

ELECARD STREAMEYE

BOROVINA, TEO

Undergraduate thesis / Završni rad

2019

Degree Grantor / Ustanova koja je dodijelila akademski / stručni stupanj: **University of Split / Sveučilište u Splitu**

Permanent link / Trajna poveznica: <https://um.nsk.hr/um:nbn:hr:228:608094>

Rights / Prava: [In copyright](#)/[Zaštićeno autorskim pravom.](#)

Download date / Datum preuzimanja: **2024-07-17**



Repository / Repozitorij:

[Repository of University Department of Professional Studies](#)



UNIVERSITY OF SPLIT



SVEUČILIŠTE U SPLITU
SVEUČILIŠNI ODJEL ZA STRUČNE STUDIJE

Preddiplomski stručni studij elektronika

TEO BOROVIĆA

ZAVRŠNI RAD

ELECARD STREAMEYE

Split, Ožujak 2019.

SVEUČILIŠTE U SPLITU
SVEUČILIŠNI ODJEL ZA STRUČNE STUDIJE

Preddiplomski stručni studij elektronika

Predmet: MULTIMEDIJSKE KOMUNIKACIJE

ZAVRŠNI RAD

Kandidat: Teo Borovina

Naslov rada: Elecard streameye

Mentor: dr.sc. Winton Afrić

Split, Ožujak 2019.

Sadržaj

Sažetak	1
Summary	1
1. UVOD	2
2. VIDEO KOMPRESIJA	3
3. VIDEO KVALITETA	3
3.1. Uzorkovanje	3
3.2. Prostor boja	4
3.3. Video rezolucija	7
3.4. Video bitrate	7
4. KONCEPTI VIDEO KODIRANJA	8
4.1. Video koder	9
4.2. Proces video kodiranja	10
4.3. Coding tree unit	12
5. OPIS ELECARD STREAMEYE-a	13
5.1. Specifikacije	13
5.2. Značajke	14
5.3. Kako naručiti program preko interneta	14
5.4. Instalacija Elecard StreamEye-a	15
5.5. Pokretanje Elecard StreamEye-a	15
5.6. Brisanje Elecard StreamEye-a	15
6. PRAKTIČNI DIO - KORIŠTENJE ELECARD STREAMEYE-a	16
6.1. Uvod	16
6.2. Opis Elecard StreamEye korisničkog sučelja	16

6.2.1. Alatna traka	16
6.2.2. Navigacijske kontrole	19
6.2.3. Panel prijenosa	20
6.2.4. Preglednik prijenosa	20
6.2.5. Hex preglednik	21
6.2.6. Slikovni panel	22
6.2.7. Panel za prikaz reprodukcije videa	22
6.2.8. Panel za prikaz bloka	23
6.2.9. Panel sa informacijama o bloku	24
6.2.10. Okvir Opcije	24
6.2.11. Tipkovni prečaci	29
7. ANALIZA VIDEA	31
7.1. Podjela blokova i vektori kretanja	34
7.2. Prikaz YUV prostora boja	35
8. ZAKLJUČAK	37
Literatura	38
Popis slika	38

Sažetak

Elecard streameye

Naziv završnog rada je "Elecard streameye". Ovaj rad bavi se opisom programa Elecard Streameye. Opisane su tehničke specifikacije i značajke rada programa uz detaljan opis korisničkog sučelja. Kroz praktičan primjer analize video sadržaja pokazuje se rad programa i njegove mogućnosti. Osim opisa programa i njegovog rada uspostavljaju se pojmovi kvalitete i kompresije videa. Također se objašnjava postupak kompresije videa i načini efikasnije kompresije videa. U zaključku rada daje se mišljenje o mogućnosti korištenja Elecard streameye-a u laboratorijskim vježbama.

Summary

Elecard streameye

The name of this work is "Elecard streameye". This work deals with describing of Elecard streameye program. Programs technical specifications and features are described including detailed description of programs graphical user interface. The programs operation and abilities are shown through a practical example of video analysis. Besides describing the program and how it works there is also establishing of terms of video quality and video compression. There is also an explanation of video compression process and different methods of more efficient video compression. In the conclusion an opinion is given about the possibility of using Elecard streameye in student laboratory exercise.

1. UVOD

Elecard StreamEye je moćan softverski alat namjenjen za profesionalce i studente u području video kompresije. Elecard StreamEye omogućuje korisnicima obavljanje efektivnih detaljnih analiza video sekvenci.

Elecard StreamEye pruža vizualan prikaz kodiranih video značajki i analizu strukture prijenosa MPEG-1/2 video prijenosa, AVC/H.264 video prijenosa, HEVC/H.265 (ISO/IEC 23008-2 MPEG-H Part 2) video prijenosa, VP9 video prijenosa, MPEG-1 sistemskog toka podataka, MPEG-2 programskog toka podataka i MPEG-2 transportnog toka podataka, MP4, MKV.

Elecard StreamEye podržava osnovne video prijenose kao što su MPEG-1/2, AVC, HEVC, VP9, koji se mogu otvoriti izravno iz MPEG-1 sistemskog toka podataka, MPEG-2 programskog toka podataka i MPEG-2 transportnog toka podataka kao iz popularnih kontejner formata kao što su AVI, MP4, MKV ili IVF u slučaju VP9.

Postoje dvije verzije Elecard StreamEye programa:

- StreamEye Basic sa limitiranim funkcijama koji se može kupiti kao zasebna aplikacija
- Puna verzija StreamEye koja se može kupiti kao zasebna aplikacija ili kao dio StreamEye Studija.

Nakon uvodnog poglavlja objasniti će se to što je video, video kompresija te zašto je video kompresija potrebna.

Treće poglavlje bavi se pojmom kvalitete video sadržaja. Objasniti će se na koji se način video stvara te koji su parametri potrebni za njegov kvalitetni prikaz.

U četvrtom poglavlju objasniti će se principi video kodiranja, na koji se način kodiranje provodi, pojavljuje se pojam kodeka i makrobloka te se objašnjavaju vrste frameova koji se koriste u video kompresiji.

Peto poglavlje bavi se opisom Elecard streameye programa. Njegovim specifikacijama i značajkama. Načinom na koji se program može nabaviti, te njegovom instalacijom.

Šesto poglavlje bavi se praktičnim dijelom, gdje se opisuje sučelje programa Elecard streameye.

Sedmo poglavlje bavi se analizom video sadržaja i njenim rezultatima.

2.VIDEO KOMPRESIJA

Video je elektronički medij koji služi za snimanje, kopiranje, reprodukciju, emitiranje i prikaz pokretnih vizualnih i audio medija.

Video kompresija ili video kodiranje je proces smanjenja potrebne količine podataka koja predstavlja digitalni video signal prije prijenosa ili pohrane. Komplementarna operacija je dekompresija ili dekodiranje i ona digitalni video signal pretvara iz kompresiranih podataka u video sadržaj spreman za prikazivanje.

U današnje doba video kodiranje je potrebno u slučajevima kada su prisutna ograničenja u prostoru za pohranu podataka i kada su kanali za prijenos podataka neadekvatni. Kanali kojima se prenose video sadržaji opremljeni su sa koderom i dekoderom koji video sadržaj kodiraju i dekodiraju.

3.VIDEO KVALITETA

Kako bi mogli pravilno kompresirati i kodirati video potrebno je znati na koji način digitalni video sadržaj nastaje te koji su parametri potrebni za održavanje njegove kvalitete prilikom kompresije.

3.1.Uzorkovanje

Digitalni video signal predstavlja neku vizualnu scenu koja je uzorkovana prostorno (spatial sampling) i vremenski (temporal sampling), tj. kroz neki vremenski period ta vizualna scena je prostorno uzorkovana u određenim intervalima kako bi se dobio frame i naposljetku pomična slika. Kako bi dobili sliku u boji potrebno je imati tri komponente ili seta koji tu boju predstavljaju.

Prostorno uzorkovanje je proces prikupljanja zapažanja u dvodimenzionalnom okviru. Frame ili okvir je naziv za sliku koja nastaje prilikom snimanja video sadržaja. Prilikom snimanja u svakoj sekundi snimi se određen broj slika. Broj tih slika može biti različit, ali najčešće se snima 24, 25 ili 30 slika u sekundi. Taj broj može biti i veći pa se tako snima i 48 te 60 slika u sekundi.

Vizualne scene u kojima su prikazani svakodnevni objekti ili priroda – stvarni svijet – obično sadrže velik broj objekata različitih oblika, boja, tekstura i osvjetljena. Tijekom snimanja takvih scena treba znati da postoje prostorne karakteristike, kao što su već navedeni oblici, boje, teksture i osvjetljene, te vremenske karakteristike kao što su promjene položaja tih objekata, promjena kuta snimanja i promjena osvjetljena.

Kako bi se takva scena mogla snimiti potrebno je uzeti uzorke u određenim vremenskim razmacima. To se radi tako da svakoj točki u toj sceni dodjeli jedan ili više brojeva koji označavaju svjetlinu i boju uzorka i tako za svaki prostorni uzorak koji je dobiven vremenskim uzorkovanjem.

Video signal može biti uzorkovan kao niz cijelih slika ili kao niz isprepletenih polja. Prvi način uzorkovanja naziva se progresivnim uzorkovanjem (progressive sampling, oznaka p) dok se drugi naziva isprepletenim uzorkovanjem (interlaced sampling, oznaka i). Isprepletено uzorkovanje razlikuje se od progresivnog po tome što jedan vremenski uzorak sadrži pola podataka potrebnih za stvaranje slike, a drugi vremenski uzorak sadrži drugu polovicu podataka. Ovaj način uzorkovanja koristi se za smanjenje treperenja slike na ranim mehaničkim i CRT video zaslonima bez povećanja broja cijelih slika u sekundi. Video koji je snimljen u jednom formatu ne može se prikazati u drugome bez prethodne pretvorbe.

3.2.Prostor boja

Svaka digitalna video aplikacija treba neki način da snimi i prikaže boje. U slučaju monokromatskih slika potrebna je informacija o svjetlinu određene točke, dok slike u boji uz informaciju o svjetlini trebaju i informaciju o boji. Za tu svrhu koristi se prostor boja. Metoda koja je odabrana da predstavlja svjetlinu (luminance, luma) i boju naziva se prostor boja.

Prostor boja, poznat i kao model boja, je apstraktni matematički model koji opisuje raspon boja kao brojeve („Introduction to Color Space“). U fotografiji koristi se više različitih prostora boja kao što su razne varijante RGB (Red, Green, Blue) – sRGB i Adobe RGB su samo neki primjeri.

RGB prostor boja sastoji se od tri boje – crvene, zelene i plave – koje su predstavljene brojevima. Brojevi koji ih predstavljaju sežu od 0 do 255 i određuju koliko neke boje ima u nekoj točki. Spajanjem ove tri boje može se dobiti bilo koja boja. Ovaj prostor boja je veoma

dobar za prikaz slika u boji, ali pošto su sve boje jednake važnosti svaka boja je spremljena u istoj rezoluciji što nije efikasno u video kompresiji.

Ljudski vizualni sustav je manje osjetljiv na boju nego na osvjetljenje (Richardson, 2010.) pa je stoga moguće smanjiti broj podataka potreban za prikaz nekog video sadržaja bez velikog utjecaja na kvalitetu. Tako se odvajanjem informacija o svjetlini od informacija o boji i prikazom svjetline u većoj rezoluciji od rezolucije boje može povećati efikasnost.

Iz tog razloga koristi se YCrCb prostor boja koji se izračunava iz RGB prostora boja. Y predstavlja komponentu svjetline i može se izračunati pomoću sljedeće formule:

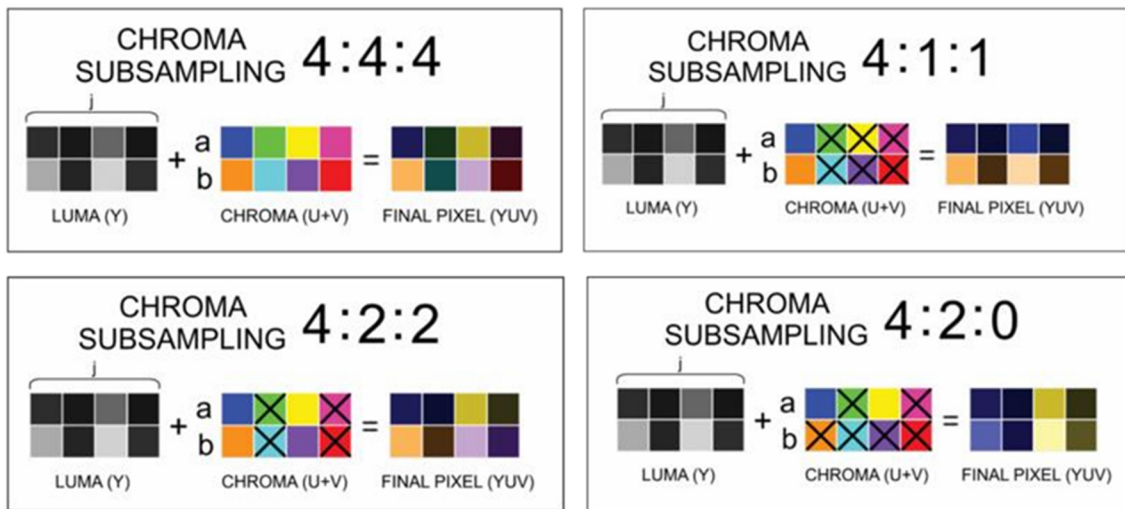
$Y = k_r R + k_g G + k_b B$ gdje su k koeficijenti određene boje.

Osim svjetline iz RGB prostora broja izračunavaju se i informacije o boji. Informacije o boji prikazane su kao razlika boja (chrominance, chroma) te se izračunavaju kao razlika između određene boje i svjetline:

$$C_r = R - Y \quad C_b = B - Y \quad C_g = G - Y$$

U YCrCb prostoru boja imamo četiri komponente za razliku od RGB prostora boja koji ima samo tri. No za prijenos podataka potrebne su samo tri komponente – svjetlina i dvije komponente razlike boja, razlog tomu je taj što se treća razlika boja može izračunati iz druge dvije. Prema tome prilikom prijenosa prenose se samo informacije o lumi Y, te crvena i plava chroma komponenta. Nadalje zbog već navedene manjkavosti ljudskog vizualnog sustava crvena i plava chroma komponenta prenose se u manjoj rezoluciji od luma što dodatno dovodi do smanjenja potrebnih podataka za prikaz.

Način na koji se postiže smanjenje rezolucije chroma komponenata zove se chroma subsampling (poduzorkovanje). Chroma poduzorkovanje je tip kompresije koji smanjuje informaciju boja u signalu u korist podataka o svjetlosti.



Slika 1. Chroma poduzorkovanje

Chroma poduzorkovanje predstavljeno je u obliku omjera X:a:b. X predstavlja broj piksela u horizontalnom području nad kojima će se provoditi uzorkovanje. a predstavlja broj piksela koji će dati informaciju o boji za prvi red piksela, dok b predstavlja broj piksela koji će dati informaciju o boji za drugi red piksela.

Najčešći omjeri za chroma poduzorkovanje su 4:1:1, 4:2:0, 4:2:2 i 4:4:4. 4:1:1 uzima informacije o boji iz jednog piksela za prvi i jednog piksela za drugi red. To dovodi do smanjenja informacija o boji do 25 posto. 4:2:0 informacije o boji dobiva iz dva piksela iz prvog reda te ih dijeli sa drugim redom. Također smanjuje informacije o boji do 25 posto originalnih te je standardan omjer za Blu-ray diskove.

4:2:2 omjer smanjuje informaciju o bojama upola te je najčešće zastupljen u profesionalnom radu s videom i fotografijom. 4:4:4 ima najbolju kvalitetu jer se poduzorkovanje praktički ne provodi.

Za standardnog potrošača razlika između 4:2:0 omjera i 4:4:4 omjera je nebitna te se u većini slučajeva za tržište video sadržaji izdaju upravo sa 4:2:0 omjerom, dok su manje poduzorkovani omjeri namijenjeni profesionalcima.

3.3.Video rezolucija

Video rezolucija je još jedan od parametara koji određuju kvalitetu nekog videa. U današnje vrijeme standardi za video rezoluciju su većinom high-definition (HD), tzv. video visoke definicije. Pod tu oznaku spadaju rezolucije 1280 x 720 (720p), 1920 x 1080 (1080p), 2560 x 1440 (1440p), 3840 x 2160 (2160p, 4k) i 7680 x 4320 (4320p,8k). 4k i 8k rezolucije nazivaju se tako iz razloga što daju četiri i 16 puta veću rezoluciju u odnosu na 1080p Full HD rezoluciju (Neagu, 2016.). 4k rezolucija je maksimalna rezolucija dostupna potrošačima u obliku Blu-ray diskova. Na Blu-ray diskovima ova rezolucija ograničena je na 60 slika u sekundi i to samo ako je video sadržaj kodiran pomoću H.265 formata.

3.4.Video bitrate

Prilikom kodiranja video sadržaja treba imati na umu da bitrate određuje kvalitetu i veličinu završnog proizvoda. Veći bitrate dovodi do bolje kvalitete slike. Bitrate može biti konstantan (CBR) i varijabilan (VBR).

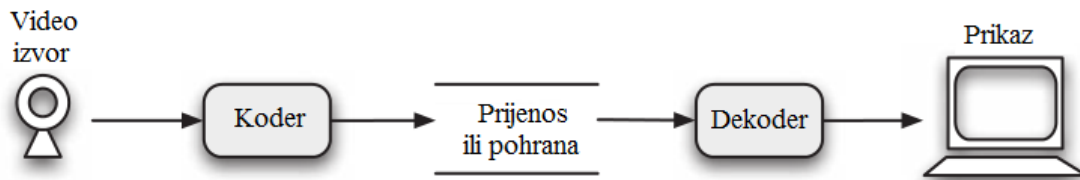
Video bitrate je broj bitova koji su procesirani u nekoj jedinici vremena, tj. bitrate je količina podataka dana sekundi videa.

Konstantni bitrate (CBR) kroz cijeli video sadržaj ima isti bitrate što ograničava kvalitetu slike u većini slučajeva kada su u pitanju kompleksne scene. Varijabilni bitrate (VBR) to zaobilazi tako da kompleksnim scenama daje veći broj podataka, a jednostavnijima manji.

Kvaliteta nekog video sadržaja ne može se odrediti samo pomoću rezolucije niti samo pomoću bitratea. Kako bi se postigla kvaliteta potrebna za određenu svrhu potrebno je uravnotežiti sve komponente videa.

4.KONCEPTI VIDEO KODIRANJA

Kompresija je proces zbijanja podataka u manji broj bitova. Video kompresija (video koding) je proces pretvorbe digitalnog videa u format pogodan za prijenos ili pohranu pritom smanjujući broj bitova. Za kompresiju je potreban komplementarni par sustava – koder i dekoder, koji se zajedno nazivaju kodek.

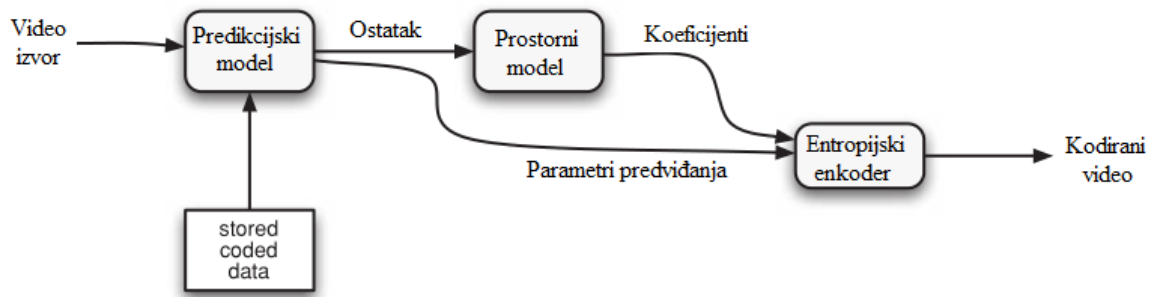


Slika 2. Koder i dekoder

Osnovno načelo kompresije je smanjenje redundancije. Kompresija može biti bez gubitaka (lossless) i s gubicima (lossy). Prilikom kompresije bez gubitaka kompresirani podatak jednak je nekompresiranom originalnom podatku. Premda veoma kvalitetna ovakva vrsta kompresije nedovoljno smanjuje količinu podatka te stoga nije dovoljno efikasna. Kompresija s gubicima podataka uklanja puno više podataka koji nisu potrebni za zadovoljavajući prikaz video sadržaja te je stoga efikasnija i raširenija u uporabi.

Metode video kompresije iskorištavaju prostornu i vremensku redundanciju podataka. Prostorna redundancija (spatial redundancy) očituje se u obliku elementa koji su duplicirani unutar strukture, kao što su pikseli u slici koji su blizu jedni drugih. („Spatial redundancy definition“) Vremenska redundancija (temporal redundancy) pojavljuje se u obliku piksela na dva video framea koji imaju iste vrijednosti na istoj lokaciji. („Temporal redundancy definition“)

4.1. Video koder



Slika 3. Dijagram video koder

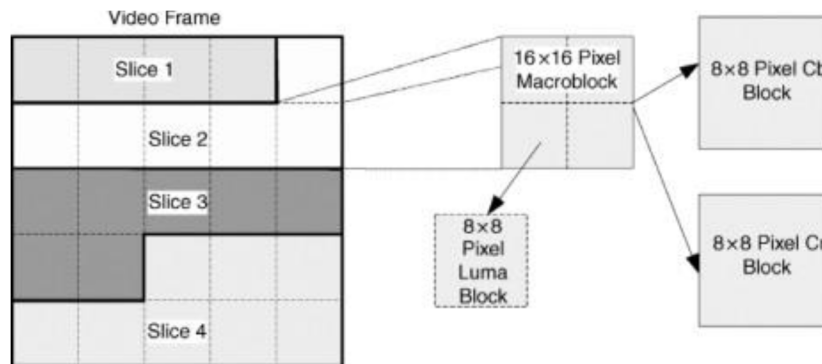
Na slici je prikazan video koder koji se sastoji od predikcijskog modela, prostornog modela i entropijskog koder. U koder dolazi nekompresirani video nad kojim tada započinje proces kodiranja. Predikcijski model pokušava ukloniti redundanciju tražeći sličnosti između susjednih video frameova i/ili susjednih uzoraka slika te stvarajući predviđenu sliku trenutnog video framea ili bloka video podataka. U H.264/AVC predviđanje se stvara od podataka iz trenutnog framea ili iz jednog ili više prethodnih i/ili sljedećih frameova.

Predikcijski model daje dva izlazna rezultata – ostatak koji se dobije oduzimanjem predviđanja od pravog framea te parametre predviđanja koji određuju na koji način se neki određeni blok unutar framea predvidio ili na koji način se njegovo kretanje kompenziralo. Frame ostatka odlazi u prostorni model koji koristi informacije unutar tog ostatka kako bi smanjio prostornu redundanciju.

Entropijski enkoder prima informacije iz predikcijskog modela i prostornog model te nadalje uklanja statističke redundacije, kao što su ponavljajući vektori kretanje i koeficijenti. Nakon uklanjanja dobiva se kompresirani video sadržaj

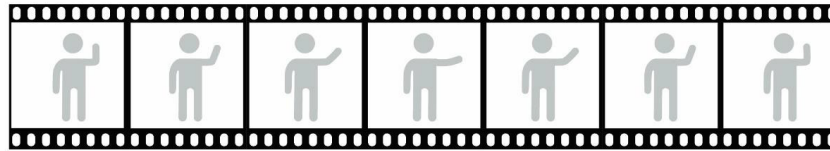
4.2. Proces video kodiranja

Proces kompresiranja počinje kada se frame podijeli na više dijelova. Taj dio framea naziva se slice. Slice se nadalje sastoji od više makroblokova (MB), kako se nazivaju u H.264 standardu ili coding tree unita (CTU), kako se nazivaju u H.265 standardu. Video kodek obično procesira jedan makroblok ili CTU odjedanput. Makroblokovi veličine su 16 x 16 piksela. Makroblokovi se sastoje od luma bloka i dva chroma bloka.



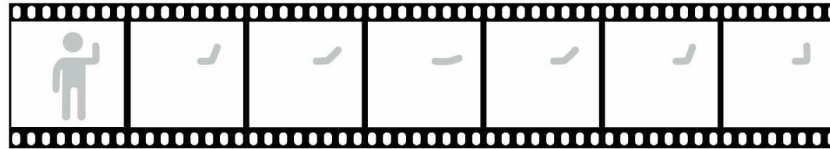
Slika 4. Slice i makroblok

Nakon toga dolazi do predikcije na način da koder predviđa na kojoj bi poziciji određeni makroblok mogao biti prema već obrađenim podacima. Ovdje postoje dva slučaja predikcije. Intra predikcija je slučaj u kojemu koder kompresira frame tražeći redundantne informacije unutar istog framea kao što su primjerice bliski pikseli koji imaju približno istu boju. Od tih par piksela možemo dobiti neku srednju vrijednost boje te tu boju iskoristiti za ispunjavanje ostatka makrobloka bez prevelikog gubitka kvalitete slike. Inter predikcijom koder kompresira tako da uspoređuje dva framea koji su redosljedom prethodni i budući u odnosu na trenutačni frame. U takvom slučaju enkodira se samo dio koji se pomakao između ta dva framea, dok se predikcijom ispunjava ostatak framea.



INTRAFRAME KOMPRESIJA

Svaki frame je zasebno kodiran



INTERFRAME KOMPRESIJA

Za svaku grupu frameova, kodirane su samo razlike između frameova

Slika 5. Intraframe i interframe kompresija.

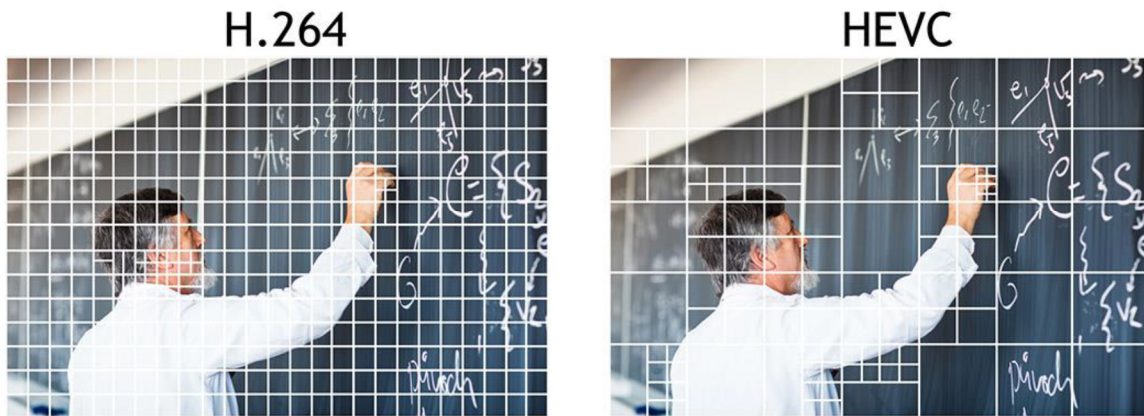
Sljedeći korak kompresije jest transformacija i kvantizacija. Transformacijom podatke o svjetlini nekih uzoraka prebacujemo u drugi oblik prikaza podataka koji se zove frekvencijska domena. Prebacivanjem tih podataka u frekvencijsku domenu oni se ne gube nego im se samo mijenja oblik, a informacija ostaje ista. Nakon transformacije dolazi do kvantizacije tijekom koje se uklanjaju male ili nepotrebne vrijednosti. Pravilnom izvedbom transformacije i kvantizacije moguće je uvelike smanjiti potrebnu količinu podataka za prikaz, a da pri tome prilikom dekodiranja i prikazivanja videa ne primijetimo razliku kvalitete.

Zadnji korak kompresije naziva se entropijskim kodiranjem i to je finalna kompresija općenitih podataka koji nisu bili uklonjeni u prijašnjim koracima.

Dekodiranje se izvodi obrnutim procesom, prvo se entropijski dekodira, zatim se transformiraju podaci iz frekvencijske domene natrag u prvobitno stanje te se rekonstruiraju kompletni frameovi. H.264 definira tri glavna tipa frameova: I-, P- i B-frameovi. Kako bi se maksimizirala kvaliteta slike, u većini slučajeva koriste se sve tri vrste frameova.

I-frame koristi intra predikciju i neovisan je od drugih frameova. P-frame (Predicted frame, predviđeni frame) koristi procjenu kretnje i intra predikciju te ovisi o jednom ili više prethodnih frameova, neovisno kojeg tipa. B-frame (Bidirectionally predicted frame) koristi dvosmjernu procjenu gibanja i može biti ovisan o prethodnim i sljedećim frameovima u sekvenci.

4.3. Coding tree unit



Slika 6. Podjela framea na makroblokove i CTU jedinice

Na slici je prikazan način dijeljenja framea na makroblokove (MB) i coding tree unite (CTU). Makroblokovi osnovna su jedinica podjele frame u H.264 formatu. U

H.265 formatu uvedene su nove jedinice te su makroblokovi zamijenjeni coding tree unitima. Coding tree uniti efikasnija su zamjena za makroblokove jer pokrivaju veće područje framea što znači bolju kompresiju za istu kvalitetu slike. CTU je moguće po potrebi podijeliti na više manjih sastavnih jedinica kako bi se postigla bolja preciznost prilikom kompresije. CTU je sastavljen od luma uzorka i dva chroma uzorka.

5.OPIS ELECARD STREAMEYE-a

Elecard StreamEye proizvodi omogućuju korisniku izvođenje efikasnih opširnih analiza video sekvenci. Elecard StreamEye pruža vizualan prikaz kodiranih video značajki i analizu strukture prijenosa MPEG-1 (ISO/IEC 11172-2), MPEG-2 (ISO/IEC 13818-2), AVC/H.264 (vidi ISO/IEC 14496-10), HEVC/H.265 (ISO/IEC 23008-2 MPEG-H Part 2) i Google VP9 (vidi A VP9 Bitstream pregled) videa.

Uz navigaciju do najdubljih razina kodiranog prijenosa StreamEye proizvodi omogućuju moćno i učinkovito otklanjanje neispravnosti za razvoj MPEG-1/2, AVC, HEVC, VP9 video kodeka. Detaljan prikaz informacija uključuje: oznake i veličine kadra, podatke o kodiranim elementima, vizualizaciju dijelova kadra i njegovih granica, segmentaciju, vektore kretanja, kvantizatore itd.

Treba napomenuti da cijela verzija programa Elecard StreamEye sadrži sve gore navedene značajke i pruža precizniju konfiguraciju te dodatne opcije. Osim toga, omogućuje pregled osnovnih podataka i usporedbu rezultata analize s njima, proračun odabranih podataka, korištenje linija naredbe te ostale dodatne opcije i parametre, koji nisu mogući u osnovnoj verziji.

5.1.Specifikacije

Elecard StreamEye podržava sljedeće formate:

- MPEG-2 Transport Stream,
- MPEG-2 Program Stream,
- MPEG-2 Video stream,
- AVI file container,
- MP4 file container,
- MKV file container,
- MPEG-1 Video stream,
- AVC/H.264 Video stream,
- HEVC/H.265 Video stream,
- VP9 Video stream.

5.2.Značajke

Obe verzije Elecard StreamEye-a pružaju sljedeće mogućnosti:

- prikaz i spremanje sadržaja strima i informacija o slici.
- prikaz dekodiranih, predviđenih i nefiltriranih podataka okvira (YUV ili pojedinačne komponente)
- Prikaz viška, prenešenih, dekvantiziranih koeficijenata.
- Spremanje dekodiranih, predviđenih, nefiltriranih i preostalih informacija.
- Prikaz (MPEG-1/2, AVC) makrobloka / podjela framea na CTU jedinice (HEVC) / Super Block (VP9) podataka: lokacija, sadržaj odsječka, sadržaj rasporeda, veličine, predviđanje, informacije o prenešenim elementima.
- Navigacija putem grafikona.
- Navigacija i prikaz prijenosa u I, P, B, IP i ključnim okvirima.
- Preglednik prijenosa –prikaz sadržaja podataka (header level) u tekstualnom obliku
- Hex preglednik.

5.3. Kako naručiti program preko interneta

Stisnite opciju "Buy" ispod proizvoda Elecard StreamEye-a. Nakon toga ćete bit prebačeni na siguran server, gdje možete odabrati na kojem jeziku želite da vam se prikazuje stranica, valutu, te svoje osobne podatke potrebne za nastavak narudžbe. Pritiskom na tipku "Next" bit ćete prebačeni na stranicu gdje morate upisati detalje vezane za slanje proizvoda. Sve platne transakcije se provode preko aplikacije "ShareIt!"

Pristiskom na tipku "Submit" potvrđujete sve unesene podatke. Na sljedećoj stranici možete pregledati svoje unesene podatke, te ako je sve u redu kliknite na tipku "Order". Zatim ćete vidjeti posljednju stranicu za potvrdu narudžbe sa svojim serijskim brojem za aktivaciju proizvoda. Odmah ćete u e-mailu dobiti ključ za licencu za proizvod koji ste naručili. Taj ključ vam je potreban da bi nadogradili program iz trialne u punu verziju. Ako ne primite e-mail unutar 12 sati, treba kontaktirati službu za korisnike. Zasad nije moguća kupnja ovog programa na CD-u. Program StreamEye Basic košta 2,499\$. Za naplatu možete koristiti kreditne kartice

(American Express, MasterCard, Visa, Diners Club, JCB), debitne kartice (Switch/Maestro, Solo), devizni račun. Bit će vam naplaćeno sa kartice nakon što je narudžba obrađena.

Demo verzija ovog programa traje 30 dana, pozicioniranje je limitirano na 42 kadra, virtualni alat nije podržan. Program je dostupan na stranici "www.elecard.com".

5.4.Instalacija Elecard StreamEye-a

Elecard StreamEye je ponuđen kao dio Elecard StreamEye Studia ili kao potpuno opremljena samostalna aplikacija. Aplikacija se instalira putem Elecard StreamEye Studio instalacijskog programa.

Ovisno o kupljenom proizvodu ili verziji, instalacijska datoteka je smještena:

- u Elecard folderu kao odvojena aplikacija:
 - o StreamEye Basic;
 - o StreamEye;
- u Elecard folderu kao dio Elecard StreamEye Studia.

1. Pokrenite Elecard StreamEye instalaciju.
2. Da bi dovršili instalaciju, pratite upute na ekranu.
3. Kad su sve potrebne datoteke instalirane na vašem kompjuteru, instalacija Elecard StreamEye će biti dovršena i otvorit će se prozor za pokretanje programa. Nije potrebno resetirati kompjuter.

5.5. Pokretanje Elecard StreamEye-a

Da bi pokrenuli Elecard StreamEye kliknite Start->Programs->Elecard->Elecard StreamEye X.X->Elecard StreamEye X.X.

5.6.Brisanje Elecard StreamEye-a

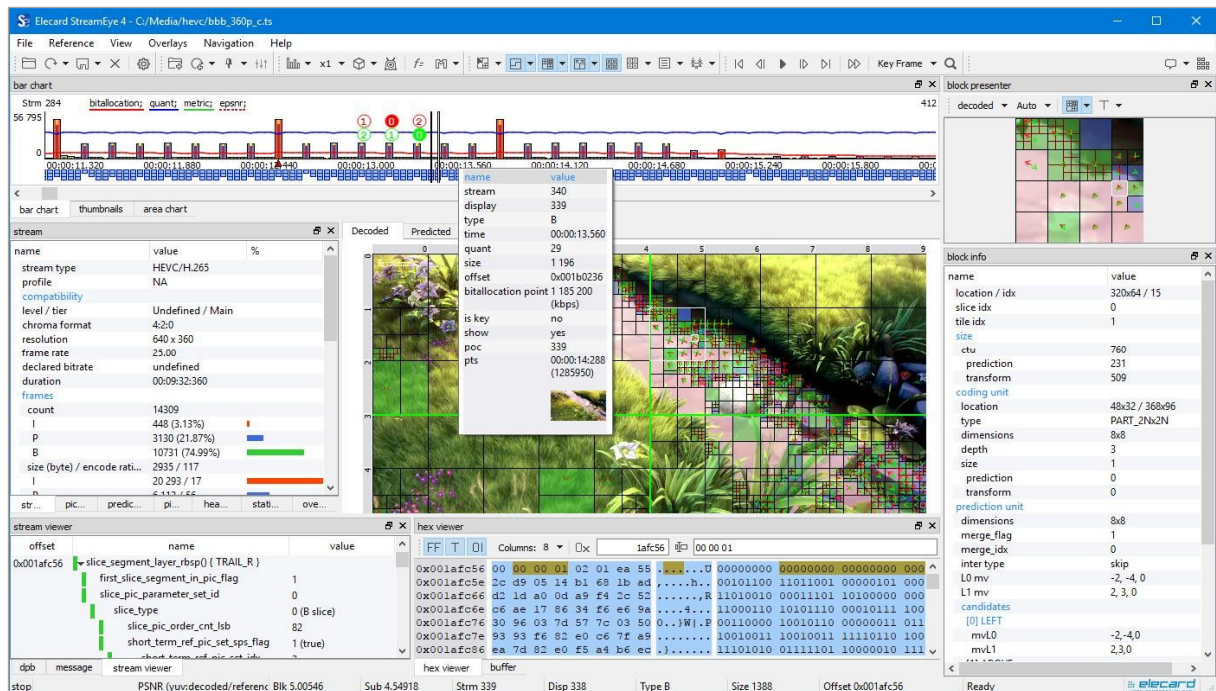
Da bi izbrisali Elecard StreamEye:

1. Kliknite Start->Programs->Elecard->Elecard StreamEye X.X->Uninstall Elecard StreamEye X.X.
2. Pratite upute na ekranu da bi dovršili brisanje Elecard StreamEye-a.

6. PRAKTIČNI DIO - KORIŠTENJE ELECARD STREAMEYE-a

6.1.Uvod






Elecard StreamEye program ima jednostavno sučelje prilagođeno korisnicima, koje omogućava izvršavanje brojnih operacija među kojima su: otvaranje videa za analizu, vizualizaciju i spremanje raznih informacija, navigaciju strima itd.



Slika 7. Elecard StreamEye sučelje – Glavni prozor

6.2.Opis Elecard StreamEye korisničkog sučelja

6.2.1.Alatna traka

File	
	Otvora medij za analizu.
	Otvora prethodno pokrenut fajl.
	Zatvara fajl.
	Sprema prijenos, sliku, zaglavlja, sadržaj, memoriju, informacije o blokovima, YUV podatke (dekodirani, predviđeni, nefiltrirani, preostali), slike (dekodirani, predviđeni, nefiltrirani, višak, devijaciju).
	Otvora postavke programa

View



Postavlja prikazne parametre grafikona:

- Presentation Order – mijenja sekvencu prikazanih kadrova na grafikonu: prijenos ili redosljed prikaza.
- Scale – postavlja širinu stupca (1, 2, 8, 32 i 64 piksela). Ako su odabrana 32 ili 64 piksela, prikazana je traka sa sličicama ispod grafikona.
- Bit allocation Lines – broj bitova prenesenih ili obrađenih u vremenu.
- Reference marker – obilježava označeni kadar (crveni – L0, zeleni – L1). Kad sa kurzorom pređete preko kadra, odgovarajući PUs će biti označeni u panelu za reproduciranje videa.
- Sizes – prikazuje raspodjelu bitova u streamu prema sljedećim grupama: prenešeni, intra predikcija, inter predikcija.
- Metrics – prikazuje podatke, izračunate od referentnog streama.
- Kvantizers – prikazuje vrijednost kvantizacije okvira (plava linija).
- DPB Occupancy – prikazuje broj okvira sadržanih u DPB dekoderu.
- Thumbnails on Tooltip – prikazuje / skriva sličice ispod grafikona.
- Graphic Mode – smanjuje osvjetljenje grafikona da bi se mogli fokusirati na linije grafa.

100 Postavlja koeficijente skaliranja videa: x0.125, x0.25, x0.5, x1, x2, x4, x8

%









Prikazuje odabranu komponentu signala: YUV, Y, U, V.









Visualization



Odabire da se na panelu za reproduciranje videa, uz marker prikažu pomoćne informacije :

- Partitions – prikaz rešetki i obruba oznaka makrobloka
- Types – prikaz koncentracije RGB boja;
- MVs – prikaz vektora kretanja
- Tooltip – prikazuje naputak sa informacijama o bloku
- Tooltip config – Omogućava odabir parametara koji će biti prikazani u naputku (Opći, veličine, prenešeni, predviđeni)
- Metric – Proračunava podatke za odabrani blok i prikazuje vrijednosti podataka u liniji statusa

	<ul style="list-style-type: none"> Metric Config – odabire tip: omjer slika/šum, suma viška kvadrata, komponenta boje (Y, U, V, YUV) te izvori za proračun podataka (dekodirani, predviđeni, nefiltrirani, osnovni, memorija)
	Prikazuje podjelu kadrova na djelove i njihove granice. (U punoj verziji programa se može prilagođavati, osnovna verzija programa omogućuje samo uključivanje/isključivanje opcije).
	Prikazuje predviđene i prenesene elemente. (U punoj verziji programa se može prilagođavati, osnovna verzija programa omogućuje samo uključivanje/isključivanje opcije).
	Prikazuje vektore kretanja, načina rada za intra i inter predikciju, tekst. (U punoj verziji programa se može prilagođavati, osnovna verzija programa omogućuje samo uključivanje/isključivanje opcije).
	Prikazuje koncentraciju RGB boja . (U punoj verziji programa se može prilagođavati, osnovna verzija programa omogućuje samo uključivanje/isključivanje opcije).
	Prikazuje veličine u odnosu na CTU, CU, PU, TU, tekst. (U punoj verziji programa se može prilagođavati, osnovna verzija programa omogućuje samo uključivanje/isključivanje opcije).
	Prikazuje dodatne parametre među kojima su: Kvant, Kvant tekst i SAO (pomak vrijednosti uzorka, samo za HEVC).


Navigation	
	Go to beginning – postavlja trenutnu poziciju na prvi kadar.
	Previous – postavlja trenutnu poziciju na prethodni kadar.
	Play – pokreće reprodukciju prijenosa.
	Next – postavlja trenutnu poziciju na sljedeći kadar.
	Go to end – postavlja trenutnu poziciju na posljedni kadar u prijenosu.
	Fast play – započinje ubrzani prikaz prijenosa.
	Skok na odabrani kadar. Sljedeće opcije su moguće: prijenos, prikaz, I kadar, P kadar, B kadar, IP kadar, ključni kadar.
	Otvora okvir za pretragu sa opcijama za pretragu: redosljed prijenos\prikaz, vrijeme, pomak.

6.2.2. Navigacijske kontrole

Postoje tri funkcionalna elementa sučelja za navigaciju kroz prijenos. Da bi ih odabrali, kliknite na odgovarajuću navigacijsku kontrolu: Graf, minijaturne sličice, površinski graf. Alokacija bita, kvant, podaci i vrijednosti omjera slika/šum su prikazane na površinskom grafu kao i na stupičastom grafu.

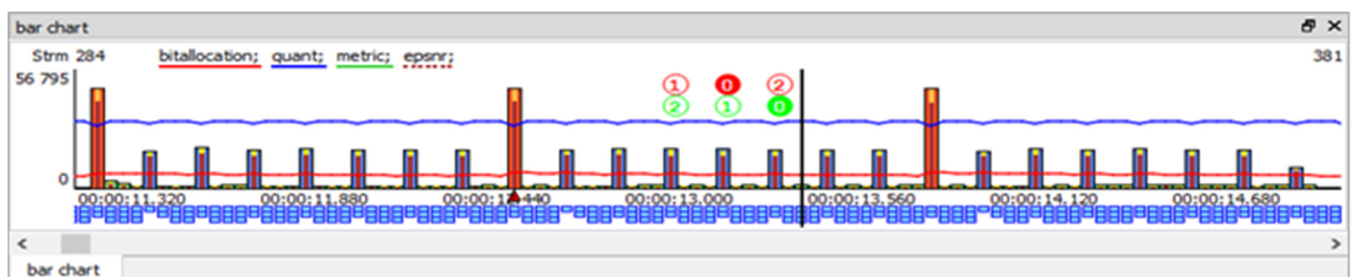
Pomicanjem kursora na kadar, biti će prikazane detaljne informacije o kadru.

name	value
stream	10148
display	10147
type	B
time	00:06:45.880
quant	29
size	7 089
offset	0x0286f10e
bit allocation	2 364 400
point	(kbps)
is key	no
show	yes
poc	10147
pts	00:07:02:955 (38065950)



Slika 8. Elecard StreamEye sučelje – Prozor sa informacijama o kadru

Stupičasti graf:

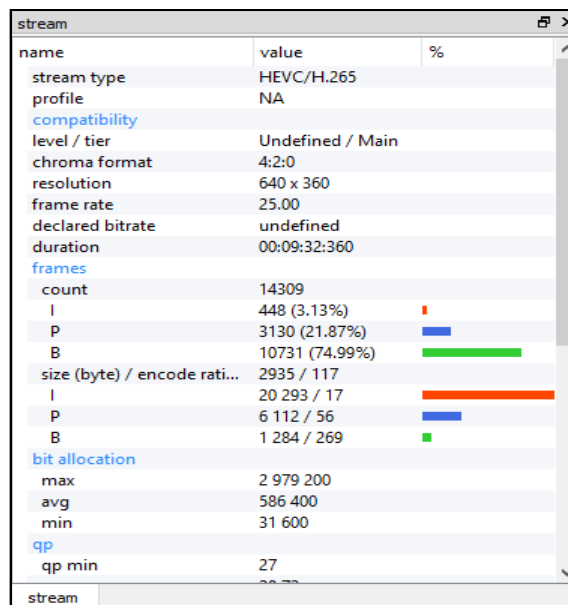


Slika 9. Elecard StreamEye sučelje – navigacijska kontrola dijagrama

Navigacijska kontrola dijagrama pokazuje prijenos videa koji je trenutno pokrenut. Visina stupca označava veličinu kadra (u bajtovima), a boja stupca označava oznaku kadra (crveno – I, plavo – P, zeleno - B).

6.2.3. Panel prijenosa

Panel prijenosa prikazuje rezime informacija o prijenosu: profil, kompatibilnost, razina, red, chroma format, rezoluciju, sličice po sekundi, trajanje, oznaka kadra, prosječna veličina kadra; raspon vrijednosti kvantizatora; informacije o raspodjeli bita; prosječna distribucija bita po kadru.

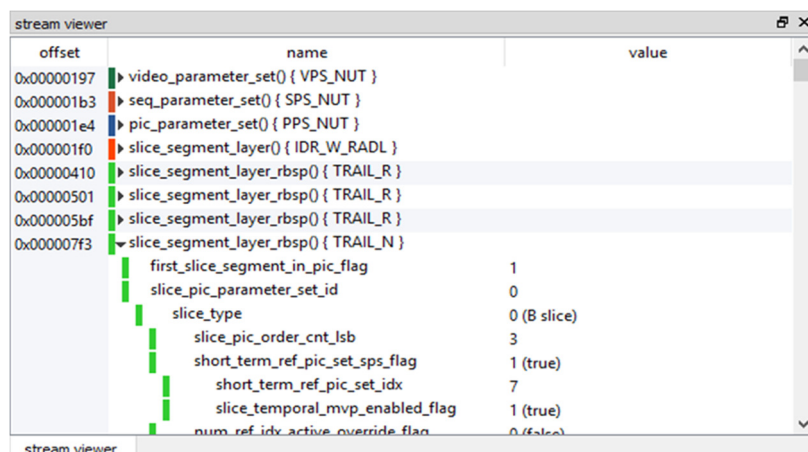


name	value	%
stream type	HEVC/H.265	
profile	NA	
compatibility		
level / tier	Undefined / Main	
chroma format	4:2:0	
resolution	640 x 360	
frame rate	25.00	
declared bitrate	undefined	
duration	00:09:32:360	
frames		
count	14309	
I	448 (3.13%)	
P	3130 (21.87%)	
B	10731 (74.99%)	
size (byte) / encode rati...	2935 / 117	
I	20 293 / 17	
P	6 112 / 56	
B	1 284 / 269	
bit allocation		
max	2 979 200	
avg	586 400	
min	31 600	
qp		
qp min	27	

Slika 10. Panel prijenosa

6.2.4. Preglednik prijenosa

Preglednik prijenosa prikazuje strukturu zaglavlja koja pripada otvorenom streamu u tekstualnom obliku. Unutarnje strukture streama se mogu proširiti. Pristupni elementi se međusobno razlikuju po pozadinskoj boji.



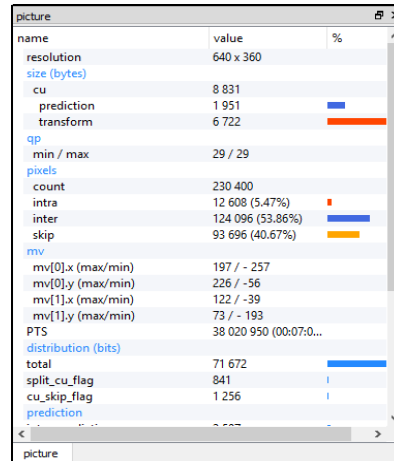
offset	name	value
0x00000197	▶ video_parameter_set() { VPS_NUT }	
0x000001b3	▶ seq_parameter_set() { SPS_NUT }	
0x000001e4	▶ pic_parameter_set() { PPS_NUT }	
0x000001f0	▶ slice_segment_layer() { IDR_W_RADL }	
0x00000410	▶ slice_segment_layer_rbsp() { TRAIL_R }	
0x00000501	▶ slice_segment_layer_rbsp() { TRAIL_R }	
0x000005bf	▶ slice_segment_layer_rbsp() { TRAIL_R }	
0x000007f3	▶ slice_segment_layer_rbsp() { TRAIL_N }	
	first_slice_segment_in_pic_flag	1
	slice_pic_parameter_set_id	0
	slice_type	0 (B slice)
	slice_pic_order_cnt_lsb	3
	short_term_ref_pic_set_sps_flag	1 (true)
	short_term_ref_pic_set_idx	7
	slice_temporal_mvp_enabled_flag	1 (true)
	num_ref_idx_active_override_flag	0 (false)

Slika 11. Preglednik prijenosa

Sadržaj panela je sinkroniziran sa pozicijom streama.

6.2.6.Slikovni panel

Slikovni panel prikazuje rezime informacija o kadru: CU, PU, TU veličina (u bitovima); max\min QP; distribucija piksela u kodiranim oznakama (intra, inter, i izostavljeni); raspon vektora kretanja; distribucija bitova.



name	value	%
resolution	640 x 360	
size (bytes)		
cu	8 831	
prediction	1 951	
transform	6 722	
qp		
min / max	29 / 29	
pixels		
count	230 400	
intra	12 608 (5.47%)	
inter	124 096 (53.86%)	
skip	93 696 (40.67%)	
mv		
mv[0].x (max/min)	197 / - 257	
mv[0].y (max/min)	226 / - 56	
mv[1].x (max/min)	122 / - 39	
mv[1].y (max/min)	73 / - 193	
PTS	38 020 950 (00:07:0...	
distribution (bits)		
total	71 672	
split_cu_flag	841	
cu_skip_flag	1 256	
prediction		

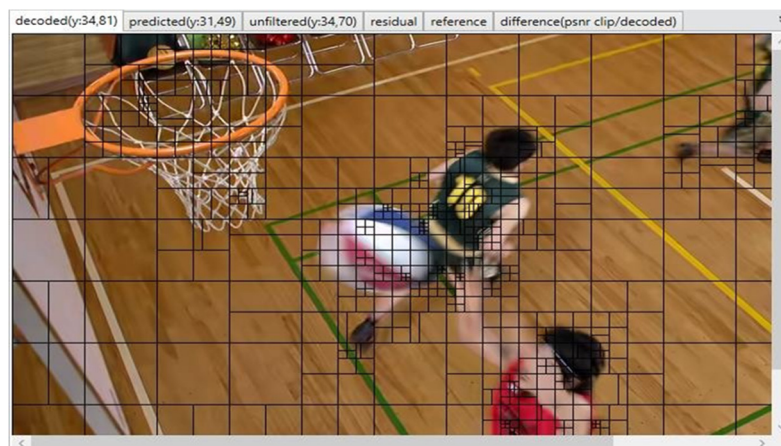
Slika 13. Slikovni panel

6.2.7.Panel za prikaz reprodukcije videa

Panel prikazuje dekodiranu informaciju u raznim koracima (dekodirani, predviđeni, nefiltrirani, višak), odgovarajući referentni kadar i odabrane razlike.

Za kartice: dekodirani, predviđeni i nefiltrirani, prikazana je vrijednost (u imenu kartice) omjera slika/šum, proračunata u odnosu na prosjek, Y, U, V. (podešeno putem programskih postavki).

Pomoću kotačića na mišu, moguće je zumiranje videa od 12,5% do 800%. Kliknite na odabrani CTU, da bi zaključali njegovu poziciju.

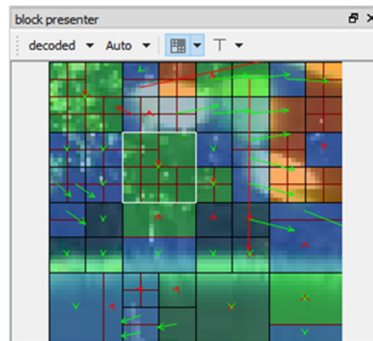


Slika 14. Panel za prikaz reprodukcije videa – kartica dekodiranih vrijednosti



Postavite miš na odabrani predviđeni makroblok/blok u kartici odstupanja (omjer slika/šum klip/dekodirani), da bi se u naputku prikazale vrijednosti omjera slika/šum za Y, U, V komponente.

6.2.8. Panel za prikaz bloka

Panel za prikaz bloka omogućuje prikaz odabranog bloka za lakšu navigaciju i detaljne informacije o CU parametrima.

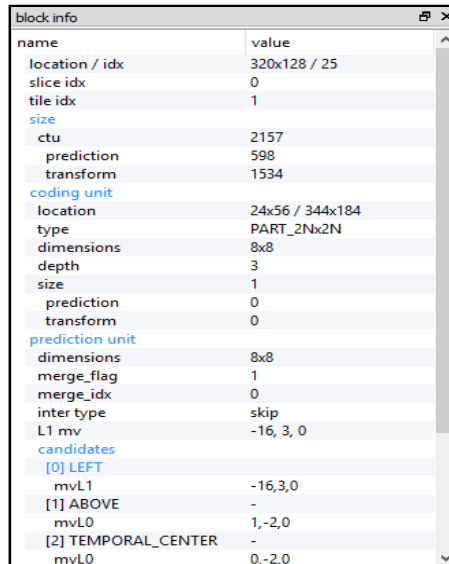


Slika 15. Panel za prikaz bloka

Kontrola	Opis
Type	Omogućuje odabir faze obrade streama: <ul style="list-style-type: none"> • Dekodirani • Predviđeni • Nefiltrirani • Višak
Scale	Zumiranje: x2; x4; x8; x16; automatsko. Ako je odabran automatski način, veličina kadra je automatski postavljena na veličinu kontrole.
	Prikazuje, skriva i konfigurira preklopne parametre: <ul style="list-style-type: none"> • Podjele • Vektori kretanja • Oblici • Pozadina
	Prikazuje, skriva i prikazuje vrijednosti za odabrani blok: <ul style="list-style-type: none"> • Predviđanja • Veličine • Kvantizatori

6.2.9. Panel sa informacijama o bloku

Panel prikazuje informacije o bloku (Makroblok\CTU\Super Blok –ovisno o tipu pokrenutog prijenosa), te uključuje informacije o: lokaciji, indeksu dijela kadra, indeksu granici kadra; veličini; kodiranoj jedinici, predviđenoj jedinici, prenesenoj jedinici.

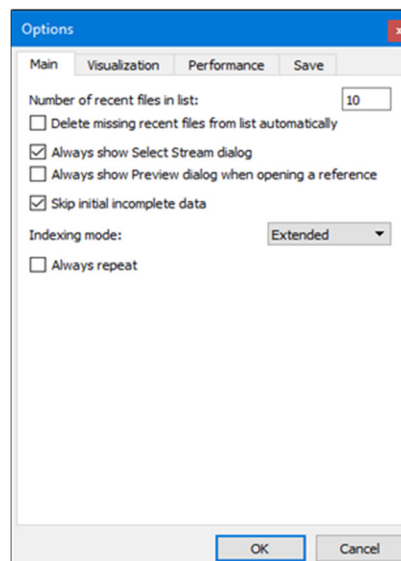


name	value
location / idx	320x128 / 25
slice idx	0
tile idx	1
size	
ctu	2157
prediction	598
transform	1534
coding unit	
location	24x56 / 344x184
type	PART_2Nx2N
dimensions	8x8
depth	3
size	1
prediction	0
transform	0
prediction unit	
dimensions	8x8
merge_flag	1
merge_idx	0
inter type	skip
L1 mv	-16, 3, 0
candidates	
[0] LEFT	
mvL1	-16,3,0
[1] ABOVE	-
mvL0	1,-2,0
[2] TEMPORAL_CENTER	-
mvL0	0,-2,0

Slika 16. Panel informacija o bloku

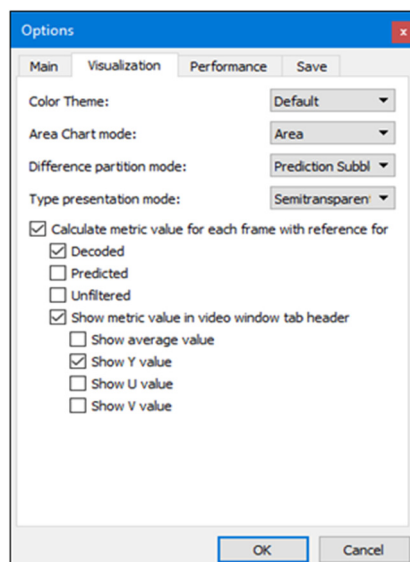
6.2.10. Okvir Opcije

Za konfiguraciju postavki datoteke, njenog prikaza, izvedbe i načina spremanja, otvorite okvir Opcije klikom na gumb ili izborom odgovarajuće komande iz menia datoteke i odabirom potrebne kartice.



Slika 17. Elecard StreamEye – Okvir Opcije

Kontrola	Funkcija
Number of recent files in list	Prikazuje u listi, broj nedavno spremljenih datoteka.
Delete missing recent files from list automatically	Omogućuje brisanje prethodnih datoteka koje nedostaju sa liste, automatski nakon otvaranja datoteke.
Always show Select Stream dialog.	Omogućuje stalan prikaz odabranog okvira za prijenos.
Always show preview dialog when opening a reference	Omogućuje/onemogućuje prikaz okvira pregleda prilikom pokretanja prijenosa. Ako je opcija onemogućena, prijenos je pokrenut sa prethodno korištenim podacima, pomakom, te parametrima povećanja.
Skip initial incomplete date	Omogućuje preskakanje podataka koji prethode prvim zaglavljima: <ul style="list-style-type: none"> • AVC: SPS, PPS; • HEVC: VPS, SPS, PPS; • MPEG-2: sequence_header, picture_header
Indexing mode	Započinje indeksiranje i omogućuje izbor tipa: <ul style="list-style-type: none"> • opsežno – analizira sintaksu (definira broj, oznaku, vrijeme, i osnovnu veličinu za svaki okvir) i indeksira (prilikom indeksiranja se prikupi detaljna statistika o okvirima i umanjenim sličicama). • osnovno – provodi samo analizu sintakse.
Always repeat	Omogućuje ponovno pokretanje medijske datoteke. Kad reprodukcija dođe do kraja, odmah će se pokrenuti od početka.

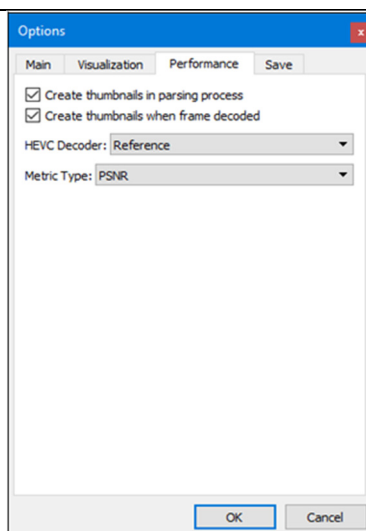


Slika 18. Elecard StreamEye – Okvir Opcije – kartica Vizualizacije

Kontrola	Funkcija
Color theme	Omogućuje izbor svijetlih (zadano) ili tamnih boja za pozadinu sučelja: <ul style="list-style-type: none"> • Default – svijetla pozadina sučelja • Dark – tamna pozadina sučelja
Area chart mode	Definira prikaz oznaka na grafu: <ul style="list-style-type: none"> • Area – pune linije • Bar – stupci
Difference partition mode	Omogućuje izbor podjele prilikom računanja omjera slika/šum i klipa omjer slika/šum između prevdidenih makroblokova i blokova.
Type present ation mode	Omogućuje način prikaza oznaka: poluprozirne, pravokutne.

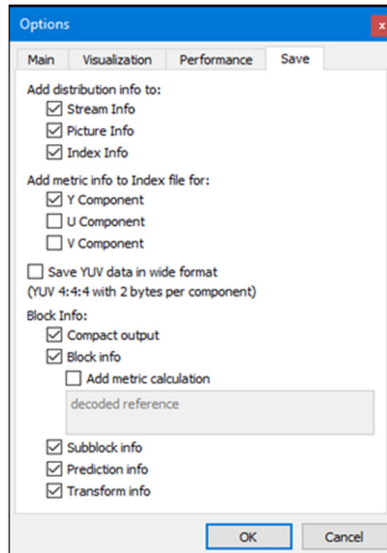
Calculate metric value for each frame with reference for:

- Omogućuje proračun podataka za odabrane parametre:
- Dekodirani
 - Predviđeni
 - Nefiltrirani
 - Show metric value in video window tab header – omogućuje izbor podataka koji će biti prikazani u zaglavlju kartice:
 - Prikazuje prosječnu vrijednost
 - Prikazuje Y vrijednost
 - Prikazuje U vrijednost
 - Prikazuje V vrijednost



Slika 19. Elecard StreamEye sučelje – Okvir Opcije – kartica performanse

Kontrola	Funkcija
Create thumbnails in parsing process	Omogućuje ili onemogućuje izradu minijturnih sličica prilikom obrade
Create thumbnails when frame decoded	Omogućuje ili onemogućuje izradu minijturnih sličica nakon dekodiranja kadra.
HEVC decoder	Omogućuje izbor dekodera za HEVC dekodiranje: preporučeno ili Elecard.
Metric type	Omogućuje izbor podataka koji će biti proračunati i prikazani: Delta, MSAD, MSE, OMJER SLIKA/ŠUM, SSIM, VQM.



Slika 20. Elecard StreamEye sučelje – Okvir opcije – Kartica Spremi

Kontrola	Funkcija
Add distribution info to	Omogućuje dodavanje informacija o raspodjeli prilikom spremanja datoteke: informacije prijenosa, slike, sadržaja.
Add metric info to Index file for	Omogućuje dodavanje statističkih podataka za izabrane parametre prilikom spremanja: Y komponenta, U komponenta, V komponenta.
Save YUV data in wide format	Omogućuje spremanje YUV podataka u širokom formatu 4:4:4 dva bajta po komponenti bez obzira o ulaznim formatima.
Block info	<p>Sprema parametre o informacijama bloka:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Compact output – spaja informaciju u jednu liniju ispod parametara bloka. • Block info – postavlja izlazne parametre. • Add metric calculation – omogućuje izračun podataka za izabrani blok. • Subblock info – sprema CU informacije • Prediction info - sprema PU informacije • Transform info- sprema TU informacije

6.2.11. Tipkovni prečaci

Za kartice, funkcije i izmjene načina rada pritisnite sljedeće tipke u prilogu.

- Ctrl + O – otvara medijsku datoteku.
- Ctrl + R – otvara nedavno otvorenu datoteku.

Sljedeća kombinacija tipki se koristi za navigaciju:

- Ctrl + Shift + Left – pokreće funkciju "Idi na početak"
- Alt + Left – vraća na prethodni kadar
- Ctrl + Space – funkcija pokreni
- Alt + Right – idi na sljedeći kadar
- Ctrl + Shift + Right – pokreće funkciju "idi na kraj"

Za promijenit pregled kontrola panela, koristite sljedeće tipke:

- F2 – pokazuje / skriva sve kontrole
- F3 – pokaži sve (kontrole)
- F4 – sakrij sve (kontrole)
- F5, F6, F7, F8 – promijeni konfiguracije prikaza
- F9 – pokaži kontrole sa vrha panela (pokazuje\skriva sve kontrole sa vrha aplikacije).
- F10 – pokaži kontrole sa dna panela (pokazuje\skriva sve kontrole sa dna aplikacije).
- F11 – pokaži kontrole sa lijeve strane panela (pokazuje\skriva sve kontrole sa lijeve strane aplikacije).
- F12 – pokaži kontrole sa desne strane panela (pokazuje\skriva sve kontrole sa desne strane aplikacije).

Za konfiguraciju oznaka, koristite sljedeću kombinaciju tipki:

- ALT+1 – pokazuje/skriva oznake granica dijela kadra
- ALT+2 – pokazuje/skriva oznake pregrada
- ALT+3 – pokazuje/skriva oznake vektora kretanja
- ALT+4 – pokazuje/skriva oznake oblika
- ALT+5 – pokazuje/skriva oznake veličine
- ALT+6 – pokazuje/skriva povećane oznake

Sljedeća kombinacija tipki se koristi za panele za reprodukciju videa:

- CTRL+1 – aktivira panel "dekodirani"
- CTRL+2 – aktivira panel "predviđeni"
- CTRL+3 – aktivira panel "nefiltrirani"
- CTRL+4 – aktivira panel "preostali"
- CTRL+5 – aktivira panel "referentni"
- CTRL+6 – aktivira panel "odstupanje", koji prikazuje odabrano odstupanje (na primjer OMJER SLIKA/ŠUM ili dekodirano)

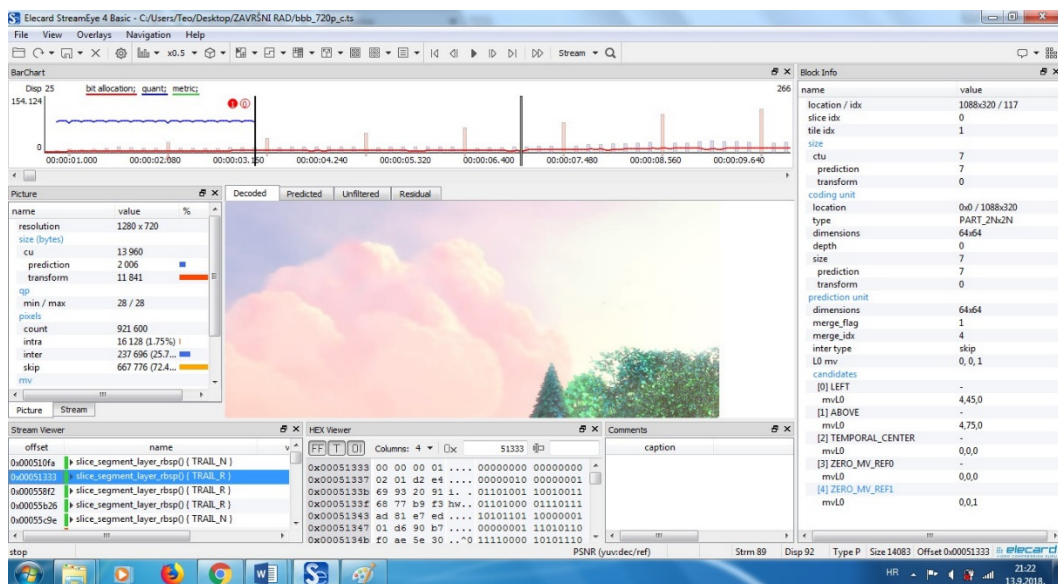
7. ANALIZA VIDEO

U ovom poglavlju prikazati ću primjer analize video sadržaja u programu Elecard streameye.

Video sadržaj koji ću koristiti preuzet je sa stranice "<https://www.elecard.com/videos>". Video se zove "Big Buck Bunny" formata MPEG2 TS, HEVC+ AAC, rezolucije 1280x720. Video je u trajanju od 10:09 minuta, brzina prijenosa je 1038 kbps, te njegova veličina iznosi 99.5Mb.

Analiza se izvodila na Pentium(R) Dual-Core CPU procesoru brzine 2.3 Ghz na Windows 7 64-bitnom operativnom sustavu. Verzija Elecard streameye programa je 4.5.064542.

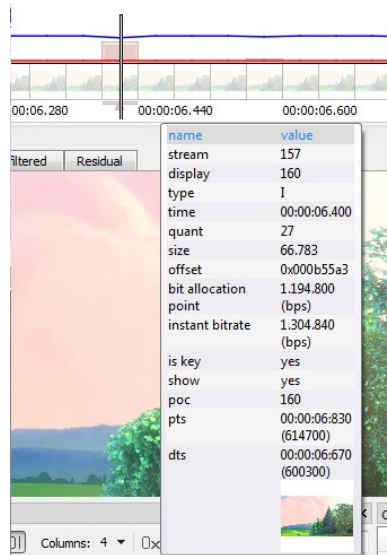
Nakon što smo pokrenuli program, otvaramo video klikom na File→ open
Nakon otvaranja započinje proces indeksiranja videa (prilikom indeksiranja se prikupi detaljna statistika o okvirima i umanjenim sličicama, ovaj proces se može isključiti u opcijama, da bi se smanjilo vrijeme učitavanja i korištenje memorije kompjutera). Nakon toga program analizira sintaksu (definira broj, oznaku, vrijeme, i osnovnu veličinu za svaki frame).



Slika 21. Prikaz sučelja nakon otvaranja videa

Graf prikazuje vertikalne stupce. Svaki stupac odgovara pojedinačnom okviru kodiranom kao I-frame (intra predviđeni, crveno), P-frame (Predviđeni, plavo), i B-frame (Bidirectional, zeleno). Graf omogućuje prikaz veličine framea u bajtovima i učestalosti korištenja opisanog tipa framea u kodiranoj sekvenci. Na grafu vidimo da su I-frameovi najveći

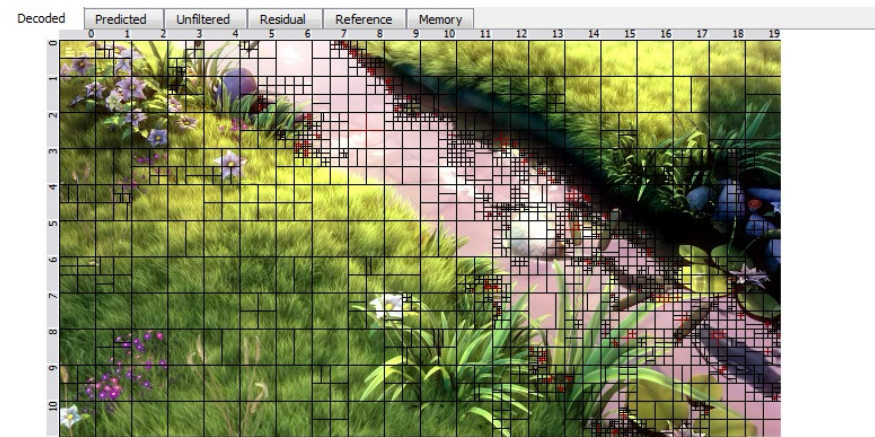
jer su oni kodirani neovisno od ostalih frameova. P-frame i B-frame su manji jer oni sadrže samo podatke o promjeni nastaloj u prethodnom frameu. Zumiranjem grafa klikom na view→barchart→scale i postavljanjem zumiranja na x32 ili x64 pojavljuju se minijature sličice ispod grafa.



Slika 22. Informacije o odabranom frameu

Postavljanjem kurzora na frame, otvara se kartica sa informacijama o odabranom frameu. Na slici vidimo da je odabrani frame I-tipa, vidimo vrijeme u kojemu se odabrani frame pojavljuje, njegovu veličinu, poziciju itd.

U središnjem dijelu programa je panel za prikaz reprodukcije videa i podijeljen je na nekoliko komponenata. Decoded, odnosno konačna slika koju će korisnici vidjeti, kao i kartice predicted, unfiltered i residual.



Slika 23. Prikaz videa

name	value	%
resolution	1280 x 720	
size (bytes)		
cu	2 567	
prediction	1 159	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>
transform	1 247	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: orange;"></div>
qp		
min / max	29 / 29	
pixels		
count	921 600	
intra	3 264 (0.35%)	
inter	278 848 (30.2...)	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>
skip	639 488 (69.3...)	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: yellow;"></div>
mv		
mv[0].x (max/min)	23 / -53	
mv[0].y (max/min)	19 / -45	
mv[1].x (max/min)	37 / -52	
mv[1].y (max/min)	18 / -18	
DTS	1 300 050 000	

Slika 24. Informacije o slici

Sa lijeve strane vidimo informacije o prikazanoj slici od kojih su neke: Rezolucija videa koja iznosi 1280x720. Prikazan je broj kodiranih jedinica, te koliko iznosi broj predviđenih i prenešenih jedinica izraženo u bajtima. Ukupna količina piksela te njihova raspodjela na grupe (intra, inter, skip) izraženo u brojevima i izračunatim postocima.

name	value
stream type	HEVC/H.265
profile	NA
compatibility	
level / tier	Undefined / Main
chroma format	4:2:0
resolution	1280 x 720
frame rate	25.00
declared bitrate	undefined
duration	00:09:32:360
frames	
count	14309
I	448 (3.13%)
P	3130 (21.87%)
B	10731 (74.99%)
size (byte) / encode ...	5410 / 255
I	46 256 / 29
P	11 159 / 123
B	2 077 / 681

Slika 25. Informacije o prijenosu

Klikom na karticu stream prikazane su informacije o prijenosu. Za kodiranje je korišten kodek HEVC/H.265. Format slike je 4:2:0, brzina prijenosa je 25 sličica u sekundi. Prikazan je ukupan broj frameova te njihova raspodjela na I,P,B frameove kao i njihova količina u bajtima.

7.1.Podjela blokova i vektori kretanja

StreamEye omogućuje prikaz informacija o predviđanju i podjeli blokova. Predviđanje trenutnog makrobloka vrši se pomoću makrobloka iste veličine koji se nalazi u slici koja ima ulogu referentne slike. Prostorni pomak između te dvije pozicije odgovara vektoru pomaka.



Slika 26. Predviđanje i podjela blokova

Na slici vidimo prikaz B-framea videa kojeg smo pokrenuli sa uključenim prikazom vektora kretanja. Plavi kvadrati pokazuju inter predikciju blokova na temelju prethodno kodiranih frameova. Prozirni blokovi prikazuju slučaje međuokvirne predikcije gdje se preostali podaci nisu kodirali.

Crveni blokovi prikazuju blokove intra predikcije. Intra blokovi su potrebni na P i B frameovima samo u slučaju ako se novi objekti pojave na slici ili ako je pomak bloka popraćen deformacijom. Uglavnom to su slučajevi kad se predikcija iz prethodnih frameova znatno razlikuje od podataka prikupljenih u prikazanom bloku.

Na slici također vidimo vektore pomaka. Promjenu između dvije susjedne slike u videosekvenci mogu uzrokovati promjena određenog objekta, pomicanje kamere ili promjena

u svjetlosnim uvjetima. Prve dvije promjene uzrokuju pomak elemenata slike unutar slike i kao takve moguće ih je nadomjestiti pomakom tih istih elemenata.

Na taj način može se doći do efikasnijeg predviđanja pokreta, koristeći elemente iz prethodne slike i vektora pomaka između te dvije slike. Slika se podijeli u određenu količinu makroblokova veličine $M \times N$ elemenata slike i onda se nad njima vrši nadomještanje pokreta. Nakon podjele slike u makroblobove, za svaki određeni makroblok traži se određeni dio slike u koji on u sljedećoj slici dolazi. Nakon pronalaska područja, od tog dijela slike oduzima se makroblok iz prethodne slike i na taj način dobijemo rezidualni makroblok.

7.2.Prikaz YUV prostora boja

U YUV prostoru boja svaka točka se predstavlja sa luminantnom i dvije kromatne komponente. Luminantna komponenta (Y) predstavlja komponentu svjetline (svjetlina u slici) dok kromatne komponente (U i V) predstavljaju informacije o boji (odgovaraju količini plave, odnosno crvene boje u slici). YUV prostor je bliži ljudskoj percepciji boja. Poznato je da je ljudsko oko osjetljivije na detalje i konture u slici a manje na same boje, stoga se količina informacija koja se nalazi u U i V komponentama može značajno reducirati da se pri tome ne izgubi na kvaliteti slike.

Na sljedećim slikama vidi se prikaz YUV prostora boja na videu. Video je uzorkovan chroma poduzorkom 4:2:0. U 4:2:0 formatu krominantne komponente su poduzorkovane dva puta u vertikalnom i u horizontalnom smjeru, pa na šesnaest luminantnih uzoraka dobijemo četiri krominantna uzorka.



Slika 27. YUV prostor boja



Slika 28. Y-komponenta



Slika 29. U-komponenta



Slika 30. V-komponenta

8. ZAKLJUČAK

Elecard StreamEye omogućuje korisnicima obavljanje efektivnih detaljnih analiza video sekvenci na području video kompresije. S obzirom na velike mogućnosti ovog programa, te njegovog jednostavnog sučelja prilagođenog korisnicima, ovaj program bi moga biti iznimno koristan dodatak za studente u vidu laboratorijskih vježbi iz predmeta multimedijske komunikacije. Pomoću ovog programa studenti mogu kroz praktične primjere učiti o kompresiji digitalnog signala, analizirati rad video kodeka, uz vizualni prikaz raznih parametara video kompresije (makroblokovi, ctu, vektori kretanja, kvantizatori itd.).

LITERATURA

- [1] www.elecard.com
- [2] <https://www.elecard.com/videos>
- [3] https://www.youtube.com/watch?v=bacKYsTFOI&list=PLBEghPHcGEozU_&index=16
- [4] <https://www.youtube.com/channel/UCteYgIMLQ3c-4maM4IQGOwg>
- [5] <http://www.vcl.fer.hr/dtv/mpeg/Data/3.htm>
- [6] <http://www.vcl.fer.hr/dtv/pojmovnik/m.html>
- [7] https://drive.google.com/file/d/0B_PG9lThNRVHT0VfbGNLZ2d1dW8/view
- [8] https://www.elecard.com/storage/docs/Elecard_StreamEye_Use_Cases_en.pdf

POPIS SLIKA

Slika 1. Chroma poduzorkovanje	6
Slika 2. Koder i dekoder	8
Slika 3. Dijagram video kodera	9
Slika 4. Slice i makroblok	10
Slika 5. Intraframe i interframe kompresija	11
Slika 6. Podjela framea na makroblokove i CTU jedinice	12
Slika 7. Elecard StreamEye sučelje – Glavni prozor	16
Slika 8. Elecard StreamEye sučelje – Prozor sa informacijama o kadru	19
Slika 9. Elecard StreamEye sučelje – navigacijska kontrola dijagrama	19
Slika 10. Panel prijenaosa	20
Slika 11. Preglednik prijenaosa	20
Slika 12. Hex preglednik	21
Slika 13. Slikovni panel	22
Slika 14. Panel za prikaz reproduckije videa – kartica dekoriranih vrijednosti	22
Slika 15. Panel za prikaz bloka	23
Slika 16. Panel informacija o bloku	24
Slika 17. Elecard StreamEye – Okvir Opcije	24
Slika 18. Elecard StreamEye – Okvir Opcije – kartica Vizualizacije	26
Slika 19. Elecard StreamEye sučelje – Okvir Opcije – kartica performanse	27
Slika 20. Elecard StreamEye sučelje – Okvir opcije – Kartica Spremi	28
Slika 21. Prikaz sučelja nakon otvaranja videa	31

Slika 22. Informacije o odabranom frameu	32
Slika 23. prikaz videa	32
Slika 24. Informacije o slici	33
Slika 25. Informacije o prijenosu	33
Slika 26. Predviđanje i podjela blokova	34
Slika 27. YUV prostor boja	35
Slika 28. Y-komponenta	36
Slika 29. U-komponenta	36
Slika 30. V-komponenta	36