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
    clms_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,clms_num, chen_num
```

```
# Biдобрадження 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
```

```
# Відобрадження двох зображень длчя 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 стркутури та розміру зображення
rows_num, clms_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 (clms_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()
```

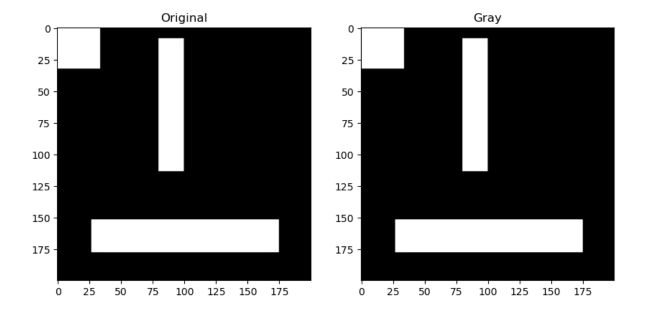
```
Опис зображення

IMAGE RANK 3

IMAGE SHAPE (200, 200, 3)

DATA Type uint8

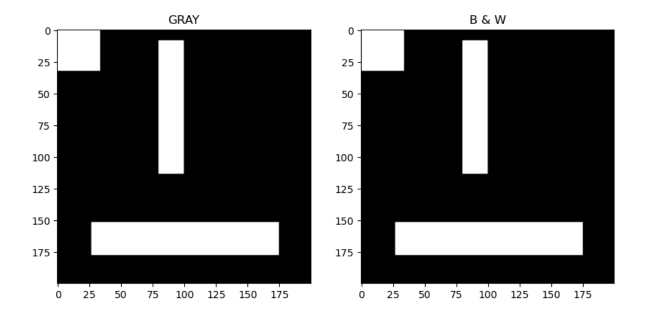
BLACK pixels = 32903 WHITE pixels = 7063
```



Формуємо BW зображення

```
# Поріг зрізу
gamma = 0.3
def bw(1):
   if 1 < 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
```

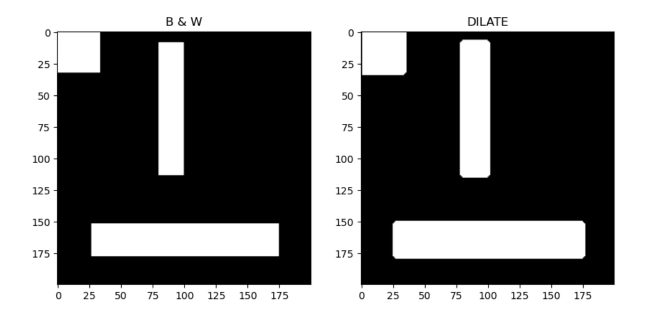


Дилатація (dilation)

```
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_a11 = 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-1]
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
```



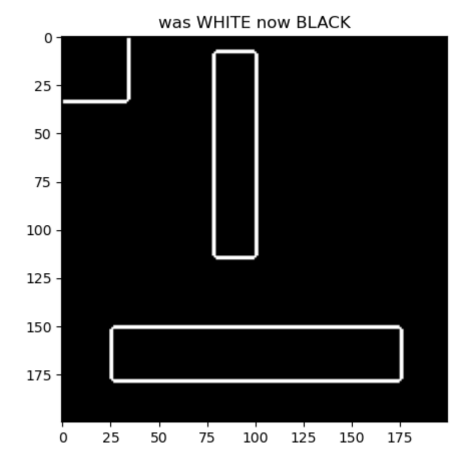
Порівняння (XOR)

```
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
```

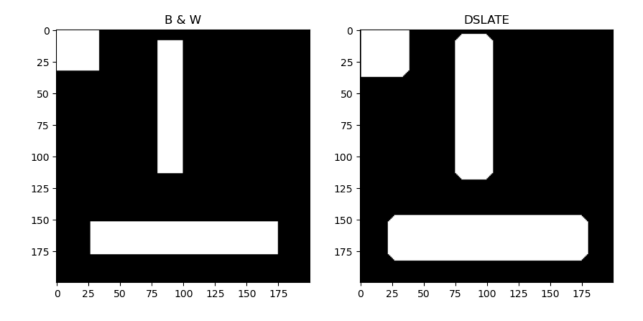


Функція Ерозії

```
def dilate (image) :
    B_row = 3; C_row = 1
    B_clm = 3; C_clm = 1
    rows_num = image.shape[0] ## кількість рядків
    clms_num = image.shape[1] ## кількість колонок
    Dilate_Im = np.zeros ((rows_num , clms_num), dtype=np.float32)
    ## ERODE
    for i in range (1, (rows_num-C_row), 1):
        for j in range (1, (clms_num-C_Clm), 1):
            B_a11 = 0.0
            for 1 in range (B_row):
                for k in range (B_clm):
                    # Erode: 1 олько если все 9 = 1
                    B_{all} += image [i-(C_{row-l}), j-(C_{clm-k})]
                    if B_all > 1.001 :
                        Dilate_Im[i, j] = 1.0
                    else:
                        Dilate_Im[i, j] = 0.0
    return Dilate_Im
```

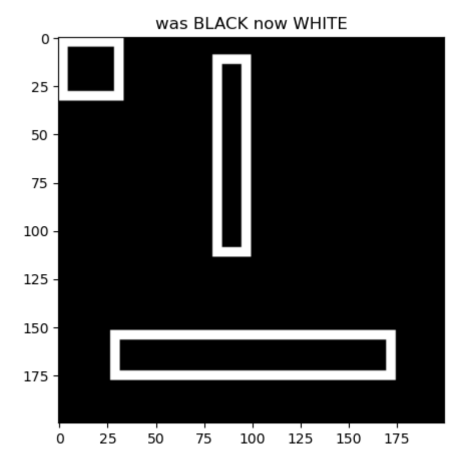
```
Dilate_1 = dilate(Original_Im_BW)
Dilate_2 = dilate(Dilate_1)
Dilate_3 = dilate(Dilate_2)
Dilate_4 = dilate(Dilate_3)
Dilate_5 = dilate(Dilate_4)
```

```
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()
```



66

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



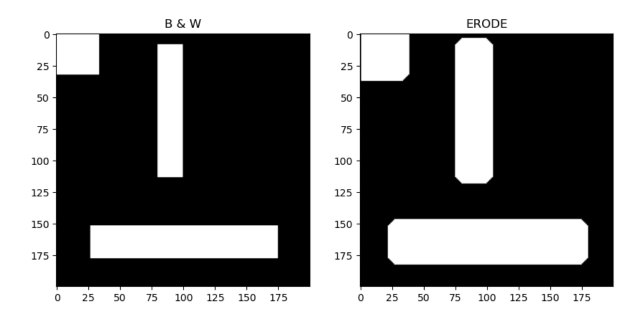
```
my_foo_ = dilate

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()
```



3405

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

