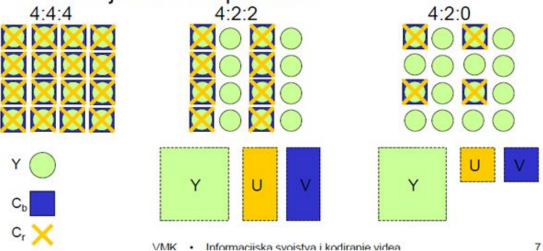
### MI 2014

- -LDU, PDU skicirati i opisati, primjeri LDU
- -s računanjem
- -IPB slike
- -ADPCM dekoder
- -kodiranje valićima
- -uporaba PCMa: fiksna telefonska mreža, uporaba ADPCMa: bežićni telefoni, ISDN, telekonferencijske aplikacije
- -RGB, poduzorkovanje boje

## Pod-uzorkovanje boje



- Dokazano je da je ljudsko oko manje osjetljivo na boju nego na svjetlinu
- Shodno tome, boja se može pod-uzorkovati da bi se smanjila količina podataka



### VMK zavrsni stari

- 1. Objasnite razliku između entropijskog i izvornog kodiranja Entropijsko kodiranje je kodiranje bez gubitaka i uzima u obzir samo vjerojatnosti pojavljivanja pojedinog znaka dok je izvorno kodiranje kodiranje s gubitcima i uzima u obzir svojstva izvora i ljudsku percepciju.
  - 2. Zašto dolazi do gubitka kod izvornog kodiranja

Zato jer izbacujemo sve one informacije koje ljudi ne percipiraju.

### 3. Objasnite efekt maskiranja

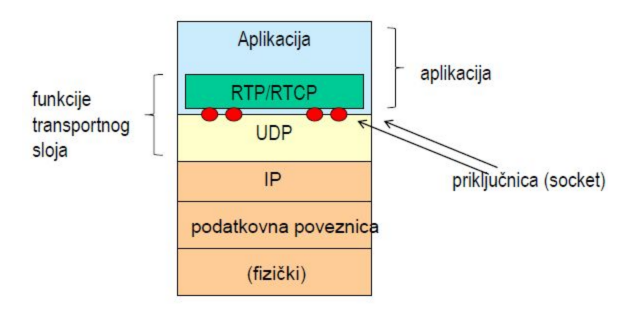
Anomalija koja se dešava kada jedan zvuk u ovisnosti o relativnoj glasnoći i frekvenciji prekriva drugi.

### https://www.youtube.com/watch?v=ggYyEzvghnk

### 4. Što znači efekt maskiranja

Valjda je ovo pitanje zasto je koristan. Ako je to pitanje onda je jedan od odgovora koj je vazan u kontekstu kompresije to da mozemo izbaciti ili kodirat s manje bitova signal koj je maskiran jer ga i ovako i onako necemo cuti dobro ili uopce.

- 5. Kako veličina bloika utječe na kompenzaciju gibanja i bla?
- Neki IGMP
- 7. Skicirajte i objasnite protokole RTP, RTCP, RTSP u IP sloju i objasnite:
- Real-time Transport Protocol (RTP): pruža uslugu prijenosa podataka sa stvarno-vremenskim svojstvima (npr. audio i video) s kraja na kraj, koristeći pojedinačno (unicast) ili višeodredišno (multicast) razašiljanje na mrežnom sloju
- RTP Control Protocol (RTCP): kontrolni protokol koji nadzire kvalitetu usluge i prenosi podatke o sudionicima u tekućoj sjednici
- Real-Time Streaming Protocol (RTSP):aplikacijski protokol za upravljanje dostavom podataka sa stvarno-vremenskim svojstvima



a. Objasnite ulogu RTCP-a i RTSP-a

### RTCP omogućuje:

- nadzor kvalitete usluge i dijagnostiku
- primatelji šalju izvješća o kvaliteti prijema natrag pošiljatelju
- svaki sudionik u sjednici periodički šalje RTCP kontrolne pakete svim ostalim sudionicima u sjednici
  - b. Kako i gdje se vrši sinkronizacija paketa u RTP-u
- uz pomoć numeracije paketa i vremenske oznake
- na odredištu?
  - c. Što je RTP mixer i koja su njegova ograničenja
  - promatramo slučaj kada je glavnina sudionika je mreži velike brzine, a neki sudionici su u dijelu mreže sa sporijom vezom
    - loše rješenje: svi sudionici koriste audio smanjene pojasne širine, tj. lošije kvalitete
    - bolje rješenje: prema sporijem dijelu mreže stavlja se RTP mixer (RTP prijenosnik), koji rekonstruira struje pojedinih audio izvora, resinkronizira ih i kombinira u jednu struju pogodniju za sporiju vezu
    - izlazna struja iz RTP mixera kodira se kao da je sinkronizirajući izvor mixer, a u zaglavlju su navedene doprinoseće struje
  - RTP mixer je pogodan samo za audio!
- 8. Skicirajte razmjenu SIP poruka tokom sjednice:
  - a. Vrste SIP poruka
  - zahtjevi: INVITE, ACK, CANCEL, BYE, OPTIONS, REGISTER
  - odgovori: 1xx, 2xx itd.
  - b. Generičke SIP poruke
  - c. Rekonfiguracija SIP sjednice
- 9. Slika sa zadnjeg predavanja token bucket
  - a. Što ako nema oznaka u kanti

Točan odgovor na ovo pitanje je da ovisi o implementaciji odnosno paket se označava da nije u skladu sa zahtjevima za slanje a kasnije se odlucuje sta ce se s njim. Moze se odbacit, moze se poslat s oznakom da nije u skladi sa zahtjevima A NA

## SLAJDOVIMA PISE DA SE CEKA DA SE SKUPE OZNAKE PA VI TAKO ODGOVORITE.

Što se dešava ako je brzina slanja veća od dopuštene
 Nestat će tokena i mreža se neće preopteretit.

#### 10. Iskustvena kvaliteta

- Iskustvena kvaliteta je sveukupna prihvatljivost aplikacije ili usluge, subjektivno percipirana od strane krajnjeg korisnika
- Iskustvena kvaliteta je vezana uz subjektivnu percepciju kvalitete

### 11. Pitanja uz DZ:

- a. PM-SM kako se određuje RP, prolazi li promet uvijek kroz RP
- imbagom se određuje
- ne mora prolazit, npr. neki DR šalje poruke preko najkraćeg puta i preko RP-a pa kad primi istu poruku dvaput, slat će poruku Prune (S, G) prema RP-u kojom odbacuje nove primljene poruke od RP-a
  - b. SIP protokol

## Osnovne SIP funkcionalnosti



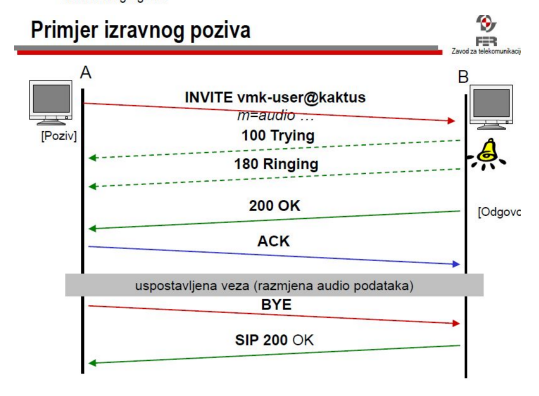
- Određivanje lokacije krajnjeg korisnika
- Određivanje dostupnosti krajnjeg korisnika
- Određivanje parametara medija koji će se koristiti tijekom sjednice
- Uspostava sjednice
- Upravljanje sjednicom (promjene parametara, raskid)

## SIP usluge

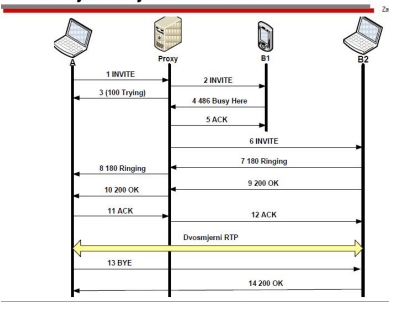
- Uspostava VoIP poziva
- Uspostava višemedisjkih konferencija
- Obavijesti o događajima usluga prisutnosti
- Tekstualne poruke i trenutno poručivanje

## SIP poslužitelji:

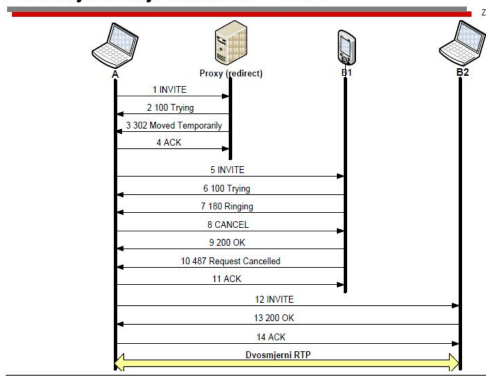
- Posrednički poslužitelj (engl. Proxy server) usmjerava zahtjeve (i odgovore) do trenutnog položaja korisnika (korisničkih agenata) koristeći podatke iz Registra
- Poslužitelj preusmjeravanja (engl. Redirect server) prima odgovarajuće zahtjeve; odgovara s popisom svih mogućih adresa korisnika (na temelju podataka iz Registra ili Lokacijskog poslužitelja)
- Registar (engl. *Registrar*) entitet kojem korisnički agenti prijavljuju trenutni položaj (trenutnu IP adresu) s ciljem ispravnog usmjeravanja zahtjeva
- Lokacijski poslužitelj (engl. Location Server): čuva podatke o trenutnoj lokaciji korisničkog agenta

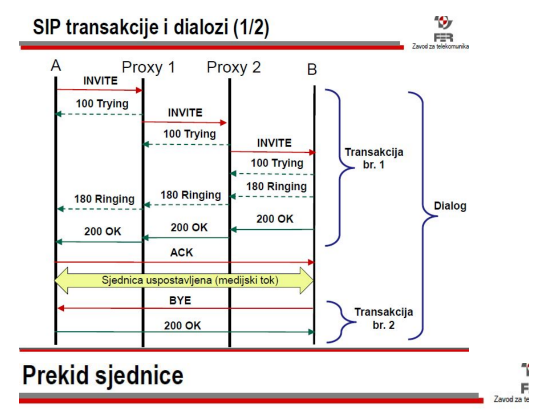


## Preusmjeravanje kod zauzeća

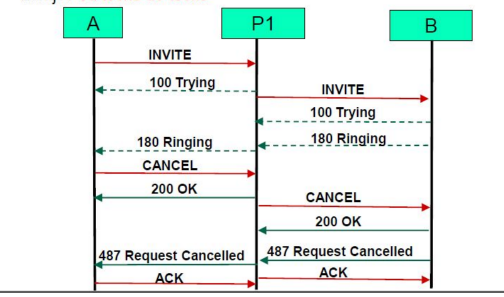


## Preusmjeravanje kad nema odziva





 Prekid sjednice: iniciran od korisničkih agenata ili posredničkog poslužitelja; šalje se zahtjev CANCEL tijekom uspostave sjednice; zahtjev od točke do točke



### 1. 2 tipa entropijskog kodiranja

huffmanovo, aritmetičko, metode rječnika

### 2. 2 algoritma kodiranja s gubicima

- Diferencijalno kodiranje

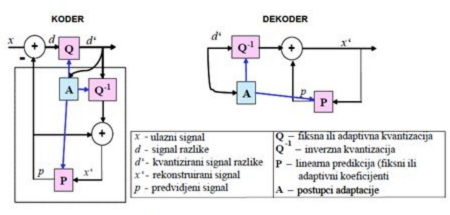
Transformacijsko kodiranje: JPEG

- Kodiranje valićima: JPEG 2000

Fraktalno kodiranje

### 3. ADPCM

## Princip diferencijalnog kodera (ADPCM)



$$p_n = a_1 x'_{n-1} + a_2 x'_{n-2} + ... + a_k x'_{n-k}$$

U koderu je sadržan dekoder, te se računa razlika izmedju signala kojeg bi dekoder predvidio i stvarnog signala; ova razlika se kvantizira i šalje dekoderu.

### 4. uklanjanje vremenske i prostorne redundancije kod kodiranja videa

Video sadrži prostornu i vremensku redundanciju. Uklanjanje prostorne redundancije je na razini svake slike/okvira i najčešće se koristi transformacijsko kodiranje. Uklanjanje vremenske redundancije je na razini više uzastopnih okvira te se koristi sličnost slika u nizu, a koristi se diferencijalno kodiranje. Pomaci u slici od jednog do drugog okvira čine dif. kodiranje neefikasnim pa se koristi kompenzacija gibanja.

### 5. Primjer logičke i protokolne podatkovne jedinice

-vremenski odnos (sinkronizacija) između medija veže se uz pojam LDU LDU – logička, opisuje medij, može se promatrati na razini pixela, bloka, okvira..

PDU – protokolna, jedinica za transport; tijekom komunikacije, LDU se cijele ili po dijelovima smještaju u PDU

- digitalni video i audio, animacija: zatvorena LDU, predvidivo trajanje
- prikaz korisnikovih radnji u GUI-u, korisnička interakcija: otvorena LDU, nepredvidivo trajanje

# 6. protokol PIM-SM: slijed poruka, tipovi, prelazak na optimalni put, podpitanja (koji se još putovi mogu "skratiti", kakvo stablo gradi PIM-SM, što ako još neko računalo postane pošiljatelj)

- protocol independent multicast sparse mode
- slide 114

### slijed poruka:

- primatelj šalje IGMP poruku najbližem usmjeritelju (DRu)
- usmjeritelj šalje PIM Join (\*, G) poruku RPu (\* znači da se pridružuje svim izvorištima te skupine, a G označava skupinu kojoj se želi pridružiti)
- pošiljatelj šalje podatke na najbliži usmjeritelj (DR)
- DR ih prosljeđuje RPu, a RP pomoću višeodredišne adrese svima koji su se prijavili za određenu skupinu

### 7. RTP u protokolarnom složaju + objasniti

- Real-time Transport Protocol (RTP), koji pruža uslugu prijenosa podataka sa stvarno-vremenskim svojstvima (npr. audio i video) s kraja na kraj, koristeći pojedinačno (unicast) ili višeodredišno (multicast) razašiljanje na mrežnom sloju
- RTP je po smještaju u protokolnom složaju protokol aplikacijskog sloja
- RTP u nazivu ima "transportni protokol" s obzirom na svoju ulogu transporta s kraja na kraj može se promatrati kao nadopuna transportnog sloja

### 8. RTP svojstva

- RTP se oslanja na UDP (ili neki drugi transportni protokol) za multipleksiranje i zaštitnu sumu
- RTP nije pouzdan i ne može garantirati isporuku u stvarnom vremenu (to je uloga nižih slojeva!)

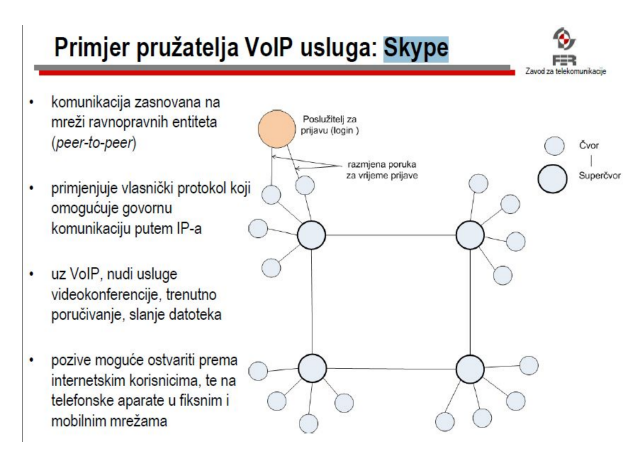
### 9. uloga RTCP i RTSP

RTCP: kontrolni protokol koji nadzire kvalitetu usluge i prenosi podatke o sudionicima u tekućoj sjednici

RTSP:

- aplikacijski protokol za upravljanje dostavom podataka sa stvarno-vremenskim svojstvima
- izvori podataka: prijenos uživo ili već snimljeni podaci
- referenciranje podataka putem URL-a (rtsp:// ...)
- neovisan o transportnom protokolu

### 10. arhitekutura VoIP-a u skypeu



### 11. prednosti i mane VoIP-a

## Prednosti korištenja VoIP-a



- Iz perspektive krajnjeg korisnika
  - smanjenje troškova
  - dodatne usluge u govornoj komunikaciji dostupne besplatno (npr., skraćeno biranje ili preusmjeravanje poziva)
  - olakšano prenošenje pozivnog broja
  - jednostavnije korištenje drugih vidova komunikacije (npr., video) / drugih aplikacija (konferencijski poziv, dijeljenje podataka)
  - gotovo neograničena dostupnost usluge (uvjetno jednaka širokoj rasprostranjenosti pristupa Internetu)
- Iz perspektive VoIP operatora/pružatelja usluge
  - smanjenje ukupnih troškova (ali, nakon "određenog" razdoblja)
  - jednostavniji instalacija i održavanje opreme/infrastrukture
  - jednostavnije dodavanje/uvođenje novih usluga

## Nedostaci korištenja VoIP-a



- Kvaliteta usluge
  - prijenos IP mrežom može dovesti do kašnjenja/gubitaka paketa koji nose govor
  - dolazi do izražaja u slučajevima velikog broja korisnika i izostanka kontrole pristupa mreži
  - stalnim razvojem tehnologije razlike u odnosu na "klasičnu" telefoniju ipak su sve manje
- Raspoloživost usluge
  - ovisi o pouzdanosti mreže (ispadom internetske mreže usluga postaje neraspoloživa)
- Nekompatibilnost VoIP sustava (uređaja)
  - nepostojanje jedinstvenog standarda
- Potreba stalnog napajanja uređaja
  - za razliku od "klasičnog" telefon. uređaja, u slučaju nestanka napajanja, VoIP neće raditi
- Sigurnost
  - prisluškivanje komunikacije

### 12. 3 razine kvalitete usluge

- 1. kvaliteta na razini aplikacije
- 2. kvaliteta na razini sustava
- 3. kvaliteta na razini mreže

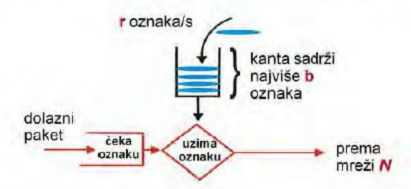
### 13. skica i objašnjenje token bucketa

### Redarstveni mehanizmi: Token bucket

telekom

30

Kanta s oznakama (Token Bucket): ograničava ulaz na specificiranu veličinu snopa i srednju vrijednost



- "kanta" drži b oznaka
- oznake se generiraju brzinom r oznaka/s, osim ako je kanta puna
- u vremenskom intervalu duljine t, broj prihvaćenih paketa
  N <= (r t + b).</li>

# **14. token bucket u kombinaciji s kojim raspoređivanjem daje garantiranu kvalitetu** u kombinaciji s WFQ raspoređivanjem - težinski pravedno raspoređivanje

### 15. opisati 2 tipa raspoređivanja

rasporedivanje: odredivanje sljedeceg paketa kojeg ce se poslati na izlazno sucelje

- FIFO (first in first out) rasporedvanje: slanje u redosljedu dolazaka, odn. ulaska u rep cekanja
- Prioritetno rasporedivanje: salje se onaj paket iz repa cekanja koji ima najvisi prioritet
- 16. skica različitih arhitekturalnih rješenja kod MMORPG-a
- 17. zašto TCP nije dobar za MMORPG
- 18. što se gleda da bude bolje kod MMORPG-a, veća propusnost ili manje kašnjenje?

### je li moguće da JPEG kodirana slika bude manja od PNG, primjer slike je li bolje koristiti PNG; BMP ili JPEG

pa JPEG je sama po sebi manje veličine od PNG. PNG se koristi u web dizajnu, JPEG za fotografije

### 2. zašto DVMRP povremeno preplavljuje mrežu?

DVMRP se temelji na dinamičkoj izgradnji stabla usmjeravanja sa svojstvom najkraćeg puta.

Stablo usmjeravanja je jednosmjerno i izgrađuje se počevši od pošiljatelja, tehnikama preplavljivanja (flooding) i podrezivanja (pruning).

- Preplavljivanje je postupak prosljeđivanja paketa po svim odlaznim tunelima osim po onome po kojem je paket stigao.
- Podrezivanje je postupak kojim se "režu" nepotrebne grane stabla usmjeravanja tako da se paket ne šalje po granama koje nisu na najkraćem putu, niti tamo gdje nema članova skupine.

### 3. kod CBTa je li moguće da promet ne ide preko središnje točke

Kad je stablo dvosmjerno, sav promet ne mora prolaziti kroz jezgru (npr. promet od pošiljatelja B do primatelja A). Jezgra služi samo za priključivanje stablu, dok se za potrebe usmjeravanja višeodredišnog prometa ponaša kao i svaki drugi usmjeritelj unutar stabla.

### 4. kod PIM-SMa je li moguće da pošiljatelj šalje isti promet duplo

mislim da ne