



Preddiplomski studij
Računarstvo

Komunikacijske mreže

Pitanja za provjeru znanja
1. blok predavanja

ODGOVORI

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 *tracroute* 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 fizičku 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) Prezencijski 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 razošiljanja u LAN-u je:
- (a) usmjeritelj (*router*).
 - (b) parični obnavljač (*hub*).
 - (c) obnavljač (*repeater*).
 - (d) ethernetški 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.
- Zadatak 16** 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.

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

- (a) 10^{-3} s.
- (b) 10^{-4} s.
- (c) 10^{-5} s.
- (d) 10^{-6} s.

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

- (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.

Zadatak 20 Okvir duljine 10 kbit prenosi se brzinom 100 Mbit/s na odredište udaljeno 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.