

# Komunikacijske mreže

2. domaća zadaća

Primjer rješenja

Ak.g. 2007./2008.

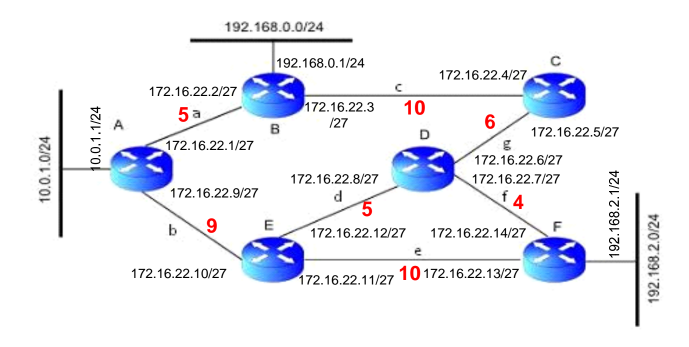
Fakultet elektrotehnike i računarstva Preddiplomski studij Računarstvo Akademska godina 2007./2008.

#### Komunikacijske mreže

Student: Tomislav Grgić

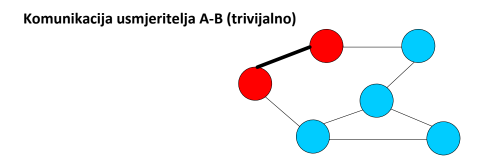
Nastavnik:

# 2. domaća zadaća (Primjer rješenja)



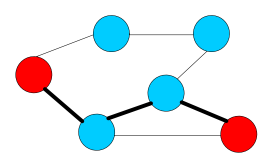
g f e d c b a Matični broj (primjer): 0 0 3 6 4 0 5 0 9 5

#### **DIJKSTRIN ALGORITAM**



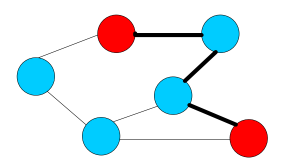
## Komunikacija usmjeritelja A-F

- 0.  $S = \{(A,0)\}, T = \{(B,5), (C,\infty), (D,\infty), (E,9), (F,\infty)\}$
- 1.  $S = \{(A,0), (B,5)\}, T = \{(C,15), (D, \infty), (E,9), (F, \infty)\}$
- 2.  $S = \{(A,0), (B,5), (E,9)\}, T = \{(C, 15), (D, 14), (F,19)\}$
- 3.  $S = \{(A,0), (B,5), (E,9), (D,14)\}, T = \{(C,15), (F,18)\}$
- 4.  $S = \{(A,0), (B,5), (E,9), (D,14), (C,15)\}, T = \{(F,18)\}$
- 5.  $S = \{(A,0), (B,5), (E,9), (D,14), (C,15), (F,18)\}, T = \{^{\circ}\}$



## Komunikacija usmjeritelja B-F

- 1.  $S = \{(B,0)\}, T = \{(A,5), (C,10), (D, \infty), (E, \infty), (F, \infty)\}$
- 2.  $S = \{(B,0), (A,5)\}, T = \{(C,10), (D, \infty), (E,14), (F, \infty)\}$
- 3.  $S = \{(B,0), (A,5), (C,10)\}, T = \{(D, 16), (E, 14), (F, \infty)\}$
- 4.  $S = \{(B,0), (A,5), (C,10), (E,14)\}, T = \{(D,16), (F,24)\}$
- 5.  $S = \{(B,0), (A,5), (C,10), (E,14), (D,16)\}, T = \{(F,20)\}$
- 6.  $S = \{(B,0), (A,5), (C,10), (E,14), (D,16), (F,20)\}, T = \{^{\circ}\}$



#### **TABLICE USMJERAVANJA**

Usmjeritelj A			
Odredišna mreža	Maska podmreže	Gateway	Sučelje
10.0.1.0/24	255.255.255.0	-	-
192.168.0.0/24	255.255.255.0	172.16.22.2/27	172.16.22.1/27
192.168.2.0/24	255.255.255.0	172.16.22.10/27	172.16.22.9/27

Usmjeritelj B			
Odredišna mreža	Maska podmreže	Gateway	Sučelje
10.0.1.0/24	255.255.255.0	172.16.22.1/27	172.16.22.2/27
192.168.0.0/24	255.255.255.0	-	-
192.168.2.0/24	255.255.255.0	172.16.22.4/27	172.16.22.3/27

Usmjeritelj C			
Odredišna mreža	Maska podmreže	Gateway	Sučelje
192.168.0.0/24	255.255.255.0	172.16.22.3/27	172.16.22.4/27
192.168.2.0/24	255.255.255.0	172.16.22.6/27	172.16.22.5/27

Usmjeritelj D			
Odredišna mreža	Maska podmreže	Gateway	Sučelje
10.0.1.0/24	255.255.255.0	172.16.22.12/27	172.16.22.8/27
192.168.0.0/24	255.255.255.0	172.16.22.5/27	172.16.22.6/27
192.168.2.0/24	255.255.255.0	172.16.22.14/27	172.16.22.7/27

Usmjeritelj E			
Odredišna mreža	Maska podmreže	Gateway	Sučelje
10.0.1.0/24	255.255.255.0	172.16.22.9/27	172.16.22.10/27
192.168.2.0/24	255.255.255.0	172.16.22.8/27	172.16.22.12/27

Usmjeritelj F			
Odredišna mreža	Maska podmreže	Gateway	Sučelje
10.0.1.0/24	255.255.255.0	172.16.22.7/27	172.16.22.14/27
192.168.0.0/24	255.255.255.0	172.16.22.7/27	172.16.22.14/27
192.168.2.0/24	255.255.255.0	-	-

# **DODATAK RJEŠENJU**

#### Dodjeljivanje adresa iz mrežnog raspona

U drugoj domaćoj zadaći, između ostalog bilo je potrebno dodijeliti mrežne adrese serijskim sučeljima u mreži i to adrese iz raspona 172.16.22.0/27. Što to znači i kako se to radi?

IP adrese sastoje se od 32 bita. Ta 32 bita dijelimo na dva dijela: adresu podmreže i računalni dio. Koliko bitova čini dio adrese koji označava podmrežu određeno je duljinom mrežnog prefiksa. Na primjer, u adresi 161.53.19.0/24, ovaj broj 24 znači da prvih 24 bita te adrese čini adresu podmreže. To pak znači da sva računala (zapravo, mrežna sučelja) u toj podmreži imaju prvih 24 bita jednakih 161.53.19 dok zadnjih 8 bitova mora jedinstveno, tj. dva sučelja u toj podmreži ne smiju imati istu vrijednost. Što se tiče adresiranja, serijska sučelja možemo tretirati potpuno isto kao i Ethernet sučelja. Kad su dva usmjerivača spojeni jedan na drugog serijskim sučeljima to je identično situaciji u kojoj su ta dva usmjerivača spojeni Ethernet sučeljima na jedan komutator. Dakle, svaki takav par serijskih sučelja čini podmrežu. Takva podmreža mora imati adresu podmreže te dvije računalne adrese, po jednu za svako serijsko sučelje.

Svaka podmreža mora imati adresu koja je jedinstvena, tj. dvije podmreže ne smiju imati istu adresu. Na žalost, u službenom rješenju druge domaće zadaće (prvi dio ovog dokumenta) potkrala nam se upravo takva pogreška. Adrese podmreža koje čine serijska sučelja su ispale sve iste! Na primjer, između usmjerivača A i B adresa podmreže je 172.16.22.0/27, što je identično adresi podmreže između usmjerivača A i E, usmjerivača E i D te svim drugim serijskim podmrežama. Ispravno rješenje moralo bi imati adrese podmreža međusobno različite. Kako to napraviti?

Prvo moramo primijetiti sljedeće: to što je u zadatku zadano da adrese moraju biti iz raspona 172.16.22.0/27 ne znači da podmreže koje ćemo koristiti "moraju" imati duljinu mrežnog prefiksa 27. To samo znači da kako god dodijelili adrese podmrežama, prvih 27 bita tih adresa mora biti jednako prvih 27 bita adrese 172.16.22.0. Ali duljine mrežnih prefiksa koje ćemo koristiti mogu biti i veće od 27. Tako, na primjer, ako za adresiranje naših podmreža koristimo duljinu mrežnog prefiksa 30, onda možemo dodijeliti adrese tako da im je prvih 27 bita zaista jednako 172.16.22.0, ali da su im bitovi od 28 do 30 međusobno različiti, što znači da su to različite adrese na prvih 30 bitova.

Konkretno, adrese bi mogle biti sljedeće.

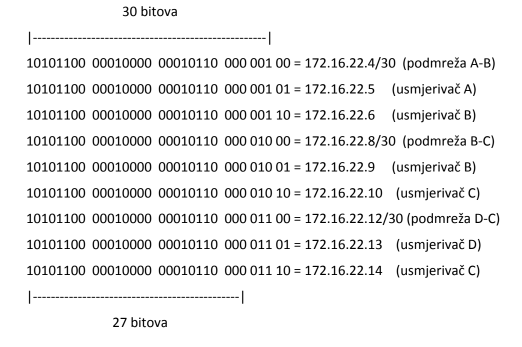
Između usmjerivača A i B, adresa podmreže može biti 172.16.22.4/30. U binarnom obliku:
172 . 16 . 22 . 4
10101100 00010000 00010110 000001 00
30 bitova
Između usmjerivača B i C, adresa podmreže može biti 172.16.22.8/30. U binarnom obliku:
172 . 16 . 22 . 8
10101100 00010000 00010110 000010 00
30 bitova



172 . 16 . 22 . 12
10101100 00010000 00010110 000011 00

|------|
30 bitova

I tako dalje za sva ostala sučelja. Promotrimo ove adrese još jednom u binarnom obliku i to zajedno s adresama koje bi bile dodijeljene pojedinim sučeljima na usmjerivačima:



Primijetimo da je prvih 27 bitova svih adresa zaista jednakih 172.16.22.0/27. To znači da su adrese dodijeljene iz navedenog raspona. S druge strane, primijetimo da se pojedine adrese podmreža razlikuju na prvih 30 bitova, što znači da su adrese podmreža jedinstvene. Nadalje, unutar svake podmreže, sučelja međusobno imaju različite adrese.