КОМП'ЮТЕРНА ОБРОБКА ЗОБРАЖЕНЬ

Digital Image Processing - DIP

2020 / 2021 навчальний рік

МОДУЛЬ 2. Фільтрація зображень

- 2.1. Загальні відомості з цифрової фільтрації двовимірних сигналів. Базові маніпуляції
- 2.2. Лінійні фільтри. Фільтр Гауса.
- 2.3. Нелінійні фільтри
- 2.4. Морфологічні перетворення

2.4. Математична морфологія

Математична морфологія

Математична морфологія - теорія і техніка аналізу і обробки геометричних структур.

Мета математичної морфології - аналіз зображення з точки зору форми.

Методи математичної морфології передбачають виконання перетворень, що змінюють форму об'єктів, які містяться на зображенні.

Математична морфологія заснована на <u>теорії</u> множин, топології і випадкових функціях.

Морфологія.

Застосовується при обробці цифрових зображень, але також може бути застосована до графів, полігональної сітки, стереометрії і багатьох інших просторових структур.

Дозволяє виділити

- геометричні параметри об'єктів;
- динамічні характеристики;
- семантику.

Морфологія.

Операції математичної морфології можуть виконуватися над кольоровими, чорно-білими (бінарними) зображеннями і зображеннями у відтінках сірого. Для цих трьох випадків формально вони визначаються по-різному.

В основі базових операцій математичної морфології для бінарних зображень лежать операції з теорії множин.

Бінарна морфологія.

Бінарне зображення представляється у вигляді упорядкованого набору (впорядкованої множини) чорно-білих пікселів (0 і 1).

Область зображення - деяка підмножина точок зображення.

Кожна операція бінарної морфології - деяке перетворення цієї множини.

Вихідні дані:

I - бінарне зображення;

 \boldsymbol{B} -певний структурний елемент.

Результат \hat{I} операції — також бінарне зображення.

Бінарна зображення. Визначення

$$I = \{p(x,y): 0 \le x \le W, 0 \le y \le H\}$$
 $V = W$
 $V = W$

Геометричні параметри Площа бінарного зображення

$$S = \sum_{i=0}^{N-1} \sum_{j=0}^{M-1} I(i,j)$$

S - кількість пікселів == 1

Координати центру мас (тяжіння)

$$i_{c} = \sum_{i=0}^{N-1} \sum_{j=0}^{M-1} iI(i,j)/S$$

$$j_{c} = \sum_{i=0}^{N-1} \sum_{j=0}^{M-1} jI(i,j)/S$$

Бінарна зображення. Логічні операції

Логічні операції виконуються для вирішення завдання виявлення об'єктів на зображенні і розпізнавання образів. !!! Двомісні операції: беруть участь два зображення A, B. Результат – зображення C.

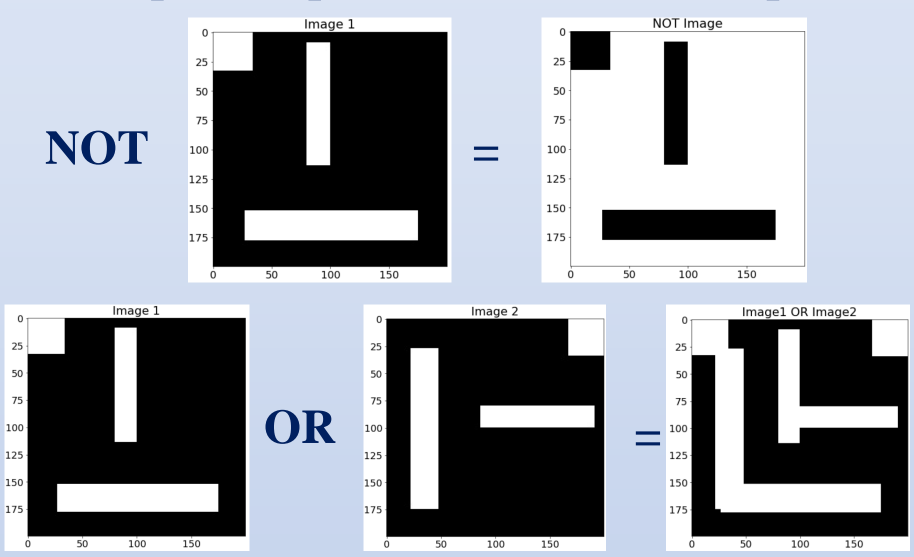
AND
$$C = \{A_{i,j} \land B_{i,j} : 0 \le i \le N-1, 0 \le j \le M-1\}$$

OR
 $C = \{A_{i,j} \lor B_{i,j} : 0 \le i \le N-1, 0 \le j \le M-1\}$

XOR
 $C = \{A_{i,j} \oplus B_{i,j} : 0 \le i \le N-1, 0 \le j \le M-1\}$

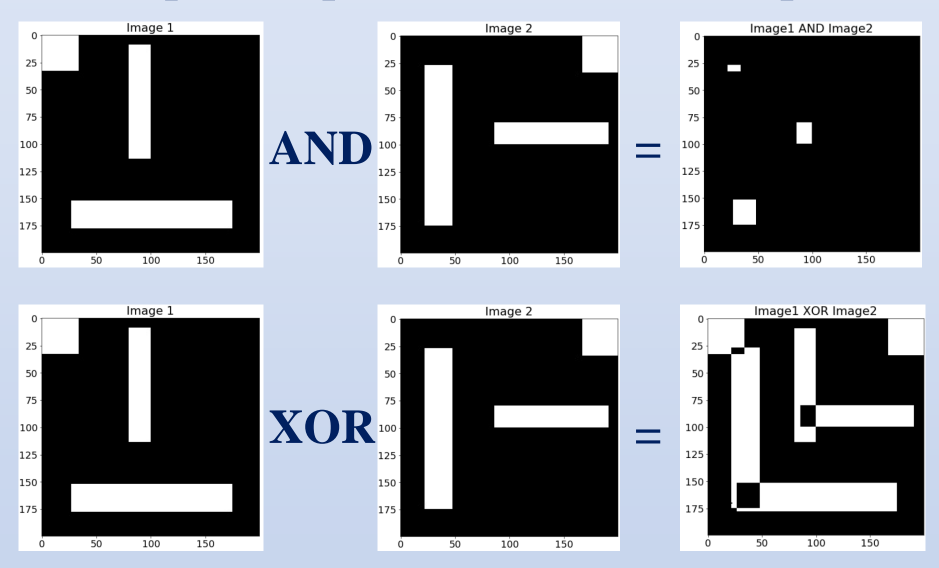
Мод.2.4

Бінарна зображення. Логічні операції



Мод.2.4

Бінарна зображення. Логічні операції



Мод.2.4

Бінарна зображення. Визначення

Структурний елемент В

Структурний елемент являє собою деяке двійкове зображення (геометричну форму). Може бути довільного розміру і структури, зазвичай розмір такого зображення має розмір 3х3, 4х4, 5х5 пікселів. Але і 10 х10, і більше.

Структурний елемент В. Бінарна форма

Найбільш поширені структурні елементи для $E = \mathbb{Z}^2$

Прямокутник 5 X 5 Диск 5 X 5 Кільце 5 X 5

Огідіп

У кожному елементі виділяється особлива точка, яка називається початковою (origin).

Структурний елемент В. Зв'язність

Найбільш поширені структурні елементи для $E = \mathbb{Z}^2$



Зв'язані елементи знаходяться на одиничній відстані

Структурний елемент B (для прикладів)

Індексація пікселів зображення «під» структурним елементом - прямокутник 3 х 3

$$I_{-1,-1} = I(i-1,j-1)$$
 $I_{-1,0} = I(i-1,j)$ $I_{-1,1} = I(i-1,j+1)$
 $I_{0,-1} = I(i,j-1)$ $I_{0,0} = I(i,j)$ $I_{0,1} = I(i,j+1)$
 $I_{1,-1} = I(i+1,j-1)$ $I_{1,-1} = I(i+1,j)$ $I_{1,1} = I(i+1,j+1)$

Індексація пікселів структурного елемента - прямокутник 3 х 3

$B_{-1,-1}$	$B_{-1,0}$	$B_{-1,1}$
$B_{0,-1}$	$B_{0,0}$	$B_{-1,1}$
$B_{1,-1}$	$M_{1,0}$	$B_{-1,1}$

Мод.2.4.

Origin

Основні бінарні морфологічні операції

- **Трансляція** (перенесення) зсуває зображення на задану кількість пікселів;
- Дилація (розширення, dilation) збільшує область зображення;
- **Ерозія** (звуження, erosion) зменшує область зображення;
- Розкриття (opening) вилучає виступи на межах об'єктів (спочатку звуження, потім розширення);
- Закриття (closing) заповнює отвори всередині й на межах (спочатку розширення, потім звуження).

Виконання базової операції

На початку результат заповнюється 0, утворюючи повністю чорне зображення. Потім здійснюється зондування (сканування) вихідного зображення піксель за пікселем структурним елементом: на зображення «накладається» структурний елемент так, щоб поєдналися початкові точки і точка, що зондується. Потім перевіряється деяка умова на відповідність пікселів структурного елементу і точок зображення «під ним». Якщо умова виконується, то на результуючому зображенні у відповідному місці ставиться 1 (в деяких випадках буде додаватися не один одиничний піксель, а все одинички з структурного елементу).

Трансляція

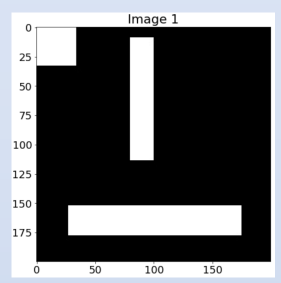
$$\hat{I} = \{p + s \mid p \in I\}, \forall s \in E$$

Перенос на заданий вектор s(x,y) - зміщення пікселів зображення на «відстань» x, y, відповідно

Центральне Відображення

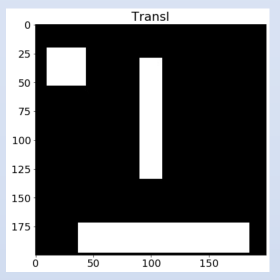
Перенос на заданий вектор s(x, y) = C(x, y) - (x, y) зміщення пікселів зображення на «мінус відстань», відносно центру відображення відповідно

Трансляція

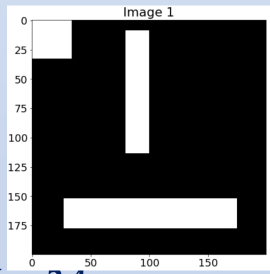


$$\Delta x = 20$$

$$\Delta y = 10$$

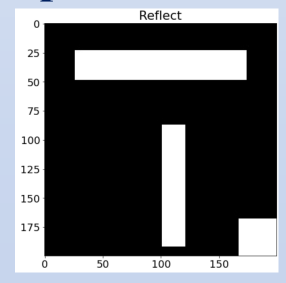


Центральне Відображення



$$Cx = 100$$

$$Cy = 100$$



Ерозія (звуження) $I \ominus B = \{z \in E \mid B_z \subseteq I\}$

Ерозія зображення **I** по примітиву **B**, це таке геометричне місце точок для всіх таких позицій точок центру z, при зсуві яких множина **B** цілком міститься в **I**. Зменшення площі об'єкту.

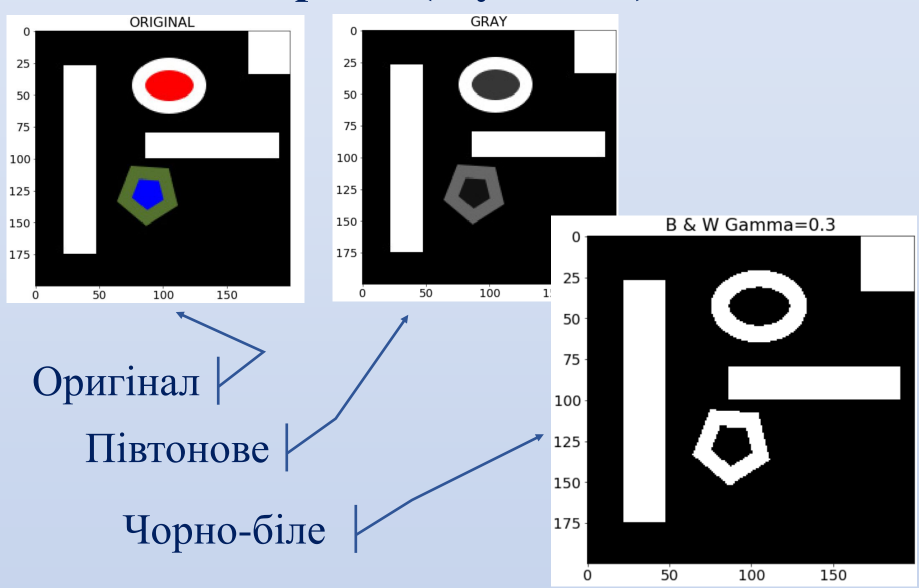
Спрощено: якщо хоча б один піксель чорний (нуль), то вихідний піксель також чорний (встановлюється в нуль).

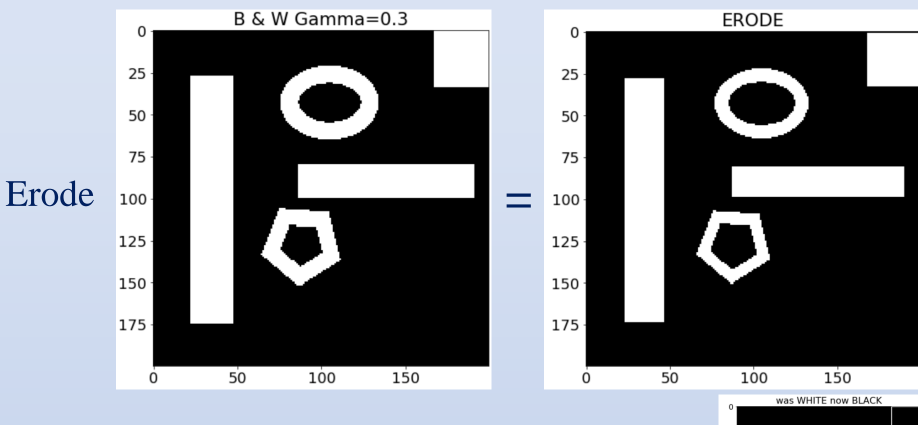
$$I \ominus B = \{z \in E \mid B_z \subseteq I\}$$

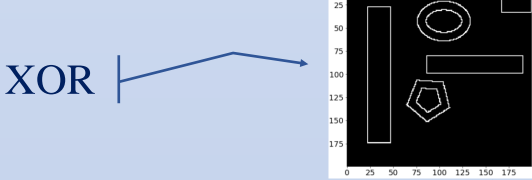
$$\widehat{I}(i,j) = \begin{cases}
0: \sum_{k=-1}^{1} \sum_{l=-1}^{1} \left(I(i-k,j-l) - B(k,l) \right) < 9 \\
I(i,j): else \\
if B(k,l) = 0 \\
K L
\end{cases}$$

$$if B(k,l) = 0$$

$$\hat{I}(i,j) = \begin{cases} 0: & \sum_{k=0}^{K} \sum_{l=0}^{L} I(i-k,j-l) < 9 \\ & I(i,j): else \end{cases}$$

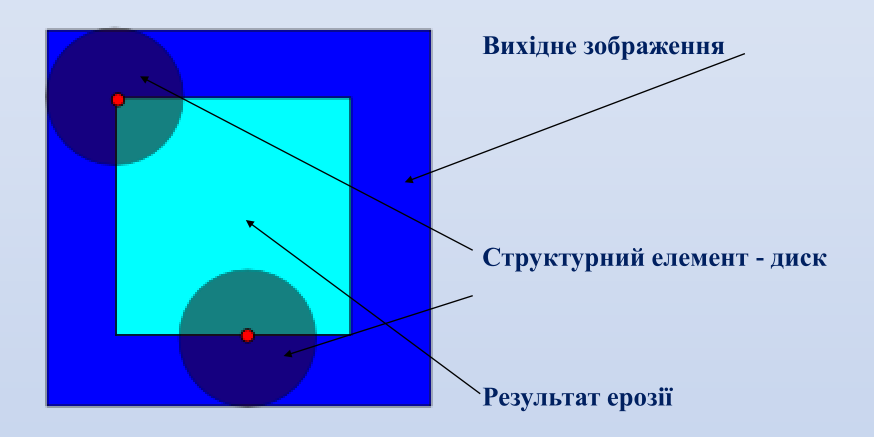






Мод.2.4.

24



Мод.2.5.

Дилатація (збільшення) $I \oplus B = \{z \in E \mid (B^s)_z \cap I \neq \emptyset \}$

Дилатація зображення I по примітиву B, це множина всіх таких переміщень точок центру z, при зсуві яких множини I та B збігаються принаймні в одному елементі. Збільшення площі об'єкту.

Спрощено: якщо хоча б один піксель білий (одиниця), то вихідний піксель також білий (встановлюється в одиницю).

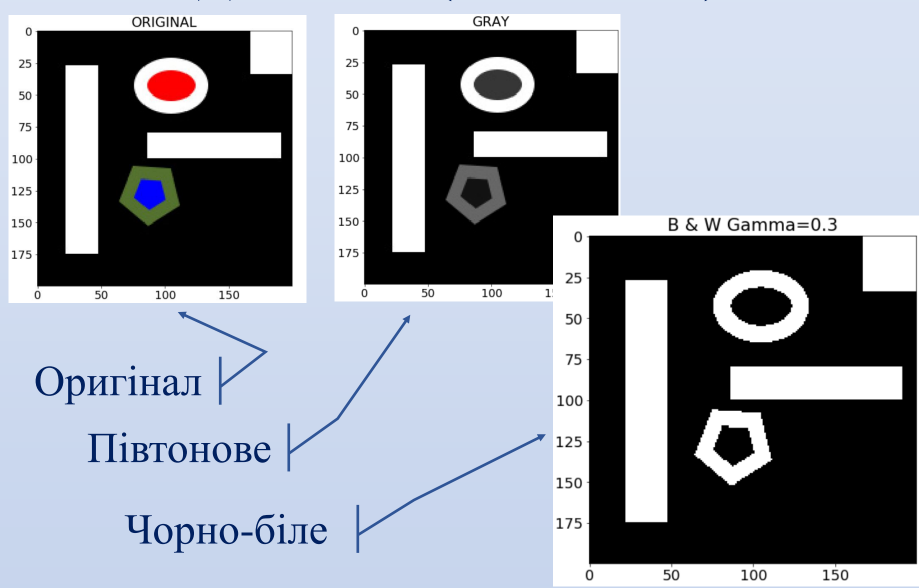
$$I \bigoplus B = \{z \in E \mid (B^s)_z \cap I \neq \emptyset\}$$

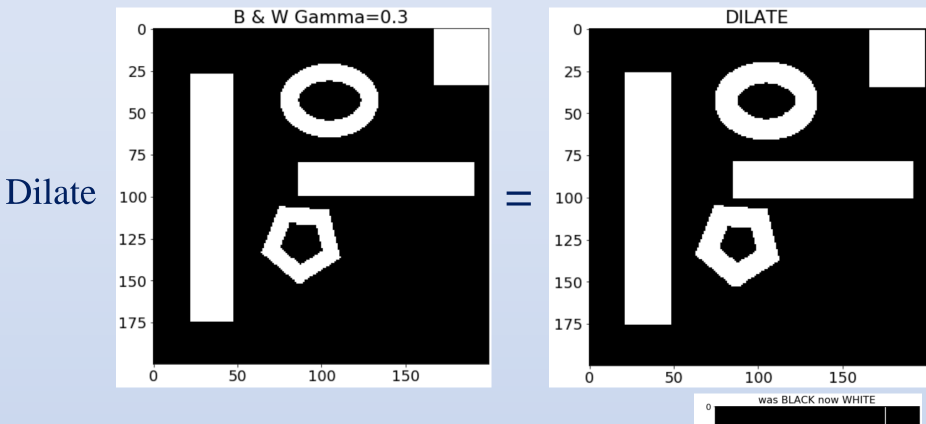
$$\widehat{I}(i,j) =$$

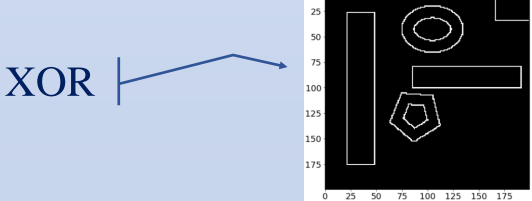
$$= \begin{cases} 0: \sum_{k=-1}^{1} \sum_{l=-1}^{1} \left(I(i-k,j-l) - B(k,l)\right) > 0 \\ I(i,j): else \end{cases}$$

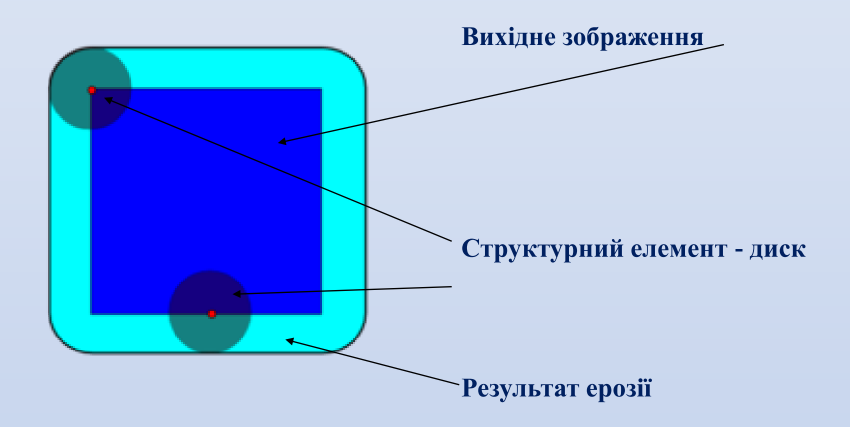
$$\widehat{I}(i,j) = \begin{cases} 0: \sum_{k=0}^{K} \sum_{l=0}^{L} I(i-k,j-l) > 0 \\ I(i,j): else \end{cases}$$

$$\widehat{I}(i,j) = \begin{cases} 0: & \sum_{k=0}^{K} \sum_{l=0}^{L} I(i-k,j-l) > 0 \\ & I(i,j): else \end{cases}$$









Розкриття (opening)

$$I \odot B = (I \ominus B) \oplus B$$

Розкритмя - послідовне виконання операцій ерозії та дилатації зображення I по примітиву B.

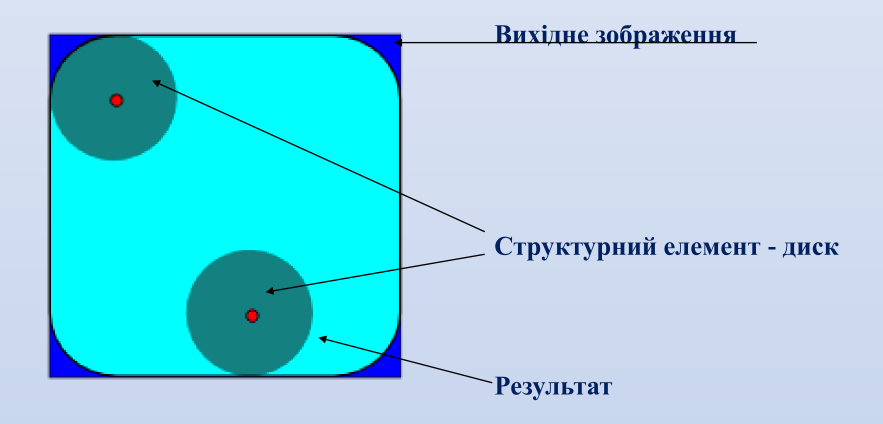
Розкритмя згладжує контури об'єкту, усуває вузькі перешийки і ліквідує виступи невеликої ширини.

Прибирає виступи на кордонах об'єктів

Розкриття



Розкриття



Закриття (closing)

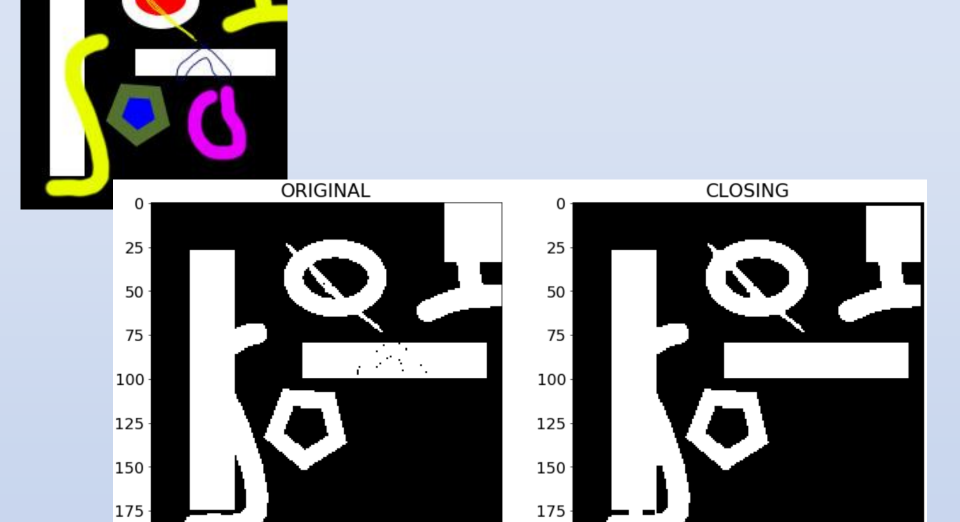
$$I \odot B = (I \oplus B) \ominus B$$

3акриття - послідовне виконання операцій дилатації та звуження зображення I по примітиву B.

Закриття згладжує відрізки контурів об'єкту, заповнює невеликі розриви і довгі заглибини невеликої ширини, ліквідує невеликі отвори.

Заповнює отвори всередині і на кордонах

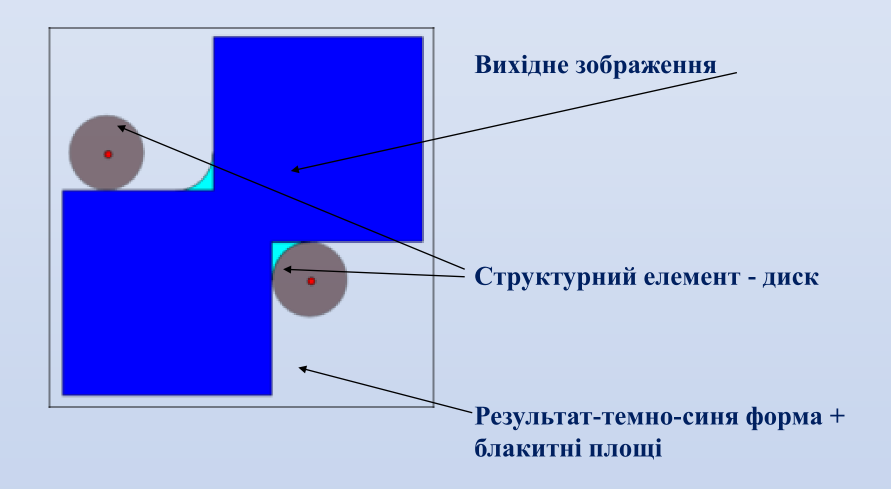
Закриття



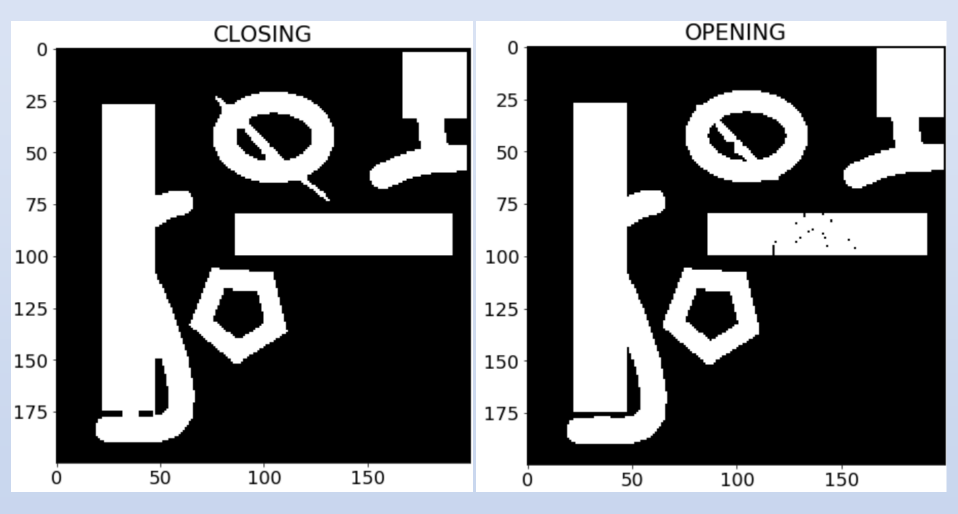
Мод.2.4.

Ó

Закриття



Закриття -- Відкриття



Розширений перелік морфологічних операцій

- **Стоншення** (thin);
- **Стовщення** (thicken);
- **Усічення** (spur);
- «Mict» (bridge);
- Заповнення (fill);
- Скелетизація (skel);
- Та інші
- + Морфологічні операції над півтоновими зображеннями
- Module → skimage.morphology

Рекомендована ЛІТЕРАТУРА

- Вовк С.М., Гнатушенко В.В., Бондаренко М.В. Методи обробки зображень та комп'ютерний зір: навчальний посібник. Д.: Ліра, 2016 148 с.
- **Красильников Н.Н.** Цифровая обработка 2D- и 3D-изображений: учеб.пособие.- СПб.: БХВ-Петербург, 2011.- 608 с.: ил.
- Гонсалес Р.С., Вудс Р.Э. Цифровая обработка изображений. М.: Техносфера, 2005. -1070 с.
- Визильтер Ю.В., Желтов С.Ю. и др. Обработка и анализ зображений в задачах машинного зрения.-М.: Физматкнига, 2010.-672 с.

Рекомендована ЛІТЕРАТУРА

- Ватолин Д., Ратушняк А., Смирнов М., Юкин В. Методы сжатия данных. Устройство архиваторов, сжатие изображений и видео. М.: ДИАЛОГ-МИФИ, 2002. 384 с.
- **Творошенко І.С.** Конспект лекцій з дисципліни «Цифрова обробка зображень» / І.С.Творошенко : І.С. Творошенко ; Харків. нац. ун-т міськ. госп-ва ім. О. М. Бекетова. Харків : ХНУМГ ім. О. М. Бекетова, 2017. 75 с.
- Методи компьютерной обработки изображений: Учебное пособие для ВУЗов/ Под ред.: Сойфер В.А.. 2-е изд., испр. М.: Физматлит, 2003. 780 с.
- Фисенко В.Т., Фисенко Т.Ю. Компьютерная обработка и распознавание изображений: учеб. пособие. СПб: СПбГУ ИТМО, 2008. 192 с.

Додаткова ЛІТЕРАТУРА

- **Грузман И.С.**, Киричук В.С. Цифровая обработка зображений в информационных системах. Новосибирск: Изд-во НГУ, 2002. 352 с.: ил.
- Solomon C., Breckon T. Fundamentals of Digital Image Processing. Willey-Blackwell, 2011 344 p.
- Павлидис Т. Алгоритмы машинной графики и обработки изображений: Пер. с англ. М.: Радио и связь, 1986. 400 с.
- **Яншин В. В.**, Калинин Г. А. Обработка изображений на языке Си для IBM РС: Алгоритмы и программы. М.: Мир, 1994. 240 с.

Інформаційні ресурси

- Компьютерная обработка изображений. Конспект лекций. http://aco.ifmo.ru/el_books/image_processing/
- Цифрова обробка зображень [Електронний ресурс]: методичні рекомендації до виконання лабораторних робіт / НТУУ «КПІ» ; уклад.: В. С. Лазебний, П. В. Попович. Електронні текстові дані (1 файл: 1,41 Мбайт). Київ : НТУУ «КПІ», 2016. 73 с. https://ela.kpi.ua/handle/123456789/21035
- https://www.youtube.com/watch?v=CZ99Q0DQq3Y
- https://www.youtube.com/watch?v=FKTLW8GAdu4

The END Modulo 2. Topic 4