1 Ime: 1 Prezime Broj indeksa		

TEST IZ PREDMETA MREZNO BAZ1RANI SISTEMI - MREZA

1) Na sta se odnose protokoli prvog OS1 nivoa

Protokoli prvog OSI nivoa opisuju: Elektricne (opticke), mehanicke, funkcionalne i proceduralne karakteristike prenosnih medijuma.

2) Na sta se odnose protokoli **dmgog** OSI nivoa?

Protokoli drugog OSI nivoa opisuju razmenu podataka izmedju uredjaja koji dele isti prenosni medijum.

Daje resenje sledecih problema:

- pristup prenosnom medujumu
- adresiranje uredjaja povezanih na prenosni medijum
- kontrola protoka
- detekcija i korekcija gresaka
- 3) Na sta se odnose protokoli treceg OSI nivoa?

Protokoli treceg OSI nivoa opisuju razmenu podataka izmedju vise skupova uredjaja koji su medjusobno povezani.

Daje resenje sledecih problema:

- adresiranje skupova uredjaja i adresiranje samih uredjaja
- rutiranja odredjivanje putanje prenosa podataka od izvora do odredista
- 4) Koraci CSMA/CD algoritma su:

(To je kontrola pristupa medijumu) Koraci algoritma su:

- ako je medijum slobodan salji a ako medijum nije slobodan predji na sledeci korak
- prati stanje medijuma
- cim se oslobodi pokusaj sa slanjem
- ako tokom slanja dodje do kolizije prestani sa slanjem i emituj kratak signal (jaming)
- cekaj izvesno vreme i vrati se na korak 1
- 5) Nacrtati i objasniti Ethernet 802.3 frejm.

Permeable – prvih 56 bita za sihronizaciju

SFD – Start Frame Delimiter

DEST ADDRESS – odredisna adresa 48 bita

SOURCE ADDRESS - izvorna adresa 48 bita

LENGTH – duzina podataka koji se prenose 16 bita

DSAP – destionation service access point 8 bita

SSAP – source service access point 8 bita

CTRL - kontrolno polje 8 bita

INFO – podaci koji se prenose do 1500 B

FCS - kontrolna suma 32 bita

Preamble	SFD		Source Addr	Length	DSAP	SSAP	Ctrl	Info	FCS
7 bytes	1 byte	6 bytes	6 bytes	2 bytes	1 byte	1 byte	1 byte	variable	4 bytes

IEEE 802.3

- 6) Ethernet adresa je duzine
- bita.
 - 7) Nabrojati nivoe kabliranja:
 - kampus kabliranje
 - ulazak u objekte
 - prostorije za oporemu
 - vertikalno kabliranje
 - telekomunikacioni ormari
 - horizontalno kabliranje
 - radni prostor
 - 8) Sta se povezuje horizontalnim kabliranjem?

Horizontalnim kabliranjem se povezuju radne oblasti distributera spratova i prikljucne kutije.

- 9) Maksimalna duzina UTP kabla po standardima koji defmisu slruktuirano kabliranje je 100 m.
- 10) Sta je i cemu sluzi Patch panel?
- 11) Koje su osnovne karakteristike lokalnih mreza izvedenih **upotrebom** *Switch-evB*.!
 - svaka tacka prikljucena na svic ima svoj propusni opseg
 - paket primljen na jednom portu prosledjuje se na tacno odredjeni port
 - port swica definise poseban kolizioni domen
 - sve radne stanice pripadaju istom bradcast domenu
- **12)** Koje probleme (u odnosu na SLIP) resava PPP?
 - za razliku od SLIP-a,kod kojeg obe strane moraju unapred znati parametre, kod PPP-a parametri se dogovaraju prilikom uspostavljanja veze.
 - za razliku od SLIP-a,koji podrzava samo IP,PPP podrzava osim IP i ostale protokole

- za razliku od SLIP-a PPP ima proveru ispravnosti prenosa.

13) Kolika je maksimalna duzina IP zaglavlja u bajtima i zasto

60 bajta.

14) Cemu sluzi Header checksum u IP paketu?

Header checksum predstavlja kontrolnu sumu sadrzaja zaglavlja u IP paketu.(16 bita)

15) Duzina IPv4 adrese je

bita.

32

16) ObjasnitistajeMTU. MTU – Maximum Transmission Unit maksimalna velicina IP paketa koji se moze preneti preko odredjenog medijuma

17) Kako se zove protokol za mapiranje IP adresa u Ethernet adrese?

Za mapiranje IP adrese u Ethernet adresu se koristi ARP protokol (ADDRESS RESSOLUTION PROTOCOL).

- 18) Kojim redom IP fragment] stizu na odrediste?
 - IP fragmenti na odrediste stizu u bilo kom redosledu.
- 19) 19) Koja je svrha rutiranja?

Rutiranjem se odredjuje kome i kuda se salje IP paket.

20) Koliko redova treba da ima minimalna tabela za rutiranje?

Minimalna tabela za rutiranje treba da ima 3 reda.

21) Sta je specificnost maske?

Specificnost (duzina) mrezne maske je broj jedinica u mreznoj maski.

- a) Za IP mrezu sa sledecimparametrima 10.17.64.0/18 odrediti prvu IP adresu koja moze da se koristi za adresiranje sistema koji pripadaju datoj **IP mrezi.** 10.17.64.1
- b) Za **IP** mrezu sa sledecimparametrima 10.17.64.0/18 odrediti poslednju IP adresu koja moze da se koristi za adresiranje sistema koji pripadaju datoj IP **mrezi.** 10.17.127.254
- c) Za IP mrezu sa sledecimparametrima 10.17.64.0/18 odrediti IP adresu koja se koristi kao broadcat adresa. 10.17.127.255
- d) Za IP mrezu sa sledecimparametrima 10.17.64.0/18 odrediti zapis mrezne maske u obliku standardnog zapisa IP adrese. 255.255.192.0
- 23) Ako je definisana sledeca tabela za rutiranje:

```
127 .0.0.1
             255 .255 .255 .255 0.0.0.0.
                                            10
172 .16 .42 . 0 255.255 .255. 0
                             0.0.0
                                            eth0
172.16.4.33 255.255.255.255 0.0.0.0
                                            ppp0
172.16.48.0
             255.255 .240 . 0 172 .16.43.15
                                           eth 1
0.0.0.0
             0.0.0.0
                               0.0.0.0
                                            eth0
             255.255.255.0 172.16.42.254 eth1
172 .16.43.0
```

Ovo je ispravna tabela rutiranja, u originalu su malo pomerene kolone i redovi

Tabela 1 Na koji ce interfejs biti poslat paket sa odredisnom IP adresom 172.16.49.1?

24) Sakog interfejsa moze biti primljen paket sa odredisnom IP adresom 172.16.49.1 (po tabeli 1)?

Sa bilo kojeg interfejsa.

- **25**) Koju ethernet adresu ima racunar sa IP adresom 172.16.4.33 (Na osnovu **tabele** 1)? Na osnovu **tabele** rutiranja se ne moze utvrditi necija ethernet adresa jer je ona vezana za 2. nivo, a ruter je uredjaj 3. nivoa.
- 26) U kom ce slucaju sistem primiti ICMP REDIRECT poruku?
 U slucaju kada u sistemu imamo dva rutera a kada sistem prepoznaje samo jedan od ata dva rutera. Ali ako ruter koga prepoznaje sistem nije pogodan, on salje poruku ICMP REDIRECT drugom ruteru.
- 27) Zasto se u ICMP paketima tipa Destination Unreachable cuvaju IP zaglavlja sa 64 bita sadrzaja?

IP zaglavlja se cuvaju u ICMP paketima jer dobijamo informacije koje su nam potrebne za protokole viseg nivoa.

- 28) Za UDP protokol se u IP zaglavlju koristi oznaka 17.
- 29) Za TELNET protokol rezervisan j e UDP port 23.

TELNET: 23, SMTP: 25, HTTP: 80

- 30) FQDN za sistem *uns* u domenu *ns.ac.yu* je <u>uns.ns.ac.yu</u>
- 31) Nacrtati hijerarhiju domena yahoo.com, slashdot.org i www.openssl.org.
- 32) Zasto je kod DNS-a predvidena redudantnost?

Redudantnost je kod DNS-a predvidjena jer se podaci sporo menjaju.

- 33) Rekurzivni metod dobijanja odgovora pogodniji je za:
 - a) server
 - b) klijenta
- 34) U zoni domena example.org moze se naci RR koji kao podatak ima ime iz domena example.com
 - a) da
 - b) ne
- 35) Za jedno ime iz klase IN moguce je imati vise CNAME defmicija:
 - a) da?
 - b) ne
- 36) IP adresa 144.201.33.42 za potrebe inverznog mapiranja ima FQDN 42.33.201.144.in-addr.arpa.
- 37) Koji opseg portova koristi TCP? 0-65535.
- 38) U kom se stanju nalazi TCP server koji ocekuje vezu? Listen
- 39) Koliko je paketa potrebno poslati za uspostavljanje TCP veze? Bar 3.
- 40) U koliko smerova se mogu razmenjivati podaci preko TCP veze?

Veza pomocu TCP-a je dvosmerna.

41) Sta je *Path MTU Discovery?*

Path MTU Discovery predstavlja nacin da seoptimalno izabere vrednost MSS (maksimalna velicina

segmenta) neke vee,a cilj je da se izbegne fragmentacija .

42) Kog su oblika komande koje se salju SMTP serveru?

Komande koje se salju serveru su ASCII komande, a server odgovara numericki kodiranim odgovorima .

- 43) Ako dobije odgovor 553 od servera, klijent ce **ponovo** pokusati da posalje poruku:
 - a) da
 - b) ne
- 44) Ako u definiciji zone *example.org* stoji sledece:

```
example.org. MX 0 mail.example.org. MX 0 blast.example.org. MX 10 ns.example.org. ns.example.org. A 192.168.21.2 mail.example.org. A 172.16.100.14 blast.example.org. A 192.168.21.3
```

koja je IP adresa sistema sa kojim ce SMTP klijent prvo pokusati da ostvari TCP konekciju na port 25 (po zavrsetku procedure po RFC 974), ako treba da ispomci poruku za:

```
<kerac@example.org> 172.16.100.14
```

- 45) Na osnovu podataka iz 44) koja je IP adresa sistema sa kojim ce SMTP klijent prvo pokusati da ostvari TCP konekciju na port 25 (po zavrsetku procedure po RFC 974), ako treba da isporuci poruku za:
 - <kerac@example.com> nepoznata IP adresa jer je u pitanju druga zona (example.com)
- 46) Na osnovu podataka iz 44) koja je IP adresa **sistema** sa kojim ce SMTP klijent prvo pokusati da ostvari TCP konekciju na port 25 (po zavrsetku procedure po RFC 974), ako treba da isporuci poruku za:
- <kerac@mail.example.org> nepoznata IP adresa jer je u pitanju druga zona (mail.example.org)