

=====

Підготовка середовища Kaggle: Завантаження медіа та моделей...

=====

[ІНФО] Завантаження actors_dataset.zip з GitHub...

[ІНФО] Розпакування датасету...

[ІНФО] Завантаження тестового зображення...

[ІНФО] Завантаження моделі Dlib (це може зайняти кілька хвилин):

shape_predictor_68_face_landmarks.dat.bz2 ...

[ІНФО] Розпакування shape_predictor_68_face_landmarks.dat ...

[ІНФО] Завантаження моделі Dlib (це може зайняти кілька хвилин):

dlib_face_recognition_resnet_model_v1.dat.bz2 ...

[ІНФО] Розпакування dlib_face_recognition_resnet_model_v1.dat ...

[УСПІХ] Усі файли успішно підготовлені для роботи!

[UTILS] Налаштовано режим: Прямий конвеєр Dlib (Низький рівень)

=====

Головний керуючий сценарій для лабораторної роботи №4

Тема: Розпізнавання людини на фото з використанням бібліотеки Dlib

=====

[КРОК 1/3] Перевірка наявності вхідних даних...

[Успіх] Знайдено осіб для кодування: 7 (Jason_Statham, Dolph_Lundgren, Scott_Adkins, Jean-Claude_Van_Damme, __MACOSX, Sylvester_Stallone, Arnold_Schwarzenegger)

[КРОК 2/3] Запуск процесу сканування та генерації цифрових відбитків облич...

[ІНФО] Початок генерації вкладень облич із набору даних...

[ІНФО] Обробка фотографій для: Jason_Statham

[ІНФО] Обробка фотографій для: Dolph_Lundgren

[ІНФО] Обробка фотографій для: Scott_Adkins

[ІНФО] Обробка фотографій для: Jean-Claude_Van_Damme

[ІНФО] Обробка фотографій для: __MACOSX

[ІНФО] Обробка фотографій для: Sylvester_Stallone

[ІНФО] Обробка фотографій для: Arnold_Schwarzenegger

[ІНФО] Збереження згенерованих вкладень у файл '/kaggle/working/lab04/encodings.pickle'...

[УСПІХ] Процес завершено. Файл 'encodings.pickle' успішно створено!

[КРОК 3/3] Налаштування тестового зображення для ідентифікації...

[ІНФО] Запуск розпізнавання для файлу: 'kaggle/working/lab04/the_expendables_2.jpg'

[Інфо] Завантаження збереженої бази кодувань облич...

[ІНФО] Аналіз тестового зображення 'kaggle/working/lab04/the_expendables_2.jpg'...

[ІНФО] Роботу головного оркестраційного скрипта лабораторної роботи №4' успішно завершено!

--- Відображення загальної сітки зображень ---

Original Image



Recognized Faces



--- Відображення кожного зображення окремо ---

Original Image



Recognized Faces

