# КОМП'ЮТЕРНИЙ СИНТЕЗ та ОБРОБКА ЗОБРАЖЕНЬ

2020 / 2021 навчальний рік

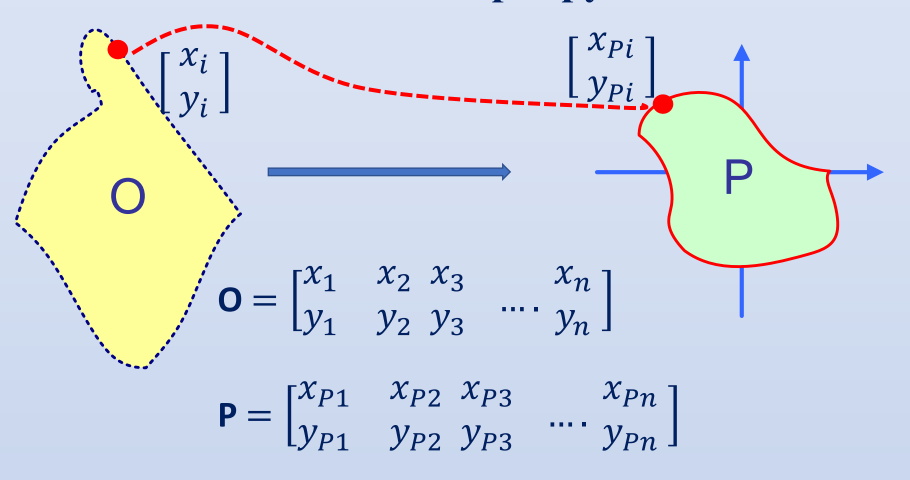
# НАЛОЖЕННЯ ПРОКРУСТУ

1. Перетворення Прокрусту.

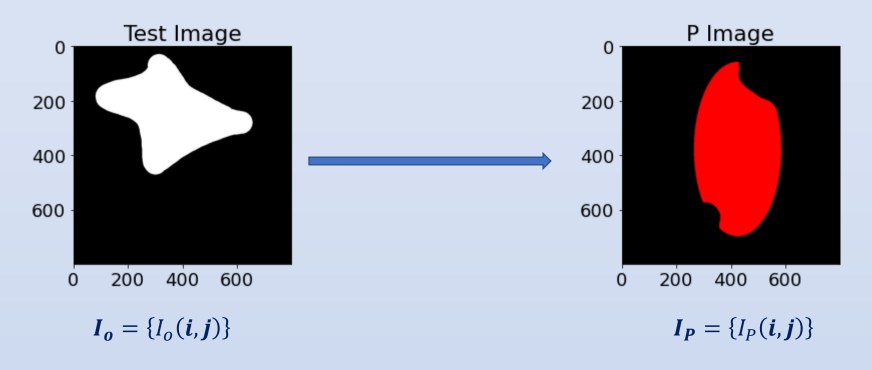
Имя **Прокруст** относится к бандиту из греческой мифологии, который заставлял своих жертв умещаться в его постели, растягивая конечности или отрезая их.



**Анализ Прокруста (PS)** - суть сравнение форм объектов, для чего необходимо некоторым **оптимальным** образом наложить один объект на другой и **оценить** их совпадение.



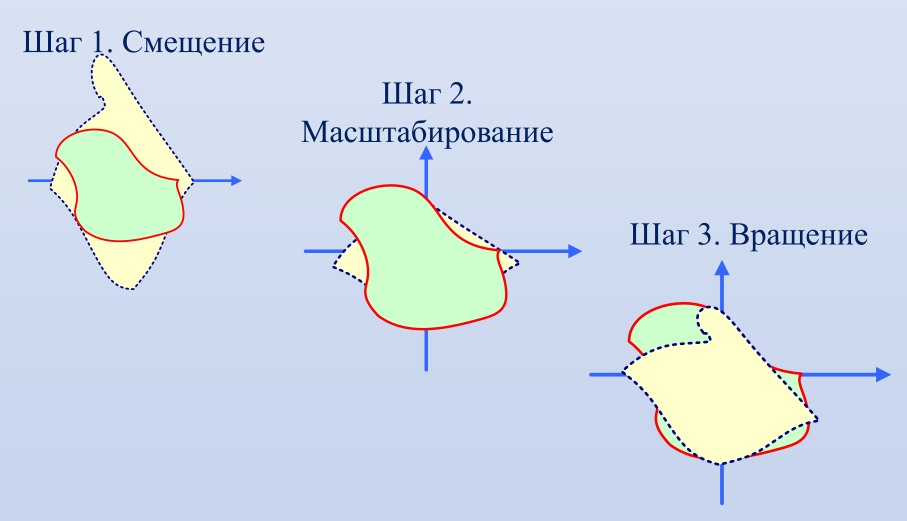
Задача: преобразовать **О** так, чтобы **О** "вмещалось" в **Р** (совпадало как можно «лучше»)



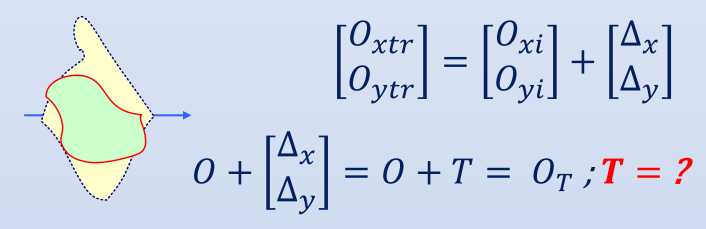
Задача: преобразовать О так, чтобы О "вмещалось" в Р (совпадало как можно «лучше»)

Некоторая метрика (норма) расстояния между О и Р должна быть минимальной.

Последовательность операций: смещения, масштабирования, вращения (и, м.б., отражения)



#### Шаг 1. Смещение (совмещение центров)



Оценочная функция

$$Q(T) = \sum_{1}^{n} (O + T - P)^{2}$$

Ищем такое  $T^*$ , что  $Q^* = Q(T^*) = \min_T Q(T)$ 

Вектор  $T^*$  - «оптимальный» вектор смещения.

#### Шаг 1. Смещение

Показано, что вектор  $T^*$  суть вектор между координатами центров масс  $\mathbf{O}$  и  $\mathbf{P}$ .

**Пусть:** объекты суть бинарные изображения — белый ( $m{l}$ ) объект на черном ( $m{l}$ ) фоне :

$$I = \{I(i,j): 0 \le i \le N-1, 0 \le j \le M-1\}$$

$$I(i,j) = \{0,1\}$$

Для таких объектов центров масс может быть найден как:

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

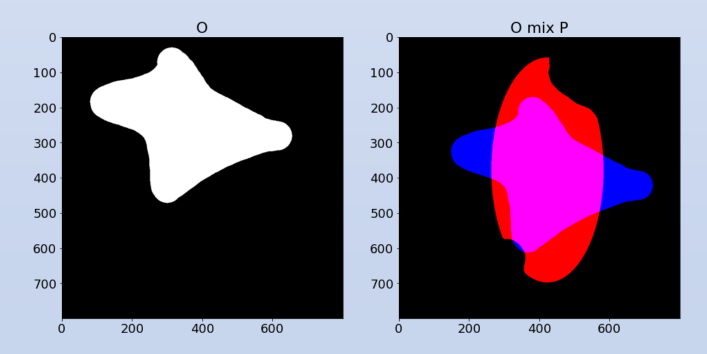
$$j_{c} = \sum_{i=0}^{N-1} \sum_{j=0}^{M-1} jI(i,j)/S$$

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

Где S – площадь объекта.

#### Шаг 1. Смещение

- 1. Ищем координаты центра масс О.
- 2. Ищем координаты центра масс Р.
- 3. Находим вектор T
- 4. Смещаем **О** на *T*



#### Шаг 2. Масштабирование

О и **P** заключаются в **AB box** (ограничивающий прямоугольник) и **O** масштабируется к размерам **P**.

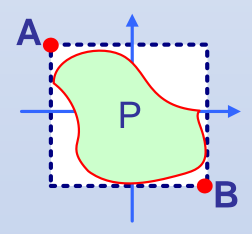
Определяются по 2 точки (координаты пикселя), для которых интенсивность == 1:

Для О

$$A_o = \begin{bmatrix} Oi_{min} \\ Oj_{min} \end{bmatrix}; B_o = \begin{bmatrix} Oi_{max} \\ Oj_{max} \end{bmatrix}$$

Для Р

$$A_P = \begin{bmatrix} Pi_{min} \\ Pj_{min} \end{bmatrix}; B_P = \begin{bmatrix} Pi_{max} \\ Pj_{max} \end{bmatrix}$$

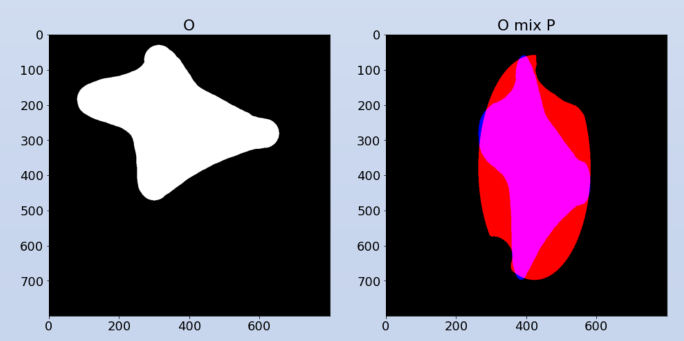


#### Шаг 2. Масштабирование

# Определяются коэффициенты масштабирования (масштабируем О к Р)

По горизонтали 
$$\mathbf{S}_h = \frac{oj_{max} - oj_{min}}{Pj_{max} - Pj_{min}}$$

По вертикали 
$$\mathbf{S}_{v} = \frac{oi_{max} - oi_{min}}{pi_{max} - pi_{min}}$$



#### Шаг 3. Вращение

! Оценка «расстояния» между О и Р. О уже смещен и масштабирован.

**Метрики сходства.** Известны реперные точки Расстояние Эвклида между реперными точками **О** и **Р** 

$$Q = \sqrt{\sum_{i}^{n} (x_{O1} - x_{P1})^2 - (y_{O1} - y_{P1})^2)}$$

# Шаг 3. Вращение

Метрики сходства. Пиксельные

$$Q = \max_{i,j} |O(i,j) - P(i,j)|$$

$$Q = \sum_{i,j} |O(i,j) - P(i,j)|$$

$$SSD \rightarrow Q = \sum_{i,j} (O(i,j) - P(i,j))^2$$

Correlation 
$$\rightarrow Q = \sum_{i,j} O(i,j) * P(i,j)$$

# **Шаг 3. Вращение Метрики сходства. Пиксельные**

В простейшем случае: количество несовпадающих пикселей О и Р.

$$Q = \sum_i \sum_j$$
 таких, что  $I_{\mathcal{O}}(i,j)! = I_P(i,j)$ 

В любом случае: 
$$Q(\alpha) = \mathbf{O}(\alpha) - \mathbf{P}$$

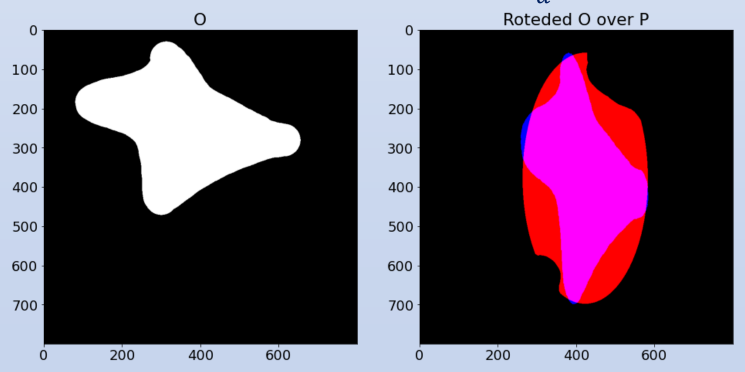
Ищем такое 
$$\alpha^*$$
 , что  $Q^* = Q(\alpha^*) = \min_{\alpha} Q(\alpha)$ 

#### Шаг 3. Вращение

! Оценка «расстояния» между **О** и **Р**. **О** уже смещено и промасштабировано.

$$Q(\alpha) = \mathbf{O}(\alpha) - \mathbf{P}$$

Ищем такое  $\alpha^*$ , что  $Q^* = Q(\alpha^*) = \min_{\alpha} Q(\alpha)$ 



#### **ЗАДАНИЕ**

На Teams выложено два изображение **P** (**p\_im.png**) и изображения **O** - семь вариантов **o\_im\_1.png**, **o\_im\_2.png**, ..., **o\_im\_7.png**.

Изображения монохромные, размер 1000 X 1000 пикселей.

Разработать программу, которая выполняет операцию наложения Прокруста.

**Результат** – изображение совмещенных **Р** и **О** и оценка расстояния.

Любой язык программирования.

#### 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 3. Lec 7