

РОБОТА із ЗОБРАЖЕННЯМИ

Файл: Image_05_005

Нелінійна фільтрація. Фільтри сегментації. Оператор (фільтр) Робертса

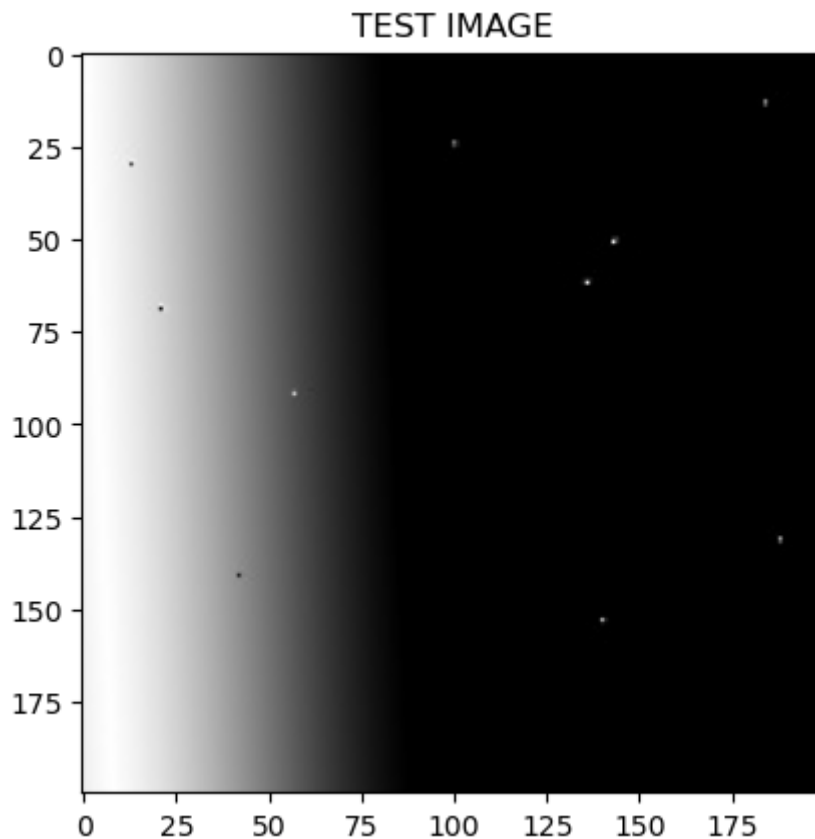
```
## Завантаження пакетів
import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt
import skimage.io as io
from numpy.random import Generator, MT19937
plt.rcParams['font.size'] = 10
```

Завантаження тестового зображення. Зверніть увагу на градієнтний фон

```
## Завантаження файлу зображення
path = './IMAGES/'
filename = 'Test_BW_points.jpg'
test_im = io.imread(path + filename)
## Визначення структури та розміру зображення
print ('IMAGE SHAPE', test_im.shape, 'IMAGE SIZE', test_im.size)
## rows_num = len(test_im)
rows_num = test_im.shape[0] ## кількість рядків
cols_num = test_im.shape[1] ## кількість колонок
pix_num = rows_num*cols_num ## кількість пікселів
bins = 256 ## кількість рівнів яскравості
bins_flt = np.float32(bins) ## кількість рівнів яскравості в форматі float
print ('ROWS NUMBER', rows_num, 'CLMS NUMBER', cols_num, 'PIX NUMBER', pix_num,
      'Bins',bins)
```

```
IMAGE SHAPE (200, 200, 3) IMAGE SIZE 120000
ROWS NUMBER 200 CLMS NUMBER 200 PIX NUMBER 40000 Bins 256
```

```
## Вивід тестовго зображення
plt.title('TEST IMAGE')
plt.imshow(test_im)
plt.show()
```



Фільтр (оператор) Робертса виділення точок

```
## Визначення параметрів маски
L = 2 ; mask_row = L ; mask_colm = L

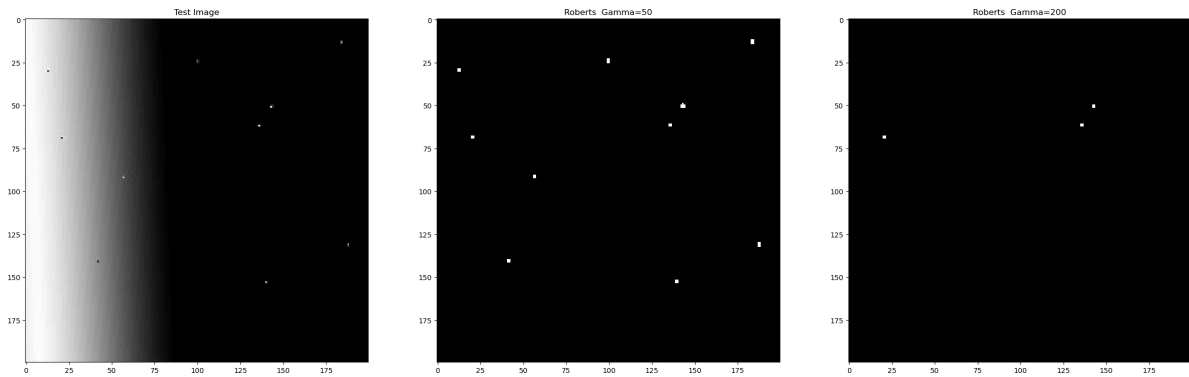
Gamma1 = 50
Gamma2 = 200

## Визначення файлу перетвореного зображення
test_im_ = np.int32(test_im)
filtr_im_g1 = np.zeros ( (rows_num, clms_num, 3), dtype=np.uint32)
filtr_im_g2 = np.zeros ( (rows_num, clms_num, 3), dtype=np.uint32)

for i in range (1, (rows_num-1), 1):
    for j in range (1, (clms_num-1), 1):
        GrX = test_im_[i+1,j+1,0] - test_im_[i,j,0]
        GrY = test_im_[i+1,j,0] - test_im_[i,j+1,0]
        Gr = np.sqrt(GrX*GrX+GrY*GrY)
        if Gr >= Gamma1: filtr_im_g1 [i,j,:] = 255
        if Gr >= Gamma2: filtr_im_g2 [i,j,:] = 255

## СУМІСНИЙ ОРИГІНАЛЬНОГО та ПЕРЕТВОРЕНОГО ЗОБРАЖЕННЯ
fig, axes = plt.subplots(1, 3, figsize=(30, 10))
ax = axes.ravel()
ax[0].imshow(test_im)
ax[0].set_title("Test Image")
ax[1].imshow(filtr_im_g1)
ax[1].set_title("Roberts Gamma=50")
```

```
ax[2].imshow(filtr_im_g2)
ax[2].set_title("Roberts Gamma=200")
plt.show()
```

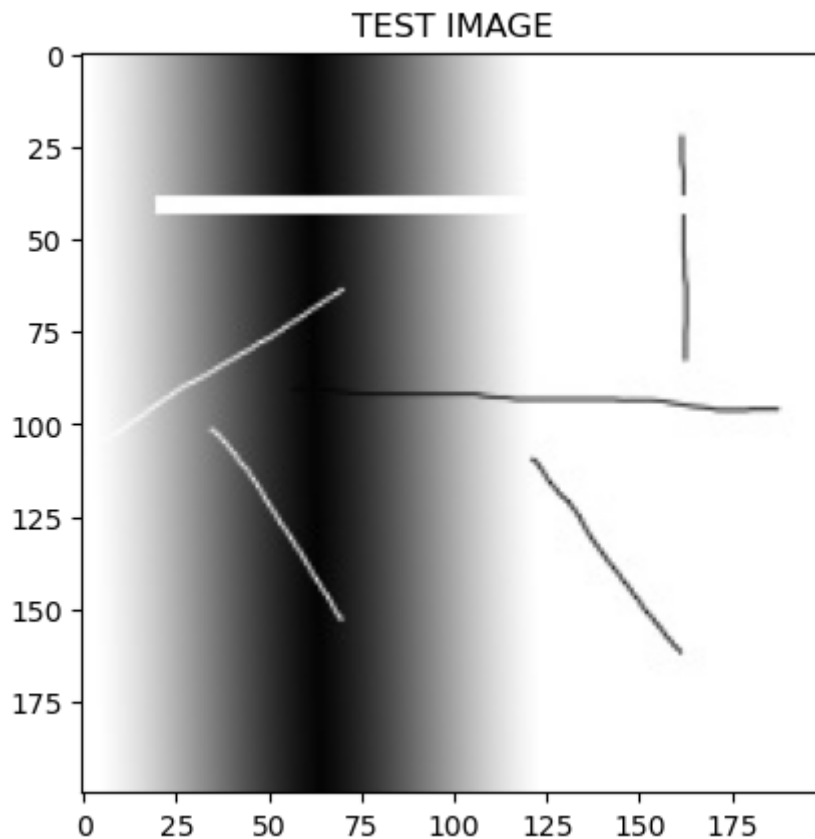


Виділення відрізків прямих ліній

```
## Завантаження файлу зображення
path = './images/'
filename = 'Test_BW_lines.jpg'
test_im = io.imread(path + filename)
## Визначення структури та розміру зображення
print ('IMAGE SHAPE', test_im.shape, 'IMAGE SIZE', test_im.size)
## rows_num = len(test_im)
rows_num = test_im.shape[0] ## кількість рядків
clms_num = test_im.shape[1] ## кількість колонок
pix_num = rows_num*clms_num ## кількість пікселів
bins = 256 ## кількість рівнів яскравості
bins_flt = np.float32(bins) ## кількість рівнів яскравості в форматі float
print ('ROWS NUMBER', rows_num, 'CLMS NUMBER', clms_num, 'PIX NUMBER', pix_num,
'Bins',bins)
```

```
IMAGE SHAPE (200, 200, 3) IMAGE SIZE 120000
ROWS NUMBER 200 CLMS NUMBER 200 PIX NUMBER 40000 Bins 256
```

```
## Вивід тестовго зображення
plt.title('TEST IMAGE')
plt.imshow(test_im)
plt.show()
```



Фільтр (оператор) Робертса виділення відрізків прямих

```
## Визначення параметрів маски
L = 2 ; mask_row = L ; mask_clm = L

Gamma = 200

## Визначення файлу перетвореного зображення
test_im_ = np.int32(test_im)
filtr_im_1 = np.zeros ( (rows_num, clms_num, 3), dtype=np.uint32)

for i in range (1, (rows_num-1), 1):
    for j in range (1, (clms_num-1), 1):
        I_Sum = 0
        for l in range (mask_row):
            for k in range (mask_clm):
                I_Sum += test_im_ [i-(1-k), j-(1-l), 0]
            I_Sum = np.abs(9*test_im_ [i, j, 0]- I_Sum)

        if I_Sum >= Gamma: filtr_im_1 [i,j,:] = 255

Gamma1 = 50
Gamma2 = 200
test_im_ = np.int32(test_im)
filtr_im_g1 = np.zeros ( (rows_num, clms_num, 3), dtype=np.uint32)
filtr_im_g2 = np.zeros ( (rows_num, clms_num, 3), dtype=np.uint32)

for i in range (1, (rows_num-1), 1):
```

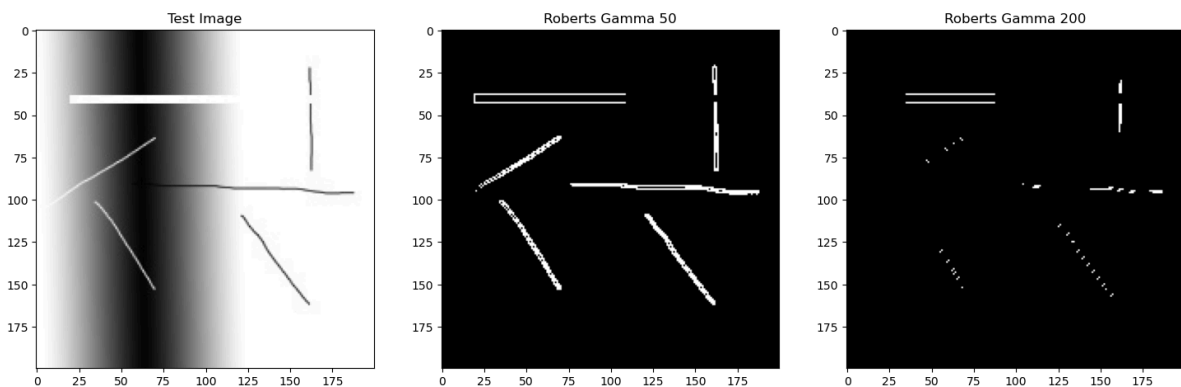
```

for j in range(1, (clms_num-1), 1):
    GrX = test_im_[i+1,j+1,0] - test_im_[i,j,0]
    GrY = test_im_[i+1,j,0] - test_im_[i,j+1,0]
    Gr = np.sqrt(GrX*GrX+GrY*GrY)
    if Gr >= Gamma1: filtr_im_g1 [i,j,:] = 255
    if Gr >= Gamma2: filtr_im_g2 [i,j,:] = 255

## СУМІСНИЙ ОРИГІНАЛЬНОГО та ПЕРЕТВОРЕНОГО ЗОБРАЖЕННЯ
fig, axes = plt.subplots(1, 3, figsize=(18, 6))
ax = axes.ravel()
ax[0].imshow(test_im)
ax[0].set_title("Test Image")
ax[1].imshow(filtr_im_g1)
ax[1].set_title("Roberts Gamma 50")
ax[2].imshow(filtr_im_g2)
ax[2].set_title("Roberts Gamma 200")

plt.show()

```



Оператор Робетса з кольоровим зображенням

```

## Завантаження файлу зображення
path = './images/'
filename = 'lenna.png'
test_im_clr = io.imread(path + filename)
## Визначення структури та розміру зображення
print ('IMAGE SHAPE', test_im.shape, 'IMAGE SIZE', test_im.size)
## rows_num = len(test_im)
rows_num = test_im_clr.shape[0] ## кількість рядків
clms_num = test_im_clr.shape[1] ## кількість колонок
pix_num = rows_num*clms_num ## кількість пікселів
bins = 256 ## кількість рівнів яскравості
bins_flt = np.float32(bins) ## кількість рівнів яскравості в форматі float
print ('ROWS NUMBER', rows_num, 'CLMS NUMBER', clms_num, 'PIX NUMBER', pix_num,
'Bins',bins)

```

```

IMAGE SHAPE (200, 200, 3) IMAGE SIZE 120000
ROWS NUMBER 512 CLMS NUMBER 512 PIX NUMBER 262144 Bins 256

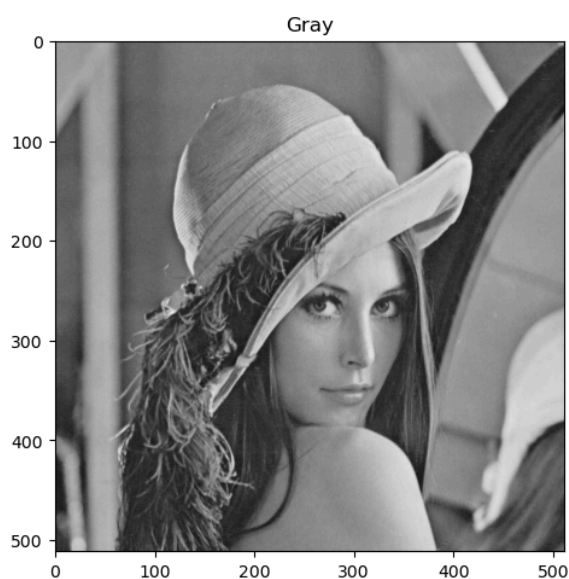
```

Перетворюємо в ахроматичне

```
test_im_gray = np.zeros ( (rows_num, c_lms_num, 3), dtype=np.uint8)

## ФОРМУВАННЯ НАПІВСІРОГО ОРИГІНАЛЬНОГО ЗОБРАЖЕННЯ
for i in range (rows_num):
    for j in range (c_lms_num):
        # Gray image
        test_im_gray [i, j, :] = 0.299*test_im_clr[i, j, 0]+0.587*test_im_clr[i,
j, 1]+0.114*test_im_clr[ i, j, 2]

## СУМІСНИЙ ВИВІД ОРИГІНАЛЬНОГО ТА ПЕРЕТВОРЕНОГО ЗОБРАЖЕННЯ
fig, axes = plt.subplots(1, 2, figsize=(12, 6))
ax = axes.ravel()
ax[0].imshow(test_im_clr)
ax[0].set_title("Original Image")
ax[1].imshow(test_im_gray)
ax[1].set_title("Gray")
plt.show()
```



Застосовуємо оператор Робертса

```
## Визначення параметрів маски
L = 2 ; mask_row = L ; mask_c_lms = L
Gamma1 = 40
Gamma2 = 60

## Визначення файлу перевереного зображення
test_im_gray_flt = np.int32(test_im_gray)
filtr_im_g1 = np.zeros ( (rows_num, c_lms_num, 3), dtype=np.uint32)
filtr_im_g2 = np.zeros ( (rows_num, c_lms_num, 3), dtype=np.uint32)

for i in range (1, (rows_num-1), 1):
    for j in range (1, (c_lms_num-1), 1):
        Grx = test_im_gray_flt[i+1,j+1,0] - test_im_gray_flt[i,j,0]
```

```

GrY = test_im_gray_flt[i+1,j,0] - test_im_gray_flt[i,j+1,0]
Gr = np.sqrt(GrX*GrX+GrY*GrY)
if Gr >= Gamma1: filtr_im_g1 [i,j,:] = 255
if Gr >= Gamma2: filtr_im_g2 [i,j,:] = 255

## СУМІСНИЙ ОРИГІНАЛЬНОГО та ПЕРЕТВОРЕНОГО ЗОБРАЖЕННЯ
fig, axes = plt.subplots(1, 3, figsize=(24, 8))
ax = axes.ravel()
ax[0].imshow(test_im_gray_flt)
ax[0].set_title("Original Image Gray")
ax[1].imshow(filtr_im_g1)
ax[1].set_title("Roberts Gamma = 40")
ax[2].imshow(filtr_im_g2)
ax[2].set_title("Roberts Gamma = 60")
plt.show()

```

