

# Komunikacijske mreže

Pitanja za provjeru znanja 1. blok predavanja

Ak.g. 2008./2009.

## Napomena

Preporučena literatura, uz bilješke s predavanja, je knjiga "Osnovne arhitekture mreža", poglavlja 1 i 4.

- **Zadatak 1** Kod protokola CSMA/CD, stanica koja se sprema poslati okvir na medij će:
  - (a) odmah početi slanje okvira ako ustanovi da je medij slobodan.
  - (b) provjeriti je li medij slobodan, pričekati da istekne vrijeme razmaka između okvira (IFG), te početi slati okvir.
  - (c) odmah početi slati okvir, bez provjere stanja medija.
  - (d) prije slanja odaslati signal zagušenja kako bi se uvjerila da će sve stanice doista primiti poslani okvir, pa tek onda slati okvir.
- **Zadatak 2** Ethernetski komutator (*switch*) prosljeđuje okvire na temelju:
  - (a) izvorišne MAC adrese iz nadolazećih okvira.
  - (b) odredišne MAC adrese iz nadolazećih okvira.
  - (c) svoje MAC adrese.
  - (d) komutator ne prosljeđuje okvire.
- Zadatak 3 Koji sloj OSI referentnog modela je zadužen za sinkronizaciju okvira?
  - (a) Fizički sloj.
  - (b) Sloj podatkovne poveznice.
  - (c) Mrežni sloj.
  - (d) Transportni sloj.
- **Zadatak 4** Koja je od sljedećih adresa ispravna Ethernet adresa pisana u standardnom obliku:
  - (a) 00:0c:a4:f2:ff:ff
  - (b) 161.53.19.51
  - (c) 161.53.19.0
  - (d) ff:ff:ff:ff:ff:ff
- **Zadatak 5** Logička topologija 10BASE-T mreže je:
  - (a) zvijezda (b) prsten (c) sabirnica (d) stablo

## **Zadatak 6** Fizička topologija 10BASE-T mreže je:

(a) zvijezda (b) prsten (c) sabirnica (d) stablo

## **Zadatak 7** Naredba *traceroute* se koristi kad se želi:

- (a) saznati najvjerojatniji put između dva proizvoljna računala u mreži.
- (b) snimati promet u lokalnoj mreži.
- (c) isključivo identificirati najkraći put između dva proizvoljna računala u mreži.
- (d) izmjeriti fizička udaljenost između dva proizvoljna računala u mreži.

### **Zadatak 8** Internet radi na načelu:

- (a) komutacije kanala.
- (b) komutacije paketa.
- (c) komutacije poruka.
- (d) komutacije podataka.

## **Zadatak 9** Pri prolasku kroz parični obnavljač (*hub*), ethernetskom okviru se:

- (a) mijenja odredišna adresa.
- (b) ne mijenja sadržaj.
- (c) mijenja kontrolno polje (checksum).
- (d) ništa od navedenog.

## **Zadatak 10** Koji sloj referentnog modela OSI obuhvaća mehaničke, električne, funkcijske i proceduralne karakteristike sučelja za pristup fizičkom mediju?

- (a) Fizički sloj.
- (b) Sloj podatkovne poveznice.
- (c) Mrežni sloj.
- (d) Prezentacijski sloj.

## **Zadatak 11** Koja od navedenih karakteristika **nije** karakteristika lokalne mreže (LAN-a)?

- (a) Mreža je obično u vlasništvu jedne organizacije.
- (b) Koriste se velike prijenosne brzine, veće od 1 Mbit/s.
- (c) Moguće je umrežiti neograničen broj računala.
- (d) Za komunikaciju se koristi dijeljeni medij.

## **Zadatak 12** Kod protokola CSMA/CD, stanica tijekom odašiljanja okvira:

- (a) više ne osluškuje medij.
- (b) stalno osluškuje medij, kad uoči da je došlo do sudara, nastavlja slanje okvira i nakon toga šalje signal zagušenja duljine 32 bita.
- (c) stalno osluškuje medij, kad uoči da je došlo do sudara, prekida slanje i odmah pokušava ponovno slati okvir.
- (d) stalno osluškuje medij, kad uoči da je došlo do sudara, prekida slanje i šalje signal zagušenja duljine 32 bita.

## **Zadatak 13** Koji sloj referentnog modela OSI uspostavlja, upravlja i raskida vezom između aplikacija koje međusobno surađuju?

- (a) Aplikacijski sloj.
- (b) Transportni sloj.
- (c) Prezentacijski sloj.
- (d) Sjednički sloj.

## **Zadatak 14** Uređaj koji razdvaja domene sudara, ali ne razdvaja domene razašiljanja u LAN-u je:

- (a) usmjeritelj (router).
- (b) parični obnavljač (hub).
- (c) obnavljač (repeater).
- (d) ethernetski komutator (switch).

## **Zadatak 15** Most radi na:

- (a) mrežnom sloju referentnog modela TCP/IP.
- (b) fizičkom sloju referentnog modela OSI.
- (c) sloju podatkovne poveznice referentnog modela OSI.
- (d) transportnom sloju referentnog modela TCP/IP.

# Prilikom primjene protokola "stani i čekaj", koliko će predajnik najmanje čekati na potvrdu odaslanog okvira veličine 100 kbit, uz brzinu prijenosa 100 Mbit/s i propagacijsko kašnjenje od 2 ms između lokacija na kojima su smješteni izvorište i odredište okvira? Prilikom izračuna zanemarite veličinu potvrde.

- (a) 2 ms.
- (b) 3 ms.
- (c) 4 ms.
- (d) 5 ms.

#### Zadatak 17 (Zaokružite točnu tvrdnju) Kod protokola CSMA/CD:

- (a) svaka stanica mjeri napon na mediju, čime otkriva prisustvo nosioca.
- (b) pravo pristupa na medij nadzire jedna stanica.
- (c) sudari su vrlo rijetki i ne predstavljaju ozbiljan problem u funkcioniranju mreže.
- (d) dvije stanice na istom mrežnom segmentu mogu istovremeno razmjenjivati okvire.

#### Koliko se može očekivati propagacijsko kašnjenje prilikom prijenosa Zadatak 18 podataka optičkim vlaknom na udaljenosti od 20 km?

- (a)  $10^{-3}$  s.
- (b) 10<sup>-4</sup> s.
- (c)  $10^{-5}$  s.
- (d)  $10^{-6}$  s.

#### Ethernetski komutator (switch) radi na: Zadatak 19

- (a) fizičkom sloju referentnog modela OSI.
- (b) sloju podatkovne poveznice referentnog modela OSI.
- (c) mrežnom sloju referentnog modela TCP/IP.
- (d) transportnom sloju referentnog modela TCP/IP.

### Okvir duljine 10 kbit prenosi se brzinom 100 Mbit/s na odredište udaljeno Zadatak 20 10 km optičkim vlaknom. Za koje će vrijeme okvir stići s izvorišta na odredište?

- (a) 0,05 ms.
- (b) 0,15 ms.
- (c) 1 ms.
- (d) 1,05 ms.