Završni ispit iz kolegija Višemedijske komunikacije

1. 7. 2021.

| Izjavljujem da tijekom ove zadaće neću od drugoga primiti niti drugome prokoristiti nedopuštenim sredstvima. Ove su radnje teška povreda Kodeksa pona i trajno isključenje s Fakulteta. | • |
|---|--------|
| Također izjavljujem da mi zdravstveno stanje dozvoljava pisanje ove zadao | će. |
| IME i PREZIME | POTPIS |

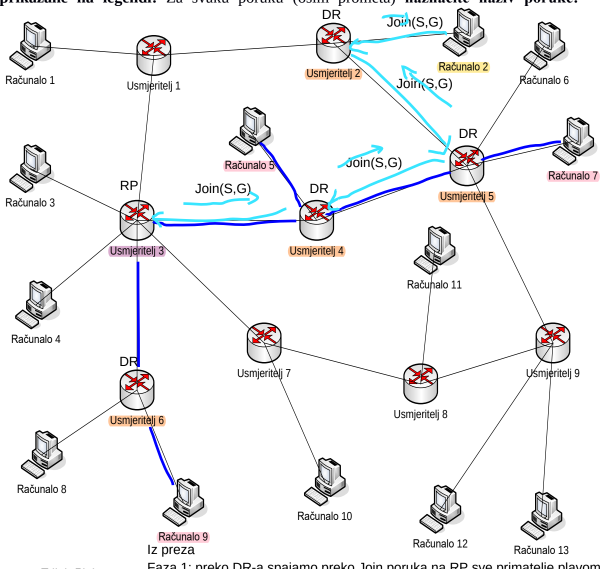
| | Zadaci | |
|---------|------------------|---------------|
| Zadatak | Ostvareni bodovi | Mogući bodovi |
| 1. | | 5 |
| 2. | | 9 |
| 3. | | 5 |
| 4. | | 8 |
| 5. | | 6 |
| 6. | | 7 |
| Ukupno: | | 40 |

| Od | Odgovorite na sljedeća pitanja: | | | | |
|----|---|---|--|--|--|
| a) |) (1 bod) Navedite osnovnu klasifikaciju postupaka kodiranja. | | | | |
| b) | o) (1 bod) Koristi li PCM koder govornog signala linearnu ili i Obrazložite odgovor. | nelinearnu kvantizaciju? | | | |
| c) |) (1 bod) Objasnite postupak kojim se vrši kvantizacija DCT koefic slike. | ijenta u JPEG koderu | | | |
| d) | | | | | |
| e) | (1 bod) Ukratko objasnite što je to Binary Format for Scene Descri | ription (BIFS). | | | |
| | a d | c) (1 bod) Objasnite postupak kojim se vrši kvantizacija DCT koefic | | | |

2. Višeodredišno razašiljanje

Na slici je dan primjer mrežne topologije. Pretpostavimo da računalo 2 ima ulogu pošiljatelja, usmjeritelj 2 ulogu njegovog odabranog usmjeritelja, usmjeritelj 3 ulogu središnje točke, računala 5, 7, i 9 imaju uloge primatelja višeodredišne skupine, dok su usmjeritelji 4, 5 i 6 njihovi odabrani usmjeritelji. Za izgradnju stabla višeodredišnog usmjeravanja koristi se protokol PIM-SM (*Protocol Independent Multicast-Sparse Mode*). Pretpostavite da se u mreži koristi protokol jednoodredišnog usmjeravanja koji koristi broj skokova kao metriku te da su podaci o udaljenosti u skokovima zapisani u tablicama jednoodredišnog usmjeravanja svih usmjeritelja. Pretpostavite da prvo pošiljatelj počinje slati promet, a tek kasnije se prijavljuju zainteresirani primatelji.

a) (3 boda) Skicirajte **slijed** poruka (numeriranim strelicama kao na priloženoj slici) koje se šalju prilikom faze zaustavljanja registracije. Za skiciranje **koristite tipove strelica prikazane na legendi!** Za svaku poruku (osim prometa) **naznačite naziv poruke!**



——PIM-SM—— ovo je koi
·····IGMP···· * * * IGMF

——Promet- —▶ Faza 2 (1

Faza 1: preko DR-a spajamo preko Join poruka na RP sve primatelje plavom, ovo je korak prije rjesenja

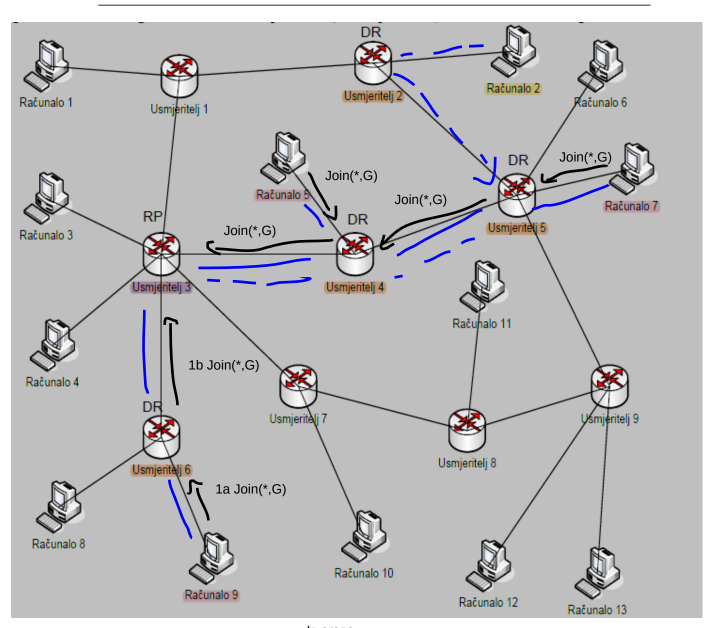
* * * IGMP * * * --> prikazan tamno plavom bojom

Faza 2 (1/3) - svijetloplava strelica, Join(S,G) --> uvijek ista slova kao na prezi smatram da je ovo PIM-SM, ne pratim legendu oznacenu lijevo

2/3 - da ne stvaram probleme po skici, sljedeci korak je pored Join(S,G) dodati Register-Stop u istom smjeru, crveno oznacen u prezama

3/3 - promet ide od racunala 2 do RP-a, brisemo strelicu iz faze registracije (ja cu ovo pisati, nema sanse da se sve vidi na skici a i nisu mii bas jasne sve strelice)

b) (3 boda) Skicirajte **slijed** poruka (numeriranim strelicama kao na priloženoj slici) koje se šalju prilikom faze izgradnje stabla. Za skiciranje **koristite tipove strelica prikazane na legendi!** Za svaku poruku (osim prometa) **naznačite naziv poruke!**



——PIM-SM—▶

· · · · · IGMP· · · · **>**

— Promet- —▶

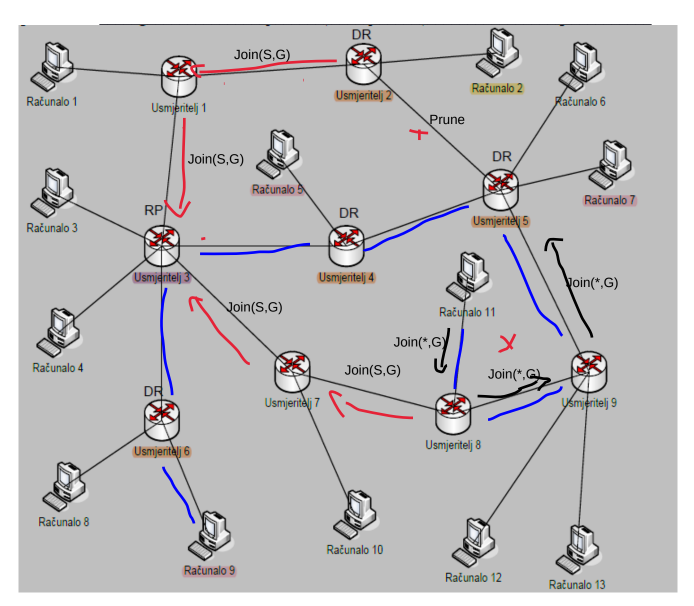
Iz preze

Faza 1: crna strelica bi trebala biti tockasta jer prestavlja IGMP poruku PIM-SM je svijetlo plava puna linija koja predstavlja stablo, izgleda mi da je ona velika izcrtana plava strelica od sendera A promet koja u fazi registracije nestane

c) (3 boda) Skicirajte **slijed** poruka (numeriranim strelicama kao na priloženoj slici) koje se šalju prilikom faze prelaska na stablo najkraćeg puta. Nakon toga skicirajte slijed poruka (numeriranim strelicama kao na priloženoj slici) koje se šalju prilikom pridruživanja računala 11 višeodredišnoj skupini koje ono inicira. Za skiciranje **koristite tipove strelica prikazane na legendi!** Za svaku poruku (osim prometa) **naznačite naziv poruke!** Može li računalo 11 prijeći na stablo najkraćeg puta te ako je odgovor potvrdan nacrtajte slijed poruka kojim i ono prelazi na stablo najkraćeg puta.

nisam bas siguran da router 2 zna da se treba spojiti na router 1, mozda router 4

ili RP se zele spojiti na router 1, nije bitno, poruke su dobre



——PIM-SM—→

····· IGMP····•

— Promet- —▶

crno je IGMP spajanje, treba biti tockasto, namjerno sam odabrao duzi put jer valjda se primatelj mora prvo javiti DRu pa se uspostavi plava linija PIM-SM, kako su pitali moze li preci na krace stablo valjda moze i zato sam krenuo u desno

rjesenja nisu bas 100% ali vjerujem da je 70%

3. Protokoli za podršku višemedijske sjednice

| Opis v | išemedijske sjednice dan je u nastavku: |
|--------|--|
| | v=0 o=jdoe 2890844526 2890842807 IN IP4 10.47.16.5 s=SDP Seminar i=A Seminar on the session description protocol u=http://www.example.com/seminars/sdp.pdf e=j.doe@example.com (Jane Doe) c=IN IP4 224.2.17.12/127 t=2873397496 2873404696 a=recvonly m=audio 49170 RTP/AVP 0 m=video 51372 RTP/AVP 99 a=rtpmap:99 h263-1998/90000 |
| a) | (2 boda) Navedite obvezne parametre za definiciju sjednice te parametre za opis medija protokolom SDP (Session Description Protocol). Zaokružite ih na primjeru opisa sjednice. |
| b) | (2 boda) Navedite medijske objekte definirane ovim opisom sjednice. Objasnite svaki segment definicije pojedinog medijskog objekta (segment je dio vrijednosti parametra, npr. parametar c=IN IP4 224.2.17.12/127 ima sljedeće segmente: IN - Internet; IP4 - IPv4; 224.2.17.12/127 - višeodredišna adresa/TTL). |
| c) | (1 bod) Kakva je komunikacija ostvarena na temelju ovog SDP opisa s obzirom na smjer? Objasnite. |
| | , |

4. Prijenos glasa Internetom (VoIP)

| a) | (3 boda) Skicirajte razmjenu poruka prilikom uspostave SIP sjednice prilikom preusmjeravanja kod zauzeća uz korištenje posredničkog poslužitelja. Skicirajte i poruke vezane za završetak poziva. |
|----|---|
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| b) | (2 boda) Navedite osnovnu podjelu SIP poruka i navedite barem dva primjera poruka za svaki tip. |
| | |
| | |
| | |
| c) | (1 bod) Ukratko objasnite generički oblik SIP poruke. |
| | |
| | |

| | poruke se pri tome koriste? | | |
|-----|-----------------------------|--|--|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Kva | alite | eta usluge | |
| | d) | (2 boda) Što je to "best-effort" model kvalitete usluge koji se koristi u Internetu? Objasnite karakteristiku tog modela s obzirom na gubitke i kašnjenje. | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | e) | (2 boda) Objasnite metodu raspoređivanja Weighted Fair Queing (WFQ). | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

| | | f) | (2 boda) Navedite i ukratko opišite vrste usluga definirane u okviru Integriranih usluga (IntServ). |
|----|----|-----------|--|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| 6. | Vi | šeko | orisničke umrežene okoline |
| | a) | (2 kaš | boda) Skicirajte i ukratko objasnite problem "smrti iza zida" koji se javlja zbog snjenja u igrama koje primjenjuju asinkroni model osvježavanja virtualnog svijeta |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

| (1 b | ood) Navedite jedan nedostatak igara u oblaku i obrazložite. |
|------|--|
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| ζva | boda) Navedite o kojim parametrima vezanim za karakteristike videa ovisi iskustvena diteta kod arhitekture igara u oblaku. Navedite primjer propusnosti koje zahtijevaju igre neljene na mrežnoj arhitekturi igara u oblaku te primjer propusnosti koje zahtijevaju igre |
| | radicionalnoj mrežnoj arhitekturi. |
| | |
| | |
| | |
| | |