Univerzitet u Sarajevu Elektrotehnički fakultet

## ∨ Predmet: Multimedijalni Sistemi

## Laboratorijska vježba 09: Koraci JPEG kompresije

Za izradu laboratorijske vježbe treba koristiti odgovarajuću Jupyter Notebook datoteku. Urađenu vježbu je potrebno konvertirati u PDF format, a zatim je PDF datoteku potrebno predati do postavljenog roka koristeći platformu Zamger.

Ime i prezime studenta, broj indeksa:

Amar Hasečić, 2116/18673

Datum izrade izvještaja:

22.05.2024

## Zadatak 1.

Za ovu vježbu je potrebno preuzeti testnu sliku Vijecnica. bmp koja se nalazi na C2 platformi neposredno ispod linka za ove vježbe. Ovu sliku je potrebno pozicionirati u isti direktorij u kojem se izvodi *ipynb file*.

Potrebno je implementirati funkciju JPEGKomp(B) koja kao ulazni argument uzima blok dimenzija 8x8 koji prikazuje vrijednost intenziteta piksela luminantne komponente Y. Funkcija nad blokom B izvodi sljedeće korake JPEG kompresije:

- 1. Od vrijednosti intenziteta piksela bloka B se prvo oduzima 128;
- 2. Nad blokom B se izvodi dvodimenzionalni DCT, što rezultira matricom DCTKoef koja sadrži DCT koeficijente. Za izvođenje 2D diskretne kosinusne transformacije (DCT) koristite funkciju dct iz modula scipy.fftpack (from scipy. fftpack import dct).

  Dvodimenzionalnu DCT nad blokom B možete dobiti na sljedeći način: dct(dct(B, axis = 0, norm = 'ortho'), axis = 1, norm = 'ortho').astype(int). Primijetite da je funkcija dct pozvana dva puta imajući u vidu da jedan poziv ove funkcije izvodi DCT samo u jednoj dimenziji. Isto tako, primijetite da je napravljena konverzija u cjelobrojne vrijednosti.
- 3. Koristeći kvantizacijsku tabelu Q definiranu u kodu ispod izvesti kvantizaciju DCT koeficijenata na sljedeći način:

```
QDCTKoef[i][j] = round(DCTKoef[i][j] / Q[i][j])
```

Funkcija JPEGKoraci(B) kao ulazni argument prima blok *B* dimenzija 8x8 koji predstavlja intenzitet vrijednosti piksela luminantne komponente *Y*. Kao rezultat funkcija vraća dvije matrice: matricu DCT koeficijenata DCTKoef i matricu kvantiziranih DCT koeficijenata QDCTKoef.

Detaljan opis koraka JPEG kompresije možete naći u PDFmaterijalima na platformi C2 (poglavlje 6, str. 145-166).

## Rješenje:

```
Q = [
    [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]
]
```

```
from scipy.fftpack import dct
import numpy as np
def JPEGKomp(B):
    for i in range(0, len(B)):
        for j in range(0, len(B)):
        B[i][j] -= 128

DCTKoef = dct(dct(B, axis = 0, norm = 'ortho'), axis = 1, norm = 'ortho').astype(int)
    QDCTKoef = np.zeros((len(Q), len(Q)))

for i in range(0, len(Q)):
    for j in range(0, len(Q)):
        QDCTKoef[i][j] = round(DCTKoef[i][j] / Q[i][j])

return DCTKoef, QDCTKoef
```

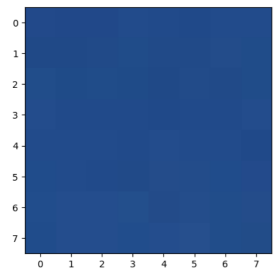
Nakon implementacije funkcije, potrebno je izvesti programski kod ispod koji se odnosi na blok B1 tako da dobije prikazani ispis i grafički prikaz rezultata. Za izvođenje koda ispod biti će potrebno da imate instaliran modul CV2. Ako ovaj modul već nije instaliran, to možete napraviti npr. na sljedeći način: pip install opencv-python.

```
from matplotlib import image
from matplotlib import pyplot
import cv2
import copy
image = image.imread('Vijecnica.bmp')
#Označavanje bloka B1 crvenom bojom
height, width, channels = image.shape
pocetak1 = (7,7)
kraj1 = (16,16)
boja1 = (255,0,0)
debljina = 1
image = cv2.rectangle(image, pocetak1, kraj1, boja1, debljina)
#Označavanje bloka B2 zelenom bojom
pocetak2 = (18,100)
kraj2 = (27,109)
boja2 = (0,255,0)
image = cv2.rectangle(image, pocetak2, kraj2, boja2, debljina)
#Označavanje bloka B3 plavom bojom
pocetak3 = (150, 150)
kraj3 = (159, 159)
boia3 = (0.0.255)
image = cv2.rectangle(image, pocetak3, kraj3, boja3, debljina)
print("Testna slika - Crvenom bojom označen blok B1. Zelenom bojom označen blok B2.")
pyplot.figure(figsize = (14,10))
pyplot.imshow(image)
pyplot.show()
# Blok B je definiran elementima slike pohranjene u matrici image sadržanim u rasponu:
# image[pocetak[1]+1:kraj[1],pocetak[0]+1:kraj[0]]
# Napomena: pocetak[1] uvećevamo za 1 jer pravokutnik koji označava blok nije sastavni dio bloka
B1=copy.deepcopy(image[pocetak1[1]+1:kraj1[1],pocetak1[0]+1:kraj1[0]])
print("\nGrafički prikaz bloka B1:\n")
pyplot.imshow(B1)
pyplot.show()
# Izračunavanje Y komponente bloka B1
R, G, B = B1[:,:,0], B1[:,:,1], B1[:,:,2]
B1Y = (0.2989 * R + 0.5870 * G + 0.1140 * B).astype(int)
print("Vrijednosti intenziteta piksela luminantne komponente Y za blok B1:\n")
print(B1Y)
print("\nGrafički prikaz luminantne komponente Y za blok B1:\n")
pyplot.imshow(B1Y,cmap='gray',vmin=0,vmax=255)
pyplot.show()
DCTKoef1,QDCTKoef1 = JPEGKomp(B1Y)
print("\nDCT koeficijenti Y komponente za blok B1:\n")
print(DCTKoef1)
print("\nKvantizirani DCT koeficijenti Y komponente za blok B1:\n")
print(QDCTKoef1)
```

Testna slika - Crvenom bojom označen blok B1. Zelenom bojom označen blok B2.



Grafički prikaz bloka B1:

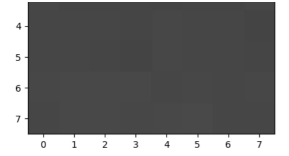


Vrijednosti intenziteta piksela luminantne komponente Y za blok B1:

```
[[68 67 67 70 69 68 70 70]
[67 67 68 69 68 68 70 69]
[70 68 69 68 67 69 68 69]
[71 69 69 69 68 69 69 71]
[70 70 70 69 71 70 70 68]
[71 72 72 72 70 71 70 71]
[70 72 72 71 72 73 70 70]]
```

Grafički prikaz luminantne komponente Y za blok B1:





DCT koeficijenti Y komponente za blok B1:

[[-467		0	0	0	0	0	0	0]
[	-8	-2	1	0	1	2	0	0]
[	1	-1	-1	-1	0	0	0	0]
[	0	0	0	0	0	0	-2	1]
[	1	0	0	0	0	0	0	0]
[	1	0	2	-1	1	0	0	-1]
[	-1	0	0	1	0	0	0	0]
[	0	1	0	0	0	0	0	0]]

Kvantizirani DCT koeficijenti Y komponente za blok B1:

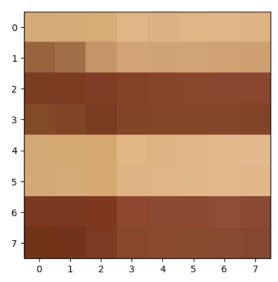
```
0.]
[[-29.
          0.
                0.
                      0.
                            0.
                                  0.
                                        0.
  -1.
          0.
                0.
                      0.
                           0.
                                  0.
                                        0.
                                             0.]
   0.
                                              0.]
          0.
                0.
                      0.
                            0.
                                  0.
                                        0.
 Γ
    0.
          0.
                      0.
                           0.
                                        0.
                                              0.1
                0.
                                  0.
          0.
                                             0.1
    0.
                0.
                      0.
                           0.
                                  0.
                                        0.
    0.
          0.
                0.
                      0.
                           0.
                                  0.
                                       0.
                                             0.]
    0.
          0.
                0.
                      0.
                            0.
                                  0.
                                       0.
                                              0.]
          0.
    0.
                0.
                      0.
                            0.
                                  0.
                                       0.
                                             0.]]
```

Nadalje, potrebno je izvesti programski kod ispod koji se odnosi na blok B2 tako da dobije prikazani ispis i grafički prikaz rezultata. Osim toga, potrebno je dodati i testiranje za **proizvoljno odabrani blok B3** koji na testnoj slici prikazanoj iznad treba biti označen **plavom bojom**. Rezultati testa za blok B3 trebaju imati iste elemente kao i testovi za blokove B1 i B2.

```
B2=copy.deepcopy(image[pocetak2[1]+1:kraj2[1],pocetak2[0]+1:kraj2[0]])
print("\nGrafički prikaz bloka B2:\n")
pyplot.imshow(B2)
pyplot.show()
# Izračunavanje Y komponente bloka B2
R, G, B = B2[:,:,0], B2[:,:,1], B2[:,:,2]
B2Y = (0.2989 * R + 0.5870 * G + 0.1140 * B).astype(int)
print("Vrijednosti intenziteta piksela luminantne komponente Y za blok B2:\n")
print("\nGrafički prikaz luminentne komponente Y za blok B2:\n")
pyplot.imshow(B2Y,cmap='gray',vmin=0,vmax=255)
pyplot.show()
DCTKoef2,QDCTKoef2 = JPEGKomp(B2Y)
print("\nDCT koeficijenti Y komponente za blok B2:\n")
print(DCTKoef2)
print("\nKvantizirani DCT koeficijenti Y komponente za blok B2:\n")
print(QDCTKoef2)
```



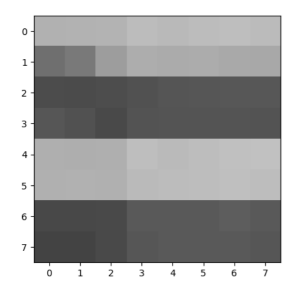
Grafički prikaz bloka B2:



Vrijednosti intenziteta piksela luminantne komponente Y za blok B2:

```
[[177 178 179 188 185 188 190 187]
[111 121 157 173 171 172 169 168]
[ 76 75 77 81 85 86 87 87]
[ 86 82 74 83 84 84 84 83]
[175 174 175 190 186 189 192 193]
[ 176 177 176 186 188 189 191 189]
[ 72 72 74 90 89 89 93 89]
[ 67 67 74 86 89 90 89 86]]
```

Grafički prikaz luminentne komponente Y za blok B2:



DCT koeficijenti Y komponente za blok B2:

```
[[ 12
        -56
             -23
                                    -3
                                          -5]
 [ 118
        - 4
              -7
                          -2
                                     4
                    -6
                                0
                                          11
 [ -16
        -14
             -14
                    -4
                          -2
                                2
                                     2
                                          1]
 [ 323
               3
                    -1
                          0
                                          -2]
                                         -2]
 [ 27
         15
              12
                          1
                                0
                                    -2
 [-166
         25
              19
                     9
                          0
                               - 2
                                    -5
                                          -1]
    34
         17
              15
                     6
                          -2
                               -4
                                    -1
                                           0]
```

Kvantizirani DCT koeficijenti Y komponente za blok B2:

```
[[ 1. -5. -2. 0. 0. [10. 0. 0. 0. 0. 0.
                      0. 0.
                              0.]
                      0. 0.
                              0.1
 [-1. -1. -1. [23. 0. 0.
              0. 0.
                      0. 0.
                              0.]
              0.
                 0.
                      0.
                          0.
 [ 2. 1. 0. 0. 0. 0. 0. 0.]
              0. 0.
 [-7. 1. 0.
                      0. 0.
                              0.]
[ 1.
      0. 0.
              0. 0.
                      0.
                          0.
 [ 0.
      0.
          0.
              0. 0.
                      0.
```