demo-01 hw-01

October 11, 2020

1 Multimedijske arhitekture i sustavi

1.1 Demonstracija 1. domaće zadaće

zadnje ažurirano 11.08.2020.

1.1.1 Zadatak

Potrebno je napisati program koji:

- učitava .ppm sliku
- radi konverziju RGB u YCbCr
- radi pomak domene iz [0, 255] u [-128, 127]
- radi 2D-DCT
- kvantizira Y komponentu s kvantizacijskom tablicom K.1
- kvantizira Cb i Cr komponente s kvantizacijskom tablicom K.2
- ispisuje u ASCII formatu kvantizirane koeficijente za proizvoljni blok
- sprema ispis koeficijenata u proizvoljnu tekstualnu datoteku

1.1.2 Priprema

Prvo osiguravamo da smo pravilno pozicionirani.

```
os.environ[CD_KEY] = "true"
```

/mnt/data/projekti/faks/MAIS/dz/dz-01

Onda učitavamo sve potrebne pakete.

```
[4]: import matplotlib.pyplot as plt
  import numpy as np

from src.quantization.ycbcr_quantization import (
      get_quantization_tensor, quantize
)

from src.parsing.ppm_parsing import Ppm6Image
from src.transformations.image_transformations import (
      dct_2d,
      dct_2d_on_8x8_block,
      divide_image_to_blocks,
      rgb_to_ycbcr,
      shift_image_pixels
)

from src.transformations.matrix_transformations import (
      zigzag_pixel_blocks
)
```

Sad možemo nastaviti na ostatak demonstracije.

1.1.3 Učitavanje slike

Slika se nalazi u data direktoriju.

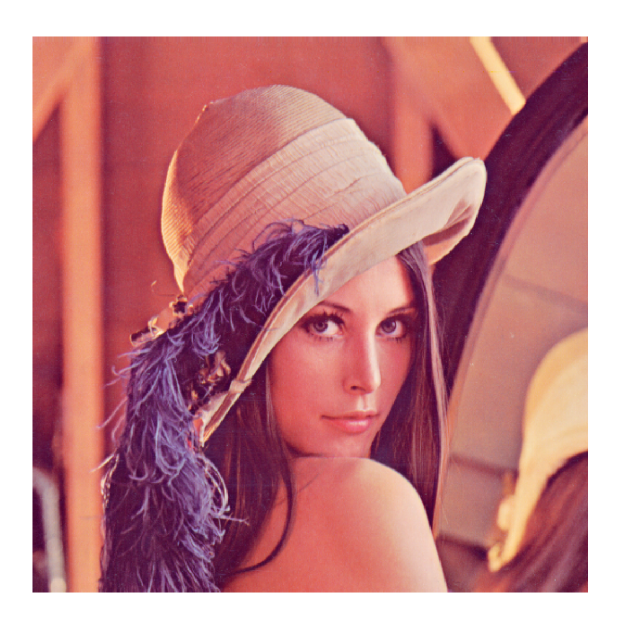
```
[5]: image_path = "data/lenna.ppm"
```

Možemo je učitati predajom puta do slike u **Ppm6Image** konstruktor.

```
[6]: image = Ppm6Image(image_path)
```

Sad možemo vidjeti i kako izgleda ova slika.

```
[7]: fig, ax = plt.subplots(figsize=(16, 16))
    ax.imshow(image.data)
    plt.axis("off");
    fig.tight_layout()
```



1.1.4 Konverzija RGB u YCbCr

Trenutno je naša slika u RGB formatu:

[8]: print(image.data)

[[[226 137 125]

[226 137 125]

[223 137 133]

•••

[230 148 122]

[221 130 110]

[200 99 90]]

```
[[226 137 125]
 [226 137 125]
 [223 137 133]
 [230 148 122]
 [221 130 110]
 [200 99 90]]
[[226 137 125]
 [226 137 125]
 [223 137 133]
 [230 148 122]
 [221 130 110]
 [200 99 90]]
[[ 84
      18 60]
 [ 84
          60]
      18
 [ 92
      27
          58]
 [173
      73 84]
 [172
      68 76]
 [177
      62
          79]]
[[ 82
      22 57]
 [ 82
      22 57]
 [ 96
      32 62]
 [179
      70 79]
 [181
      71
          81]
 [185
      74
          81]]
[[ 82
      22
          57]
 [ 82
      22 57]
 [ 96
      32
          62]
 [179 70 79]
 [181
      71 81]
 [185 74 81]]]
```

Trebamo je pretvoriti u YCbCr format. To ćemo učiniti koristeći pomoćnu funkciju.

```
[9]: image_ycbcr = rgb_to_ycbcr(image.data)
```

Sada imamo ovakav zapis

[10]: print(image_ycbcr)

```
[[[162.243 106.9857 173.4756]
 [162.243 106.9857 173.4756]
 [162.258 111.4918 171.3252]
 [169.554 101.1666 171.1138]
 [154.929 102.6483 175.126 ]
 [128.173 106.4613 179.2317]]
[[162.243 106.9857 173.4756]
 [162.243 106.9857 173.4756]
 [162.258 111.4918 171.3252]
 [169.554 101.1666 171.1138]
 [154.929 102.6483 175.126 ]
 [128.173 106.4613 179.2317]]
[[162.243 106.9857 173.4756]
 [162.243 106.9857 173.4756]
 [162.258 111.4918 171.3252]
 [169.554 101.1666 171.1138]
 [154.929 102.6483 175.126 ]
 [128.173 106.4613 179.2317]]
[[ 42.522 137.8658 157.5854]
 [ 42.522 137.8658 157.5854]
 [ 49.969 132.5345 157.9797]
 [104.154 116.63
                    177.1057]
 [100.008 114.4552 179.3496]
 [ 98.323 117.0995 184.1179]]
[[ 43.93
           135.378 155.1545]
 [ 43.93
           135.378 155.1545]
 [ 54.556 132.2032 157.561 ]
 [103.617 114.1117 181.7683]
 [105.03
           114.443 182.187 ]
 [107.987 112.7743 182.9309]]
[[ 43.93
           135.378 155.1545]
 [ 43.93
           135.378 155.1545]
 [ 54.556 132.2032 157.561 ]
```

```
...

[103.617 114.1117 181.7683]

[105.03 114.443 182.187 ]

[107.987 112.7743 182.9309]]]
```

1.1.5 Pomak domene

Kako kosinusna transformacija koristi i negativne brojeve, prvo bi bilo dobro pretvoriti našu struktno pozitivno domenu u [-128, 127].

```
[11]: shifted_ycbcr = shift_image_pixels(image_ycbcr, -128)
```

Sad naša reprezentacija izgleda ovako

```
[12]: print(shifted_ycbcr)
```

```
[[[ 34.243
           -21.0143
                      45.4756]
  [ 34.243
           -21.0143
                      45.4756]
 [ 34.258
           -16.5082
                      43.3252]
 [ 41.554
           -26.8334
                      43.1138]
 [ 26.929
           -25.3517
                      47.126 ]
    0.173
           -21.5387
                      51.2317]]
[[ 34.243
           -21.0143
                      45.4756]
 [ 34.243
           -21.0143
                      45.4756]
 [ 34.258
           -16.5082
                      43.3252]
 [ 41.554
           -26.8334
                      43.1138]
 [ 26.929
           -25.3517
                      47.126 ]
    0.173
           -21.5387
                      51.2317]]
[[ 34.243
           -21.0143
                      45.4756]
  [ 34.243
           -21.0143
                      45.4756]
 [ 34.258
           -16.5082
                      43.3252]
 [ 41.554
           -26.8334
                      43.1138]
  [ 26.929
           -25.3517
                      47.126 ]
    0.173 -21.5387
                      51.2317]]
[[-85.478
              9.8658
                      29.5854]
 [-85.478]
              9.8658
                      29.5854]
 [-78.031]
              4.5345
                      29.9797]
 [-23.846
           -11.37
                      49.1057]
 [-27.992 -13.5448
                      51.3496]
 [-29.677 -10.9005
                      56.1179]]
```

```
[[-84.07
             7.378
                      27.1545]
             7.378
 [-84.07]
                      27.1545]
 [-73.444
             4.2032
                      29.561]
 [-24.383]
           -13.8883
                      53.7683]
           -13.557
 [-22.97]
                      54.187 ]
 [-20.013]
           -15.2257
                      54.9309]]
[[-84.07
             7.378
                      27.1545]
 [-84.07]
             7.378
                      27.1545]
 [-73.444
             4.2032
                      29.561 ]
 [-24.383]
           -13.8883
                      53.7683]
 [-22.97]
                      54.187 ]
           -13.557
 [-20.013
           -15.2257
                      54.9309]]]
```

1.1.6 2D-DCT

Nad pomaknutom reprezentacijom trebamo obaviti 8x8 2D-DCT. Prvo bi bilo dobro da podijelimo sliku na 8×8 blokove.

```
[13]: pixel_blocks = divide_image_to_blocks(shifted_ycbcr)
```

Inicijalno je oblik podataka bio ovo

[14]: print(shifted_ycbcr.shape)

(512, 512, 3)

Sada je ovo

[15]: print(pixel_blocks.shape)

(64, 64, 8, 8, 3)

Vidimo da ono što smo dobili je 64×64 mozaik 8×8 blokova. Nad svakim od ovih blokova radimo dvodimenzionalnu diskretnu kosinusnu transformaciju:

```
[16]: dct_blocks = dct_2d(pixel_blocks, verbose=1)
```

100% | 4096/4096 [02:29<00:00, 27.41it/s]

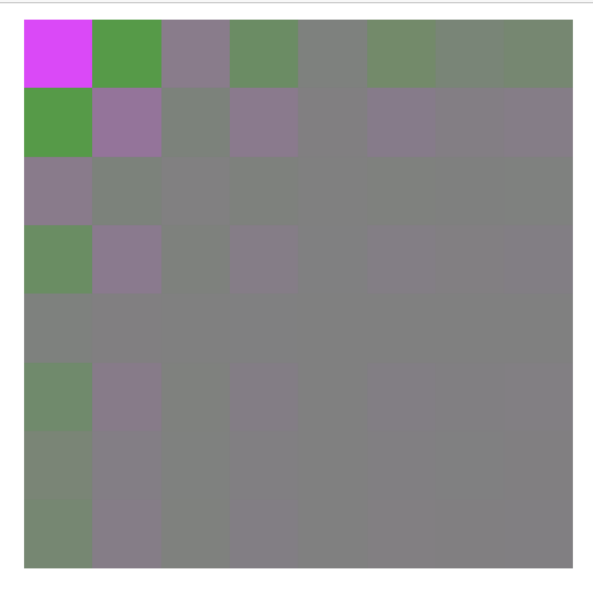
Možemo vidjeti da se sad oblik naših podataka nije promijenio

[17]: print(dct_blocks.shape)

(64, 64, 8, 8, 3)

A prvi blok, npr., izgleda ovako

```
[18]: fig, ax = plt.subplots(figsize=(8, 8))
    ax.imshow(np.rint(dct_blocks[0][0] / 2 + 128).astype(int))
    plt.axis("off");
    fig.tight_layout()
```



Razlog za ovo reskaliranje dct_blocks je da dobijemo sliku gdje su vrijednosti unutar nekih normalnih za sliku - u suprotnom imamo preveliku domenu. Razlog zašto su više frekvencije sive su zato što je njihova energija bila gotovo 0, pa operacijama kojima smo transformirali DCT block smo ih postavili na odmak, 128, što je siva boja u RGB-u.

1.1.7 Kvantizacija

Sad ćemo kvantizirati naše blokove. Sve što radimo je, zapravo, dijeljenje s 8×8 tablicama i zaokružujemo rezultat na cijeli broj. Prvo ćemo izgenerirati kvantizacijsku tablicu - $8 \times 8 \times 3$

```
tenzor s kojim ćemo dijeliti svaki blok.
[19]: quantization_tensor = get_quantization_tensor()
      Zatim možemo primijeniti kvantizaciju na naše DCT-ane blokove.
[20]: quantized_blocks = quantize(dct_blocks, quantization_tensor)
      Prvi blok ove reprezentacije izgleda ovako
[21]: print(quantized_blocks[0][0].transpose(2, 0, 1))
      [[[11 -8
                 2 -3
                        0 -1
                                  0]
        [-7
              3 -1
                                  0]
                     1
                           0
                               0
        [ 1 -1
                 0
                     0
                        0
                                  0]
                           0
                               0
        [-3
              1
                 0
                     0
                        0
                           0
                               0
                                  0]
        [ 0
              0
                 0
                     0
                        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]]
       [[-6
             3
                 0
                        0
                            0
                                  0]
                     1
        Γ 3 -1
                 0
                     0
                        0
                               0
                                  07
                           0
        [ 0
              0
                 0
                     0
                        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
                               0
```

```
[[14 -6
                            0]
          1 -1
                 0
                     0
                         0
 [-6
          0
      2
              0
                 0
                     0
                         0
                            0]
[ 1
      0
          0
              0
                            0]
                 0
                     0
                         0
Γ-1
                            0]
       0
          0
              0
                 0
                     0
                         0
[ 0
      0
          0
              0
                 0
                            0]
                     0
                         0
                            07
      0
          0
              0
                 0
                         0
 [ 0
      0
          0
              0
                 0
                     0
                         0
                            0]
 ΓΟ
      0
          0
              0
                 0
                     0
                         0
                            0]]]
```

0]]

0 0 0

Ono što možemo je pretvoriti proizvoljan blok u zig-zag poredak, čime ćemo pseudosortirati elemenete matrice silazno po apriornoj vjerojatnosti visoke energije. Za ovaj isti blok, dobit ćemo sljedeće

```
[22]: zigzagged_blocks = zigzag_pixel_blocks(quantized_blocks)
[23]: print(zigzagged_blocks[0][0])
```

[[11 -8 -7 2 -3 -1 -1 -3 0 -1 0 -1 0 0 0

```
0]
  0
     0
         0
                 0
                     0
                         0
                            0
                                0
                                    0
                                        0
                                            0
                                                   0
                                                       0
[-6
      3
         3
             0
                -1
                     0
                         1
                             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
                                                                              0
                                                                                  0
                                                                                      0
                                                                                         0
         0
             0
                                            0
                                                0
  0
     0
         0
             0
                 0
                     0
                         0
                            0
                                0
                                    0
                                        0
                                            0
                                                0
                                                   0
                                                       0
                                                           0]
[14 -6
                 2
                     1
        -6
             1
                       -1
                             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
                                                                   0
                                                                      0
                                                                          0
                                                                              0
                                                                                  0
  0
                 0
                     0
                         0
                            0
                                0
                                    0
                                        0
                                                           0]]
                                            0
                                                0
                                                   0
```

1.1.8 Završne riječi

Ova bilježnica je samo primjer korištenja funkcionalnosti - ona **nije** rješenje ove domaće zadaće (iako bi trebala biti, a ne debilan način s monolitskom datotekom). Za to provirite u **solution** direktorij.