VEŽBA 6 - 2D spektar i spektralana dekompozicija slike

Potrebno predznanje

- Poznavanje programskog jezika C
- Računske operacije nad 2d matricama
- 2D signali
- RGB i YUV prostori boja i konverzija izmedju ova dva prostora
- Kvantizacija

Šta će biti naučeno tokom izrade vežbe

Tokom izrade ove vežbe upoznaćete se sa predstavom 2D signala u spektralnom domenu. Videćete na koji način se transformacije koje ste koristili nad 1D signalima vrše nad 2D signalima. Upoznaćete se sa osobinama 2D DCT transformacije i na koji način se njene osobine primenjuju na rešavanje problema koji se tiču kompresije slike. Kroz praktične primere upoznaćete se sa osnovnim blokovima enkodera 2D signala.

Motivacija

Kao i kod jednodimenzionalnih i dvodimenzionalne signale moguće je predstaviti i obrađivati u sprektralnom domenu. Analogno 1D signalima kod Spektar 2D diskretnih signala je takođe dvodimenzionalana funkcija dve prostorne frekvencije. Dve najčešće korišćene transformacije su: diskretna Furijeova transformacija (DFT) i diskretna kosinusna transformacija (DCT). 2D DCT predstavlja često korišćen alat u digitalnoj obradi slike, pogotovo u okviru algoritama koji se tiču kompresije signala slike sa gubicima.

Teorijske osnove

Spektar diskretnih 2D signala

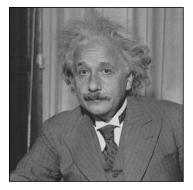
U toku izrade prethodne vežbe pokazano je na koji način su 2D signali predstavljeni. Za razliku od 1D signala koji su definisani kao funkcija vremena, 2D signali predstavaljaju funkciju dve prostorne koordinate. Dvodimenzione signale je poput jednodimenzionih moguće predstaviti i u frekventnom domenu. Spektar dvodimenzionih signala kao i spektar jednodimenzionih pokazuje od kojih se signale pored vremenskog moguće predstaviti i u frekventnom domenu, predstavlja od kojih se elementarnih signala sastoji posmatrani signal odnosno kako amplituda i faza tih signala učestvuju u njegovom formiranju. U slučaju 2D signala ti elementarni signali definisani su kao funkcije dve prostorne učestanosti.

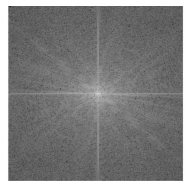
Spektar diskretnih 2D signala izračunava se primenom jednodimenzionalne Furijeove transformacije na obe koordinate. Diskretna Furijeova transformacija dvodimentionalnih signala data je sledećom jednačinom:

$$S(n,k) = \sum_{v=0}^{N-1} \sum_{h=0}^{N-1} s(v,h) \cdot e^{-2j\pi \frac{n \cdot v + k \cdot h}{N}}$$

Kao što je kod jednodimenzionih signala DFT računata nad blokom od N odbiraka, u slučaju dvodimenzionalnih signala računa se nad blokom od N*N odbiraka i daje isto toliko spektralnih koeficijenata.

Primer jedne 2D slike i njenog spektra itračunatog upotrebom diskretne Furijeove transformacije date je na slici:





Slika 1 - Primer slike i njenog spektra

Inverzna transformacija definisana je sa

$$s(v,h) = \frac{1}{N \cdot N} \sum_{n=0}^{N-1} \sum_{k=0}^{N-1} S(n,k) \cdot e^{2j\pi \frac{n \cdot v + k \cdot h}{N}}$$

Direktna i inverzna 2D DFT se takođe mogu predstaviti u matričnoj formi. Ulazni signal s(v,h) je kvadratna matrica S dimenzija NxN a takođe i spektralni koeficijenti S(n,k) definišu jednu matricu dimenzije NxN. Koristeći već poznatu DFT matricu T takođe dimenzija NxN, direktna i inverzna transformacija se mogu predstaviti matrično:

$$S = T \cdot S \cdot T^{T}$$

$$S = \frac{1}{N^{2}} T^{-1} \cdot S \cdot (T^{-1})^{T} \quad T(n,k) = e^{-2j\pi \frac{nk}{N}}$$

2D DCT (diskretna kosinusna transformacija)

Analogno DFT transformaciji i diskretna kosinusna transformacija je definisana za dvodimenzione siganle. Kao i kod jednodimenzionih signala vrlo često se koristi u obradi zbog njene osobine da daje realne spektralne koeficijente u osnovnom opsegu učestanosti. Za definiciju 2D DCT je uopštena već poznata 1D DCT:

$$S(n) = \sum_{k=0}^{N-1} t(n,k) \cdot s(k) \quad t(n,k) = \alpha(n) \cdot \cos\left(\pi \frac{n}{N} (k+1/2)\right) \quad \alpha(n) = \begin{cases} \sqrt{1/N} & n = 0\\ \sqrt{2/N} & n = 1,..., N-1 \end{cases}$$

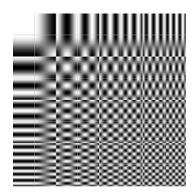
Kao i kod DFT 2D transformacija je realizovana primenom jednodimenzionalne transformacije na obe prostorne koordinate:

$$S(n,k) = \sum_{v=0}^{N-1} \sum_{h=0}^{N-1} t(n,v) \cdot t(k,h) \cdot s(v,h)$$

2D DCT za blok signala s(v,h) dimenzija NxN daje NxN spektralnih koeficijenata S(n,k) koji odgovaraju pod-opsezima 1/(2N) x 1/(2N) oko centralnih učestanosti. Inverzna 2D DCT je data sa:

$$s(v,h) = \sum_{n=0}^{N-1} \sum_{k=0}^{N-1} t(n,v) \cdot t(k,h) \cdot S(n,k)$$

Prikaz elemenetarnih signala na koje se signal razlaže prilikom računanja 2D DCT transformacije dat je na slici ispod.



Slika 2 - Elementarni signali 8x8 2D DCT transformacije

Kao i DFT direktna i inverzna 2D DCT se takođe mogu izraziti i u matričnoj formi:

$$S = T \cdot s \cdot T^{T}$$

$$s = T^{-1} \cdot S \cdot (T^{-1})^{T} \qquad T(n,k) = t(n,k)$$

Radi postizanja većeg ubrzanja obrade DCT se u praksi retko primenjuje nad čitavom slikom. Umesto toga vrši pre primene 2D DCT transformacije vrši se podela slike na blokove veličine NxN i računa se DCT transformacija nad tim blokova. Ovakav pristu omogućava i da matrica transformacije (T u prethodnoj jednačini) ne zavisi od veličine slike, pa je moguće unapred je izračunati i izračunate vrednosti koristiti prilikom računanja transformacije. Prilikom primene DCT po blokovima može doći do problema ukoliko veličina slike nije deljiva sa veličinom bloka (npr. rezolucija slike je 54*54 a veličina bloka 8x8). Ovaj problem se rešava proširirvanjem dimenzija slike do prve vrednosti deljive sa veličinom bloka. Proširenje se popunjava crnom bojom ili kopiranjem poslednjeg piksela slike pre proširenja.

2D DCT u kompresiji slike

Važna osobina 2D DCT, značajna u obradi 2D signala slike, a naročito iz aspekta kompresije jeste kompakcija energije. Naime, spektralna analiza 2D signala slike pokazuje da je najveći deo energije skoncentrisan na nižim učestanostima. Ustvari, sporadične manje komponente na višim učestanostima se javljaju samo zbog retkih skokova na ivicama objekata u slici. Sa obzirom na finu frekvencijsku rezoluciju 2D DCT, veliki deo energije 2D signala će biti samo uz manji broj koeficijenata BxB koji odgovaraju niskim učestanostima (n=0,1,...,B i k=0,1,...,B) imaće značajne vrednosti dok će drugi koeficijenti biti značajno manji.

Ova osobina i njena primenjivost u oblasti kompresije slike se jednostavno ilustruje na sledeći način. Nad ulaznom slikom izračuna se 2D DCT, zatim se anuliraju svi spektralni koeficijenti sem BxB najvećih spektralnih koeficijenata koji odgovaraju nisko-frekvencijskom opsegu (0 – B/2N) X (0 – B/2N).

Taj ekseriment se može opisati sledećom obradom:

$$slika: s \dim enzija \quad N \times N$$
1. $2D \ DCT: S = T \cdot s \cdot T^{T}$
2. $NF: S_{NF}(n,k) = \begin{cases} S(n,k) & n = 0,..., B \ k = 0,..., B \end{cases}$
3. $2D \ IDCT: S_{NF} = T^{-1} \cdot S_{NF} \cdot (T^{-1})^{T}$

$$NF \ slika: s_{NF} \ \dim enzija \ N \times N$$

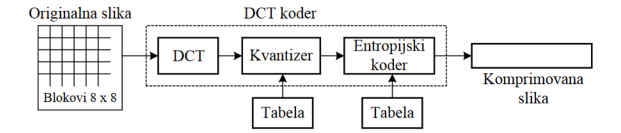
Rezultat eksperimenta dat je na slici:



U prvom slučaju (B=25) uzeto je 0.25 % NF spektralnih koeficijenata koji nose 97 % ukupne energije a u drugom slučaju (B=100) uzeto je 3.8 % NF koeficijenata koji nose 99 % ukupne energije. Iz prvog slučaja se vidi da je kvalitet slike nizak iako sadrži veliki deo ukupne energije.

Zbog ove osobine 2D DCT se koristi u mnogim algoritmima kompresije slike i video signala (JPEG, MJPEG, MPEG, DV i Theora). JPEG (*Joint Photographic Experts Group*) je standard koji se široko koristi za kompresiju mirne slike. Veoma je pogodan je za kompresiju slika koje ne sadrže visoke frekvencije već sadrže blage prelaze. Koristi se za kompresiju monohromatskih slika ili slika u boji kod kojih nema mnogo naglih promena boje kao što su fotografije ili skenirane slike. JPEG nije pogodan za ikone, grafove, bitonalne slike i sl. JPEG omogućava sten kompresije do 24:1 bez vidljivog gubitka kvaliteta.

Blok dijagram JPEG enkodera dat je na sledećoj slici:



Dakle JPEG enkoder vrši DCT transformaciju, zatim kvantizaciju DCT koeficijenata i entropijsko kodovanje. Prilikom kvantizacije koristi se prethodno opisana osobina DCT transformacije koja se odnosi na kopaktovanje energije. Ova osobina se koristi tako što se primenjuje nelinearna kvantizacija, pri kojoj se NF koeficijenti (u kojima se nalazi koncentracija energije) kvantizuju sa većim brojem bita, a VF sa znazno manjim. JPEG standard propisuje tzv. kvantizacione tabele, koje sadrže faktore kvantizacije za različite veličine blokova. Data je kvantizaciona tabela za luminantnu komponentu slike i blok 8x8.

16	11	10	16	24	40	51	61
12	12	14	19	26	58	60	55
14	13	16	24	40	57	69	56
14	17	22	29	51	87	80	62
18	22	37	56	68	109	103	77
24	35	55	64	81	104	113	92
49	64	78	87	103	121	120	101
72	92	95	98	112	100	103	99

Zadaci

U okviru ove vežbe vršiće se obrada nad Y komponentom slike. Na samom početku funkcije obrade izvršena je konverzija iz RGB prostora u YUV, a nakon obrade iz YUV u RGB upotrebom funkcija realizovanih u prošloj vežbi.

Zadatak 1

U okviru funkcije:

- void performDCT(uchar Y_buff[], int xSize, int ySize, int N) implementirano je vršenje DCT transformacije nad ulaznom slikom. Parametri funkcije su:
 - Y_buff ulazna slika
 - xSize horizontalna dimenzija slike u pikselima
 - ySize vertikalna dimenzija slike u pikselima
 - N veličina bloka DCT transformacije

U okviru funkcije izvršeno je priširivanje slike, generisanje transformacione matrice za zadatu veličinu bloka, podela slike na blokove i poziv DCT transformacije nad blokovima. Vrednosti DCT koeficijenata su skalirani i smešteni u Y_buff[] kako bi bili iscrtani nakon obrade.

U okviru funkcije:

- void performDCTandIDCT(uchar Y_buff[], int xSize, int ySize, int N) implementirano je vršenje DCT transformacije nad ulaznom slikom kao u prethodnoj funkciji a potom odmah i inverzna IDCT transformacija. Parametri funkcije su isti.
 - 1. Izvršiti pozive obe funkcije unutar ImageProcessing.cpp modula nad Y komponentom slike (Y_buff). Funkciju performDCT pozvati kada je odabrana opcija "DCT", a performDCTandIDCT kada je odabrano "DCT + IDCT". Mesta gde je potrebno dodati poziv funkcije označena su sa oznakom "TODO".
 - 2. Postaviti vrednost veličine bloka prilikom poziva ovih funkcija na 256 i prikazati rezultat obrade jedne i druge funkcije nad ulaznom slikom *lena.jpg*. Dimenzije ove slike su 256*256 piksela, pa ovakav poziv odgovara izvršenju DCT transformacije nad čitavom slikom.
 - 3. Proveriti rezultate jedne i druge funkcije za veličine bloka 8, 16 i 32.

Zadatak 2

Implementirati funkciju:

void performMaskDCTCoeffs(char input[], int xSize, int ySize, int N, int B)

koja vrši poziv DCT i IDCT transformacije performDCTandIDCT, ali između poziva ove dve transformacije nad blokom DCT koeficijenata veličine NxN izvršiti maskiranje podmatrice BxB u gornjem levom uglu, tako da sve ostale vrednosti u bloku budu 0 (postupak je opisan u okviru teorijskih osnova).

Prilikom poziva parametar B izračunati na osnovu parametra povezanog na grafičku kontrolu (params[0]), na sledeći način: B = param[0]*N/100;

Zadatak 3

Implementirati funkciju:

void performDCTQuantization(uchar input[], int xSize, int ySize)

koja vrši poziv DCT i IDCT kao u prvom zadatku. Između poziva DCT i IDCT izvršiti kvantizaciju DCT koeficijanata upotrebom kvantizacione tabele date u okviru teorijskog uvoda.

Pre poziva funkcije zapamtiti kopiju ulazne slike (*Y_buff*), i nakon izvršene funkcije izračunati srednju kvadratnu grešku (MSE) po formuli:

$$MSE = \frac{\sum_{M,N} [I_1(m,n) - I_2(m,n)]^2}{M*N}$$

Zadatak 4

Izmeniti funkciju iz drugog zadatka, tako da se umesto kvadrata B*B maskira pravougli trougao čije su katete B*B a hipotenuza dijagonala kvadrata B*B. Uporediti izgled izlazne slike i srednju kvadratnu grešku u odnosu na obradu iz zadatka 2.

