

РОБОТА із ЗОБРАЖЕННЯМИ

Файл: Image_06_004

Морфологічні перетворення. Дилатація (Dilate)

```
## Завантаження пакетів
import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt
import skimage.io as io
import skimage.color as co
plt.rcParams['font.size'] = 10
```

```
# Визначення та друк параметрів зображення
def image_data (image):
    rank      = len(image.shape)
    rows_num  = image.shape[0] ## кількість рядків
    cols_num  = image.shape[1] ## кількість колонок
    chen_num  = 1
    if rank == 3:
        chen_num = image.shape[2] ## кількість каналів
    print('Опис зображення ')
    print('IMAGE RANK', rank)
    print('IMAGE SHAPE', image.shape)
    print('DATA Type', image.dtype)
    return rows_num, cols_num, chen_num
```

```
# Відображення обраного зображення
def image1_view (image, image_name):
    fig, ax = plt.subplots(figsize=(4, 4))
    plt.title(image_name)
    plt.imshow(image)
    plt.show()
    return
```

```
# Відображення двох зображень для порівняння
def image2_view (image1, image2, image1_name, image2_name):
    fig, axes = plt.subplots(1, 2, figsize=(8, 4))
    ax = axes.ravel()
    ax[0].set_title(image1_name)
    ax[0].imshow(image1)
    ax[1].set_title(image2_name)
    ax[1].imshow(image2)
    plt.show()
    return
```

```
## Завантажуємо зображення вірусів
#filename = 'virus_1_color.png'
#filename = 'virus_2_.jpg'
```

```

filename = 'Morfo_BW_1.jpg'
#filename = 'Morfo_Cl_test_simpl_1.jpg'
# filename = 'Test_BW_1.png'
path = './IMAGES/'
Original_Im = io.imread(path+filename)

## Визначення структури та розміру зображення
rows_num, c_lms_num, chan = image_data (Original_Im)

## Перетворюємо до сірого
Original_Im_Gray = co.rgb2gray(Original_Im)

## Рахуємо чорні та білі пвкселі
Black = 0
white = 0
for i in range (rows_num):
    for j in range (c_lms_num):
        if Original_Im_Gray [i,j] < 0.01 : Black += 1
        if Original_Im_Gray [i,j] > 0.99 : white += 1
print ('BLACK pixels =',Black, 'WHITE pixels =',white )

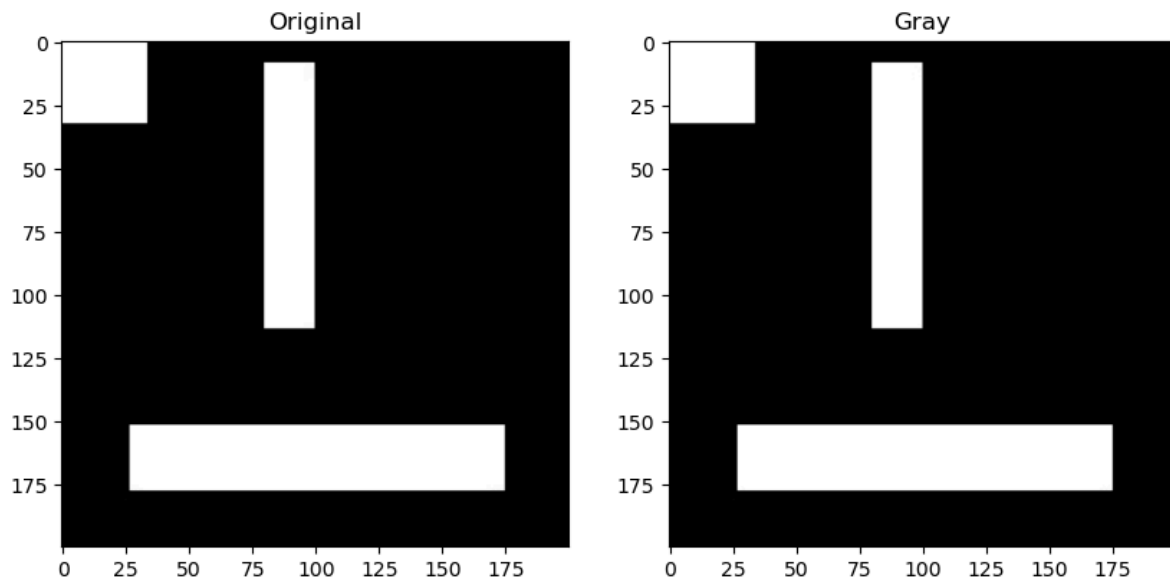
## Відображення
fig, axes = plt.subplots(1, 2, figsize=(10, 5))
ax = axes.ravel()
ax[0].imshow(Original_Im)
ax[0].set_title("Original")
ax[1].imshow(Original_Im_Gray, cmap=plt.cm.gray)
ax[1].set_title("Gray")
plt.show()

```

```

Опис зображення
IMAGE RANK 3
IMAGE SHAPE (200, 200, 3)
DATA type uint8
BLACK pixels = 32903 WHITE pixels = 7063

```



Формуємо BW зображення

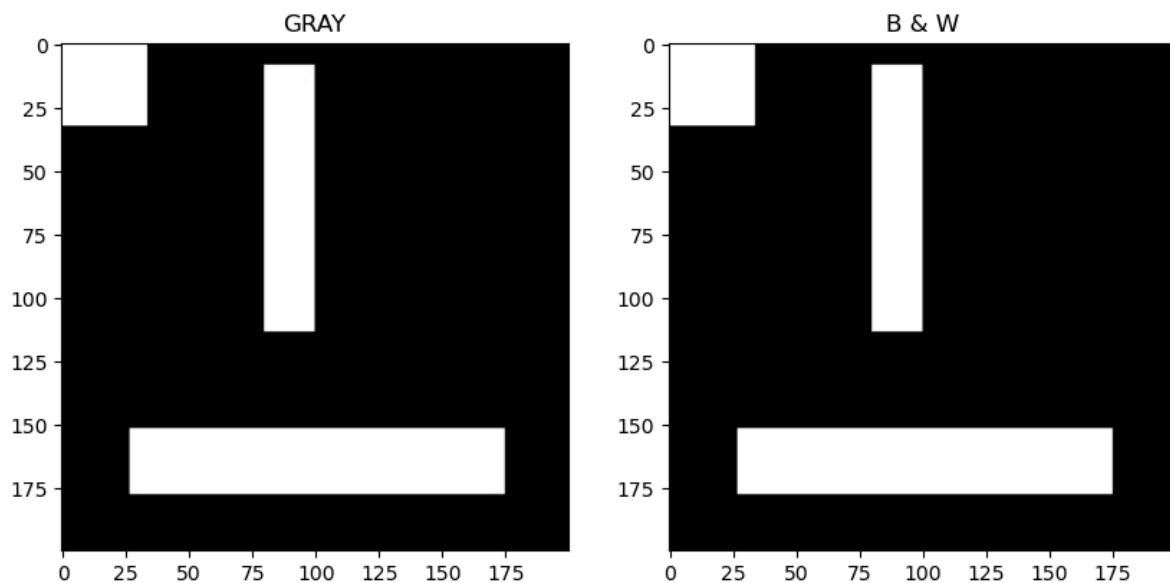
```
# поріг зрізу
gamma = 0.3
def bw(l):
    if l < gamma :
        return 0.0
    else:
        return 1.0

Original_Im_BW = np.zeros ((rows_num , clms_num), dtype=np.float32)
for i in range (rows_num):
    for j in range (clms_num):
        Original_Im_BW[i,j] = bw (Original_Im_Gray [i,j])

## Рахуємо чорні та білі пікселі
Black = 0
white = 0
for i in range (rows_num):
    for j in range (clms_num):
        if Original_Im_BW [i,j] < 0.01 : Black += 1
        if Original_Im_BW [i,j] > 0.99 : white += 1
print ('BLACK pixels =',Black, 'WHITE pixels =',white )

fig, axes = plt.subplots(1, 2, figsize=(10, 5))
ax = axes.ravel()
ax[0].imshow(Original_Im_Gray, cmap=plt.cm.gray)
ax[0].set_title("GRAY")
ax[1].imshow(Original_Im_BW, cmap=plt.cm.gray)
ax[1].set_title("B & W")
plt.show()
```

BLACK pixels = 32930 WHITE pixels = 7070



Дилатація (dilation)

```

B_row = 5; C_row = 2
B_clm = 5; C_clm = 2

Dilate_Im_BW = np.zeros ((rows_num , clms_num), dtype=np.float32)

## DILATE
for i in range (1, (rows_num-C_row), 1):
    for j in range (1, (clms_num-C_clm), 1):
        B_all = 0.0

        B_all = Original_Im_BW [i,j]
        B_all = B_all + Original_Im_BW [i-2,j-1]+Original_Im_BW[i-
2,j]+Original_Im_BW[i-2,j+1]
        B_all = B_all + Original_Im_BW [i+2,j-
1]+Original_Im_BW[i+2,j]+Original_Im_BW[i+2,j+1]
        B_all = B_all + Original_Im_BW [i-1,j-2]+Original_Im_BW[i,j-
2]+Original_Im_BW[i+1,j-2]
        B_all = B_all + Original_Im_BW [i-
1,j+2]+Original_Im_BW[i,j+2]+Original_Im_BW[i+1,j+2]

        if B_all > 1.01 :
            Dilate_Im_BW [i, j] = 1.0
        else:
            Dilate_Im_BW [i, j] = 0.0

## Рахуємо чорні та білі пікселі
Black = 0
white = 0
for i in range (rows_num):
    for j in range (clms_num):
        if Dilate_Im_BW [i,j] < 0.01 : Black += 1
        if Dilate_Im_BW [i,j] > 0.99 : white += 1
print ('BLACK pixels =',Black, 'WHITE pixels =',white )

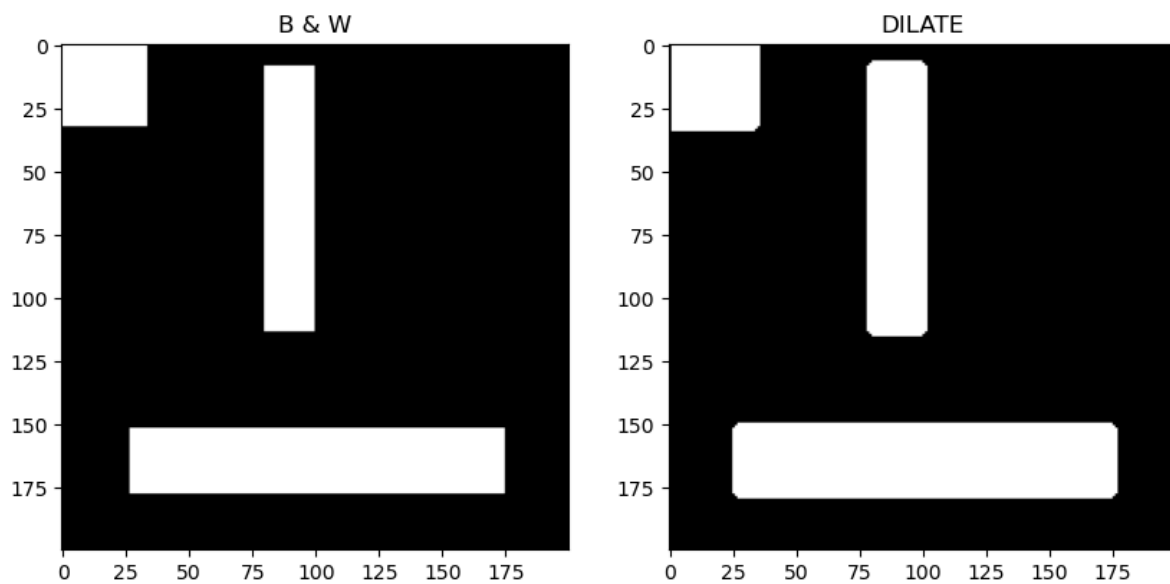
```

```

fig, axes = plt.subplots(1, 2, figsize=(10, 5))
ax = axes.ravel()
ax[0].imshow(Original_Im_BW, cmap=plt.cm.gray)
ax[0].set_title("B & W")
ax[1].imshow(Dilate_Im_BW, cmap=plt.cm.gray)
ax[1].set_title("DILATE")
plt.show()

```

BLACK pixels = 31661 WHITE pixels = 8339



Порівняння (XOR)

```

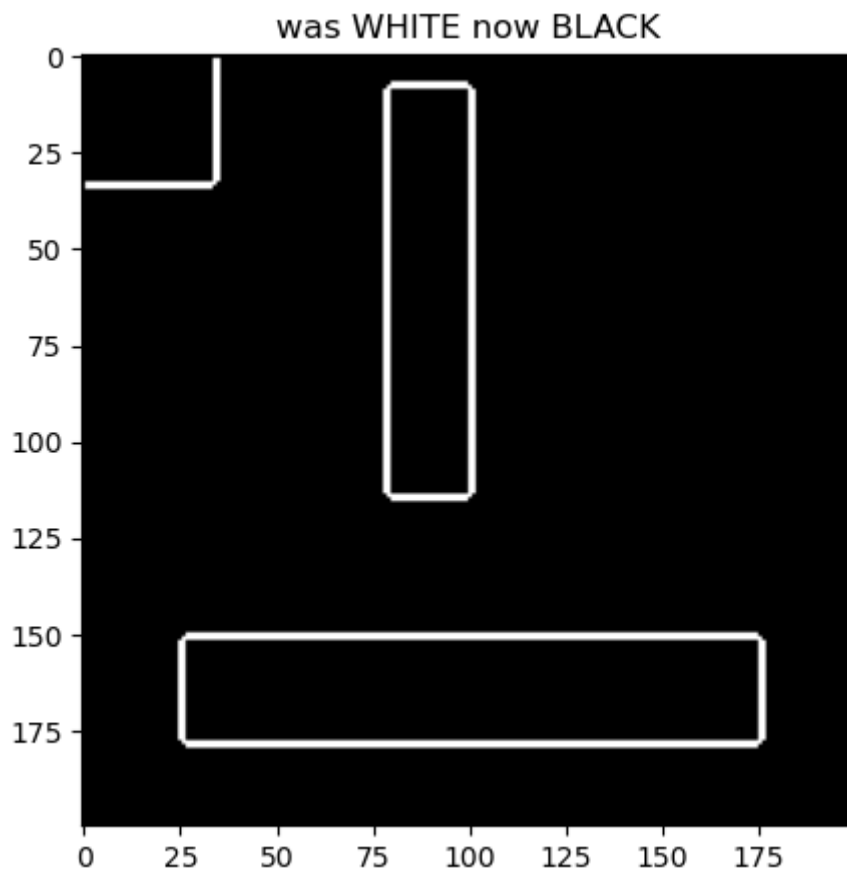
XOR_im = np.zeros ( (rows_num, clms_num, 3), dtype=np.uint8)
white_Pix = 0
for i in range (rows_num):
    for j in range (clms_num):
        if Original_Im_BW[i, j] < 0.9 and Dilate_Im_BW [i, j] > 0.9 :
            white_Pix += 1
            XOR_im [i, j,:] = 255

print ('WHITE pixels =',white_Pix)

fig, axes = plt.subplots(1, 1, figsize=(10, 5))
plt.title('was WHITE now BLACK')
plt.imshow(XOR_im)
plt.show()

```

WHITE pixels = 1335



Функція Ерозії

```
def dilate (image) :
    B_row = 3; C_row = 1
    B_col = 3; C_col = 1
    rows_num = image.shape[0] ## кількість рядків
    cols_num = image.shape[1] ## кількість колонок
    Dilate_Im = np.zeros ((rows_num , cols_num), dtype=np.float32)
    ## ERODE
    for i in range (1, (rows_num-C_row), 1):
        for j in range (1, (cols_num-C_col), 1):
            B_all = 0.0
            for l in range (B_row):
                for k in range (B_col):
                    # Erode: 1 олько если все 9 = 1
                    B_all += image [i-(C_row-l),j-(C_col-k)]
                    if B_all > 1.001 :
                        Dilate_Im [i, j] = 1.0
                    else:
                        Dilate_Im [i, j] = 0.0
    return Dilate_Im
```

```

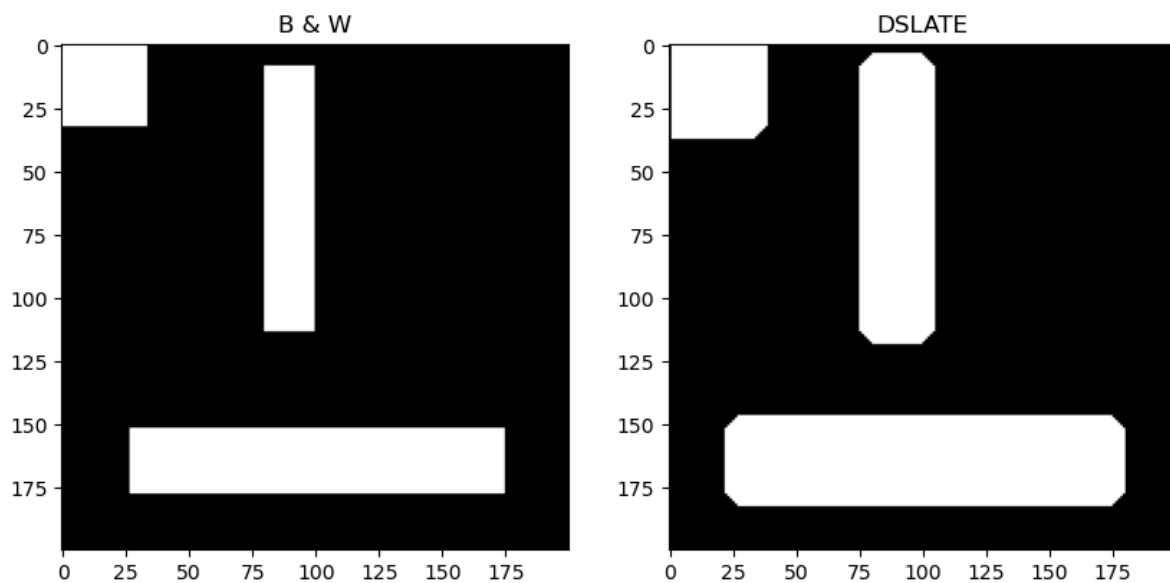
Dilate_1 = dilate(Original_Im_BW)
Dilate_2 = dilate(Dilate_1)
Dilate_3 = dilate(Dilate_2)
Dilate_4 = dilate(Dilate_3)
Dilate_5 = dilate(Dilate_4)

```

```

fig, axes = plt.subplots(1, 2, figsize=(10, 5))
ax = axes.ravel()
ax[0].imshow(Original_Im_BW, cmap=plt.cm.gray)
ax[0].set_title("B & W")
ax[1].imshow(Dilate_5, cmap=plt.cm.gray)
ax[1].set_title("DSLATE")
plt.show()

```



```

XOR_img = np.zeros ( (rows_num, clms_num, 3), dtype=np.uint8)
white_Pix = 0
for i in range (rows_num):
    for j in range (clms_num):
        if Original_Im_BW[i, j] > 0.9 and Dilate_5 [i, j] < 0.1 :
            white_Pix += 1
            XOR_img [i, j, :] = 255
print (white_Pix)

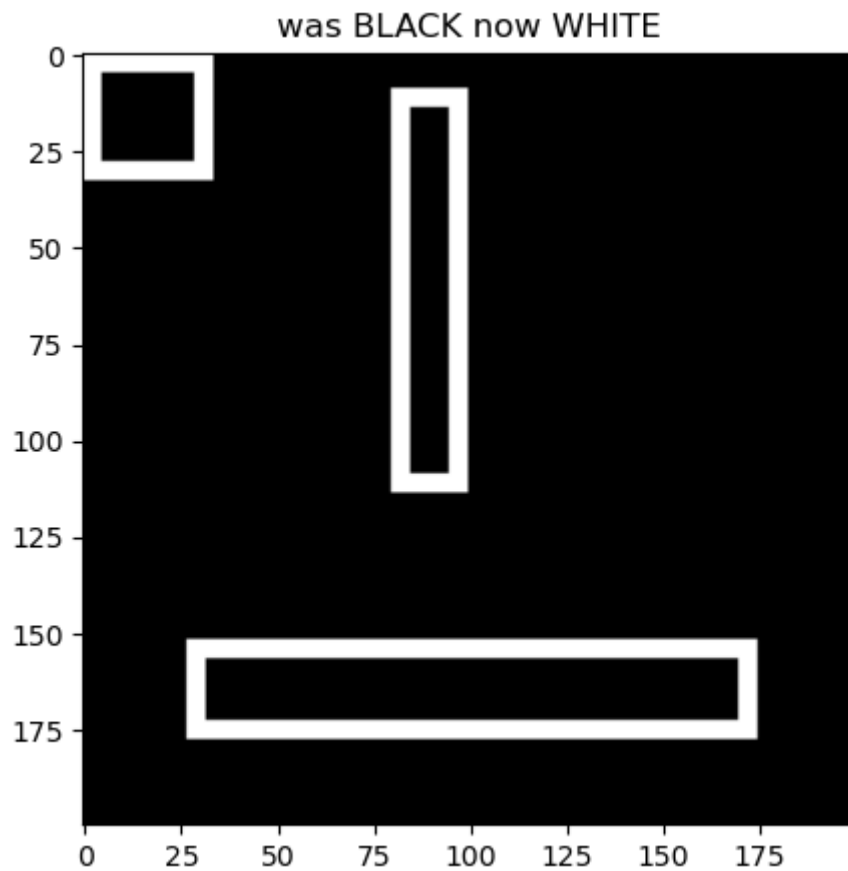
```

66

```

fig, axes = plt.subplots(1, 1, figsize=(5, 5))
plt.title('was BLACK now WHITE')
plt.imshow(XOR_img)
plt.show()

```



```
my_foo_ = dilate
```

```
def many_foo_ (n, my_foo_, image_start):  
    im = image_start.copy()  
    for i in range (n):  
        print (i)  
        im = my_foo_(im)  
    return (im)
```

```
im_answer = many_foo_ (5, my_foo_, Original_Im_BW)
```

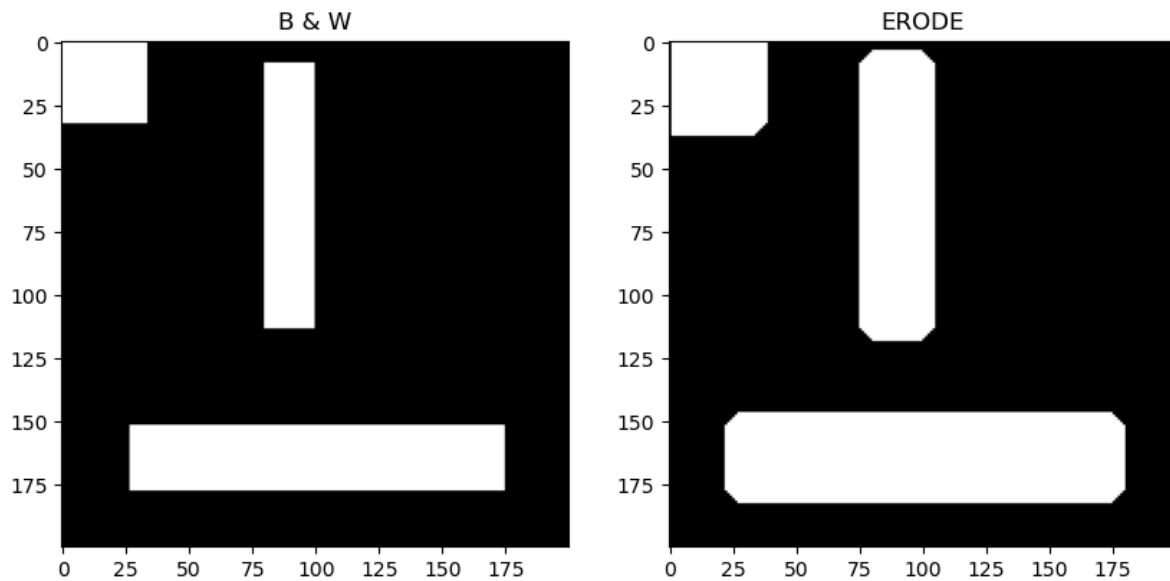
```
0  
1  
2  
3  
4
```



```

fig, axes = plt.subplots(1, 2, figsize=(10, 5))
ax = axes.ravel()
ax[0].imshow(Original_Im_BW, cmap=plt.cm.gray)
ax[0].set_title("B & W")
ax[1].imshow(im_answer, cmap=plt.cm.gray)
ax[1].set_title("ERODE")
plt.show()

```



```

XOR_img = np.zeros ( (rows_num, clms_num, 3), dtype=np.uint8)
white_Pix = 0
for i in range (rows_num):
    for j in range (clms_num):
        if Original_Im_BW[i, j] < 0.1 and im_answer [i, j] > 0.9 :
            white_Pix += 1
            XOR_img [i, j, :] = 255
print (white_Pix )

```

3405

```

fig, axes = plt.subplots(1, 1, figsize=(5, 5))
plt.title('was BLACK now WHITE')
plt.imshow(XOR_img)
plt.show()

```

