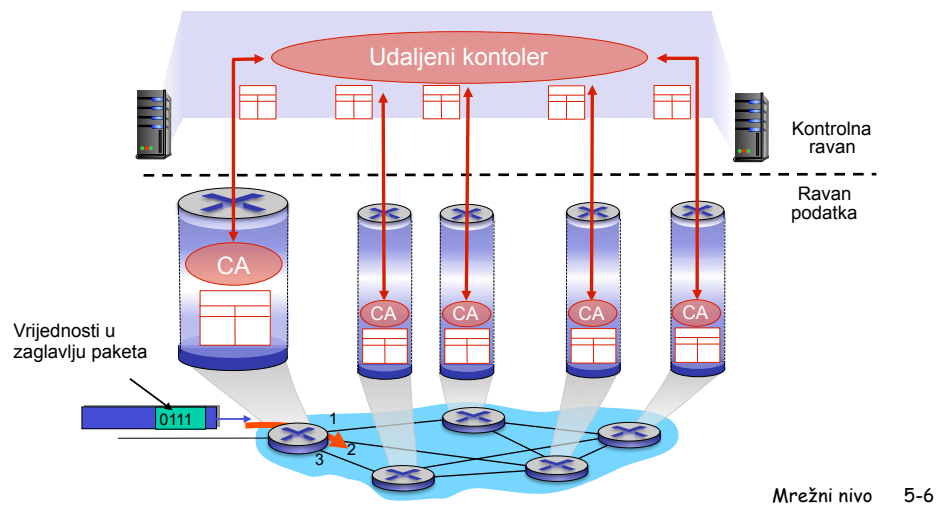
## Distribuirana kontrolna ravan

Individualni algoritmi rutiranja se izvršavaju samostalno *u svakom ruteru* i interaguju u kontrolnoj ravni



## Centralizovana kontrolna ravan

Udaljeni kontroler interaguje sa lokalnim kontrolnim agentima (CAs)



## Mrežni servisni model

Pitanje: Koji *servisni model* nudi "kanal" koji transportuje datagrame od pošiljaoca do prijemnika?

### Primjer servisa za individualne datagrame:

- Garantovana predaja
- Garantovana predaja sa kašnjenjem manjim od određene vrijednosti (recimo 40ms)

### Primjer servisa za tok datagrama:

- Redosledna predaja datagrama
- Garantovani minimalni protok toka
- Ograničene promjene u međupaketskim intervalima
- Nivo zaštite

Mrežni nivo 5-7

## Modeli servisa mrežnog nivoa:

Mrežna Arhitektura	Model Servisa	Opseg	Garantovani ?			"Congestion Feedback"
			Gub.	Red.	Tajm.	
Internet	best effort	bez	ne	ne	ne	ne (preko gubitaka)
ATM	CBR	konstantna brzina	da	da	da	nema zagušenja
ATM	VBR	garantov. brzina	da	da	da	nema zagušenja
ATM	ABR	garantov. minimum	ne	da	ne	da
ATM	UBR	bez	ne	da	ne	ne

- Internet model se proširuje sa: Intserv, Diffserv

Mrežni nivo 5-8

## Glava 5: Mrežni nivo

### 5.1 Uvod

### 5.2 IP: Internet Protokol

- Format datagrama
- IP adresiranje

### 5.3 Rutiranje

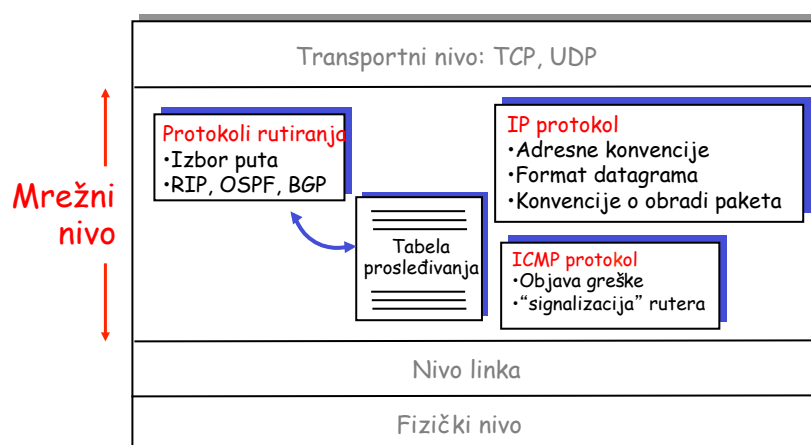
- Link state
- Distance Vector
- Hiperarhijsko rutiranje
- Protokoli rutiranja

### 5.4 Ruter

Mrežni nivo 5-9

## Internet mrežni nivo

Host, ruter funkcije mrežnog nivoa:



Mrežni nivo 5-10

## Format IP datagrama

Verzija IP protokola

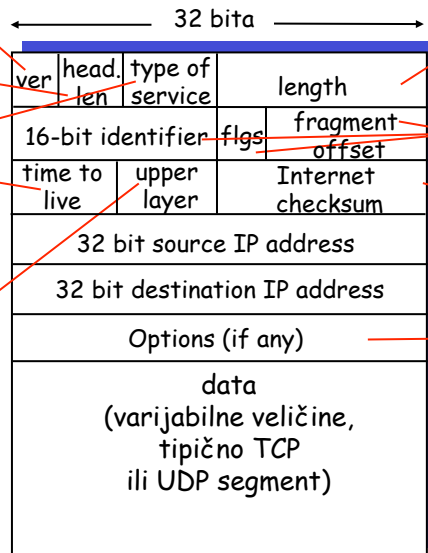
Veličina zaglavlja  
(u bajtima)  
"tip" podataka

Maksimalan broj  
preostalih hopova  
(dekrementira se  
u svakom rutera)

Protokol višeg nivoa kome  
treba predati podatke  
TCP 6, UDP 17

Koliko zaglavlj je sa  
TCP?

- 20 bajtova TCP-a
- 20 bajtova IP-a
- = 40 bajtova +  
zaglavljje nivoa apl.



Ukupna veličina  
datagrama (u bajt.)

za  
fragmentaciju/  
defragmentaciju

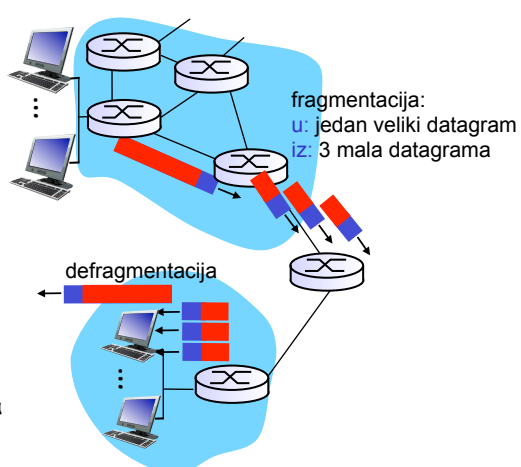
Samo za zaglavljje

Npr. "timestamp"  
Definisanje rute,  
specificira listu  
rutera koje  
treba posjetiti.

Mrežni nivo 5-11

## IP Fragmentacija & Defragmentacija

- Mrežni linkovi imaju MTU (max.transfer size) - najveći mogući okvir nivoa linka.
  - Različiti tipovi linkova, različiti MTU-ovi
- veliki IP datagram se dijeli ("fragmentira") u okviru mreže
  - jedan datagram postaje više datograma
  - "defragmentira" se samo na konačnoj destinaciji
  - IP biti zaglavljia se koriste za identifikaciju redosleda vezanog za fragment



Mrežni nivo 5-12

## IP fragmentacija, defragmentacija

**Primjer:**

- ❖ Datagram od 4000 B
- ❖ MTU = 1500 B

1480 B u polju podataka

offset =  
1480/8

	dužina =4000	ID =x	fragflag =0	offset =0	
--	-----------------	----------	----------------	--------------	--

Jedan veliki datagram se dijeli na više manjih datagrama

	dužina =1500	ID =x	fragflag =1	offset =0	
--	-----------------	----------	----------------	--------------	--

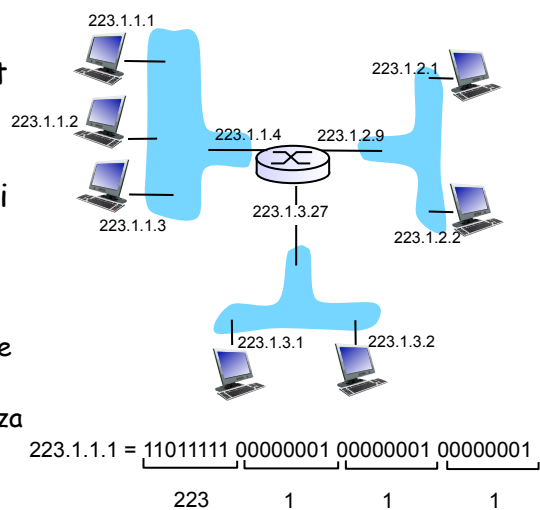
	dužina =1500	ID =x	fragflag =1	offset =185	
--	-----------------	----------	----------------	----------------	--

	dužina =1040	ID =x	fragflag =0	offset =370	
--	-----------------	----------	----------------	----------------	--

Mrežni nivo 5-13

## IP Adresiranje: uvod

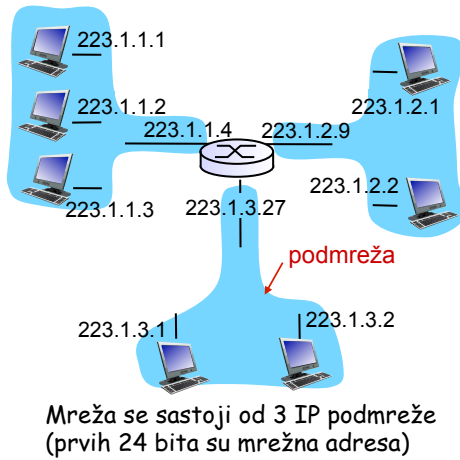
- IP adresa: 32-bitni identifikator za host ili ruter *interfejs*
- interfejs: veza između host/rutera i fizičkog linka
  - ruteri tipično imaju više interfejsova
  - I host može imati više interfejsa
  - IP adrese su vezane za svaki interfejs



Mrežni nivo 5-14

## IP Adresiranje

- IP adresiranje:
  - Mrežni dio (biti višeg reda)
  - Dio hosta (biti nižeg reda)
- Šta je mreža? (iz perspektive IP adrese)
  - Interfejsi uređaja sa istim mrežnim dijelom IP adrese
  - mogu fizički dosegnuti jedni druge bez učešća rutera

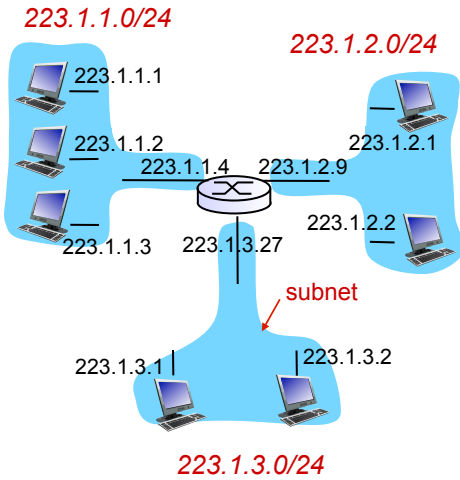


Mrežni nivo 5-15

## Podmreža

### Napomena

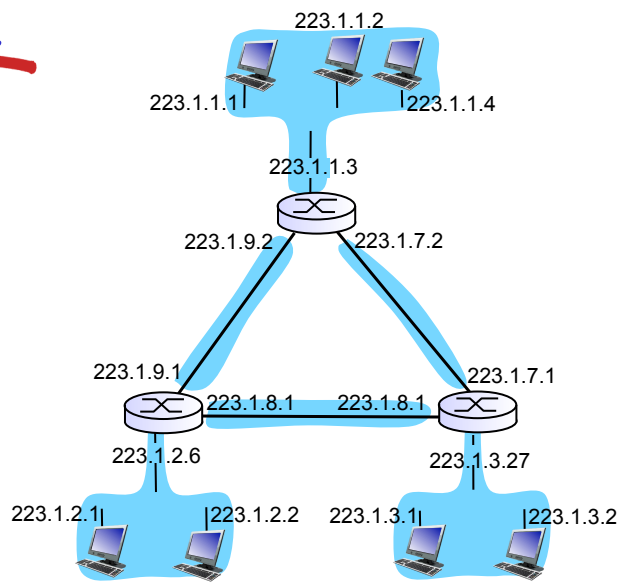
- Da bi odredili podmreže, treba razdvojiti svaki interfejs od njegovog hosta ili rutera, kreirajući ostrva izolovanih mreža. Svaka izolovana mreža se zove **podmreža**.



Mrežni nivo 5-16

## Podmreže

Koliko ih je?



## IP adresiranje: CIDR

### **CIDR: Classless InterDomain Routing**

- Podmrežni dio adrese je proizvoljne veličine
- Format adrese: **a.b.c.d/x**, gdje je x broj bita u mrežnom dijelu adrese

← Podmrežni dio → ← Host dio →  
11001000 00010111 00010000 00000000  
200.23.16.0/23

Mrežni nivo 5-18

## IP adrese: kako dobiti IP adresu?

P: Kako host dobija IP adresu?

- "hard-coded" od strane sistem administratora u fajlu
  - Win7: control-panel->network->configuration->tcp/ip->properties
  - UNIX: /etc/rc.config
- DHCP: Dynamic Host Configuration Protocol:** dinamički dobija adresu sa servera
  - "plug-and-play"

Mrežni nivo 5-19

## DHCP: Dynamic Host Configuration Protocol

Cilj: omogućiti hostu dinamičko dobijanje adresa sa mrežnog servera kada se poveže na mrežu

Može obnoviti adresu koju je već koristio

Omogućava "reuse" adresu (host zadržava adresu dok je uključen)

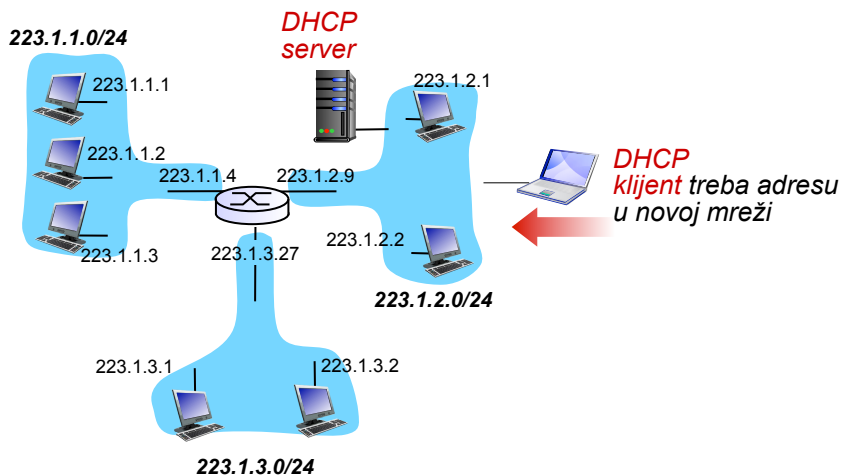
Olakšava pristup mobilnim korisnicima koji se pridružuju mreži

Pregled DHCP:

- host svima šalje "DHCP discover" poruku (UDP segment na port 67)
- DHCP server odgovara "DHCP offer" porukom
- host zahtijeva IP adresu: "DHCP request" porukom
- DHCP server šalje adresu: "DHCP ack" porukom

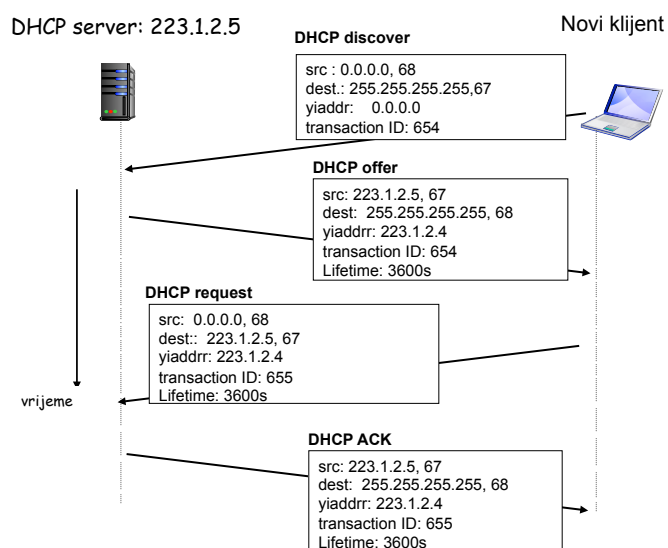
Mrežni nivo 5-20

## DHCP klijent-server scenario



Mrežni nivo 5-21

## DHCP klijent-server scenario



Mrežni nivo 5-22

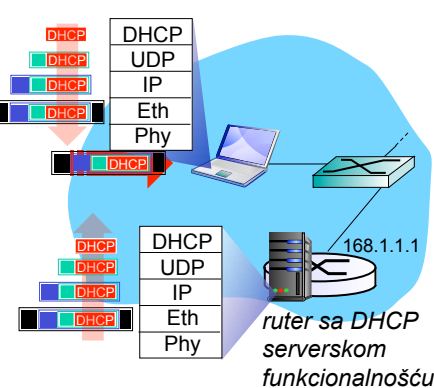
## DHCP: više od IP adrese

DHCP omogućava više od same alokacije IP adrese u podmreži:

- Adresu gateway-a podmreže
- Ime i IP adresu DNS servera
- Subnet masku (indicira mrežni dio adrese)

Mrežni nivo 5-23

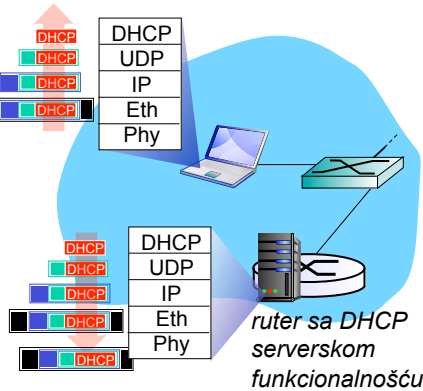
## DHCP: primjer



- Laptopu je potrebna IP adresa, adresa gateway-a, adresa DNS servera: koristi DHCP
- ❖ DHCP zahtjev se enkapsulira u UDP segment, pa u IP, datagram, pa u 802.3 Ethernet frejm
- ❖ Ethernet fejm se šalje svim (dest: FFFFFFFFFFFF) interfejsima u LAN-u i prima od strane DHCP servera
- ❖ Obavlja se suprotan proces enkapsulaciji

Mrežni nivo 5-24

## DHCP: primjer



- DHCP server kreira DHCP potvrdu koja sadrži klijentsku IP adresu, IP adresu gateway-a, ime & IP adresu DNS servera
- Frejm se prosleđuje do klijenta koji ga raspakuje
- Klijentu je poznata IP adresa, ime i IP adresa DSN servera, IP adresa gateway-a

Mrežni nivo 5-25

## IP adrese: kako dobiti IP adresu?

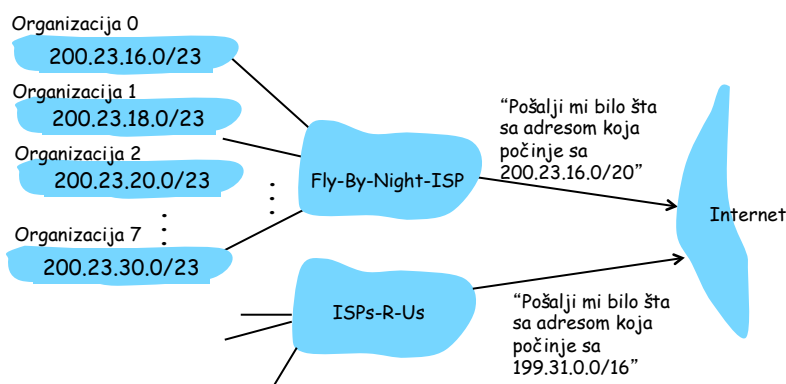
P: Kako mreža dobija podmrežni dio IP adrese?

ISP-ov blok	11001000 00010111 00010000 00000000	200.23.16.0/20
Organizacija 0	11001000 00010111 00010000 00000000	200.23.16.0/23
Organizacija 1	11001000 00010111 00010010 00000000	200.23.18.0/23
Organizacija 2	11001000 00010111 00010100 00000000	200.23.20.0/23
...	.....	....
Organizacija 7	11001000 00010111 00011110 00000000	200.23.30.0/23

Mrežni nivo 5-26

## Hijerarhijsko adresiranje: agregacija ruta

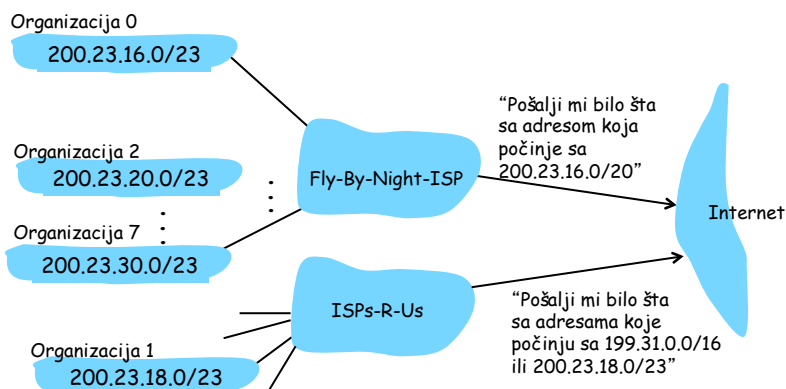
Hijerarhijsko adresiranje dozvoljava efikasno oglašavanje informacije potrebne za rutiranje:



Mrežni nivo 5-27

## Hijerarhijsko adresiranje: specifičnije rute

ISPs-R-Us ima više specifičnih ruta do Organizacije 1



Mrežni nivo 5-28

## IP adresiranje: poslednja riječ...

P: Kako ISP dobija svoj blok adresa?

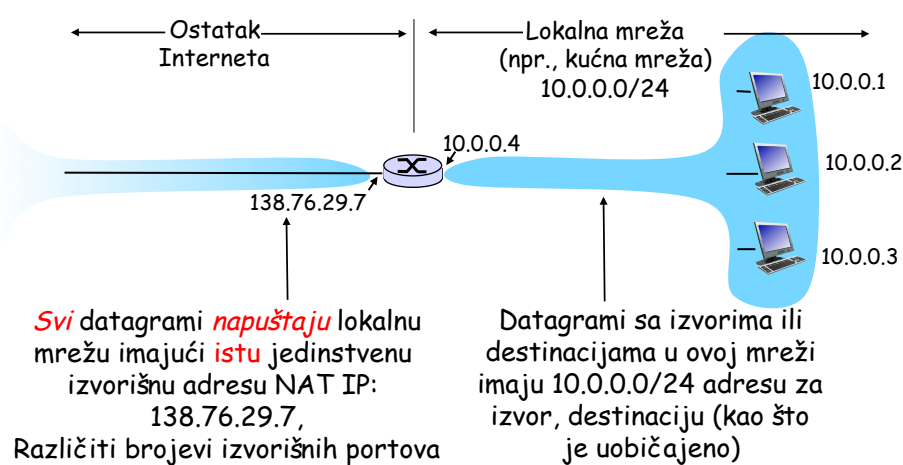
O: ICANN: Internet Corporation for Assigned

Names and Numbers

- Dodjeljuje adrese
- Upravlja DNS
- Dodjeljuje imena domena, razrješava sporove
- Dodjeljuje adrese lokalnim regionalnim Internet registrima (ARIN, RIPE, APNIC, LACNIC i AFRINIC)

Mrežni nivo 5-29

## NAT: Network Address Translation



Mrežni nivo 5-30

## NAT: Network Address Translation

- **Motivacija:** lokalna mreža koristi samo jednu IP adresu:
  - Nema potrebe za dodjelu opsega adresa od strane ISP (samo jedna IP adresa se koristi za sve uređaje)
  - Mogu mijenjati adrese uređaja u lokalnim mrežama bez obavljanja "ostatku svijeta"
  - Mogu mijenjati ISP bez mijenjanja adresa uređaja u lokalnim mrežama
  - Uređaji unutar mreže se eksplicitno ne adresiraju, na vidljiv način "ostatku svijeta" (plus u smislu zaštite).

Mrežni nivo 5-31

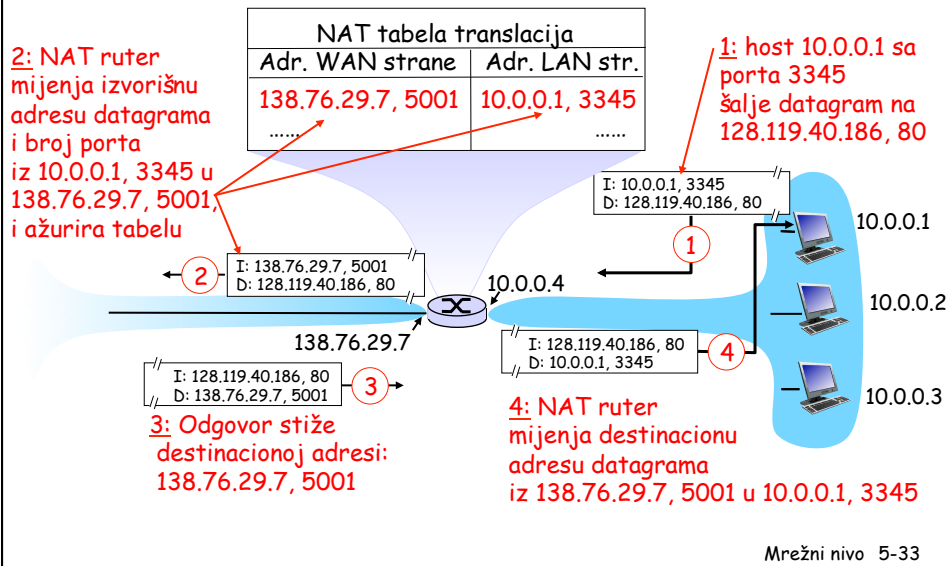
## NAT: Network Address Translation

**Implementacija:** NAT ruter mora:

- *odlazni datagrami: zamijeniti* (izvorišnu IP adresu, broj port) svakog odlaznog datagrama sa (NAT IP adresom, novim brojem porta)  
... udaljeni klijenti/serveri će odgovoriti korišćenjem (NAT IP adrese, novi broj porta) kao adrese destinacije.
- *zapamtiti (u NAT tabeli translacija)* svaki (izvorišna IP adresa, broj porta) i (NAT IP adresa, novi broj porta) u vidu translacionog para
- *dolazeći datagrami: zamijeniti* (NAT IP adresu, novi broj porta) u polju destinacije svakog dolaznog datagrama sa odgovarajućim (izvorišna IP adresa, broj porta) smještenim u NAT tabeli

Mrežni nivo 5-32

## NAT: Network Address Translation



## NAT: Network Address Translation

- 16-bitno polje broja porta:**
  - 65536 simultanih veza sa jednom adresom sa LAN strane!
- NAT je kontraverzan:**
  - Ruteri bi trebali vršiti obradu samo do nivoa 3
  - Narušava prirodu od kraja do kraja
    - NAT mora biti uzet u obzir od strane dizajnera aplikacija, npr., P2P aplikacija
  - Oskudica adresa se može ublažiti i prije upotrebe IPv6
  - Broj porta se posredno koristi za adresiranje računara

Mrežni nivo 5-34

## IPv6

- **Inicijalna motivacija:** 32-bitni adresni prostor će vrlo brzo u potpunosti biti dodijeljen.
- **Dodatna motivacija:**
  - Format zaglavlja pomaže obradi/prosleđivanju
  - Promjene zaglavlja uključuju QoS
- **IPv6 format datagrama:**
  - Zaglavje fiksne-dužine od 40B
  - Nije dozvoljena fragmentacija

Mrežni nivo 5-35

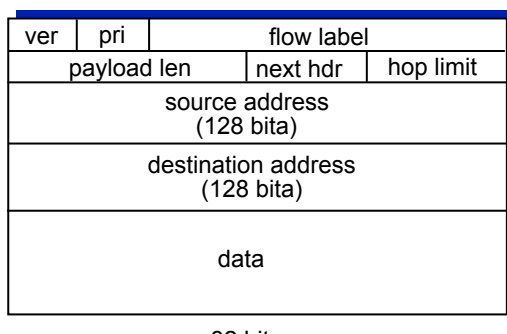
## IPv6 zaglavje (nastavak)

*Priority:* identificuje prioritet između datagrama u "toku"

*Flow Label:* identificuje datagrame u istom "toku".

(koncept "toka" nije precizno definisan).

*Next header:* identificuje protokola višeg nivoa za podatke



Mrežni nivo 5-36

## Druge izmjene u odnosu na IPv4

- **Checksum:** potpuno uklonjena kako bi se smanjila obrada na svakom hopu
- **Options:** dozvoljene, ali van zaglavlja, indicirano sa "Next Header" poljem
- **ICMPv6:** nova verzija ICMP
  - dodatni tipovi poruka, npr. "Packet Too Big"
  - funkcija upravljanja multicast grupama

Mrežni nivo 5-37

## Glava 5: Mrežni nivo

### 5.1 Uvod

### 5.2 IP: Internet Protokol

- Format datagrama
- IP adresiranje

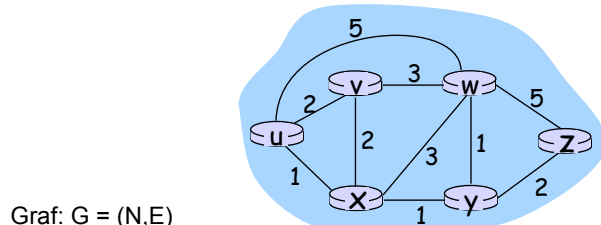
### 5.3 Rutiranje

- *Link state*
- *Distance Vector*
- Hiperarhijsko rutiranje
- Protokoli rutiranja

### 5.4 Ruter

Mrežni nivo 5-38

## Abstrakcija pomoću grafa



Graf:  $G = (N, E)$

$N = \text{skup rutera} = \{ u, v, w, x, y, z \}$

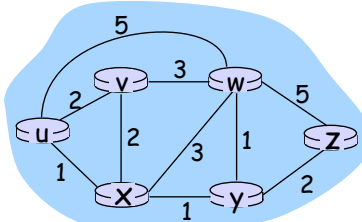
$E = \text{skup linkova} = \{ (u,v), (u,x), (v,x), (v,w), (w,x), (w,y), (w,z), (y,z) \}$

Napomena: Abstrakcija pomoću grafa je korisna i u drugim mrežnim kontekstima.

Primjer: P2P, gdje je  $N$  skup peer-ova, a  $E$  skup TCP konekcija

Mrežni nivo 5-39

## Abstrakcija pomoću grafa: troškovi



- $c(x, x')$  = težinski faktor (cost) linka  $(x, x')$ 
  - npr.,  $c(w, z) = 5$
- težinski faktor može biti uvijek 1, ili recipročan protoku, ili recipročan zagušenju

Težinski faktor puta  $(x_1, x_2, x_3, \dots, x_p) = c(x_1, x_2) + c(x_2, x_3) + \dots + c(x_{p-1}, x_p)$

Pitanje: Koji je put sa najmanjim težinskim faktorom između u i z?

Algoritam rutiranja: algoritam koji pronađe put sa najmanjim težinskim faktorom

Mrežni nivo 5-40

## Klasifikacija algoritama rutiranja

### Globalna ili decentralizovana informacija?

Globalna:

- svi ruteri posjeduju kompletnu topologiju mreže sa informacijama o težinskim faktorima linkova
- "link state" algoritmi

Decentralizovani:

- ruter pozna fizički povezane susjede i težinske faktore linkova do susjeda
- iterativni proces izračunavanja, razmjena informacija sa susjedima
- "distance vector" algoritmi

### Statički ili dinamički?

Statički:

- Rute se sporo mijenjaju

Dinamički:

- Rute se mijenjaju mnogo brže
  - periodični update
  - kao odgovor na promjene težinskih faktora linkova

Mrežni nivo 5-41

## "Link-State" Algoritam Rutiranja

### Dijkstra algoritam

- Mrežna topologija, težinski faktori linkova poznati svim čvoristima
  - Dobijeno preko "link state broadcast"
  - Sva čvorišta imaju istu informaciju
- Proračunava puteve najmanjih težinskih faktora od jednog čvorišta ("izvor") do svih ostalih čvorova
  - generiše tabelu rutiranja za to čvorište
- iterativni: poslje k iteraciji, poznat je put sa najmanjim težinskim faktorom do k destinacija

### Notacija:

- $c(x,y)$ : težinski faktor linka od čvorišta  $x$  do  $y$  su beskonačni ukoliko čvorišta nijesu susjadi
- $D(A)$ : trenutna vrijednost težinskog faktora puta od izvorišta do destinacije  $A$
- $p(A)$ : sledeće čvorište duž puta od izvorišta do čvorišta  $A$ , koje je susjed  $A$
- $N'$ : skup čvorišta čiji su najniži težinski faktori puta poznati

Mrežni nivo 5-42

## Dijkstra Algoritam (na čvoru u)

1 **Inicijalizacija:**

2  $N' = \{u\}$

3 Za sva čvorišta A

4 Ako je A susjedno čvorište u  
5 tada  $D(A) = c(u,A)$   
6 else  $D(A) = \infty$

7

8 **Petlja**

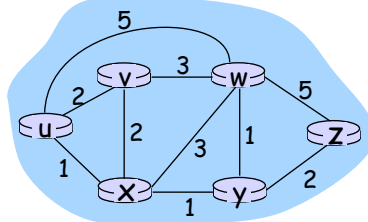
9 Pronaći B koje nije u  $N'$  tako da je  $D(B)$  minimalno  
10 dodati B skupu  $N'$

11 update  $D(A)$  za sve A susjede B koji nisu u  $N'$  :

12  $D(A) = \min(D(A), D(B) + c(B,A))$

13 /\* novi težinski faktori za A su ili stari težinski faktori za A ili su poznati  
14 najmanji težinski faktori puta do B plus težinski faktori od B do A \*/

15 **dok sva čvorišta ne budu u  $N'$**



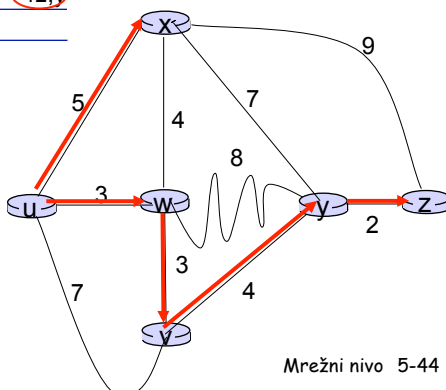
Mrežni nivo 5-43

## Dijkstra algoritam: primjer

Step	$N'$	$D(v)$ $p(v)$	$D(w)$ $p(w)$	$D(x)$ $p(x)$	$D(y)$ $p(y)$	$D(z)$ $p(z)$
0	u	7,u	3,u	5,u	$\infty$	$\infty$
1	uw	6,w	5,u	11,w	$\infty$	
2	uwx	6,w		11,w	14,x	
3	uwvx		10,v	14,x		
4	uwxvy			12,y		
5	uwxyz					

### Napomene:

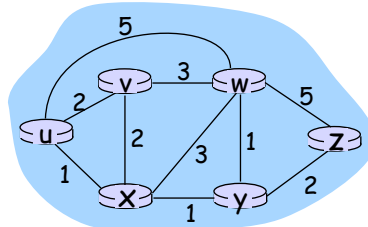
- ❖ Konstruisati najkraći put praćenjem prethodnih čvorišta
- ❖ Linkovi mogu biti prekinuti



Mrežni nivo 5-44

## Dijkstra algoritam: primjer čvorište U

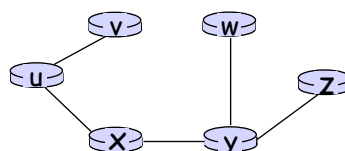
Korak	N'	D(v),p(v)	D(w),p(w)	D(x),p(x)	D(y),p(y)	D(z),p(z)
0	u	2,u	5,u	1,u	$\infty$	$\infty$
1	ux	2,u	4,x		2,x	$\infty$
2	uxy	2,u	3,y		4,y	
3	uxyv		3,y		4,y	
4	uxyw				4,y	
5	uxywz					



Mrežni nivo 5-45

## Dijkstra algoritam: primjer (2)

Rezultujuća shortest-path topologija iz čvorišta u:



Rezultujuća tabela prosleđivanja u čvorištu u:

destinacija	link
v	(u,v)
x	(u,x)
y	(u,x)
w	(u,x)
z	(u,x)

Mrežni nivo 5-46

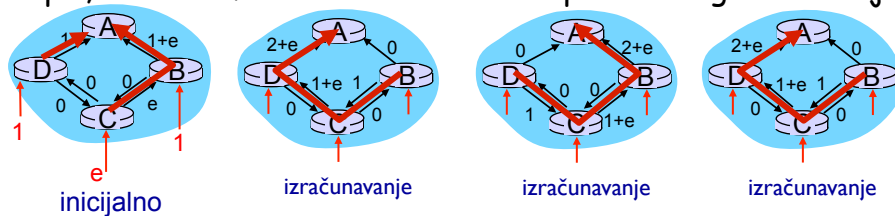
## Dijkstra's algoritam, diskusija

Kompleksnost algoritma:  $n$  čvorista

- Svaka iteracija: potrebno da provjeri sva čvorista,  $B$ , koja nijesu u  $N'$
- $n*(n+1)/2$  komparacija:  $O(n^2)$
- Moguće su efikasnije implementacije:  $O(n \log n)$

Moguće su oscilacije:

- npr., težinski faktor linka = količina prenešenog saobraćaja



Mrežni nivo 5-47

## Distance Vector Algoritam (1)

Bellman-Ford jednačina (dinamičko programiranje)

Definišimo

$d_x(y) :=$  težinski faktor puta sa najmanjim troškovima od  $x$  do  $y$

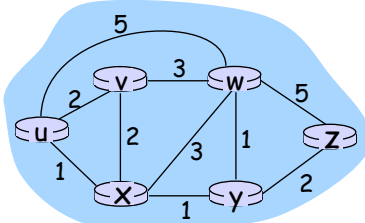
Tada

$$d_x(y) = \min_v \{ c(x,v) + d_v(y) \}$$

Gdje se  $\min_v$  uzima u odnosu na sve susjede  $x$

Mrežni nivo 5-48

## Bellman-Ford primjer (2)



Jasno,  $d_v(z) = 5$ ,  $d_x(z) = 3$ ,  $d_w(z) = 3$

B-F jednačina kaže:

$$\begin{aligned} d_u(z) &= \min \{ c(u,v) + d_v(z), \\ &\quad c(u,x) + d_x(z), \\ &\quad c(u,w) + d_w(z) \} \\ &= \min \{ 2 + 5, \\ &\quad 1 + 3, \\ &\quad 5 + 3 \} = 4 \end{aligned}$$

Čvorište koje dostigne minimum je sledeći korak (hop) u najkraćem putu → tabela prosleđivanja

Mrežni nivo 5-49

## Distance Vector Algoritam (3)

- $D_x(y)$  = estimira najmanji težinski faktor od  $x$  do  $y$
- *Distance vector:*  $D_x = [D_x(y): y \in N]$
- Čvorište  $x$  poznaje težinske faktore do svakog svog susjeda  $v$ :  $c(x,v)$
- Čvorište  $x$  nadzire  $D_x = [D_x(y): y \in N]$
- Čvorište  $x$  takođe nadzire *distance vector-e* svojih susjeda
  - Za svakog susjeda  $v$ ,  $x$  nadzire  $D_v = [D_v(y): y \in N]$

Mrežni nivo 5-50

## Distance vector algoritam (4)

### Osnovna ideja:

- Svako čvoriste periodično šalje estimaciju svog distance vector-a svojim susjedima
- Kada čvoriste  $x$  primi novu DV estimaciju od svog susjeda  $v$ , update-je svoj sopstveni DV korišćenjem B-F jednačine:

$$D_x(y) \leftarrow \min_v \{c(x,v) + D_v(y)\} \quad \text{za svako čvoriste } y \in N$$

- U većem broju slučajeva, pod normalnim okolnostima, estimat  $D_x(y)$  konvergira stvarnom najmanjem težinskom faktoru  $d_x(y)$

Mrežni nivo 5-51

## Distance Vector Algoritam (5)

### Iterativni, asinhron:

svaka lokalna iteracija je uzrokovana:

- lokalni težinskim faktorima linka koji su promjenljivi
- porukama od susjeda: najmanji težinski faktori puta su promijenjeni

### Distribuiran:

- svako čvoriste obavještava susjeda *samo* kada se njegov put sa najmanjim težinskim faktorom promijeni
  - susjedi informišu susjede ako je to potrebno

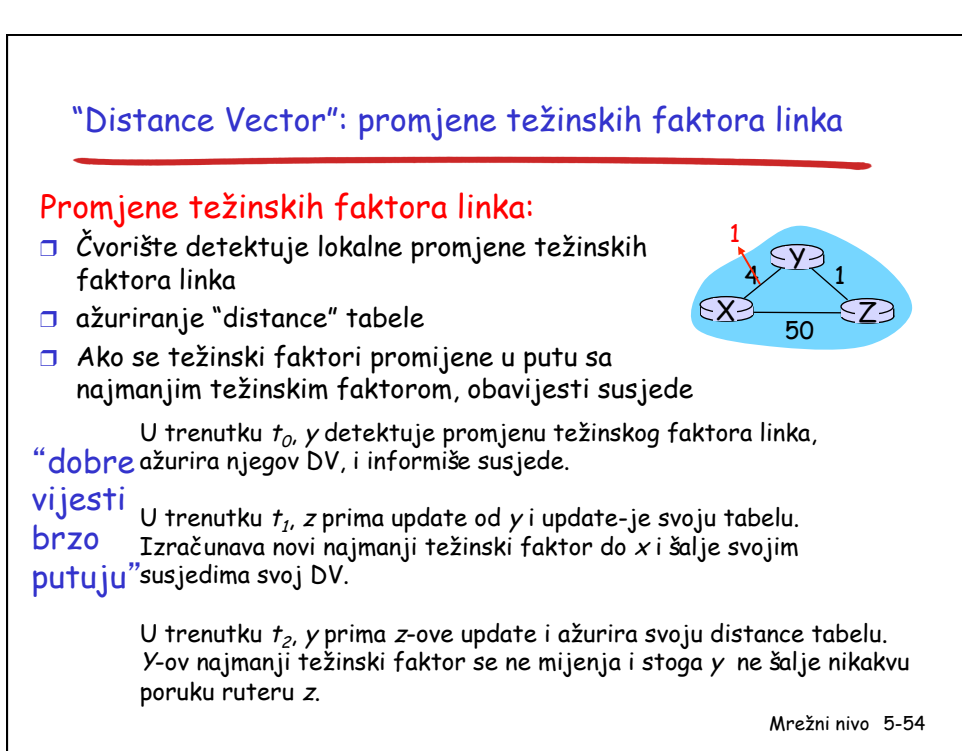
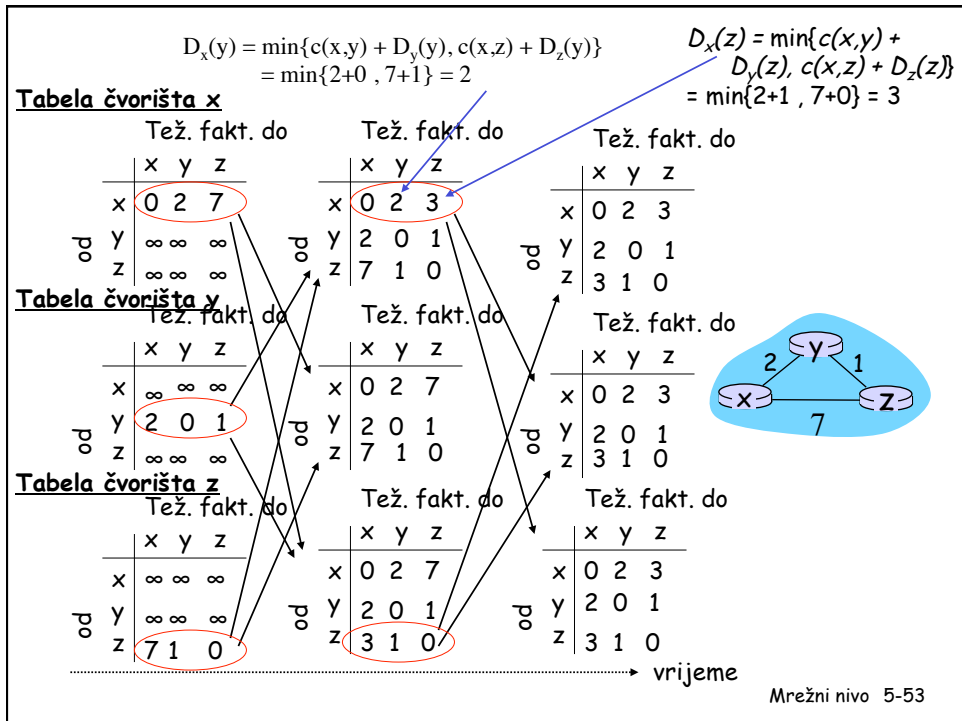
### Svako čvoriste:

čeka za (poruku susjeda o promjeni težinskih faktora linka)

preračunava "distance" tabelu

Ako se najmanji težinski faktori puta do bilo koje destinacije promijene, **obavještava** susjede

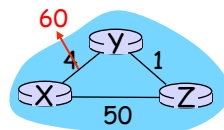
Mrežni nivo 5-52



## “Distance Vector”: promjene težinskih faktora linka

### Promjene troškova linka:

- dobre vijesti se brže prenose
- loše vijesti se sporije prenose - problem “brojanje do  $\infty$ ”!
- 44 iteracije do stabilizacije algoritma



### Tehnika split-horizon

- Update ruta šalje težinske faktore ruta koje se mogu doseći preko drugih portova.

### Poissoned reverse (lažno rastojanje):

- Ako Z rutira preko Y do X:
  - Z govori Y da je njegova (Z-ova) udaljenost do X beskonačna (tako da Y ne bi rutirala do X preko Z)
- Da li će to riješiti problem brojanja do beskonačnosti?

Mrežni nivo 5-55

## Poređenje LS i DV algoritama

### Kompleksnost poruke

- LS: sa  $n$  čvorista,  $E$  linkova,  $O(nE)$  poruka šalje svaki čvor
- DV: razmjena samo između susjeda
  - Konvergencija varira u vremenu

### Brzina konvergencija

- LS:  $O(n^2)$  algoritam zahtijeva  $O(nE)$  poruka
  - Mogu imati oscilacije
- DV: konvergencija varira u vremenu
  - Može biti petlji
  - Problem brojanja do  $\infty$

### Robustnost: šta se dešava kada ruter otkaže?

#### LS:

- Čvoriste može objaviti težinski faktor neispravnog linka
- Svako čvoriste proračunava svoju sopstvenu tabelu

#### DV:

- DV čvoriste može objaviti težinski faktor neispravnog linka
- Tabelu svakog čvorista koriste drugi
  - Greška se prenosi kroz mrežu

Mrežni nivo 5-56

## Skalabilno rutiranje

Prethodna analiza je bila - idealizacija

- Svi ruteri su identični
- "flat" mreža
- ... praksa je drugačija

**veličina:** nekoliko stotina miliona destinacija:

- ne mogu se sve destinacije smjestiti u tabele rutiranja!
- razmjena tabele rutiranje može oboriti linkove!
- LS može izazvati potiskivanje saobraćaja na račun broadcasta tabele
- DV teško može konvergirati

**administrativna autonomija**

- internet = mreža svih mreža
- svaki mrežni administrator želi
  - kontrolu rutiranja u svojoj sopstvenoj mreži
  - Sakriti mrežnu organizaciju od ostalih

Mrežni nivo 5-57

## Internet pristup skalabilnom rutiranju

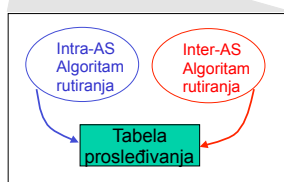
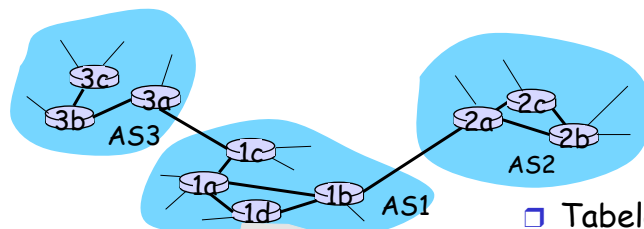
- grupiše ruteru u regije, "autonomni sistemi" (AS)
- ruteri u istom AS izvršavaju isti protokol rutiranja
  - "intra-AS" protokol rutiranja se slično ponaša objašnjениm idealizovanim modelima
  - ruteri u različitim AS mogu izvršavati različite intra-AS protokole rutiranja

**Gateway ruter**

- Prosleđuje datagrame van AS

Mrežni nivo 5-58

## Međupovezivanje AS-ma



- Tabela prosleđivanja se konfiguriše i sa intra- i sa-AS algoritmom rutiranja
  - Intra-AS setuje sadržaje za interne destinacije
  - Inter-AS & Intra-As setuje sadržaje za eksterne destinacije

Mrežni nivo 5-59

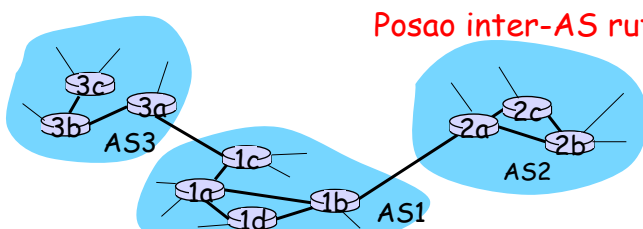
## Inter-AS zadaci

- Pretpostavimo da ruter u AS1 primi datagram za koji je destinacija van AS1
  - Ruter bi trebao proslijediti paket prema gateway ruteru ali kojem?

### Ruteri AS1 treba:

1. da nauče koje su destinacije dostižne preko AS2, a koje preko AS3
2. da proslijede tu informaciju o mogućnosti dosezanja do svih ruta u AS1

Posao inter-AS rutiranja!



Mrežni nivo 5-60

## Intra-AS Rutiranje

- Poznato kao **Interior Gateway Protocols (IGP)**
- Najpozantiji Intra-AS protokoli rutiranja:
  - RIP: Routing Information Protocol
  - OSPF: Open Shortest Path First
  - IGRP: Interior Gateway Routing Protocol  
(vlasništvo kompanije Cisco)
  - IS-IS: Intermediate system to intermediate system

Mrežni nivo 5-61

## OSPF (Open Shortest Path First)

- Interior Gateway Protocol (IGP)
- "open": javno dostupan
- Verzija 2 (RFC 2328) iz 1998
- Verzija 3 (RFC2740) iz 1999 podržava IPv4 i IPv6
- Koristi se u velikim kompanijskim mrežama zbog brze konvergencije, rješavanja problema petlji i balansiranja saobraćaja, dok operatori koriste IS-IS koji je pogodan za stabilne mreže
- Koristi "Link State" algoritam
  - LS širenje paketa
  - Mapa topologije na svakom čvoru
  - Proračun rute korišćenjem Dijkstra algoritma
  - Broadcast svakih 30min
- OSPF oglašavanja nose po jednu informaciju po susjednom ruteru
- Širenje oglašavanja preko **čitavog AS** ("flooding")
  - Nose se u OSPF porukama direktno preko IP (a ne preko TCP ili UDP) pri čemu potrebne kontrole obavlja OSPF
- Radi smanjenja saobraćaja može se koristiti koncept DR (designated router) i multictasta tabele.

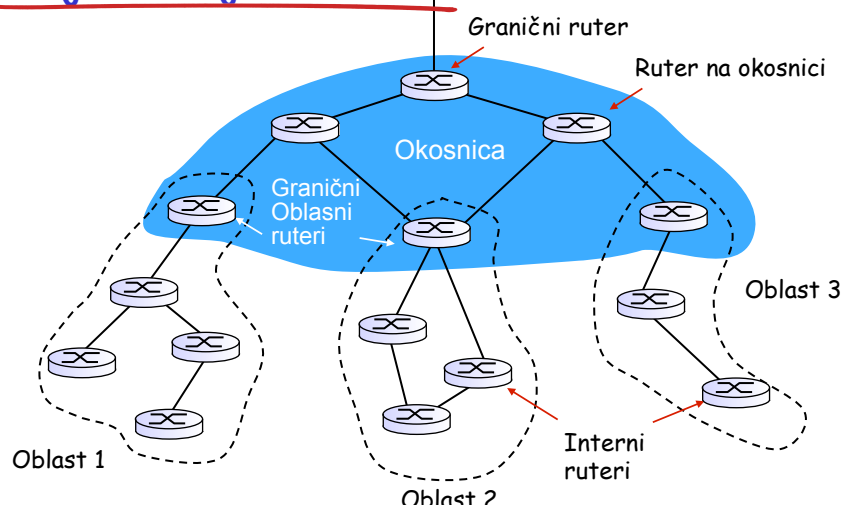
Mrežni nivo 5-62

## OSPF “advanced” karakteristike (ne u RIP)

- **Sigurnost:** za sve OSPF poruke se mora znati izvor (prevencija malicioznih aktivnosti) pri čem se koriste lozinke ili MD5 kodiranje
- **Više** puteva sa istim troškovima je dozvoljeno (samo jedan put u RIP)
- Za svaki link, više metrika troškova za različiti **TOS** (npr., troškovi satelitskog linka su podešeni na “nisko” za best effort; visoko za servis u realnom vremenu)
- Integrисана uni- i **multicast** podrška:
  - Multicast OSPF (MOSPF) koristi istu bazu podataka o topologiji kao OSPF
- **Hijerarhijski** OSPF u velikim domenima.

Mrežni nivo 5-63

## Hijerarhijski OSPF



Mrežni nivo 5-64

## Hijerarhijski OSPF

- **Hijerarhija u dva nivoa:** lokalna mreža (oblast) i okosnica.
  - Ovlašavanja o stanju linka samo u lokalnoj mreži (oblasti)
  - Svako čvoriste ima detaljnu topologiju mreže; samo poznaje najkraći put do mreža u drugim mrežama.
- **Ruter na granici lokalne mreže:** "sumira" rastojanja do mreža u sopstvenoj zoni odgovornosti i to ovlašava drugim ruterima na granicama lokalnih mreža.
- **Ruteri okosnice:** izvršavaju OSPF rutiranje samo na okosnici.
- **Granični ruteri:** povezivanje na druge AS.

Mrežni nivo 5-65

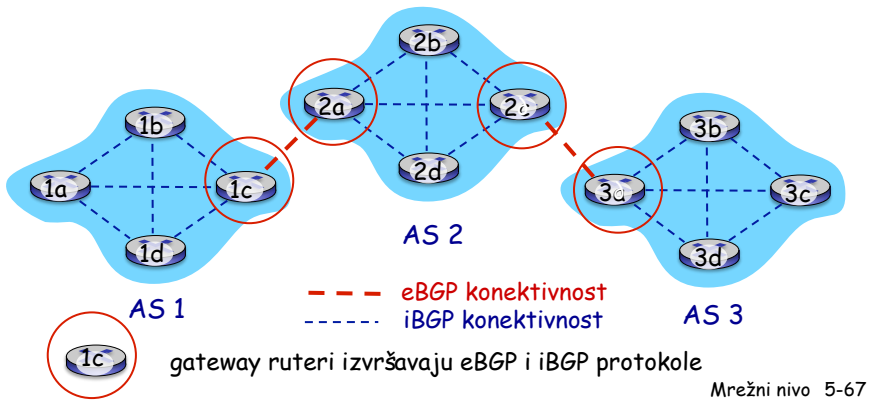
## Internet inter-AS rutiranje: BGP

- **BGP (Border Gateway Protocol):** *de facto* standard
- Verzija 4 (RFC1771) iz 1994 je doživjela preko 20 korekcija, pri čemu je zadnja RFC4271 (iz 2006)
- CIDR i agregacija ruta
- Naslijedio EGP čime je napravljena potpuna decentralizacija Interneta
- Mogu ga koristiti i kompanije kada OSPF nije dovoljno dobar i kada se radi o multihomed mreži (bolja redundansa).
- BGP omogućava svakom AS:
  1. Dobijanje informacije o dostižnosti sa susjednih AS-ova.
  2. Prosleđivanje prethodne informacije svim ruterima u okviru AS.
  3. Utvrđivanje "dobre" rute do podmreža baziranih na informaciji o dostižnosti i politici.
- Dozvoljava podmreži oglašavanje svog prisustva ostatku Interneta: "*Ovdje sam*"

Mrežni nivo 5-66

## BGP osnove

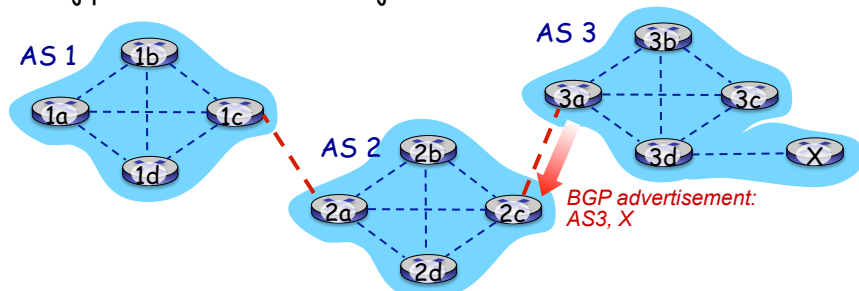
- Parovi rutera (BGP peer-ovi) razmjenjuju informaciju rutiranja preko semi-permanentne TCP konekcije (port 179): **BGP sesije**
- Svakih 60s šalje **keep alive** poruku
- **Napomena:** BGP sesije ne odgovaraju fizičkim linkovima.
- Kada AS2 oglasi prefiks do AS1, AS2 **objećava** da će proslijediti bilo koji datagram koji je adresiran do tog prefiksa preko sebe.
  - AS2 može agregirati prefikse u oglašavanjima



Mrežni nivo 5-67

## Distribuirana informacija o dostižnosti

- Sa eBGP sesijom između 3a i 1c, AS3 šalje informaciju o dostižnosti prefiksa do AS1.
- 1c može tada koristiti iBGP za distribuciju ove nove informacije o dostizanju prefiksa do svih rutera u AS1
- 1b može tada ponovo oglasiti novu informaciju o dostizanju do AS2 preko 1b-2a eBGP sesije
- Kada ruter stekne znanje o novom prefiksu, kreira sadržaj za taj prefiks u tabeli rutiranja.



Mrežni nivo 5-68

## Atributi puta & BGP rute

- Kada oglašava prefiks, oglašavanje uključuje BGP attribute.
  - prefix + atributi = " ruta "
- Dva važna atributa:
  - **AS-PATH**: sadrži AS-ove preko kojih je oglašavanje prefiksa prošlo: AS 67 AS 17
  - **NEXT-HOP**: Indicira specifični interni-AS ruter do next-hop AS. (Može biti više linkova od trenutne AS do next-hop-AS.)
- Kada gateway ruter primi oglašavanje rute, koristi **politiku importovanja** za potvrdu/odbijanje.

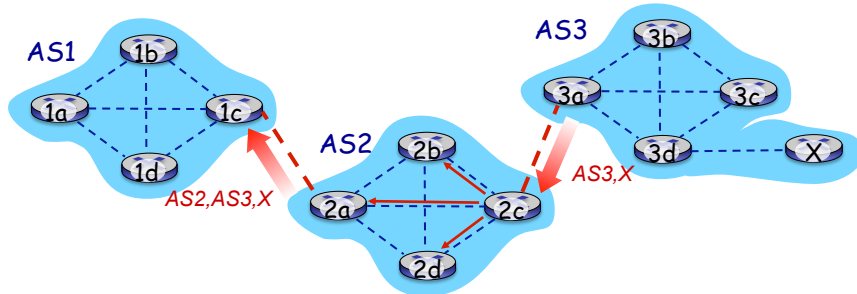
Mrežni nivo 5-69

## BGP izbor rute

- Ruter može naučiti više od jedne rute do istog prefiksa. Ruter mora odabrati rutu.
- Pravila eliminacije:
  1. Vrijednost atributa lokalne reference: odluka politike
  2. Najkraći AS-PATH
  3. Najbliži NEXT-HOP ruter: "vrući krompir" rutiranje
  4. Dodatni kriterijum

Mrežni nivo 5-70

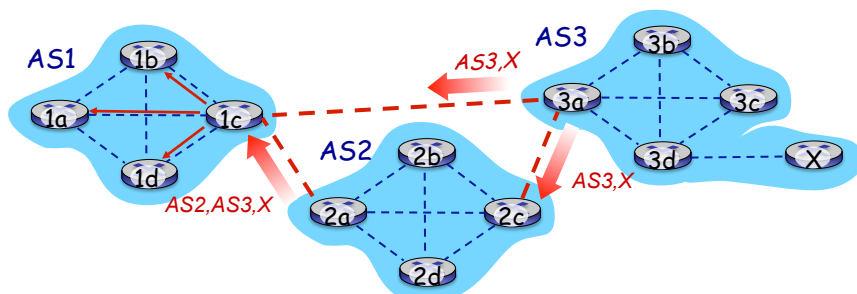
## BGP oglašavanje puta



- AS2 ruter 2c dobija oglašavanje puta **AS3,X** (preko eBGP) od AS3 ruteru 3a
- Bazirano na AS2 politici, AS2 ruter 2c prihvata put **AS3,X**, prosleđuju (preko iBGP) do svih AS2 ruteru
- Bazirano na AS2 politici, AS2 ruter 2a oglašava (preko eBGP) put **AS2, AS3,X** do AS1 ruteru 1c

Mrežni nivo 5-7  
1

## BGP oglašavanja puta



gateway ruter može naučiti više puteva do destinacija:

- AS1 gateway ruter 1c uči put **AS2,AS3,X** od 2a
  - AS1 gateway ruter 1c uči put **AS3,X** od 3a
  - Bazirano na politici, AS1 gateway ruter 1c bira put **AS3,X, i oglašava put kroz AS1 preko iBGP**

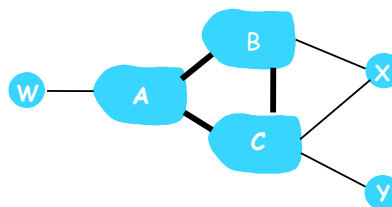
Mrežni nivo 5-72

## BGP poruke

- BGP poruke se razmjenjuju preko TCP.
- BGP poruke:
  - **OPEN**: otvara TCP vezu sa peer i vrši identifikaciju pošiljaoca
  - **UPDATE**: oglašava novi put (ili odbacuje stari)
  - **KEEPALIVE** održava vezu u odsustvu UPDATE-ova; takođe potvrđuje OPEN zahtjev
  - **NOTIFICATION**: izvještava o greškama u prethodnoj poruci; takođe se koristi za raskidanje veze

Mrežni nivo 5-73

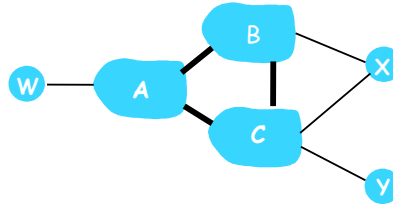
## BGP politika rutiranja



- A,B,C su mreže provajdera
- x,w,y su korisnici (mreža provajdera)
- x je "dual-homed": povezan na dve mreže
  - x ne želi da se saobraćaj rutira od B preko x do C
  - .. tako x neće oglašavati B rutu do C

Mrežni nivo 5-74

## BGP: kontroliše ko rutira do tebe



- A oglašava B put Aw
- B oglašava X put BAw
- Dali će B oglašavati C put BAw?
  - Nema šanse! B ne dobija "profit" za rutiranje CBAw pošto w i C nisu B-ovi korisnici
  - B želi da prinudi C da rutira do w preko A
  - B želi da rutira *samo* do/od njegovih korisnika!

Mrežni nivo 5-75

## Zašto različito Intra- i Inter-AS rutiranje?

### Politika:

- Inter-AS: administrator želi kontrolu nad načinom rutiranja saobraćaja i time ko rutira kroz njegovu mrežu.
- Intra-AS: jedan administrator, nema potrebe za političkim odlukama

### Veličina:

- hijerarhijsko rutiranje čuva veličinu tabele, smanjuje saobraćaj koji se odnosi na ažuriranje

### Performanse:

- Intra-AS: može se fokusirati na performanse
- Inter-AS: politika može dominirati u odnosu na performanse

Mrežni nivo 5-76

## Glava 5: Mrežni nivo

### 5.1 Uvod

### 5.2 IP: Internet Protokol

- Format datagrama
- IP adresiranje

### 5.3 Rutiranje

- Link state
- Distance Vector
- Hiperarhijsko rutiranje
- Protokoli rutiranja

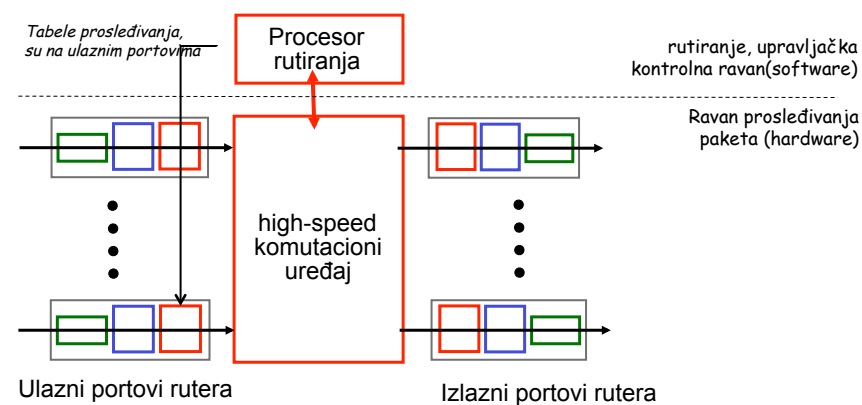
### 5.4 Ruter

Mrežni nivo 5-77

## Pregled arhitekture ruteva

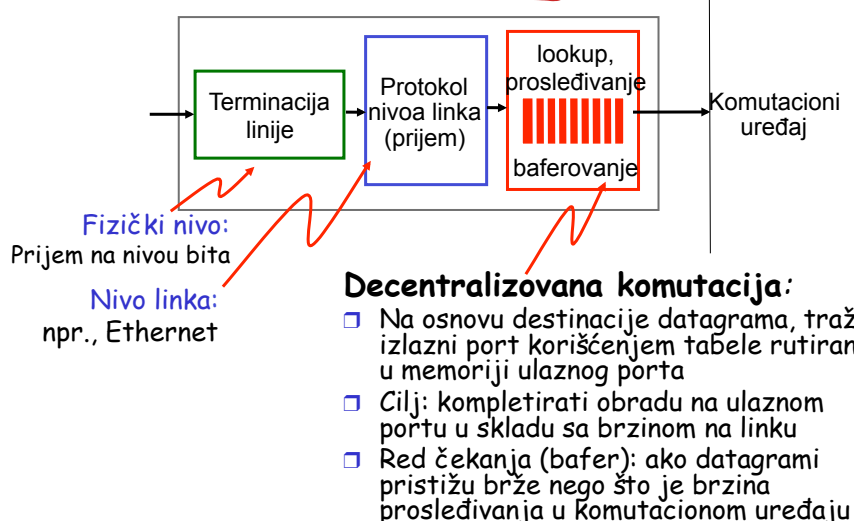
Dvije ključne funkcije ruteva:

- Izvršava algoritme/protokole rutiranja (RIP, OSPF, BGP)
- Prosleđuje (komutira) datagrame sa ulaznog na izlazni link



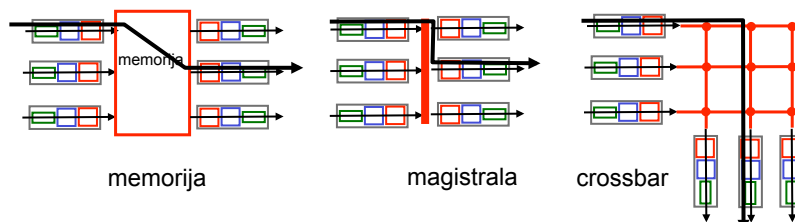
Mrežni nivo 5-78

## Funkcije ulaznog porta



Mrežni nivo 5-79

## Tri tipa komutacionih uređaja

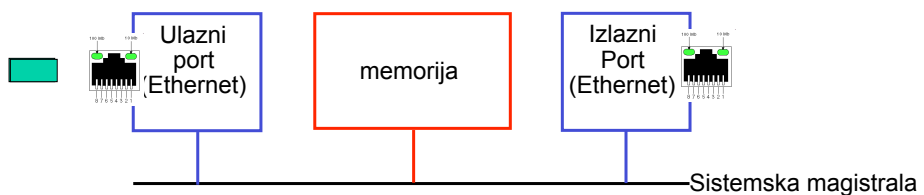


Mrežni nivo 5-80

## Komutacija preko zajedničke memorije

### Prva generacija rutera:

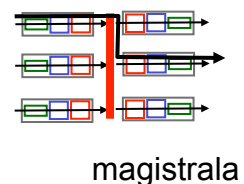
- tradicionalni računari sa komutacijom pod direktnom kontrolom CPU
- paketi se smještaju u memoriju sistema
- brzina ograničena brzinom memorije (svaki datagram se mora dva puta prenijeti preko magistrale)
- Cisco Catalyst switchovi serije 8500 (specifično rješenje)



Mrežni nivo 5-81

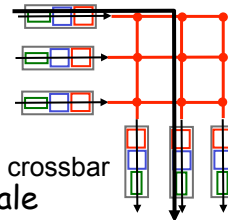
## Komutacija preko zajedničke magistrale

- Datagram se sa memorije ulaznog porta do memorije izlaznog porta prenosi preko zajedničke magistrale bez učešća procesora
- **Kolizija na magistrali:** brzina komutacije je ograničena kapacitetom magistrale
- 32 Gb/s magistrala, Cisco 5600: dovoljna brzina za pristupne i kompanijske rutere (neregionalne ili na okosnici)



Mrežni nivo 5-82

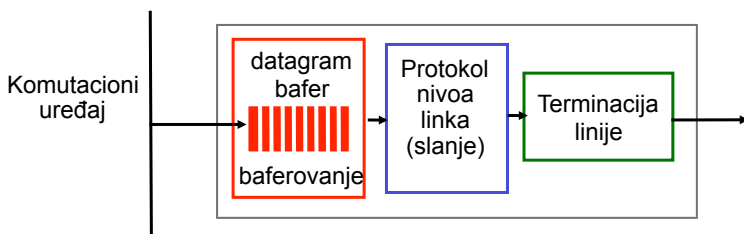
## Prostorni komutatori



- Prevazilazi ograničenja kapaciteta magistrale
- Nudi više puteva između skupa ulaza i skupa izlaza
- Crossbar topologija
- Napredan dizajn: fragmentacija datagrama u čelije fiksne dužine, komutiranje čelija kroz uređaj.
- Cisco 12000: komutira do 60Gb/s kroz komutacionu matricu
- Banyan, Clos, paralelni...
- Komutacione strukture su inicijalno razvijene za povezivanje procesora u multiprocesorsku aritekturu
- Komutiraju pakete fiksne dužine

Mrežni nivo 5-83

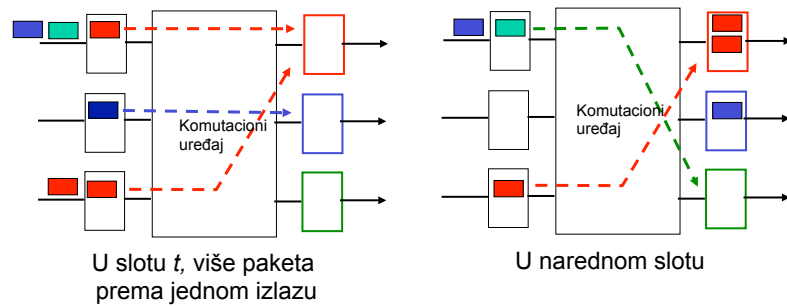
## Izlazni portovi



- **Baferovanje** se zahtijeva kada datagrami stižu iz uređaja većom brzinom nego što je brzina prenosa
- **Disciplina raspoređivanja "Scheduling"** bira za prenos datagrame u redovima čekanja

Mrežni nivo 5-84

## Izlazno baferovanje



- Baferovanje kada je dolazna brzina veća od odlazne brzine
- *baferovanje (kašnjenje) i gubici zbog prepunog bafera na izlaznom portu!*

Mrežni nivo 5-85

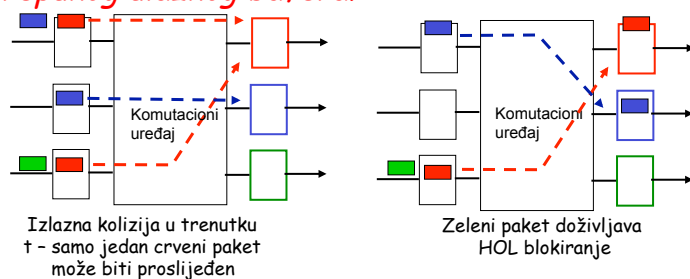
## Veličina bafera?

- RFC 3439 (rule of thumb) pravilo: srednja veličina bafera je jednaka "prosječno" RTT (npr 250ms) pomnoženo sa kapacitetom linka  $C$   
$$\text{RTT} \cdot C$$
  - npr.,  $C = 10\text{Gb/s}$  link: 298MB
- Određene preporuke ukazuju da su moguće i manje memorije: za  $N$  tokova, potrebna veličina bafera je  
$$\frac{\text{RTT} \cdot C}{\sqrt{N}}$$

Mrežni nivo 5-86

## Red čekanja na ulaznom portu

- Uredaj je sporiji od ulaznih portova -> redovi čekanja se mogu pojaviti na ulazima
- Head-of-the-Line (HOL) blokiranje: smještanje datagrama u redove čekanja ispred sprečava druge u redovima čekanja da se prosleđuju dalje
- Kašnjenje u redovima čekanja i kašnjenje zbog prepunog ulaznog bafera!



Mrežni nivo 5-87