

Розробка і дослідження методу  
автоматизованого виявлення  
некоректних зображень засобами  
бібліотеки OpenCV

# Камери відеоспостереження



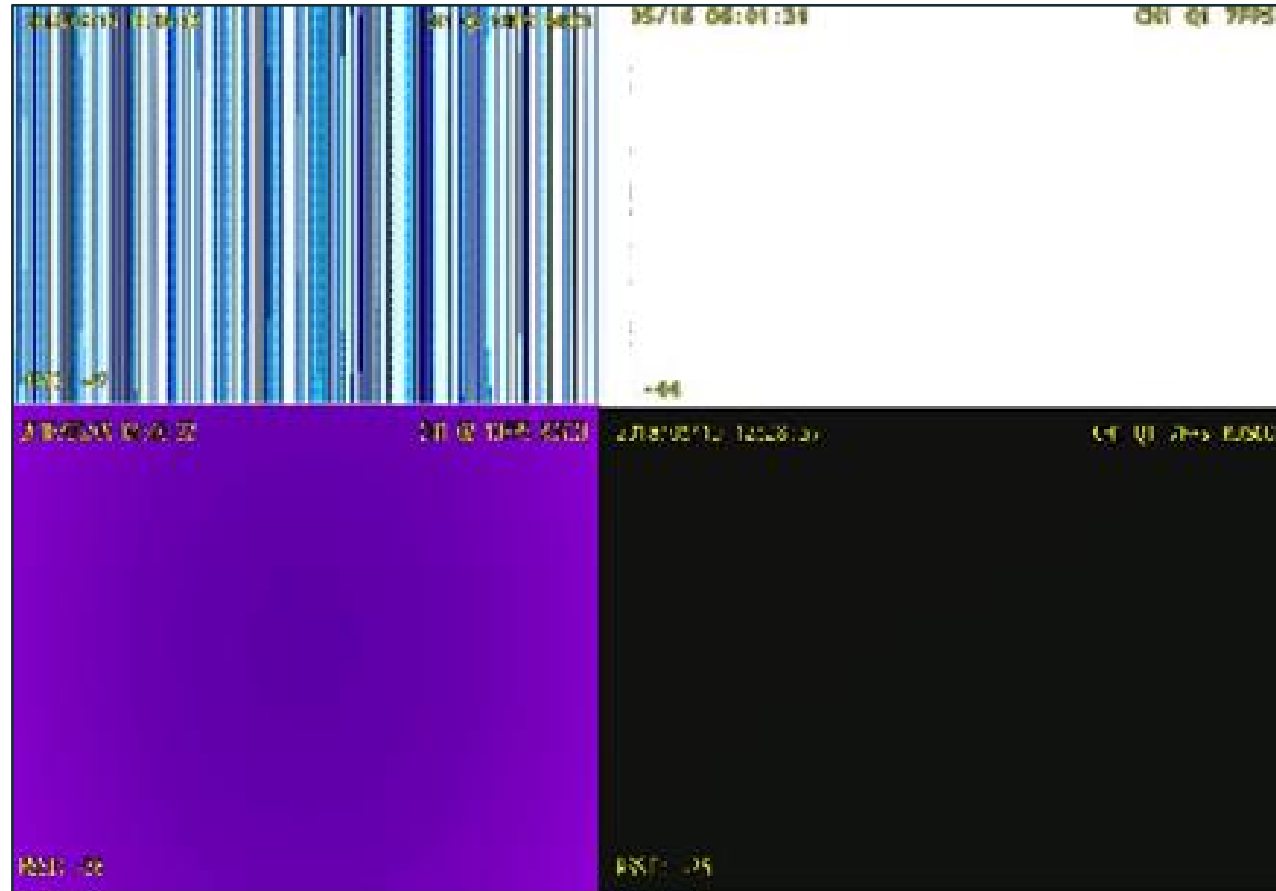
# Радари TruCam на дорогах України



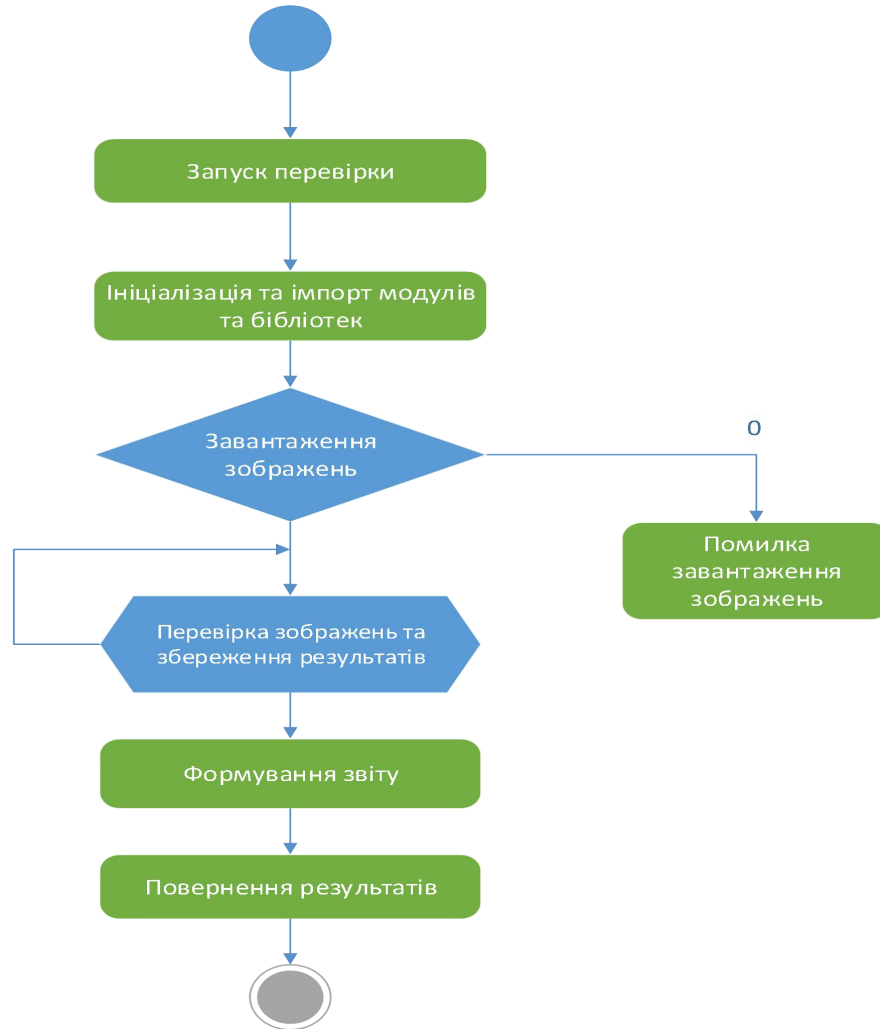
# Муниципальный ситуационный центр



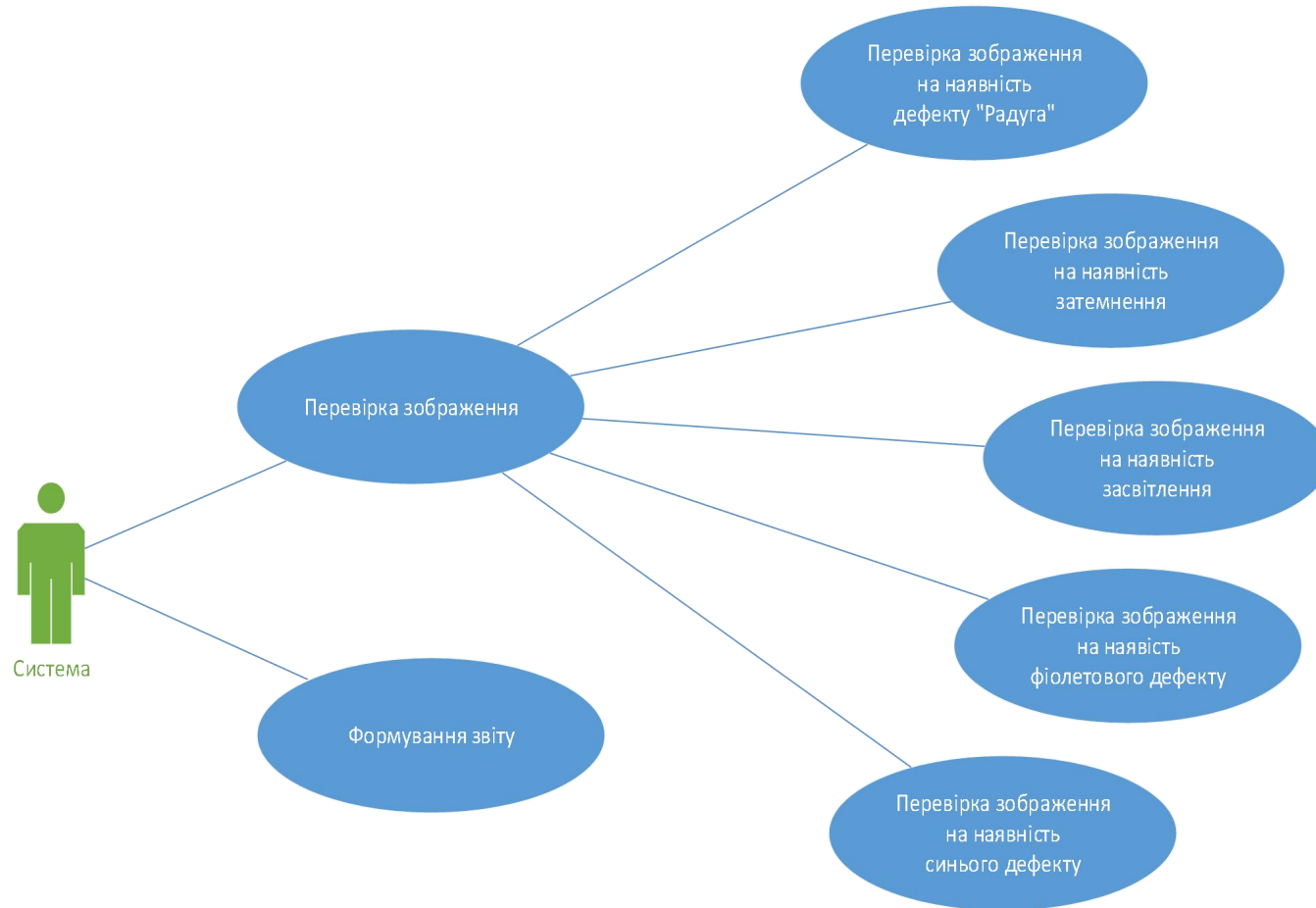
# Дефектні зображення з відеокамер



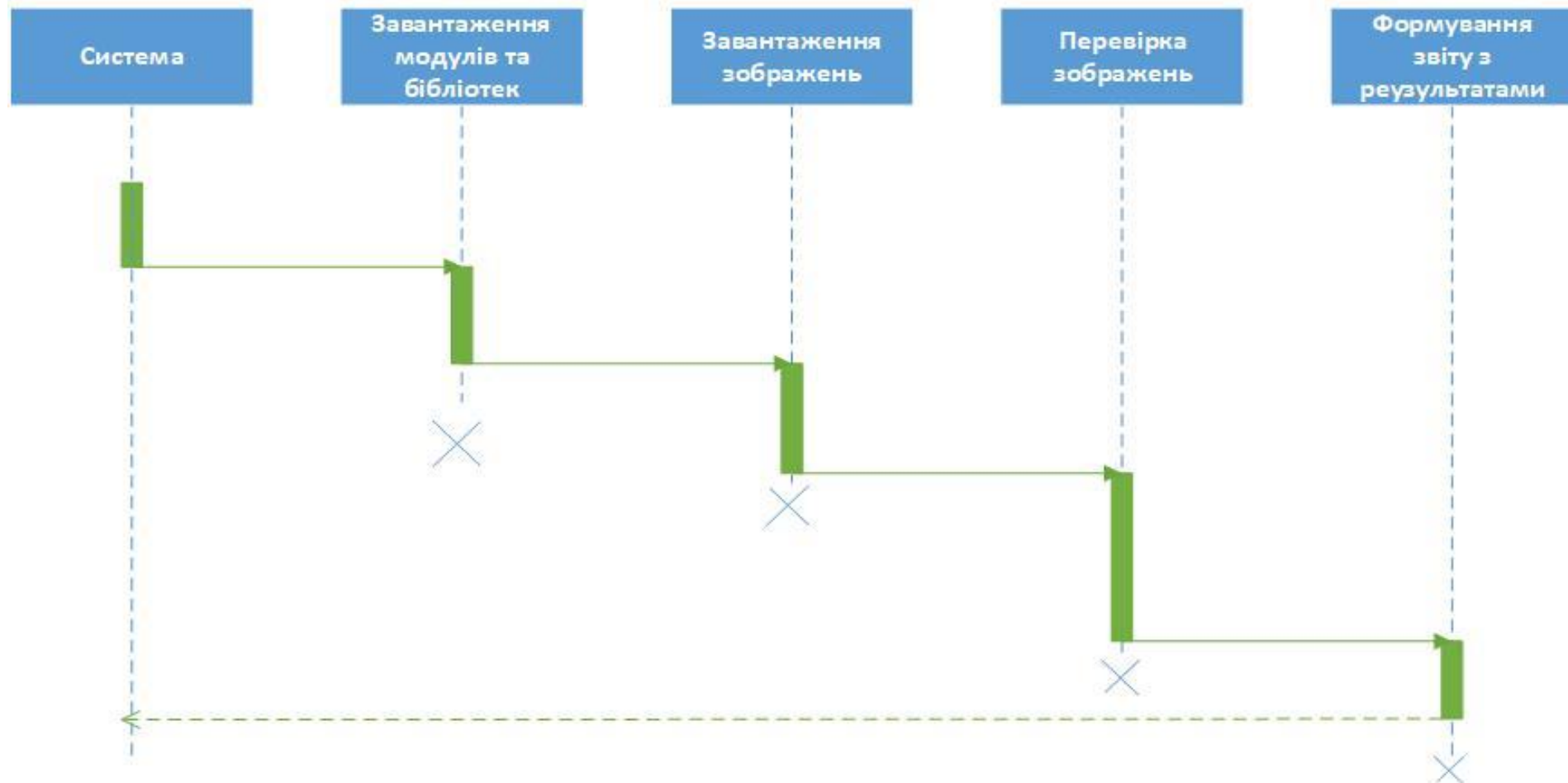
# UML-діаграма діяльності



# UML-діаграма варіантів використання

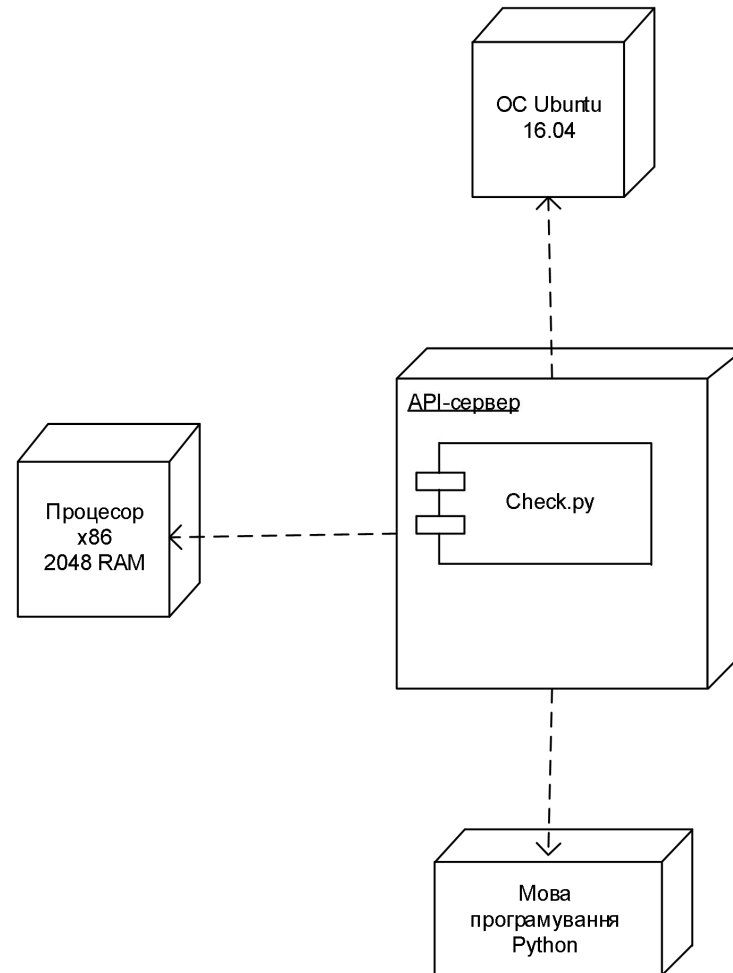


# UML-діаграма послідовності





# UML-діаграма розгортання



OpenCV - бібліотека функцій та алгоритмів комп'ютерного зору, обробки зображень і чисельних алгоритмів загального призначення з відкритим кодом.



# Зображення для тестування



1.jpg



2.jpg



3.jpg



4.jpg



5.jpg



6.jpg



7.jpg



8.jpg



9.jpg



10.jpg

# Результати тестування

	A	B
1	File_name	Error_type
2		1 White
3		2 False
4		3 False
5		4 Black
6		5 Rainbow
7		6 Rainbow
8		7 White
9		8 Pink
10		9 Blue
11		10 False

Дякую за увагу!