# КОМП'ЮТЕРНА ОБРОБКА ЗОБРАЖЕНЬ

**Digital Image Processing - DIP** 

2020 / 2021 навчальний рік

# МОДУЛЬ 3. Фільтрація зображень

- 3.1. Загальні відомості з цифрової фільтрації двовимірних сигналів. Базові маніпуляції
- 3.2. Лінійні фільтри. Фільтр Гауса.
- 3.3. Нелінійні фільтри
- 3.4. Морфологічні перетворення

## Нелінійні фільтри

**Нелінійні фільтри**: вихід формується з урахуванням статистичних характеристик деякого околу вхідного пікселю. Типи

- пороговий;
- медіанний;
- Мінімаксний (помірний).

# 3.3. Нелінійні фільтри Пороговий фільтр

## Пороговий фільтр

Результат порогової фільтрації - бінарне зображення, яке визначається наступним чином:

$$I_{win}(i,j) = \langle I(i,j) * F 
angle$$
 - згортка, вікно **L\*K**

$$\widehat{I}(i,j) = \begin{cases} 0: I_{win}(i,j) < \gamma \\ 1: I_{win}(i,j) > \gamma \end{cases}$$

**γ –** поріг фільтрації

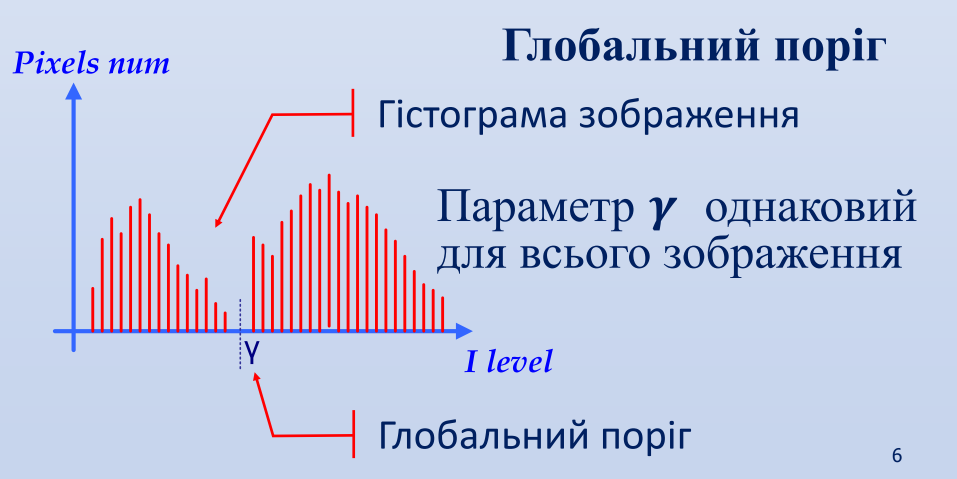
$$L$$
=1,  $K$  = 1 → бінаризація зображення

Порогова фільтрації передує сегментації

## Пороговий фільтр

Типи порогового фільтру:

- з глобальним порогом
- з локальним порогом



## Пороговий фільтр. Глобальний поріг

- Встановлюється деяке початкове значення  $\gamma$ .
- Виконується сегментація зображення на дві області  $G_1$ ,  $G_2$
- Обчислюються значення  $I_{G1}$ ,  $I_{G2}$  середні значення інтенсивностей для областей  $G_1$ ,  $G_2$
- Обчислюється нове значення

$$\gamma = \frac{(I_{G1} + I_{G2})}{2}$$

## Пороговий фільтр. Локальний поріг

Використовується коли неможливо розділити глобальну гістограму. Глобальне зображення розбивається на підобласті, в яких визначається свій поріг.

!! Виділення підобластей – сегментація.

Медіанний фільтр — вікно **W**, що ковзає по зображенню та охоплює **непарне** число пікселів.

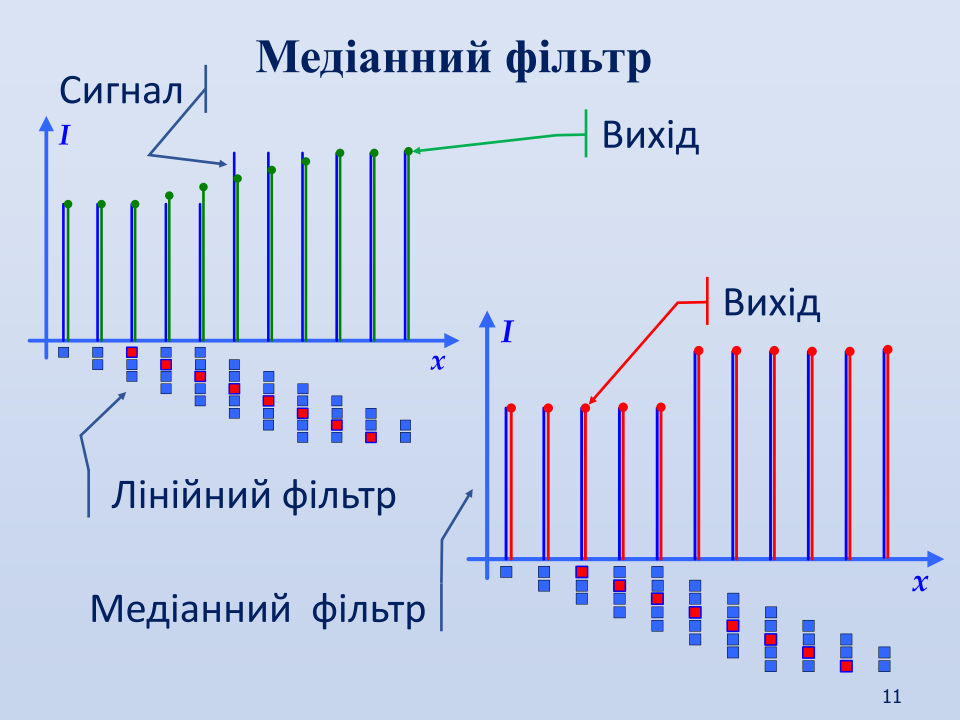
Колір поточного пікселя замінюється медіаною кольорів всіх пікселів зображення, що потрапили у вікно (середній по порядку елементів впорядкування послідовності пікселів вікна).

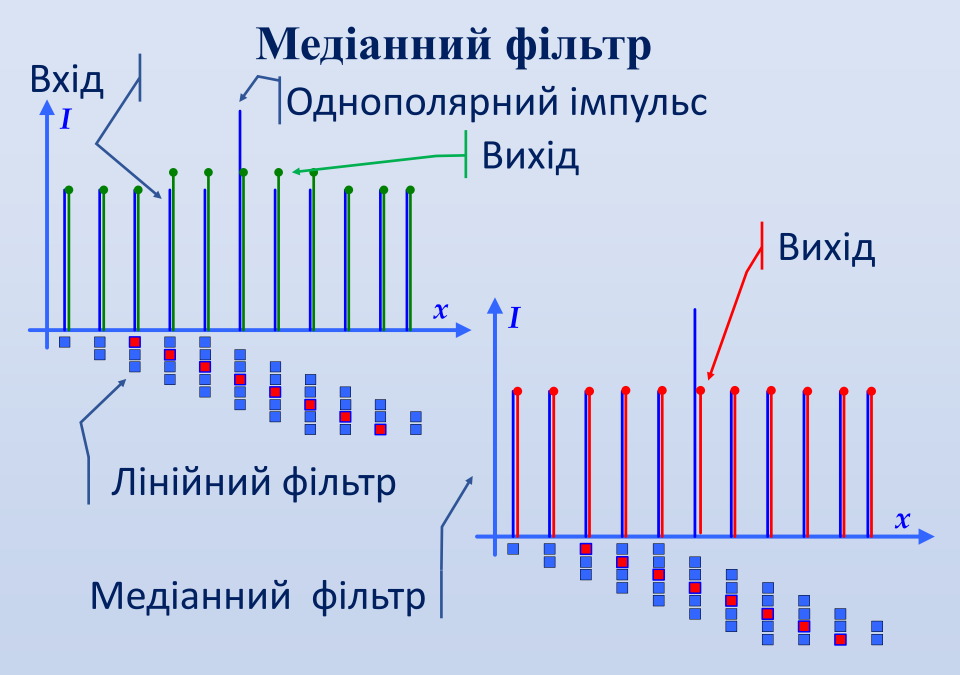
Медіана — середній по порядку елемент сортованого масиву

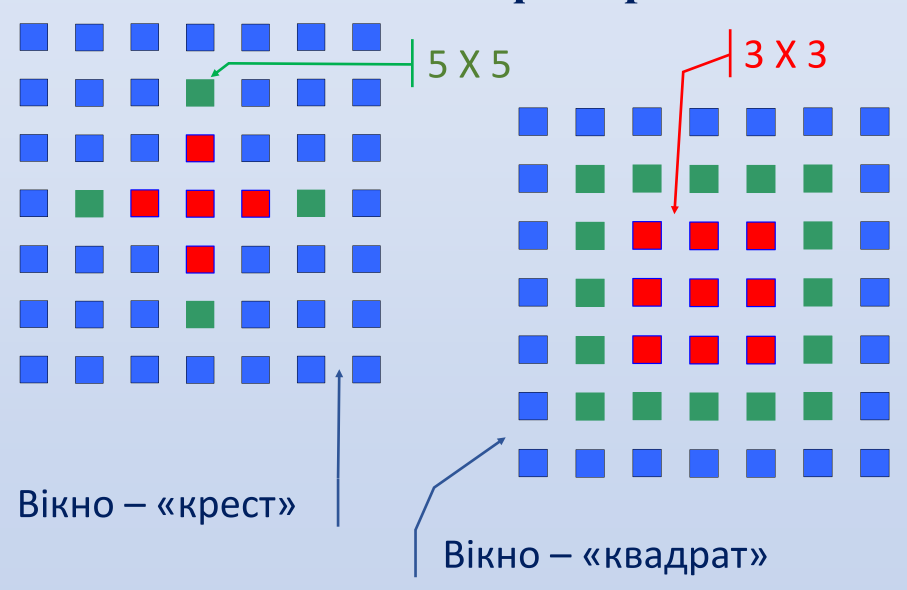
| 120 | 117 | 121 | 210 | 201 |
|-----|-----|-----|-----|-----|
|-----|-----|-----|-----|-----|

Cередн $\varepsilon = 153$ 

**Медіана** = **121** 







Вікно – «хрест» 3 X 3. Піксель i,j

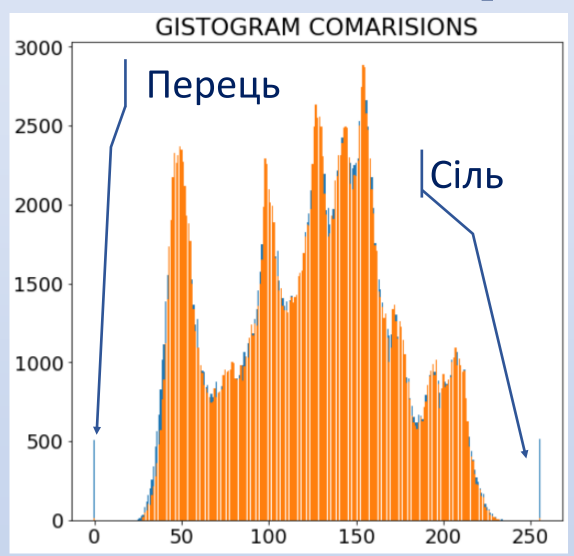
$$\widehat{I}(i,j) = \\ \mathsf{Med}[I(i,j),I(i-1,j),I(i+1,j),I(i,j-1),I(i,j+1)]$$

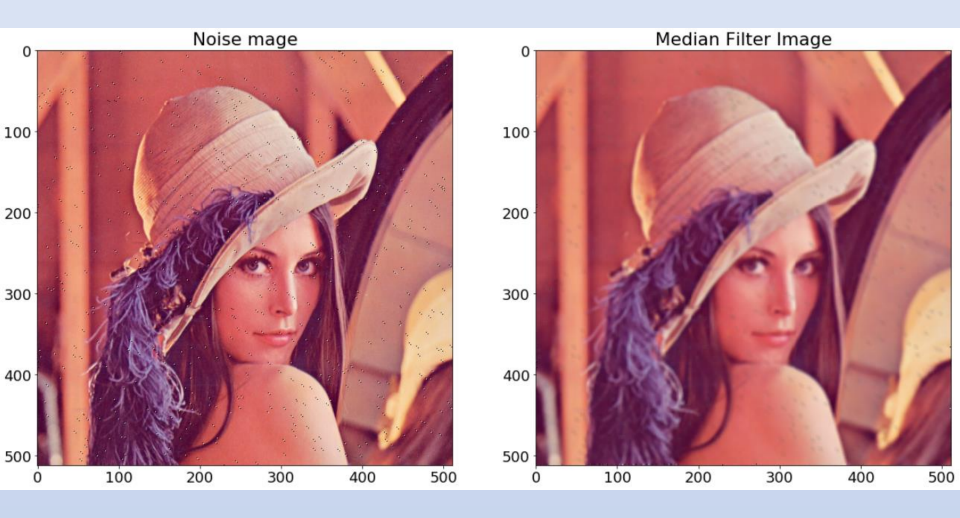
Медіанний фільтр використовується для подавлення шумів на зображенні.

Характерна особливість медіанного фільтра - збереження перепадів яскравості (контурів).



Однополярний імпульсний шум (хрест 3\*3





Біполярний імпульсний шум (хрест 3\*3

## Адаптивний медіанний фільтр

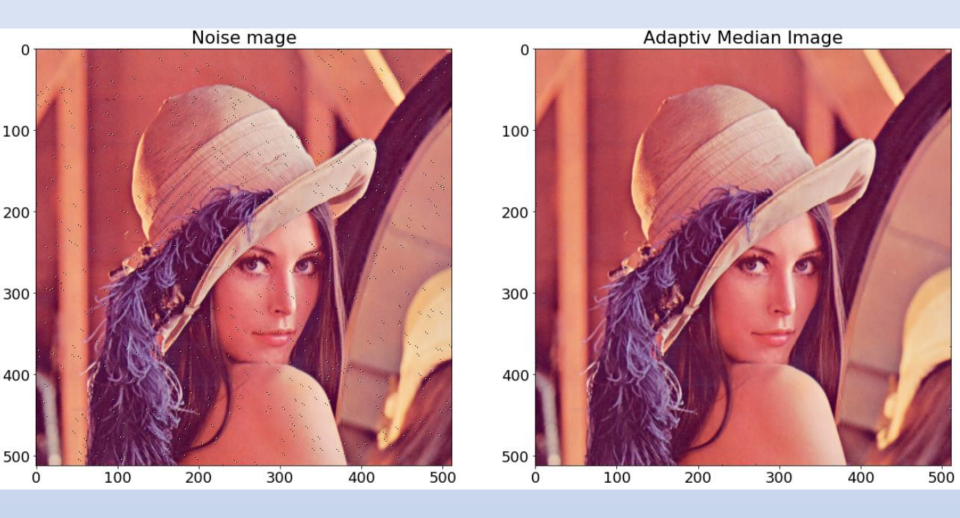
#### 2 напрямку адаптації:

- ослаблення біполярного імпульсного шуму («сусідні сіль та перець»),
- адаптивне змінення розмір вікна.

## Боротьба з біполярним імпульсом:

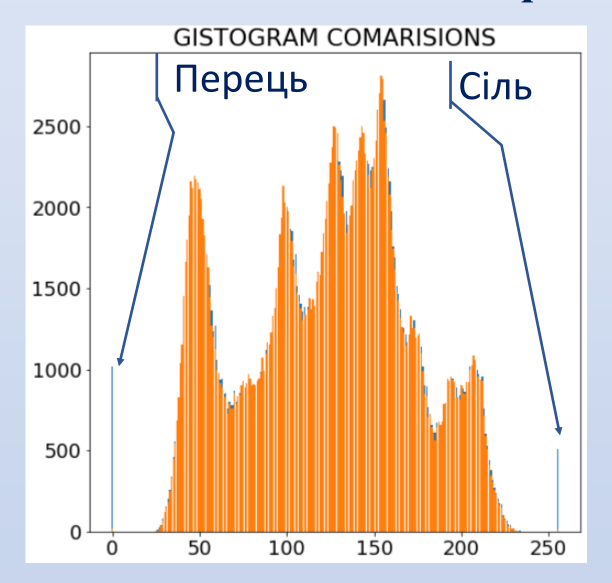
$$\begin{split} I_{max}(i,j) &= \max[I(i,j), ... \ I(i,j+1)] \\ I_{min}(i,j) &= \min[I(i,j), ... \ I(i,j+1)] \\ I_{med}(i,j) &= \max[I(i,j), ... \ I(i,j+1)] \\ \widehat{I}(i,j) &= \begin{cases} I_{med}(i,j) \colon I(i,j) = I_{max}(i,j) \\ I_{med}(i,j) \colon I(i,j) = I_{min}(i,j) \\ I(i,j) \colon I_{min}(i,j) < I(i,j) < I_{max}(i,j) \end{cases} \end{split}$$

## Адаптивний медіанний фільтр



Біполярний імпульсний шум (хрест 3\*3

## Адаптивний медіанний фільтр



## Мінімаксний фільтр

Мінімаксний (помірний) фільтр — вікно W, що ковзає по зображенню та охоплює непарне число пікселів (найчастіше розміром 3x3 пікселя), всередині якого обчислюється максимальне і мінімальне значення інтенсивності (без урахування поточного пікселя — без I(i,j)).

$$I_{max}(i,j) = \max[I(i-1,j), ... I(i,j+1)]$$
  
 $I_{min}(i,j) = \min[I(i-1,j), ... I(i,j+1)]$ 

## Мінімаксний фільтр

До значення центрального пікселя у вікні застосовується наступне перетворення:

$$\widehat{I}(i,j) = \begin{cases} I_{min}(i,j) : I(i,j) < I_{min}(i,j) \\ I(i,j) : I_{min}(i,j) < I(i,j) < I_{max}(i,j) \\ I_{max}(i,j) : I(i,j) > I_{max}(i,j) \end{cases}$$

Зображення, на якому шум відсутній, буде спотворюватися дуже слабо, лінії контурів збережуться.

Медіанний, мінімаксний фільтри — різновид нелінійної рангової фільтрації

#### 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. <a href="http://aco.ifmo.ru/el\_books/image\_processing/">http://aco.ifmo.ru/el\_books/image\_processing/</a>
- 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. <a href="https://ela.kpi.ua/handle/123456789/21035">https://ela.kpi.ua/handle/123456789/21035</a>
- https://www.youtube.com/watch?v=CZ99Q0DQq3Y
- https://www.youtube.com/watch?v=FKTLW8GAdu4

# The END Modulo 2. Topic 3