

# Komunikacijske mreže

Ogledna pitanja za 1. laboratorijsku vježbu

Ak. g. 2015./2016.

- **Zadatak 1** Aktivni mrežni uređaj koji radi na sloju podatkovne poveznice je:
  - (a) parični obnavljač (engl. hub).
  - (b) komutator (engl. switch).
  - (c) usmjeritelj (engl. router).
  - (d) prilaz (engl. gateway).
- **Zadatak 2** Kako se naziva postupak kojim se podatkovna jedinica višeg sloja referentnog modela OSI (*Open System Interconnection*) pretvara u podatkovnu jedinicu nižeg sloja referentnog modela OSI?
  - (a) Multipleksiranje.
  - (b) Enkapsulacija.
  - (c) Sinkronizacija.
  - (d) Komutacija.
- **Zadatak 3** Koji sloj referentnog modela OSI (*Open System Interconnection*) omogućava usmjeravanje jedinica podataka kroz jednu ili više mreža?
  - (a) Fizički sloj.
  - (b) Sloj podatkovne poveznice.
  - (c) Mrežni sloj.
  - (d) Transportni sloj.
- **Zadatak 4** Kako se zove uređaj kojim se povezuju mreže temeljene na potpuno različitim mrežnim arhitekturama i protokolnim složajevima?
  - (a) Prilaz (engl. gateway).
  - (b) Komutator (engl. switch).
  - (c) Parični obnavljač (engl. hub).
  - (d) Most (engl. bridge).
- **Zadatak 5** Koliko bita je dugačka sklopovska (MAC *Media Access Control*) adresa mrežnih kartica koja se danas najčešće koristi?
  - (a) 32 bita.
  - (b) 48 bita.
  - (c) 64 bita.
  - (d) 128 bita.
- **Zadatak 6** U Ethernetu se problem višestrukog pristupa mediju riješava pomoću:
  - (a) metode prolaska pristupnog okvira.
  - (b) metode prozivanja.
  - (c) metode otkrivanja signala nosioca.
  - (d) Niti jedan od ponuđenih odgovora nije točan.
- **Zadatak 7** Kako stanica otkriva prisutnost signala nosioca na mediju kod metode CSMA/CD (*Carrier Sense Multiple Access with Collision Detection*)?
  - (a) Mjerenjem napona na mediju.
  - (b) Periodičkim slanjem zahtjeva za otkrivanjem nosioca.
  - (c) Signal nosioc je uvijek prisutan na mediju.
  - (d) Stanica ne otkriva nosioca.

# Zadatak 8 Područje u ethernetskoj mreži unutar kojeg može doći do sudara okvira naziva se:

- (a) segment.
- (b) domena razašiljanja.
- (c) domena sudara.
- (d) kodomena.

# **Zadatak 9** Signal zagušenja (engl. *jam signal*) kod metode CSMA/CD (*Carrier Sense Multiple Access with Collision Detection*) šalju samo one stanice koje su slale okvire u trenutku kad je došlo do sudara.

- (a) Točno.
- (b) Netočno.

#### Zadatak 10 Internet radi na načelu:

- (a) komutacije kanala.
- (b) komutacije paketa.
- (c) komutacije oznaka puta.
- (d) komutacije snopova.

# **Zadatak 11** ARP (*Address Resolution Protocol*) upiti:

- (a) prolaze "kroz" IP-usmjeritelj, pri čemu im se mijenjaju odredišne IP-adrese.
- (b) ne prolaze "kroz" IP-usmjeritelj.
- (c) se usmjeravaju s obzirom na odredišnu IP-adresu.
- (d) nikad ne dolaze do IP-usmjeritelja.

#### **Zadatak 12** *Traceroute* radi tako da:

- (a) od svakog čvora na putu do odredišta protokolom ARP zahtijeva podatak o njegovoj MACadresi
- (b) postavi upit o korištenom putu IP-usmjeritelju u mreži odredišta.
- (c) "najbližem" IP-usmjeritelju postavi upit o korištenom putu.
- (d) saznaje IP-adresu od svakog čvora na putu do odredišta na temelju ICMP-poruke o pogrešci.

# **Zadatak 13** Datagrami se u IP-mreži usmjeravaju s obzirom na:

- (a) izvorišnu i odredišnu IP-adresu.
- (b) odredišnu IP-adresu.
- (c) odredišnu IP-adresu i odredišnu MAC-adresu.
- (d) odredišnu IP-adresu, odredišnu MAC-adresu, izvorišnu IP-adresu i izvorišnu MAC-adresu.

#### **Zadatak 14** Osim odredišne IP-adrese, svaki IP-datagram mora sadržavati i:

- (a) odredišnu MAC-adresu.
- (b) izvorišnu IP-adresu, izvorišnu MAC-adresu te simboličko ime odredišnog računala.
- (c) simboličko ime odredišnog računala.
- (d) izvorišnu IP-adresu.