## Višemedijske usluge (ak. god. 2007./2008.)

Pitanja za provjeru znanja s točnim odgovorima (3. blok predavanja)

**Zadatak 1** Skicirajte koncepcijski model protokolne arhitekture višemedijskog komunikacijskog sustava za audio-video konferenciju i strujanje.

Prezentacija za 9. predavanje, slide 8

- **Zadatak 2** Od čega se sastoji agent u modelu podrške grupne komunikacije? **Zaokružite sve točne odgovore.** 
  - (a) Podrška za sjednicu (sastanak).
  - (b) Podrška za konferenciju.
  - (c) Podrška za zajedničku aplikaciju.
  - (d) Podrška za višeodredišnu komunikaciju.
- **Zadatak 3** Usporedite distribuiranu i centraliziranu kontrolu višemedijske konferencije.

Prezentacija za 9. predavanje, slide-ovi 20-23

**Zadatak 4** Navedite prednosti replicirane kontrole pristupa zajedničkoj aplikaciji.

Prezentacija za 9. predavanje, slide 27

- **Zadatak 5** Što definira protokol RTP (*Real-time Transport Protocol*)?
  - (a) Osnovni format paketa za prijenos sadržaja stvarno-vremenskih karakteristika.
  - (b) Način izvedbe nadzora kvalitete usluge.
  - (c) Dijagnostiku višemedijske sjednice.
  - (d) Sve navedeno.
- **Zadatak 6** Koliko se ukupno transportnih adresa mora definirati za višemedijsku aplikaciju kod koje se audio i video prenose protokolom RTP/RTCP?
  - (a) 2
  - (b) 4
  - (c) 8
  - (d) 16
- **Zadatak 7** Koja je uloga protokola RTCP (RTP Control Protocol)? **Zaokružite sve točne** odgovore.
  - (a) Pruža uslugu prijenosa podataka sa stvarno-vremenskim obilježjima.
  - (b) Prenosi podatke o sudionicima tekuće RTP sjednice.
  - (c) Omogućuje pregovaranje o svojstvima (parametrima) RTP sjednice.
  - (d) Omogućuje nadzor kvalitete usluge i dijagnostiku za RTP sjednicu.

- **Zadatak 8** Na koji se transportni protokol oslanja protokol RTSP (*Real Time Streaming Protocol*)?
  - (a) Isključivo RTP.
  - (b) Isključivo UDP.
  - (c) Isključivo TCP.
  - (d) Bilo koji internetski transportni protokol.
- **Zadatak 9** Protokol kojim se specificira format za opis sjednice je
  - (a) SAP.
  - (b) SIP.
  - (c) RTSP.
  - (d) SDP.
- **Zadatak 10** Protokol SAP služi za
  - (a) prijenos višemedijskog sadržaja.
  - (b) pregovaranje o parametrima višemedijske sjednice.
  - (c) objavu parametara višemedijske sjednice.
  - (d) upravljanje kvalitetom usluge višemedijske sjednice.
- **Zadatak 11** Redak SIP (Session Initiation Protocol) poruke oblika ime\_metode URL SIP/2.0 upućuje da se radi o
  - (a) SIP zahtjevu.
  - (b) SIP odzivu.
  - (c) zaglavlju SIP poruke.
  - (d) tijelu SIP poruke.
- Zadatak 12 SIP zahtjev ACK služi za
  - (a) potvrdu uspješne uspostave sjednice.
  - (b) potvrdu uspješnog primitka zahtjeva INVITE.
  - (c) potvrdu uspješnog raskida sjednice.
  - (d) potvrdu uspješnog primitka višemedijskog sadržaja.
- Zadatak 13 Kojoj se vrsti SIP poslužitelja prijavljuju (registriraju) SIP korisnički agenti?
  - (a) Posredničkom poslužitelju.
  - (b) Poslužitelju preusmjeravanja.
  - (c) Registru.
  - (d) Prilaznom poslužitelju (engl. gateway).

**Zadatak 14** Opišite namjenu H.323 komponenti *Gateway* i *Gatekeeper*.

Prezentacija za 10. predavanje, slide-ovi 50 i 51

- Zadatak 15 U jednoj H.323 zoni postoji najviše jedan
  - (a) Gatekeeper.
  - (b) Gateway.
  - (c) H.323 terminal.
  - (d) MCU (Multipoint Control Unit).
- **Zadatak 16** Koji od navedenih protokola **NEMA** namjenu prijenosa signalizacijske (kontrolne) informacije?
  - (a) SIP.
  - (b) RTP.
  - (c) H.323.
  - (d) RTSP.
- Zadatak 17 Navedite obilježja nestrukturiranih P2P (*Peer-to-Peer*) sustava.

Prezentacija za 11. predavanje, slide "Obilježja nestrukturiranih sustava P2P"

**Zadatak 18** Opišite ukratko pretraživanje podataka u nestrukturiranim P2P sustavima preplavljivanjem.

Prezentacija za 11. predavanje, slide-ovi "Preplavljivanje" ©

- **Zadatak 19** U strukturiranim P2P sustavima, metoda *lookup* 
  - (a) za dani ključ k vraća traženi podatak d.
  - (b) za dani ključ k vraća identifikator čvora (peer) p koji pohranjuje podatak d.
  - (c) za dani identifikator čvora p vraća traženi podatak d.
  - (d) za dani identifikator čvora p vraća ključ k koji identificira podatak p.
- **Zadatak 20** Navedite obilježja strukturiranih P2P (*Peer-to-Peer*) sustava.

Prezentacija za 11. predavanje, slide "Osobine strukturiranih sustava P2P"