КОМП'ЮТЕРНА ОБРОБКА ЗОБРАЖЕНЬ

Digital Image Processing - DIP

2020 / 2021 навчальний рік

МОДУЛЬ 2

ПРЕПАРУВАННЯ ЗОБРАЖЕНЬ. ТОЧКОВІ МЕТОДИ. АМПЛІТУДНІ ПЕРЕТВОРЕННЯ.

МОДУЛЬ 2

ТЕМА 2.1 ПРЕПАРУВАННЯ ЗОБРАЖЕНЬ: Геометричні, арифметичні, логічні операції із зображеннями.

ГЕОМЕТРИЧНІ ПЕРЕТВОРЕННЯ

Геометричні, арифметичні, логічні операції із зображеннями.

Геометричні перетворення

Необхідність геометричних перетворень викликана геометричними спотвореннями зображень, що виникають як внаслідок помилок, що допущені при зйомці об'єктів, так і недосконалістю використовуваної при цьому апаратури.

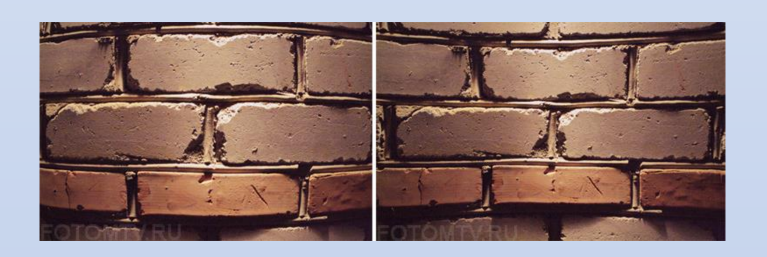
Типові спотворення першого типу є спотворення, обумовлені неправильною орієнтацією камери щодо об'єкту, що знімається: поворот, нахил і т. д. Візуально — спотворення перспективи.



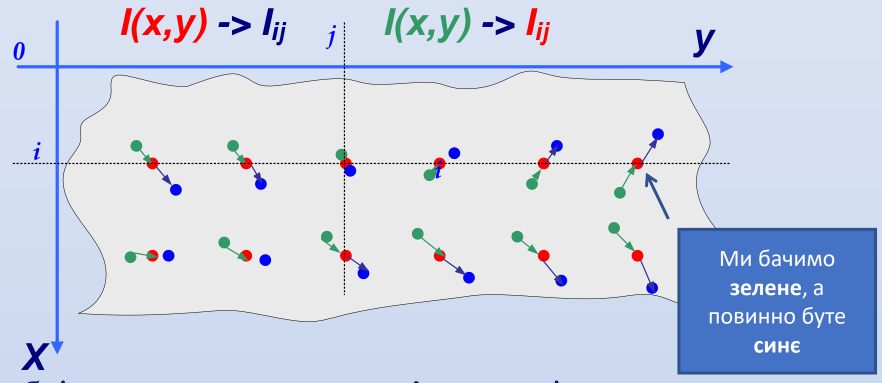
Геометричні перетворення

Типове геометричне спотворення, що обумовлені недосконалістю оптики камери, є дисторсія. Дисторсія проявляється в порушенні геометричної подоби між предметом і його зображенням.

В результаті дисторсії зображення прямокутної сітки набуває бочкообразну (негативна дисторсія) або подушкообразну (позитивна дисторсія) форму.

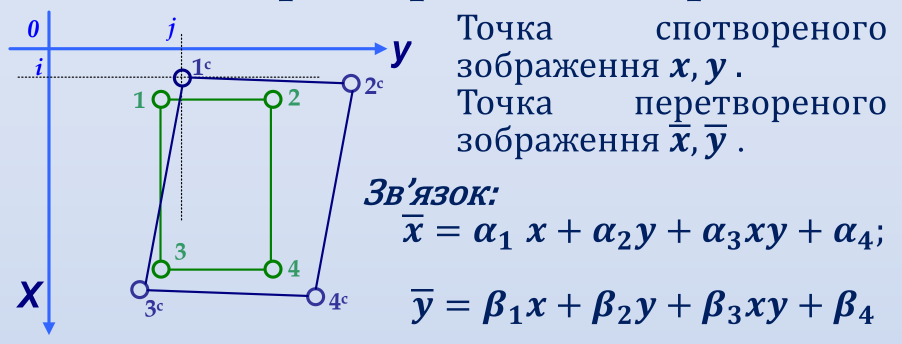


Виправлення спотворень



Необхідно встановити зв'язок між координатами однойменних x, y точок в спотвореному x, y [i,j] и неспотвореному x, y [i,j] зображенні.

$$x^{\text{спот}} = \boldsymbol{\Phi}_{x}(x_{i}, y_{j}); \quad y^{\text{спот}} = \boldsymbol{\Phi}_{y}(x_{i}, y_{j})$$



Коефіцієнти α_1 , ..., α_1 , β_1 , ..., β_4 знаходимо через рішення системи лінійних алгебраїчних рівнянь.

$$\overline{x_1} = \alpha_1 x_1 + \alpha_2 y_1 + \alpha_3 x_1 y_1 + \alpha_4;$$

$$\overline{x_2} = \alpha_1 x_2 + \alpha_2 y_2 + \alpha_3 x_2 y_2 + \alpha_4;$$

$$\overline{x_3} = \alpha_1 x_3 + \alpha_2 y_3 + \alpha_3 x_3 y_3 + \alpha_4;$$

$$\overline{x_4} = \alpha_1 x_4 + \alpha_2 y_4 + \alpha_3 x_4 y_4 + \alpha_4;$$

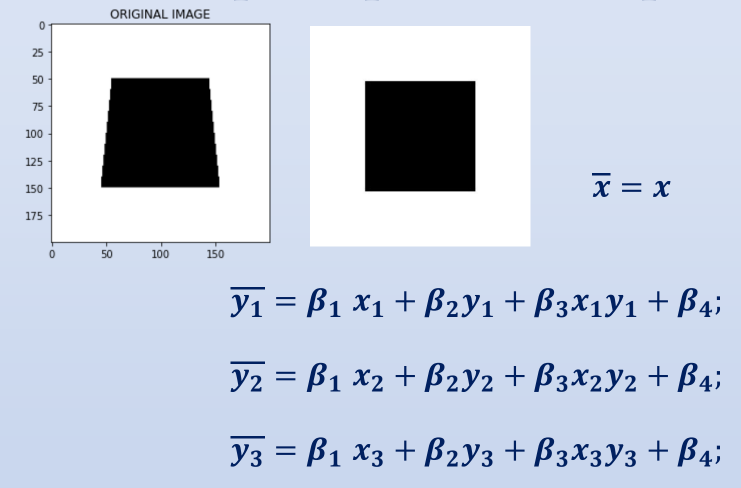
$$\overline{y_1} = \beta_1 x_1 + \beta_2 y_1 + \beta_3 x_1 y_1 + \beta_4;$$

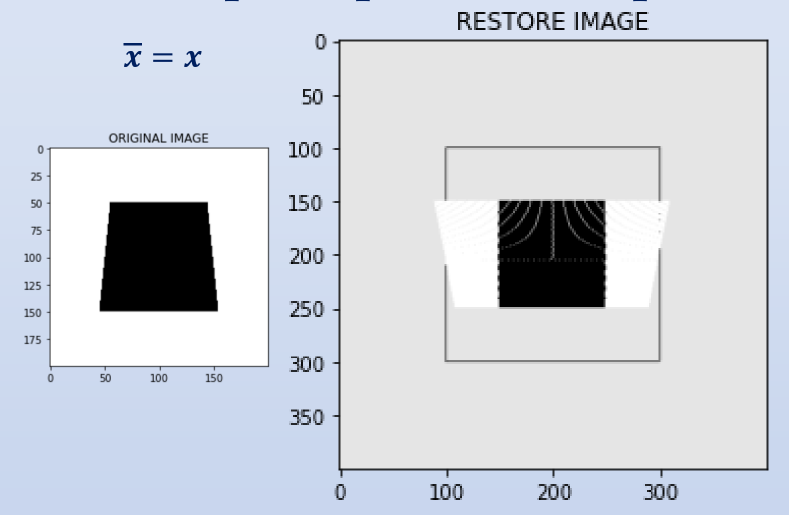
$$\overline{y_2} = \beta_1 x_2 + \beta_2 y_2 + \beta_3 x_2 y_2 + \beta_4;$$

$$\overline{y_3} = \beta_1 x_3 + \beta_2 y_3 + \beta_3 x_3 y_3 + \beta_4;$$

$$\overline{y_4} = \beta_1 x_4 + \beta_2 y_4 + \beta_3 x_4 y_4 + \beta_4;$$

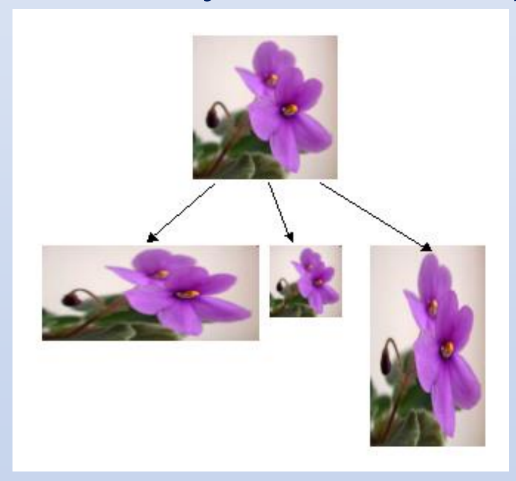
 $\overline{y_4} = \beta_1 x_4 + \beta_2 y_4 + \beta_3 x_4 y_4 + \beta_4$;



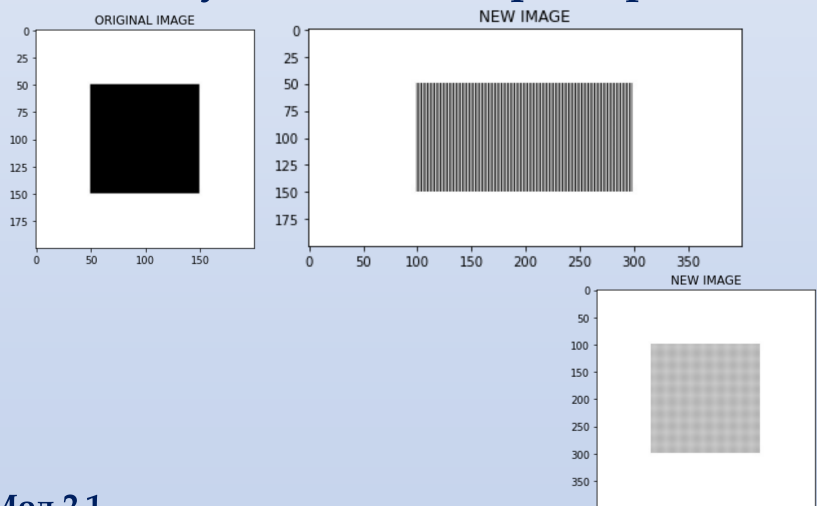


БЕТА [2.0e-01, 1.2e+00, -2.0e-03, -2.e+01]

Масштабування - зміна розмірів



Масштабування - зміна розмірів



100

200

300

Повертання



Повертання навколо визначеної точки



Логічні і арифметичні операції

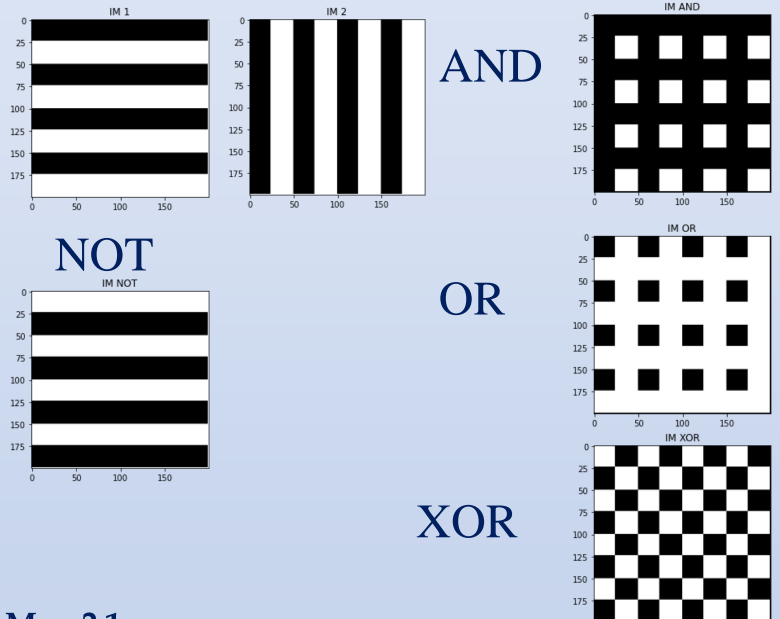
Логічні і арифметичні операції виконуються для вирішення завдання виявлення об'єктів на зображенні і розпізнавання образів.

Одномісні (monadic) операції: беруть

участь зображення і константа;

Двомісні (dyadic) операції: беруть участь два зображення.

Логічні і арифметичні операції

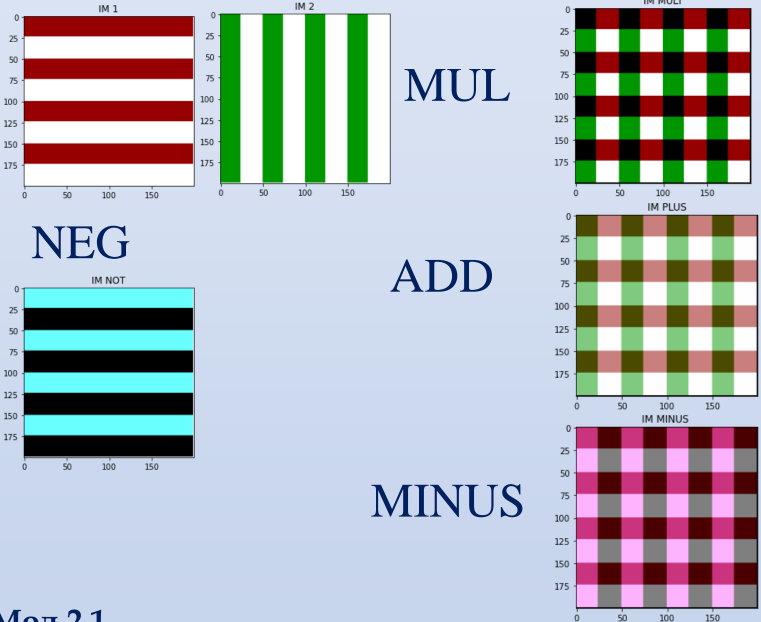


Мод.2.1

100

150

Логічні і арифметичні операції



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 1