ДИПЛОМНА РАБОТА

Тема:

Проектиране и разработване на система за разпознаване на обекти в изображение

Студент: Любомир Руменов Ламбрев

Факултетен номер: 614973

Специалност: Компютърни системи и технологии, ОКС Магистър

Научен ръководител: гл. ас. д-р Веселка Петрова-Димитрова

Консултант: д-р Ваня Маркова

Катедра: Компютърни системи и технологии

Съдържание

Увод	4
Глава 1 – Обзор	5
1.1 - Състояние на проблема по литературни данни	5
1.2 - Преглед на Уеб базирана система за машинно зрение	6
1.3 - Съществуващи системи за детекция и сегментация на обекти	7
1.3.1 – Ultralytics YOLO	9
1.3.2 - SSD (Single Shot MultiBox Detector)	10
1.3.3 - Faster R-CNN	11
Глава 2 - Теоретично решение на поставената задача	13
2.1 – Компютърно зрение (Computer Vision)	13
2.1.1 – Филтри в обработката на изображение	14
2.2 –Дълбоко обучение (Deep Learning)	18
2.2.1 – Разпознаване на образи в дълбоко обучение	19
2.3 – Концептуален модел на подсистемата за обучение	21
2.4 – Концептуален модел на подсистемата за разпознаване на обекти	25
2.5 – Архитектура на системата	27
2.5.1 – Концептуален модел на архитектурата на софтуерната система	30
2.5.2 – Концептуален модел на системата за потребителя	32
2.6 - Софтуерни инструменти и библиотеки	33
2.6.1 – Python	33
2.6.2 – Streamlit	34
2.6.3 - OpenCV	34
2.6.4 - MongoDB	35
2.6.5 - MongoDB Compass	35
2.6.6 - PyMongo	36
2.6.7 – Bcrypt	36
2.6.8 – Pandas	37
2.6.9 – PIL (Python Imaging Library)	37
2.6.10 – Datetime	
2.6.11 – UUID	38
2.6.12 –Streamlit-cookie-manager	39
2.6.13 – St_img_pastebutton	
2.6.14 – SMTPlib	40

3.1 Псевдокод на подсистемата за обучение 41 3.2 — Исевдокод на подсистемата за разпознаване на обекти 48 Глава 4 — Изчислителна част/проектиране на блок схема на алгоритми за софтуерната част/функционално тестване 56 4.1 — Система за вход 56 4.1.1 — Регисграция на потребител 56 4.1.2 — Забравена парола 57 4.1.3 — Забравено потребителско име 57 4.2 — Работа с изображения 58 4.2.1 — Качване на изображение (Upload an image) 58 4.2.2 — Поставяне чрез clipboard base64/URL 58 4.2.3 — Поставяне чрез clipboard изображение 59 4.3 — Преоразмеряване на изображение 59 4.3 — Преоразмеряване на изображение 59 4.3 — Праг на увереност (Confidence Threshold) 60 4.3.3 — Визуализиране на резултати 61 4.4 — Запазване в база данни 62 4.4.1 — Структура на документа за детекция 62 4.4.2 — Структура на колекциите 63 4.5 — История и статистика 64 4.5. — Обобщена таблица с обекти и броя им 64 4.5. — Визуализация на изображения от минали детекции 66 4.5. — Визуализация на изображения от минали де	Глава 3 - Описание на използваната апаратна / схемна / софтуерна част	41
Глава 4 — Изчислителна част/проектиране на блок схема на алгоритми за софтуерната част/функционално тестване	3.1 – Псевдокод на подсистемата за обучение	41
част/функционално тестване 56 4.1 – Система за вход 56 4.1.1 – Регистрация на потребител 56 4.1.2 – Забравена парола 57 4.1.3 – Забравено потребителско име 57 4.2 – Работа с изображения 58 4.2.1 – Качване на изображение (Upload an image) 58 4.2.2 – Поставяне чрез clipboard base64/URL 58 4.2.3 – Поставяне чрез clipboard изображение 59 4.2.4 – Преоразмеряване на изображение 59 4.3 – Детекция и сегментация 60 4.3.1 – Избор на модел (Detection / Segmentation) 60 4.3.2 – Праг на увереност (Confidence Threshold) 60 4.3.3 – Визуализиране на резултати 61 4.4 – Запазване в база данни 62 4.4.1 – Структура на документа за детекция 62 4.4.2 – Структура на колекциите 63 4.5 – История и статистика 64 4.5.1 – Таблица с обекти и броя им 64 4.5.2 – Обобщена таблица с обекти и броя им 65 4.5.3 – История на детекциите 66 4.5.4 – Визуализация на изображения от минали детекции 66 Глава 5 – Приложимост на дипломната работа 67 <th>3.2 — Псевдокод на подсистемата за разпознаване на обекти</th> <th>48</th>	3.2 — Псевдокод на подсистемата за разпознаване на обекти	48
4.1.1 – Регистрация на потребител 56 4.1.2 – Забравена парола 57 4.1.3 – Забравено потребителско име 57 4.2 – Работа с изображения 58 4.2.1 – Качване на изображение (Upload an image) 58 4.2.2 – Поставяне чрез clipboard base64/URL 58 4.2.3 – Поставяне чрез clipboard изображение 59 4.2.4 – Преоразмеряване на изображение 59 4.3 – Детекция и сегментация 60 4.3.1 – Избор на модел (Detection / Segmentation) 60 4.3.2 – Праг на увереност (Confidence Threshold) 60 4.3.3 – Визуализиране на резултати 61 4.4 – Запазване в база данни 62 4.4.1 – Структура на документа за детекция 62 4.4.2 – Структура на колекциите 63 4.5. – История и статистика 64 4.5. – История и статистика 64 4.5. – Обобщена таблица с обекти и броя им 64 4.5. – Визуализация на изображения от минали детекции 66 4.5. – Визуализация на изображения от минали детекции 66 Глава 5 – Приложимост на дипломната работа 67 Глава 6 – Оценка на икономическата ефективност на разработката 68		· -
4.1.2 – Забравена парола 57 4.1.3 – Забравено потребителско име 57 4.2 – Работа с изображения 58 4.2.1 – Качване на изображение (Upload an image) 58 4.2.2 – Поставяне чрез clipboard base64/URL 58 4.2.3 – Поставяне чрез clipboard изображение 59 4.2.4 – Преоразмеряване на изображение 59 4.3 – Детекция и сегментация 60 4.3.1 – Избор на модел (Detection / Segmentation) 60 4.3.2 – Праг на увереност (Confidence Threshold) 60 4.3.3 – Визуализиране на резултати 61 4.4 – Запазване в база данни 62 4.4.1 – Структура на документа за дстекция 62 4.4.2 – Структура на колекциите 63 4.5 – История и статистика 64 4.5.1 – Таблица с обекти и броя им 64 4.5.2 – Обобщена таблица с обекти и броя им 65 4.5.3 – История на дстекциите 66 4.5.4 – Визуализация на изображения от минали детекции 66 6.7 дава 5 – Приложимост на дипломната работа 67 6.7 дава 6 – Оценка на икономическата ефективност на разработката 68 6.7 дава 7 – Изводи и претенции за самостоятелно получени резултати 69 </th <td>4.1 – Система за вход</td> <td>56</td>	4.1 – Система за вход	56
4.1.3 – Забравено потребителско име 57 4.2 – Работа с изображения 58 4.2.1 – Качване на изображение (Upload an image) 58 4.2.2 – Поставяне чрез clipboard base64/URL 58 4.2.3 – Поставяне чрез clipboard изображение 59 4.2.4 – Преоразмеряване на изображение 59 4.3 – Детекция и сегментация 60 4.3.1 – Избор на модел (Detection / Segmentation) 60 4.3.2 – Праг на увереност (Confidence Threshold) 60 4.3.3 – Визуализиране на резултати 61 4.4 – Запазване в база данни 62 4.4.1 – Структура на документа за детекция 62 4.4.2 – Структура на колекциите 63 4.5 – История и статистика 64 4.5.1 – Таблица с обекти и броя им 64 4.5.2 – Обобщена таблица с обекти и броя им 65 4.5.3 – История на детекциите 66 4.5.4 – Визуализация на изображения от минали детекции 66 4.5.4 – Визуализация на изображения от минали детекции 66 7. пава 6 – Оценка на икономическата ефективност на разработката 68 Глава 7 – Изводи и претенции за самостоятелно получени резултати 69 7.1 – Експеримент 69 <td>4.1.1 – Регистрация на потребител</td> <td>56</td>	4.1.1 – Регистрация на потребител	56
4.2 – Работа с изображения 58 4.2.1 – Качване на изображение (Upload an image) 58 4.2.2 – Поставяне чрез clipboard base64/URL 58 4.2.3 – Поставяне чрез clipboard изображение 59 4.2.4 – Преоразмеряване на изображение 59 4.3 – Дстекция и сегментация 60 4.3.1 – Избор на модел (Detection / Segmentation) 60 4.3.2 – Праг на увереност (Confidence Threshold) 60 4.3.3 – Визуализиране на резултати 61 4.4 – Запазване в база данни 62 4.4.1 – Структура на документа за детекция 62 4.4.2 – Структура на колекциите 63 4.5 – История и статистика 64 4.5.1 – Таблица с обекти и броя им 64 4.5.2 – Обобщена таблица с обекти и броя им 65 4.5.3 – История на детекциите 66 4.5.4 – Визуализация на изображения от минали детекции 66 Глава 5 – Приложимост на дипломната работа 67 Глава 6 – Оценка на икономическата сфективност на разработката 68 Глава 7 – Изводи и претенции за самостоятелно получени резултати 69 7.1 – Експеримент 69	4.1.2 – Забравена парола	57
4.2.1 – Качване на изображение (Upload an image) 58 4.2.2 – Поставяне чрез clipboard base64/URL 58 4.2.3 – Поставяне чрез clipboard изображение 59 4.2.4 – Преоразмеряване на изображение 59 4.3 – Детекция и сегментация 60 4.3.1 – Избор на модел (Detection / Segmentation) 60 4.3.2 – Праг на увереност (Confidence Threshold) 60 4.3.3 – Визуализиране на резултати 61 4.4 – Запазване в база данни 62 4.4.1 – Структура на документа за детекция 62 4.4.2 – Структура на колекциите 63 4.5 – История и статистика 64 4.5.1 – Таблица с обекти и броя им 64 4.5.2 – Обобщена таблица с обекти и броя им 65 4.5.3 – История на детекциите 66 4.5.4 – Визуализация на изображения от минали детекции 66 4.5.4 – Визуализация на изображения от минали детекции 66 Глава 5 – Приложимост на дипломната работа 67 Глава 6 – Оценка на икономическата ефективност на разработката 68 Глава 7 – Изводи и претенции за самостоятелно получени резултати 69 7.1 – Експеримент 69	4.1.3 – Забравено потребителско име	57
4.2.2 – Поставяне чрез clipboard base64/URL 58 4.2.3 – Поставяне чрез clipboard изображение 59 4.2.4 – Преоразмеряване на изображение 59 4.3 – Детекция и сегментация 60 4.3.1 – Избор на модел (Detection / Segmentation) 60 4.3.2 – Праг на увереност (Confidence Threshold) 60 4.3.3 – Визуализиране на резултати 61 4.4 – Запазване в база данни 62 4.4.1 – Структура на документа за детекция 62 4.4.2 – Структура на колекциите 63 4.5 – История и статистика 64 4.5.1 – Таблица с обекти и броя им 64 4.5.2 – Обобщена таблица с обекти и броя им 65 4.5.3 – История на детекциите 66 4.5.4 – Визуализация на изображения от минали детекции 66 4.5.4 – Визуализация на изображения от минали детекции 66 Глава 5 – Приложимост на дипломната работа 67 Глава 6 – Оценка на икономическата ефективност на разработката 68 Глава 7 – Изводи и претенции за самостоятелно получени резултати 69 7.1 – Експеримент 69	4.2 – Работа с изображения	58
4.2.3 – Поставяне чрез clipboard изображение 59 4.2.4 – Преоразмеряване на изображение 59 4.3 – Детекция и сегментация 60 4.3.1 – Избор на модел (Detection / Segmentation) 60 4.3.2 – Праг на увереност (Confidence Threshold) 60 4.3.3 – Визуализиране на резултати 61 4.4 – Запазване в база данни 62 4.4.1 – Структура на документа за детекция 62 4.4.2 – Структура на колекциите 63 4.5 – История и статистика 64 4.5.1 – Таблица с обекти и броя им 64 4.5.2 – Обобщена таблица с обекти и броя им 65 4.5.3 – История на детекциите 66 4.5.4 – Визуализация на изображения от минали детекции 66 Глава 5 – Приложимост на дипломната работа 67 Глава 6 – Оценка на икономическата ефективност на разработката 68 Глава 7 – Изводи и претенции за самостоятелно получени резултати 69 7.1 – Експеримент 69	4.2.1 – Качване на изображение (Upload an image)	58
4.2.4 – Преоразмеряване на изображение 59 4.3 –Детекция и сегментация 60 4.3.1 – Избор на модел (Detection / Segmentation) 60 4.3.2 – Праг на увереност (Confidence Threshold) 60 4.3.3 – Визуализиране на резултати 61 4.4 – Запазване в база данни 62 4.4.1 – Структура на документа за детекция 62 4.4.2 – Структура на колекциите 63 4.5 – История и статистика 64 4.5.1 – Таблица с обекти и броя им 64 4.5.2 – Обобщена таблица с обекти и броя им 65 4.5.3 – История на детекциите 66 4.5.4 – Визуализация на изображения от минали детекции 66 Глава 5 – Приложимост на дипломната работа 67 Глава 6 – Оценка на икономическата ефективност на разработката 68 Глава 7 – Изводи и претенции за самостоятелно получени резултати 69 7.1 – Експеримент 69	4.2.2 – Поставяне чрез clipboard base64/URL	58
4.3 – Детекция и сегментация 60 4.3.1 – Избор на модел (Detection / Segmentation) 60 4.3.2 – Праг на увереност (Confidence Threshold) 60 4.3.3 – Визуализиране на резултати 61 4.4 – Запазване в база данни 62 4.4.1 – Структура на документа за детекция 62 4.4.2 – Структура на колекциите 63 4.5 – История и статистика 64 4.5.1 – Таблица с обекти и броя им 64 4.5.2 – Обобщена таблица с обекти и броя им 65 4.5.3 – История на детекциите 66 4.5.4 – Визуализация на изображения от минали детекции 66 6.7 ава 5 – Приложимост на дипломната работа 67 Глава 6 – Оценка на икономическата ефективност на разработката 68 Глава 7 – Изводи и претенции за самостоятелно получени резултати 69 7.1 – Експеримент 69	4.2.3 – Поставяне чрез clipboard изображение	59
4.3.1 – Избор на модел (Detection / Segmentation) 60 4.3.2 – Праг на увереност (Confidence Threshold) 60 4.3.3 – Визуализиране на резултати 61 4.4 – Запазване в база данни 62 4.4.1 – Структура на документа за детекция 62 4.4.2 – Структура на колекциите 63 4.5 – История и статистика 64 4.5.1 – Таблица с обекти и броя им 64 4.5.2 – Обобщена таблица с обекти и броя им 65 4.5.3 – История на детекциите 66 4.5.4 – Визуализация на изображения от минали детекции 66 6 Глава 5 – Приложимост на дипломната работа 67 Глава 6 – Оценка на икономическата ефективност на разработката 68 Глава 7 – Изводи и претенции за самостоятелно получени резултати 69 7.1 – Експеримент 69	4.2.4 – Преоразмеряване на изображение	59
4.3.2 – Праг на увереност (Confidence Threshold) 60 4.3.3 – Визуализиране на резултати 61 4.4 – Запазване в база данни 62 4.4.1 – Структура на документа за детекция 62 4.4.2 – Структура на колекциите 63 4.5 – История и статистика 64 4.5.1 – Таблица с обекти и броя им 64 4.5.2 – Обобщена таблица с обекти и броя им 65 4.5.3 – История на детекциите 66 4.5.4 – Визуализация на изображения от минали детекции 66 Глава 5 – Приложимост на дипломната работа 67 Глава 6 – Оценка на икономическата ефективност на разработката 68 Глава 7 – Изводи и претенции за самостоятелно получени резултати 69 7.1 – Експеримент 69	4.3 –Детекция и сегментация	60
4.3.3 – Визуализиране на резултати 61 4.4 – Запазване в база данни 62 4.4.1 – Структура на документа за детекция 62 4.4.2 – Структура на колекциите 63 4.5 – История и статистика 64 4.5.1 – Таблица с обекти и броя им 64 4.5.2 – Обобщена таблица с обекти и броя им 65 4.5.3 – История на детекциите 66 4.5.4 – Визуализация на изображения от минали детекции 66 Глава 5 – Приложимост на дипломната работа 67 Глава 6 – Оценка на икономическата ефективност на разработката 68 Глава 7 – Изводи и претенции за самостоятелно получени резултати 69 7.1 – Експеримент 69	4.3.1 – Избор на модел (Detection / Segmentation)	60
4.4 – Запазване в база данни 62 4.4.1 – Структура на документа за детекция 62 4.4.2 – Структура на колекциите 63 4.5 – История и статистика 64 4.5.1 – Таблица с обекти и броя им 64 4.5.2 – Обобщена таблица с обекти и броя им 65 4.5.3 – История на детекциите 66 4.5.4 – Визуализация на изображения от минали детекции 66 Глава 5 – Приложимост на дипломната работа 67 Глава 6 – Оценка на икономическата ефективност на разработката 68 Глава 7 – Изводи и претенции за самостоятелно получени резултати 69 7.1 – Експеримент 69	4.3.2 – Праг на увереност (Confidence Threshold)	60
4.4.1 – Структура на документа за детекция 62 4.4.2 – Структура на колекциите 63 4.5 – История и статистика 64 4.5.1 – Таблица с обекти и броя им 64 4.5.2 – Обобщена таблица с обекти и броя им 65 4.5.3 – История на детекциите 66 4.5.4 – Визуализация на изображения от минали детекции 66 Глава 5 – Приложимост на дипломната работа 67 Глава 6 – Оценка на икономическата ефективност на разработката 68 Глава 7 – Изводи и претенции за самостоятелно получени резултати 69 7.1 – Експеримент 69	4.3.3 – Визуализиране на резултати	61
4.4.2 – Структура на колекциите 63 4.5 – История и статистика 64 4.5.1 – Таблица с обекти и броя им 64 4.5.2 – Обобщена таблица с обекти и броя им 65 4.5.3 – История на детекциите 66 4.5.4 – Визуализация на изображения от минали детекции 66 Глава 5 – Приложимост на дипломната работа 67 Глава 6 – Оценка на икономическата ефективност на разработката 68 Глава 7 – Изводи и претенции за самостоятелно получени резултати 69 7.1 – Експеримент 69	4.4 – Запазване в база данни	62
4.5 – История и статистика 64 4.5.1 – Таблица с обекти и броя им 64 4.5.2 – Обобщена таблица с обекти и броя им 65 4.5.3 – История на детекциите 66 4.5.4 – Визуализация на изображения от минали детекции 66 Глава 5 – Приложимост на дипломната работа 67 Глава 6 – Оценка на икономическата ефективност на разработката 68 Глава 7 – Изводи и претенции за самостоятелно получени резултати 69 7.1 – Експеримент 69	4.4.1 – Структура на документа за детекция	62
4.5.1 – Таблица с обекти и броя им 64 4.5.2 – Обобщена таблица с обекти и броя им 65 4.5.3 – История на детекциите 66 4.5.4 – Визуализация на изображения от минали детекции 66 Глава 5 – Приложимост на дипломната работа 67 Глава 6 – Оценка на икономическата ефективност на разработката 68 Глава 7 – Изводи и претенции за самостоятелно получени резултати 69 7.1 – Експеримент 69	4.4.2 – Структура на колекциите	63
4.5.2 – Обобщена таблица с обекти и броя им. 65 4.5.3 – История на детекциите. 66 4.5.4 – Визуализация на изображения от минали детекции 66 Глава 5 – Приложимост на дипломната работа 67 Глава 6 – Оценка на икономическата ефективност на разработката 68 Глава 7 – Изводи и претенции за самостоятелно получени резултати 69 7.1 – Експеримент 69	4.5 – История и статистика	64
4.5.3 – История на детекциите	4.5.1 –Таблица с обекти и броя им	64
4.5.4 – Визуализация на изображения от минали детекции 66 Глава 5 – Приложимост на дипломната работа 67 Глава 6 – Оценка на икономическата ефективност на разработката 68 Глава 7 – Изводи и претенции за самостоятелно получени резултати 69 7.1 – Експеримент 69	4.5.2 –Обобщена таблица с обекти и броя им	65
Глава 5 – Приложимост на дипломната работа	4.5.3 – История на детекциите	66
Глава 6 – Оценка на икономическата ефективност на разработката	4.5.4 – Визуализация на изображения от минали детекции	66
Глава 7 – Изводи и претенции за самостоятелно получени резултати	Глава 5 – Приложимост на дипломната работа	67
7.1 – Експеримент	Глава 6 – Оценка на икономическата ефективност на разработката	68
-	Глава 7 – Изводи и претенции за самостоятелно получени резултати	69
7.2 – Резултати	7.1 – Експеримент	69
	7.2 — Резултати	
	Приложения	75
- Литературни източници	Литературни източници	133

Увод

Развитието на технологиите за изкуствен интелект и машинно обучение доведе до значителен напредък в областта на компютърното зрение. Разпознаването на обекти в изображения намира широко приложение в различни индустрии, включително сигурност, автоматизация, медицина и търговия. Съвременните системи за разпознаване на обекти предоставят възможност за автоматична идентификация и класификация на визуални елементи, което значително улеснява анализа на изображения и ускорява обработката на информация.

В настоящата дипломна работа се разработва уеб базирана система за разпознаване на обекти в изображения. Основната ѝ цел е да даде възможност на потребителите да качват изображения, които да бъдат анализирани чрез алгоритми за машинно обучение, а разпознатите обекти да се съхраняват в база данни за последващо търсене и визуализация.

Системата ще бъде реализирана с помощта на съвременни уеб технологии, включително Streamlit за изграждане на потребителския интерфейс, както и OpenCV за обработка на изображения. За съхранение на данните ще бъде използвана MongoDB за нерелационна база от данни.

Глава 1 – Обзор

1.1 - Състояние на проблема по литературни данни

Разпознаването на обекти в изображения е ключова област в съвременната компютърна визия, която намира широко приложение в индустрията, медицината, сигурността и автономните системи. Основната цел е автоматичното идентифициране и локализиране на обекти от различни класове в цифрови изображения или видеопотоци. През последните десетилетия подходите за решаване на този проблем претърпяват значително развитие – от класически методи за обработка на изображения до усъвършенствани модели, базирани на дълбоко обучение[10,11].

В ранните години се използват техники, основани на ръчни характеристики като контури, ръбове, текстурни дескриптори и цветови хистограми. Въпреки че тези методи предоставят определено ниво на надеждност, те са ограничени от сложността на сцената и вариациите в осветлението, мащаба и ъгъла на гледане. Тези недостатъци стимулират преминаването към по-автоматизирани решения, при които се прилагат алгоритми за машинно обучение, обучени върху набори от предварително извлечени характеристики [10].

С навлизането на дълбоките невронни мрежи и по-специално свързващите (convolutional) архитектури, се постига значителен пробив. Модели като R-CNN, Fast R-CNN и Faster R-CNN поставят основите на модерните методи, като комбинират регионални предложения и свързващи слоеве за висока точност [1,2,3]. Последващото развитие води до системи в реално време като YOLO (You Only Look Once) и SSD (Single Shot Multibox Detector), които значително намаляват времето за обработка, без да жертват съществено точността [4,5,7].

Съвременните изследвания насочват усилията към подобряване на ефективността, устойчивостта и възможността за работа с ограничени изчислителни ресурси. Голямо внимание се отделя на леките архитектури (MobileNet, EfficientDet), които са оптимизирани за мобилни устройства и

вградени системи. Наред с това се разработват и хибридни подходи, съчетаващи класическа обработка на изображения с невронни мрежи за постигане на баланс между точност и изчислителна сложност [11].

В заключение може да се каже, че състоянието на проблема в областта на разпознаването на обекти е силно повлияно от динамичното развитие на дълбокото обучение. Основните предизвикателства днес са свързани с оптимизацията на скоростта, адаптивността към нови класове и устойчивостта при условия на шум и промяна в средата [10].

1.2 - Преглед на Уеб базирана система за машинно зрение

Уеб базираните системи за машинно зрение представляват интеграция между технологии за обработка на изображения и уеб среди, която позволява достъп до алгоритми за анализ и разпознаване на обекти директно чрез браузър или клиентско приложение. Основното им предимство е, че не изискват инсталиране на сложен софтуер на локалния компютър — обработката се извършва на сървърна страна, което осигурява по-голяма производителност, мащабируемост и възможност за работа на устройства с ограничени ресурси.

На пазара съществуват множество платформи с различна насоченост. Някои от тях са предназначени за общо приложение и поддържат широк набор от модели за детекция, сегментация и класификация, докато други са фокусирани върху специфични индустрии като медицинска диагностика, автоматизация на производството или системи за сигурност. Пример за широко използвани решения са Google Cloud Vision, Amazon Rekognition и Microsoft Azure Computer Vision, които предоставят API за интеграция и работят с различни формати изображения и видеа.

Все по-често се срещат и системи с отворен код, които позволяват персонализация и обучение на собствени модели — например базирани на TensorFlow, PyTorch или YOLO архитектури. Тези решения се използват от разработчици и изследователи за изграждане на гъвкави и адаптивни приложения, включително и уеб интерфейси с функционалности за качване, анализ и

визуализация на резултати. Стремежът е насочен към комбиниране на локални и облачни изчисления, като се постига баланс между бързодействие, сигурност на данните и удобство за крайния потребител.

1.3 - Съществуващи системи за детекция и сегментация на обекти

Едни от най-популярните архитектури за детекция на обекти са YOLO (You Only Look Once), SSD (Single Shot MultiBox Detector) и Faster R-CNN. YOLO се отличава с висока скорост и подходящост за приложения в реално време, докато Faster R-CNN осигурява по-висока точност при сложни сцени, но за сметка на поголямо време за обработка [4]. SSD заема междинно място, като съчетава добра скорост и точност, показано в таблица 1. В областта на сегментацията доминират модели като Mask R-CNN, U-Net и DeepLab, които позволяват пикселно ниво на класификация и са особено подходящи за медицински изображения, автономни превозни средства и роботика.

Model	Pascal VOC	COCO	ImageNet	Open Images	Inference Speed	Model Size
	(mAP)	(mAP)	(mAP)	(mAP)	(mAP)	(MB)
RCNN	66%	54%	60%	55%	~5 FPS	200
Fast	70%	59%	63%	58%	~7 FPS	150
RCNN						
Faster	75%	65%	68%	63%	~10 FPS	180
RCNN						
Mask	76%	66%	69%	64%	~8 FPS	230
RCNN						
YOLO	72.5%	58.5%	61.5%	57.5%	~45 - 60 FPS	145
SSD	75%	63.5%	66.5%	61.5%	~19 – 46 FPS	145

Таблица 1. Количествено сравнение на производителността на модели за откриване на обекти на различни набор от данни [12]

На пазара се предлагат множество готови платформи за детекция и сегментация. Сред комерсиалните решения се открояват Google Cloud Vision API, Amazon Rekognition и Microsoft Azure Custom Vision, които предоставят лесна интеграция чрез уеб услуги и API. Тези платформи са оптимизирани за мащабна обработка,

но често са ограничени откъм персонализация и изискват заплащане за по-голям обем заявки. Отворените решения като OpenCV, Detectron2 и MMDetection предоставят на разработчиците пълен контрол върху модела, настройките и обучението, като в същото време позволяват интеграция в уеб или локални системи.

В последните години се развиват и хибридни подходи, които комбинират предварително обучени модели с възможност за дообучаване върху специфични набори от данни. Това позволява на компаниите да адаптират системите към конкретни условия – например разпознаване на дефекти в производствена линия или класификация на специфични видове растения. В допълнение, внедряването на оптимизационни техники като квантоване и хардуерно ускорение с GPU и TPU прави възможна реализацията на такива системи дори върху мобилни и вградени устройства.

Сегментацията на обекти, като по-сложна задача от детекцията, изисква поголеми изчислителни ресурси и оптимизация на алгоритмите. Например, в автономното шофиране е критично всяка рамка от видеопотока да бъде обработена в реално време с минимална латентност, като едновременно се откриват пешеходци, превозни средства, пътни знаци и препятствия. В медицинската диагностика обаче се търси максимална точност и устойчивост на модела, което налага използване на по-сложни архитектури и по-дълго време за обработка.

Развитието на машинното зрение показва, че бъдещето на тези системи ще бъде в интеграцията им в уеб платформи с лесен достъп, автоматично мащабиране и възможност за съвместна работа с други технологии като анализ на видео потоци, 3D реконструкция и комбиниране на данни от различни сензори. Това ще позволи по-бързо внедряване на решения в различни сектори и ще улесни преминаването от експериментални прототипи към реални продукти.

1.3.1 – Ultralytics YOLO

Ultralytics YOLO (You Only Look Once) е една от най-широко използваните съвременни системи за детекция и сегментация на обекти в изображения и видеа. Основната идея на YOLO моделите е едноетапната обработка на изображенията, при която цялото изображение се анализира за обекти в рамките на една невронна мрежа.

Ultralytics YOLO11 представлява най-новия модел в серията YOLO (You Only Look Once) за задачи от областта на компютърното зрение като:

- Детекция (Detection)
- Сегментация (Segmentation)
- Класификация (Classification)
- Оценка на позата (Pose Estimation)
- Ориентирани ограничителни кутии (Oriented Bounding Boxes)

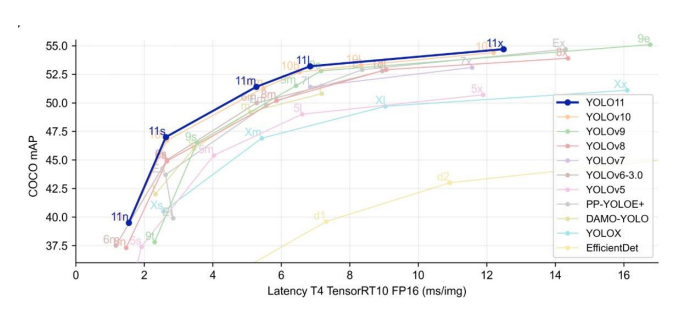
Моделът постига значителни подобрения по отношение на точност, скорост и изчислителна ефективност, в сравнение спрямо предходните модели.

Ultralytics YOLO11 предлага модулен подход към жизнения цикъл на модела чрез няколко режима:

- Train: обучение върху собствен или стандартен набор от данни
- Val: валидация за оценка на mAP и контрол на преобучението
- **Predict**: високо-производителен извод върху изображения и видеа
- Export, Track, Benchmark: съответно за експорт на модели, проследяване на обекти и измерване на производителност

YOLO11 постига по-голяма точност с по-малко параметри чрез подобрения в проектирането на модели и техниките за оптимизация. Подобрената архитектура позволява ефективно извличане и обработка на характеристики, което води до повисока средна точност (mAP) върху набори от данни като СОСО, като същевременно използва 22% по-малко параметри от предишните модели. Това

прави YOLO11 изчислително ефективен без компромис с точността, което го прави подходящ за внедряване на устройства с ограничени ресурси (фиг.1).



Фиг.1 Сравнителни показатели на YOLO11 спрямо други модели [13]

Един от недостатъците на YOLO моделите е когато обектите се припокриват значително. YOLO може да срещне проблеми при сцените със силно застъпващи се обекти, където локализацията става по-малко надеждна. Това може да доведе до неточни прогнози за ограничаващи рамки и присвоявания на класове [5].

1.3.2 - SSD (Single Shot MultiBox Detector)

SSD (Single Shot MultiBox Detector) също така е една от най-широко използваните системи за детекция на обекти в изображения и видеа. Моделът е проектиран така, че в рамките само на едно преминаване през конволюционната невронна мрежа извежда едновременно координатите на ограничителни кутии и вероятностите за принадлежност към даден клас. Това го отличава от по-ранните двустъпкови подходи като R-CNN, Fast R-CNN и Faster R-CNN които първо генерират предложения за региони и след това ги класифицират.

SSD може да се използва в широк кръг задачи от областта на компютърното зрение, включително:

• Детекция (Detection)

- Класификация на обекти в сцени (Object Classification in Scenes)
- Откриване на обекти в различни мащаби чрез мулти-мащабни характеристики (Multi-Scale Detection)

Основната иновация на SSD е използването на множество слоеве от мрежата за предсказване на обекти с различни размери. По-ранните слоеве са почувствителни към малки обекти, докато по-дълбоките слоеве засичат по-големи структури [7]. Освен това, SSD използва предварително дефинирани ''default boxes'' (кутии с различни размери и пропорции), които улесняват детекцията на обекти с различна форма и мащаб.

Архитектурата на SSD е проектирана така, че да бъде изчислително ефективна. Например, версията SSD300 (с входни изображения 300х300 рх) може да обработва над 59 кадъра в секунда върху GPU, като постига високи стойности на средна точност (mAP) върху наборите PASCAL VOC и COCO показано в таблица 1 [12]. По-големият вариант SSD512 предлага още по-добра точност за сметка на скоростта. Комбинацията от бързодействие и висока точност прави SSD особено ценен за приложения като видеонаблюдение и мобилни устройства, където времето за реакция е съществено важно.

Недостатък на SSD е, че представянето му при много малки обекти не е толкова добро, колкото при по-късни архитектури като RetinaNet или EfficientDet, които използват допълнителни техники за балансиране на класификацията и локализацията или по-ефективни архитектурни подобрения. Въпреки това, SSD остава важен междинен етап в развитието на моделите за детекция и продължава да бъде база за много доразработки и усъвършенствания.

1.3.3 - Faster R-CNN

Faster R-CNN представлява усъвършенствана версия на предходните модели R-CNN и Fast R-CNN, насочена към по-бърза и точна детекция на обекти [3]. Основната идея зад модела е въвеждането на **Region Proposal Network (RPN)** – мрежа, която автоматично генерира кандидати за региони (region proposals) директно от конволюционните характеристики. Това позволява елиминирането

на външни алгоритми като Selective Search, използвани в предишни архитектури, което значително ускорява процеса на откриване на обекти[6].

Faster R-CNN може да се използва в широк кръг задачи от областта на компютърното зрение, включително:

- Детекция (Detection)
- Локализация чрез ограничителни кутии (Bounding Box Localization)
- Класификация на обекти в изображения (Object Classification)

Faster R-CNN е двуетапен детектор: първо RPN предлага региони от интерес, а след това мрежа за класификация и регресия обработва тези региони, за да определи класа на обекта и да определи неговата позиция. Това го прави по-бавен от едностъпковите методи, но значително по-точен, особено при работа с големи и сложни набори от данни като СОСО и PASCAL VOC.

Недостатъците на ранните версии R-CNN и Fast R-CNN са свързани с високата изчислителна цена и времето за обучение. Например, R-CNN изисква генериране на около 2000 предложения за региони чрез Selective Search за всяко изображение, след което всяко предложение се подава в отделна CNN за извличане на характеристики [6]. Това води до изключително бавна обработка и големи изисквания към паметта. Fast R-CNN оптимизира част от този процес, но все още разчита на Selective Search, което ограничава скоростта [2]. Faster R-CNN решава този проблем чрез RPN, но остава по-бавен в сравнение с едностъпкови модели като SSD и YOLO.

Глава 2 - Теоретично решение на поставената задача

2.1 – Компютърно зрение (Computer Vision)

Компютърното зрение е научна и приложна област, която изучава методите за автоматизирано възприемане и интерпретация на изображения от компютър. По аналогия с човешкото зрение, където процесът включва формиране на зрителен образ в очите и осъзнаване на видяното в мозъка, в компютърното зрение основната задача е регистриране на изображения и извличане на информация от тях. Системите могат да бъдат изграждани в два основни варианта – интерактивни, при които част от решенията се вземат от потребителя, и напълно автоматизирани, при които крайните решения се правят от машината. Независимо от вида, процесът на обучение преминава през етапи на работа с регистрирани изображения, обработка за подчертаване на специфични особености, извличане на признаци и избор на методи за класификация. В резултат се създава необходимият набор от апаратни и алгоритмични средства за функциониране на системата [8].

Фундаменталните основи на компютърното зрение могат да се обобщят в няколко направления. На първо място, то разчита на преобразуване на оптични сигнали в електрически, последвано от цифрова обработка на двумерни сигнали, т.е. изображения. Към това се добавя статистическа и вероятностна обработка на данни, свързани с конкретния обект на изследване [8]. Така се осигурява възможност за извличане на информация и надеждно разпознаване на обекти в различни условия на регистрация.

В практическо отношение всяка система за компютърно зрение започва със създаване на цифрово изображение. Това най-често се реализира с помощта на камера, която има четири основни елемента: оптична система, фотоприемна матрица, електронна обработваща част и интерфейс за предаване на данните към компютър. Камерите могат да се класифицират според различни признаци – по спектрален диапазон, по конструкция на матрицата, по метод за сканиране или

според начина на управление [8].

Най-разпространеното цветово представяне е RGB моделът, където всеки пиксел съдържа стойности за червено (Red), зелено (Green) и синьо (Blue). Съществуват и други цветови пространства, като HSV (Hue, Saturation, Value) или YCbCr, които често се използват за специфични задачи поради по-добра съвместимост с човешкото възприятие. За да се съхраняват и обменят изображения, са разработени различни файлови формати. Сред най-популярните са:

- **BMP** базов формат, който запазва пикселите без компресия, подходящ за обработка, но с голям размер;
- **JPEG** широко използван компресиран формат, който намалява размера чрез загуба на част от информацията;
- **PNG** компресиран формат без загуба на качество, често използван в уеб приложения;
- **TIFF** гъвкав формат, често използван в научни изследвания и медицинско изображение, заради поддръжката на високо качество и различни дълбочини на цвета.

2.1.1 – Филтри в обработката на изображение

Филтрирането на изображения е една от най-важните операции в компютърното зрение и цифровата обработка. То представлява прилагане на математически операции върху пикселите с цел подобряване на качеството на изображението, извличане на важни характеристики или потискане на шум. В основата на филтрирането стои идеята за *маска* (kernel), която се "плъзга" върху изображението и модифицира стойностите на пикселите според предварително дефинирано правило [17].

Най-простата група са линейните филтри, които изчисляват новата стойност на даден пиксел като линейна комбинация на съседните му пиксели.

Пример за такъв филтър е усредняващия филтър, който изглажда изображението чрез замяна на стойността на пиксела със средната стойност на неговото обкръжение. Този подход е ефективен за премахване на случаен шум, но води и до замъгляване на ръбовете.





Фиг. 2 Визуално представяне на изображение след усредняващия филтър [18]

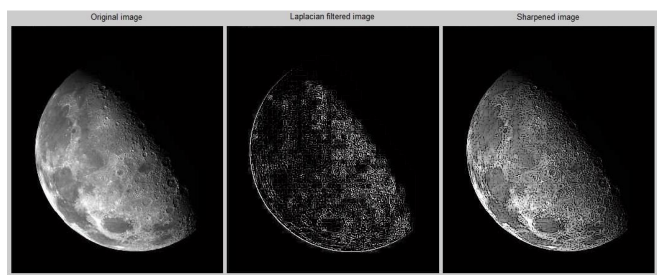
Друг често използван е Гаусовият филтър, който също има за цел изглаждане, но за разлика от простото усредняване, използва нормално разпределение за теглата в маската. Така по-близките пиксели оказват по-голямо влияние от по-далечните, което позволява по-естествено и контролирано замъгляване (Фиг. 3). Гаусовите филтри са особено важни при предварителна обработка преди алгоритми за откриване на ръбове или сегментация.





Фиг. 3 Визуално представяне след Гаусова филтрация на изображение [18]

Освен за изглаждане, филтрите се използват и за изостряне. Пример е Лапласовият филтър, който подчертава ръбовете в изображението, като изчислява втората производна на яркостта. Така се акцентира върху области със силна промяна, но същевременно се усилва и шумът, което изисква комбинация с изглаждащи методи.



Фиг. 4 Визуално представяне след Лапласова филтрация на изображение [18]

Към нелинейните филтри спада медианният филтър, който заменя стойността на пиксела с медианата от неговите съседи. За разлика от линейните методи, медианният филтър е особено ефективен при премахване на импулсен ("salt & pepper") шум, без да замъглява толкова силно ръбовете. Това го прави широко използван в медицинската обработка и в системи за разпознаване на обекти.



Фиг. 5 Визуално представяне след медианна филтрация на изображение [18]

Филтрите намират изключително широко приложение при решаването на практически задачи в компютърното зрение. Те не само подобряват качеството на изображенията, но и служат като инструмент за извличане на структурна информация, необходима за по-сложни алгоритми.

Една от класическите задачи е откриването на ръбове. Ръбовете представляват граници между области с различна яркост или цвят и съдържат ключова информация за формата и структурата на обектите. За тяхното намиране се използват специализирани филтри като операторът на Собел. Операторът на Собел изчислява първата производна по хоризонтала и вертикала и комбинира резултатите, за да подчертае областите с рязка промяна в интензитета.





Фиг. 6 Визуално представяне след филтрация на изображение с оператор на Собел [18]

Друга важна област е сегментацията на изображения, при която филтрите се използват за разделяне на изображението на смислово значими области – например фон и обекти. Чрез изглаждащи филтри се намалява шумът, който може да доведе до неправилна сегментация. В комбинация с прагови техники или алгоритми за групиране, филтрирането позволява по-точно отделяне на обектите от околната среда.

Филтрите са незаменими и при потискане на шум, особено в ситуации, където изображенията са получени при неблагоприятни условия – слаба светлина, атмосферни влияния или технически ограничения на сензора. Гаусовите и

медианните филтри са стандартни подходи за премахване на шум, но съвременните методи включват и адаптивни филтри, които се настройват според локалните характеристики на изображението [19].

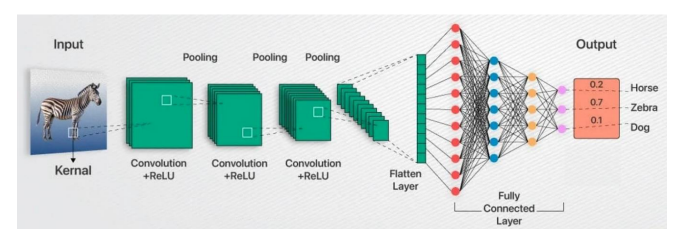
В заключение, компютърното зрение обединява хардуерни и софтуерни технологии, които имат за цел да направят машините способни да възприемат, анализират и разпознават обекти в заобикалящия ги свят по начин, наподобяващ човешкото зрение.

2.2 –Дълбоко обучение (Deep Learning)

Дълбокото обучение е направление в изкуствения интелект, което използва многослойни изкуствени невронни мрежи за извличане и анализ на сложни зависимости в данните. Неговата сила се състои в способността автоматично да се откриват иерархии от признаци, без необходимост от предварително ръчно дефиниране на характеристики, както е при класическите подходи. Това го прави особено ефективен метод при задачи, свързани с разпознаване на изображения и откриване на обекти [9].

Невронните мрежи, на които се основава дълбокото обучение, се състоят от слоеве взаимно свързани изчислителни единици. Всеки неврон приема вход, извършва трансформация чрез активационна функция и предава резултат към следващ слой. Натрупването на такива слоеве позволява на мрежата да извлича все по-абстрактни и устойчиви признаци, което води до надеждни класификации и детекции.

Особено важен клас архитектури са конволюционните невронни мрежи (CNN). Те са създадени специално за обработка на двумерни данни като изображения и комбинират процесите по извличане на признаци и обучение в една обща структура. Основните операции включват конволюция за откриване на локални особености, нелинейни функции (ReLU) за въвеждане на сложност, обединяване (Pooling) за редуциране на размерността и напълно свързани слоеве за крайна класификация [9].



 $\Phi u \varepsilon$. 7 Обща структура на конволюционните невронни мрежи [14]

Обучението на такива модели обикновено е с "учител". При него всяко входно изображение е съпроводено от известен очакван резултат (етикет), което позволява сравнение между предсказанието на мрежата и реалната стойност. Разликата се използва за корекция на теглата чрез алгоритъма за обратно разпространение на грешката. С всяка итерация точността се повишава, докато моделът не постигне стабилни резултати.

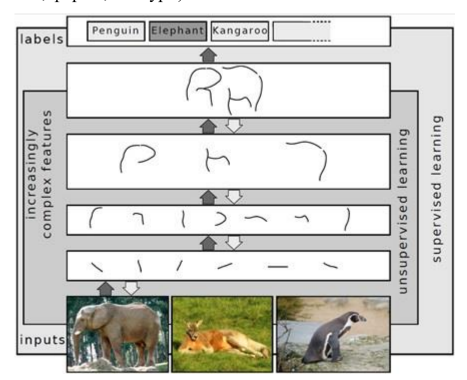
Приложенията на дълбокото обучение в компютърното зрение са изключително разнообразни – от разпознаване на пръстови отпечатъци до лицева идентификация. Характерно е, че веднъж обучени върху големи набори от данни, моделите могат да бъдат адаптирани и към нови задачи чрез техники като трансферно обучение.

В заключение, дълбокото обучение може да се определи като един от ключовите фактори за успеха на съвременните системи за компютърно зрение, тъй като съчетава висока точност, адаптивност и способност за автоматично извличане на признаци от сложни данни.

2.2.1 – Разпознаване на образи в дълбоко обучение

Под "разпознаване" се разбира процесът, при който система, обучена върху масиви от данни, получава ново изображение и автоматично определя какъв обект съдържа то, както и неговите характеристики. Процесът на разпознаване

обикновено започва с предварителна обработка на изображението — нормализация, промяна на размера и понякога отстраняване на шумове. След това данните се подават към дълбока невронна мрежа. Тези мрежи имат способността да извличат локални и глобални признаци директно от пикселната структура на изображението, като в по-ранните слоеве се улавят прости особености (ръбове, линии, цветови контрасти), а в по-дълбоките — по-сложни структури и абстракции (части от обекти, форми, контури) показано в Фиг. 8.



Фиг.8 Представяне на изображения на множество слоеве на абстракция в дълбокото обучение [15]

Ключов момент в обучението на мрежите за разпознаване на образи е алгоритьмът за обратно разпространение на грешката. При всяка итерация системата сравнява своето предсказание със зададения етикет и изчислява грешка (loss). Тази грешка се използва за актуализиране на теглата по слоевете, така че при следващи итерации моделът да се приближава към правилния резултат. По този начин системата се самоусъвършенства, докато достигне стабилно ниво на точност [16].

Разпознаването на образи чрез дълбоко обучение не се ограничава само до класификация на цели изображения. При локализацията задачата е да се открият координатите на конкретен обект в изображението и да се обособи неговото местоположение чрез ограничителна кутия (bounding box). При сегментацията обаче изискването е още по-високо – да се идентифицират пикселите, които принадлежат на даден обект, като по този начин се разпознава неговата форма и граници.

Въпреки впечатляващите резултати, дълбокото обучение при разпознаване на образи среща и предизвикателства. Моделите са силно зависими от количеството и качеството на данните, като при недостатъчно разнообразие могат да проявят склонност към грешки. Освен това, необходимостта от значителни изчислителни ресурси поставя ограничения за тяхното приложение на устройства с ограничени възможности.

2.3 – Концептуален модел на подсистемата за обучение

Концептуалният модел е представяне на системата. Той се състои от концепции, използвани за разбиране или симулиране на процеса на системата. Концептуалният модел на подсистемата за обучение на модела е показан на фиг.9



Фиг. 9 Концептуален модел на подсистемата за обучение

В първата стъпка — **Подготовка на данните** — изображенията се подготвят и техните анотации, които описват местоположението и класа на обектите в изображенията. Тези данни обикновено са в стандартен формат (например xml или txt файлове, генерирани от инструменти като LabelImg).

В следващата стъпка – **Въвеждане на изображения и анотации -** Съответните изображения се въвеждат със съответните анотации в подсистемата.

В следващата стъпка – **Анализ и корекции на изображения** - Подсистемата превръща анотациите в унифицирани структури (таблици/датафреймове), съдържащи информация за координатите на ограничителните кутии (bounding boxes) и съответните класове. На този етап се извършва и нормализация на координатите спрямо размерите на всяко

изображение. Така се постига мащабна независимост, позволяваща моделът да работи върху изображения с различни размери. Допълнително изображенията се преобразуват чрез операции като промяна на размер (resize), нормализиране на пикселните стойности в диапазон [0,1] и други операции. Като тези стъпки гарантират, че входните данни са в стандартизирана форма, подходяща за подаване към невронна мрежа.

В следващата стъпка – Изграждане на обучаваща среда – включва структуриране на данните в тренировъчни и валидационни множества. Това разделение има за цел да се гарантира, че моделът не само "запаметява" данните, но и придобива способност за обобщаване върху нови, невиждани примери. Обикновено тренировъчният дял е по-голям, докато валидационният се използва за следене на процеса и предотвратяване на пренастройване (overfitting). Данните в тези множества се организират като потоци (datasets), които се подават на малки пакети (batch). Това позволява оптимално използване на паметта и ускорява изчисленията, като едновременно с това осигурява статистическа стабилност на обучението.

В следващата стъпка – **Процес на обучение** - подготвените изображения и техните анотации се подават към невронната мрежа. Може да се разгледа като серия от трансформации върху данните:

- Формиране на входни признаци всяко изображение, вече нормализирано и оразмерено, постъпва във входния слой на модела под формата на числови стойности. Тези стойности съдържат информация за интензитета на пикселите и формират "суровите признаци" (raw features), които мрежата трябва да обработи.
- Извличане на признаци конволюционните слоеве, които се намират в тялото на модела, действат като автоматизирани филтри. Те преобразуват входните данни в по-абстрактни представяния, идентифицирайки ръбове, текстури и по-сложни структури. Така мрежата изгражда вътрешна йерархия на признаците, която е по-

- подходяща за задачата по локализация и класификация на обекти.
- Разклоняване на изходи архитектурата на модела съдържа две паралелни "глави". Първата отговаря за регресията на координатите на ограничителните кутии (bounding box regression), докато втората реализира класификацията на обекта. Това разделяне гарантира, че моделът може едновременно да прогнозира къде се намира обектът и какъв клас представлява.

Обучението се осъществява чрез функция на загуба, която измерва разликата между предсказанията и истинските стойности. По време на обучението системата непрекъснато сравнява резултатите върху тренировъчния и валидационния набор. Това служи като механизъм за обратна връзка, който помага да се идентифицират признаци на пренастройване или недообучаване. Допълнителни техники като ранно спиране (early stopping) подсигуряват, че процесът ще бъде прекратен, когато се достигне оптимален баланс между точност и обобщаваща способност.

След завършване на основния цикъл на обучение, подсистемата преминава към оценяване и анализ на резултатите. Тази стъпка има за цел да даде отговор на два ключови въпроса: доколко моделът е научил връзката между изображенията и техните анотации и доколко е способен да се справя с нови данни. Оценяването започва с подаване на валидационни или тестови данни, които не са били използвани в процеса на обучение. Моделът генерира изходи – предсказани координати на ограничителните кутии и вероятности за принадлежност към даден клас. Тези изходи се сравняват със съответните истини (Анотирани изображения).

На последно място стои **съхранението и интеграцията на обучен модел**. Това означава, че параметрите на мрежата (тегла, архитектурна структура) се запазват във файл, който може да бъде използван от други подсистеми. Така обучаващата подсистема е завършена и моделът вече може да се прилага в реални

приложения.

2.4 – Концептуален модел на подсистемата за разпознаване на

обекти



Фиг. 10 Концептуален модел на системата за разпознаване на обекти

В първата стъпка – **Въвеждане на данни** – Системата получава изображение в стандартен цифров формат (например JPEG или PNG), което представлява двумерна матрица от пикселни стойности. Тези стойности отразяват интензитета на цветовете и светлината в сцената.

В следващата стъпка - **Предварителна обработка на изображението** - Извършват се няколко трансформации, които имат за цел да подготвят данните за подаване към модела. Типични операции са промяна на размера (resize) до фиксирани входни размери, нормализация на пикселните стойности в диапазон [0,1] или [-1,1], както и евентуално конвертиране в определен брой канали (например RGB или grayscale). Това преобразува данните от "неструктурирани"

пикселни стойности в унифицирана форма, съвместима с входния слой на невронната мрежа.

В следващата стъпка — **Екстракция на признаци** - Изображението се подава към конволюционна невронна мрежа, която чрез серия от филтри и нелинейни трансформации извлича релевантни характеристики — ръбове, текстури, контури и по-сложни структури. Може да се разглежда като автоматично "превеждане" на изображението в многомерно пространство от признаци, където обектите могат да бъдат по-лесно разграничавани.

В следващата стъпка – **Локализация и класификация** - Подсистемата генерира хипотези за потенциалните обекти в изображението под формата на ограничителни кутии (bounding boxes). Всяка област получава предсказание за принадлежност към определен клас и вероятност (confidence score). Така данните се преобразуват от непрекъснато поле от пиксели в дискретен набор от структурирани описания: *обект* – *координати* – *клас* – *вероятност*.

В следващата стъпка — **Обработка на резултатите** - Подсистемата прилага методи за филтриране и оптимизиране на прогнозите, за да се получи понадеждна интерпретация. Най-често използван подход е *Non-Maximum Suppression (NMS)*, при който се премахват излишните предсказани кутии, които се припокриват в значителна степен. Това означава, че системата редуцира множеството от хипотези до малък набор от уникални и най-вероятни обекти.

В следващата стъпка – **Структуриране на изхода** - Вече филтрираните предсказания се подреждат в унифициран формат. За всеки разпознат обект се запазват координатите на ограничителната кутия, името или индексът на класа и стойността на увереност.

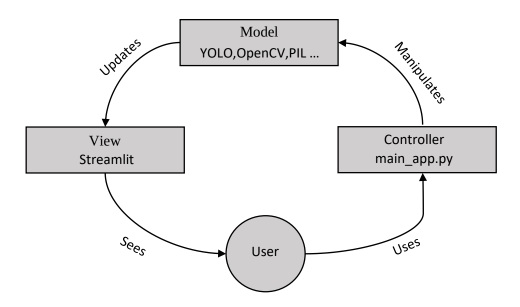
В следващата стъпка – **Визуализация** – Подсистемата превежда числовите резултати в човешки-разбираема форма. Върху изображението се изчертават ограничителни кутии около обектите и се изписват предсказаните класове. Така се получава визуален слой, който позволява бърза оценка на качеството на системата.

2.5 – Архитектура на системата

Model—View—Controller (MVC) е софтуерен архитектурен модел, често използван за разработка на потребителски интерфейси, който разделя свързаната програмна логика на три взаимосвързани елемента. Това се прави, за да се отделят вътрешните представяния на информацията от начина, по който тя се представя и приема от потребителя.

Компоненти на MVC:

- **Moдел (Model)** Централният компонент на модела. Това е динамичната структура от данни на приложението, независима от потребителския интерфейс. Той директно управлява данните, логиката и правилата на приложението.
- **Изглед (View)** Всяко представяне на информация, като графика, диаграма или таблица. Възможни са множество изгледи на една и съща информация.
- **Контролер (Controller)** Контролерът е частта от приложението, която обработва взаимодействието с потребителя. Той интерпретира входните данни от потребителя, като информира модела и изгледа да се променят според тях, и ги преобразува в команди за модела или изгледа.



Фиг. 11 Model-View-Controller в нашата система

В контекста на тази система в **модела** се събират всички инструменти, свързани с данните и тяхната обработка:

- MongoDB (pymongo) използва се за съхранение на информация за потребители и за съхранение на резултатите от разпознавания.
- YOLO това е основният инструмент за разпознаване на обекти. Зареждат се обучени модели, които при подаване на изображение връщат bounding boxes, класове и confidence стойности.
- **Tensorflow -** инструмент за разпознаване на обекти. Зареждат се обучени модели , които при подаване на изображение връщат bounding boxes.
- **OpenCV** (**cv2**) участват в обработката на изображенията преди и след разпознаване. служи за преоразмеряване и работа с масиви от пиксели.
- **PIL** (**Pillow**) се използва за отваряне, преоразмеряване и конвертиране в base64.
- **Bcrypt** осигурява хеширане и проверка на пароли при регистрация и логин.
- **Pandas и Numpy** служат за представяне на статистически данни и подготовка на таблици, които после се показват в Streamlit.

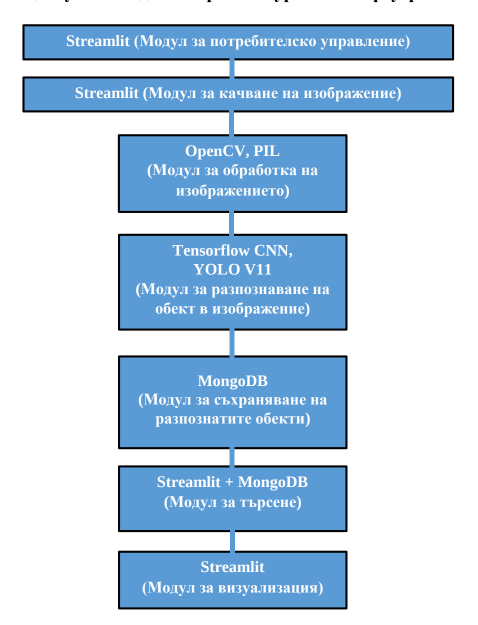
В изгледа основната роля е да представя интерфейса и визуализацията на данни за потребителя:

- **Streamlit** Използва се за създаване на интерактивни елементи: бутони, текстови полета, селектори, слайдери, табове и страници. Също така визуализира изображения (оригинални и обработени), таблици с данни (pandas DataFrame) и графики (bar_chart).
- **CSS** използван за стилизиране на интерфейса: цветове, фон, бутони, размери и визуални ефекти.

В контролерът е връзката между изгледа и модела, т.е. логиката, която обработва действията.

- **Python** Всички функции, условни проверки, обработка на данни, управление на сесии и извиквания към външни библиотеки са реализирани в Python.
- **Streamlit** се използва за обработка на събитията (бутони натиснати, изображение качено, избран модел). Контролерът "чува" тези събития чрез Streamlit и ги пренасочва към подходящите функции.

2.5.1 – Концептуален модел на архитектурата на софтуерната система



Фиг. 12 Концептуален модел на архитектурата на софтуерната система

Архитектурата на софтуерната система се разделя на седем основни модула:

• Модул за потребителско управление - Отговаря за регистрация, логин, управление на сесии, смяна на парола и възстановяване на достъп. Входните данни се валидират и паролите се хешират. Модулът е свързан с персистентното хранилище за потребители и предоставя АРІ за идентификация (user_id, username) на останалата част от системата. Сигурността и управлението на сесии са му основен фокус.

- Модул за качване на изображения Приема изображения от различни източници (качване, поставяне като base64 или URL, clipboard). Извършва базова валидация на формати, конвертира входовете в потоци/обекти за понататъчна обработка и предава изображението към обработващия модул. Основният фокус е избора на източник и метаданни.
- Модул за обработка на изображения Подготвя изображението за разпознаване: отваряне (PIL), евентуално преоразмеряване (OpenCV), нормализация и форматиране за подаване към модела. Генерира копия за визуализация (preview) и за запаметяване (compressed/base64). Управлява грешки при формати и размери и връща метаданни за резолюция и източник.
- Модул за разпознаване на обект в изображение избрания модел за детекция връща bounding boxes, класове, confidence и визуално означено изображение. Този модул работи като логическо ядро за извличане на обекти и предоставя структурирани резултати (object_counts, objects) към следващите стъпки.
- Модул за съхранение на разпознатите обекти Получава резултатите и метаданните от детекцията и ги записва в хранилище (колекции по класове, multiclass колекция или no_detections колекция). Съхранява изображение като base64, timestamp, потребителски идентификатор и параметри на модела.
- Модул за търсене Предоставя възможности за извличане на информация от предишни детекции, филтрация по клас или източник. Записите съдържат метаданни (време на детекцията, използван модел, източник, праг на увереност) и резултатите от разпознаването (класове и брой обекти). Данните се сортират по дата (най-новите първи).
- Модул за визуализация Всеки запис се показва в две колони. Лява колона: име на изображението, визуализация на самото изображение. Дясна колона: подробна информация за детекцията дата и час (конвертирани в локалната

часова зона), модел, източник, праг на увереност и списък с разпознати класове и техните бройки.

2.5.2 – Концептуален модел на системата за потребителя



Фиг. 13 Концептуален модел на системата за потребителя

Системата е изградена като последователност от стъпки, които водят потребителя от момента на вход в приложението до получаване на резултати и управление на данните.

В първата стъпка – Потребител - Всеки потребител преминава през процес на регистрация и вход в системата. За целта се използва защитена автентикация с криптирани пароли и проверка на имейл. След успешен вход, потребителят получава достъп до основните функции на приложението чрез персонализиран интерфейс.

В следващата стъпка - **Качване на изображение** - Потребителят може да предостави изображение по няколко начина — качване от устройство или поставяне от клипборд. Това изображение е входната точка за процеса на анализ.

В следващата стъпка - Обработка и разпознаване на обекти - След като изображението бъде избрано, системата го предава към модел, който анализира съдържанието и извлича информация за наличните обекти. Всеки обект се описва

с клас ,ниво на увереност и координати на обектната рамка.

В следващата стъпка - Визуализация на резултатите - Резултатите от анализа се визуализират в удобен за потребителя формат (маркирани обекти върху оригиналното изображение), статистика за броя на разпознатите класове, средна увереност и разпределение по категории. Потребителят може да прегледа резултатите и да изследва детайлна информация за всяко засечено откритие.

В следващата стъпка - Запис в база данни - Всички извършени детекции се съхраняват автоматично в база данни (MongoDB). Записът включва изображението, информация за модела, избраните параметри и разпознатите обекти. Това гарантира, че историята на действията се пази и може да бъде използвана за последващи справки и анализи.

В следващата стъпка - Търсене / Преглед на разпознатите обекти - Потребителят може да преглежда своята история на детекции чрез удобен интерфейс с филтри по класове или източник на изображение. Системата предоставя и обобщена статистика за всички заснети обекти – например най-често срещани категории, средна увереност.

2.6 - Софтуерни инструменти и библиотеки

2.6.1 – **Python**

Руthon е език за програмиране от високо ниво с общо предназначение. Неговото проектиране набляга на четимостта на кода с използването на значителни отстъпи. Руthon е избран като основен инструмент. Използван е в няколко основни направления: за създаване на потребителска автентикация и управление на сесии, за обработка на изображения в реално време, за работа с база данни с цел съхраняване на резултати от детекции, както и за статистически анализ и визуализация. Причина за това е неговата гъвкавост, лекота на употреба и широката поддръжка на библиотеки, които улесняват интеграцията между различни компоненти – база данни, сървърна логика и обработка на изображения. За разлика от други езици като С или Pascal, Python предлага значително по-бързо

време за прототипиране и по-добра четимост на кода, което е от ключово значение при разработка на комплексни приложения в ограничени времеви рамки.

2.6.2 – Streamlit

Streamlit е Руthon библиотека с отворен код, която улеснява създаването и споделянето на персонализирани уеб приложения. Streamlit е използван за изграждане на цялостния потребителски интерфейс – регистрация и вход на потребители, настройка на параметри за детекция, качване на изображения и преглед на резултатите. Допълнително, чрез него се реализират модули за преглед на историята на детекциите, както и статистическа обработка на събраните данни. Streamlit е избран, тъй като той предоставя бързо и ефективно решение за разработка, прототипиране и тестване на системата която е базирана на Руthon, като същевременно осигурява достатъчно функционалности за крайния потребител. За разлика от класически уеб framework като *Django* или *Flask*, които изискват ръчна интеграция с HTML, CSS и JavaScript, Streamlit предлага високо ниво на абстракция и позволява директно изграждане на динамични интерфейси чрез Руthon код. Това прави процеса на разработка значително по-ускорен и подходящ за системи, в които потребителското взаимодействие е пряко свързано с обработка на данни и визуализация.

2.6.3 – OpenCV

ОрепCV (Open Source Computer Vision Library) е библиотека с отворен код за компютърно зрение и машинно обучение. ОрепCV се използва като подпомагащ инструмент за интеграция с модела за детекция и сегментация. След като се извърши разпознаване на обектите, библиотеката служи за последваща обработка на изображенията: преоразмеряване, конвертиране между цветови пространства, визуализация на резултатите и съхранение на крайния файл. Освен това чрез OpenCV се реализира и динамично преоразмеряване на изображенията в Streamlit интерфейса, което позволява на потребителя да избира желаната

резолюция преди стартиране на детекцията. Основната причина да бъде предпочетена пред други библиотеки е нейната оптимизация за работа с изображения в реално време.

2.6.4 – **MongoDB**

МопgoDB е база от данни, в която може да се управлява, да се съхранява или извлича документно-ориентирана информация. Решението да се използва именно MongoDB пред алтернативи като MySQL или PostgreSQL е поради спецификата на съхраняваната информация. Данните, които системата генерира, включват динамични JSON структури – резултати от детекция с различен брой обекти, класове, координати и метаданни за изображенията. МопgoDB, като NoSQL документно-ориентирана база данни, е изключително подходяща за съхранение на данни с гъвкава и изменяща се структура. Класическите релационни бази данни предполагат предварително дефинирана схема, което ограничава добавянето на нови атрибути без промяна на цялата база. В контекста на нашата система това би довело до затруднения при интеграция на нови модели за детекция или допълнителни характеристики.

С MongoDB можем да съхраняваме резултатите в JSON-подобни BSON документи, които позволяват лесно добавяне на нови полета без нарушаване на съществуващите данни.

2.6.5 – MongoDB Compass

Освен самата база данни MongoDB, е използван и MongoDB Compass който е официалният графичен интерфейс за управление на базата данни. MongoDB Compass предоставя визуален достъп до документно-ориентираната база, което значително улеснява работата с нея. Вместо да се използват само конзолни команди, потребителят получава удобен графичен изглед за данните, индексирането и структурата на колекциите. Това позволява бързо валидиране

на коректността на записите – например дали резултатите от детекциите съдържат очакваните класове, координати и праг на увереност. По този начин Compass се използва като инструмент за верификация и отстраняване на грешки при работата с базата.

2.6.6 – **PyMongo**

За да се осъществи връзката между Python приложението и базата данни MongoDB, е избрана библиотеката PyMongo. Тя представлява официалния Python драйвер за MongoDB, който предоставя пълен достъп до всички функции на базата чрез лесен за употреба API. PyMongo се използва за управление на потребителски данни и детекции, съхранявани в MongoDB. Чрез него се реализират основните операции: добавяне на нови потребители с криптирани пароли, записване на резултатите от детекциите, извличане на история на предишни детекции и анализ на данните. Благодарение на PyMongo тези процеси са интегрирани директно в Python кода на приложението, без необходимост от външни инструменти.

2.6.7 – Bcrypt

Встурт е криптографски алгоритъм, създаден специално за хеширане на пароли, като неговата основна сила произтича от две ключови характеристики – добавянето на случайна стойност, наречена "сол" (salt), и възможността за настройка на изчислителната сложност чрез броя на итерациите. Солта предотвратява използването на т.нар. rainbow таблици, тъй като прави всяка парола уникална дори ако потребителите въвеждат една и съща стойност. Встурт се използва като основен механизъм за защита на пароли в приложението. При регистрация на нов потребител неговата парола се хешира с bстурт и полученият хеш се съхранява в базата от данни MongoDB. Така оригиналната парола никога не се записва в системата, което елиминира риска от директно изтичане. При вход

в системата, въведената от потребителя парола отново се хешира и резултатът се сравнява с вече съхранения хеш. Ако стойностите съвпадат, достъпът се разрешава.

2.6.8 – Pandas

Pandas е една от най-популярните библиотеки в Python за работа с таблични данни. Изборът на Pandas пред други библиотеки се дължи на няколко ключови предимства. Първо, Pandas комбинира удобството на високо ниво операции с ефективността на оптимизираните алгоритми за обработка на големи масиви от данни. Второ, библиотеката предоставя вградени функции за обработка на липсващи стойности, групиране, обединяване на таблици и филтриране, което улеснява бързото изграждане на аналитични решения. Pandas се използва като междинен слой за обработка и структуриране на данни, генерирани от модела за детекция. Всеки резултат от обектна детекция – включващ информация за клас на обект, координати на ограничителни рамки и ниво на увереност. Те се записва първоначално в MongoDB. След това тези данни се извличат и трансформират в Pandas DataFrame, което позволява по-нататъшни операции като статистически анализ, филтрация и агрегиране по класове. В допълнение, Pandas се използва и за експортиране на резултатите в по-удобни формати (например CSV), което улеснява както визуализацията, така и последващата обработка от страна на потребителя.

2.6.9 – PIL (Python Imaging Library)

PIL представлява една от най-разпространените библиотеки за обработка на изображения в Python, която добавя поддръжка за отваряне, манипулиране и запазване на много различни формати на файлове с изображения. PIL се използва за подготовка на изображенията, които в последствие се подават към алгоритмите за детекция на обекти. Например, когато потребителят качи снимка или я постави от клипборда, тя първо се зарежда с помощта на PIL, което гарантира коректното

ѝ декодиране независимо от формата. Изборът на PIL пред други решения е мотивиран именно от тази гъвкавост и интеграция с останалите библиотеки в проекта. Докато OpenCV също е използван за определени операции, PIL играе ключова роля като междинен слой между входа на потребителя и модела, осигурявайки стабилност и лесна обработка на изображенията. Така се гарантира надеждност на целия процес и удобство за бъдещо разширяване на системата.

2.6.10 – **Datetime**

Datetime е една от стандартните библиотеки за време, предназначена за работа с дати и часове. Тя предоставя богат набор от класове и функции, чрез които могат да се представят времеви стойности, да се извършват изчисления върху тях и да се преобразуват в различни формати. Основното предимство на datetime е, че съчетава висока прецизност с лесен за употреба интерфейс, което я прави предпочитан инструмент за работа с времеви данни. В приложение datetime се използва за създаване на времеви печати при всяка детекция на обекти.

2.6.11 – UUID

Универсално уникалният идентификатор (UUID) е 128-битово число, което е проектирано да бъде уникално само по себе си. UUID се използва за маркиране и съхраняване на резултатите от извършените детекции. При всяко ново качване на изображение и последваща обработка от модела за разпознаване на обекти, системата създава уникален идентификатор, който се асоциира с конкретния запис в базата данни. Основната причина за избора на UUID пред други библиотеки или механизми за идентификация е гаранцията за глобална уникалност, без да е необходимо поддържане на централен брояч или база данни, която да следи използваните стойности. UUID предоставя 128-битови идентификатори, които могат да бъдат генерирани локално и с изключително нисък риск от колизии.

2.6.12 – Streamlit-cookie-manager

Streamlit-cookie-manager е външна библиотека за Streamlit, която позволява работа с "cookies" директно в приложения. Основната причина за избора на streamlit-cookies-manager пред алтернативи е неговата интеграция със Streamlit. Други библиотеки за управление на "cookies" като Flask-Session или Django sessions предлагат по-богата функционалност, но изискват тежка архитектура и внедряване на допълнителни сървърни компоненти, което би усложнило и забавило разработката на приложението. Streamlit-cookies-manager от своя страна е леко решение, което работи директно в средата на Streamlit, без необходимост от външни зависимости, и е оптимизирано за сценарии, където се търси простота и бърза интеграция. Библиотеката е използвана за управление на потребителските сесии след успешен вход в системата. При логин приложението записва информация за текущата сесия в "cookie", като например уникален токен или идентификатор на потребителя. По този начин се избягва необходимостта от повторно въвеждане на данни при всяко действие, а системата може надеждно да разпознае кой потребител извършва дадена операция.

2.6.13 – St_img_pastebutton

st_img_pastebutton е външен компонент за библиотеката Streamlit, който позволява директно поставяне на изображения от клипборда чрез бутон в потребителския интерфейс. Чрез този компонент потребителят може лесно да вмъква изображения за детекция, независимо дали са взети от интернет страница, собственото генерирани otMy устройство. ИЛИ Тази функционалност допринася за по-интуитивна и бърза работа със системата, като същевременно минимизира риска от загуба на време и грешки при работа с файлове. Изборът на st_img_pastebutton пред алтернативни решения е взет от неговата интеграция със Streamlit и лекотата, с която може да бъде внедрен в съществуващи приложения. Докато други библиотеки за работа с изображения (например OpenCV или Pillow) предоставят богати възможности за обработка, те не решават проблема с директното въвеждане на данни от клипборда в уеб интерфейса

2.6.14 – SMTPlib

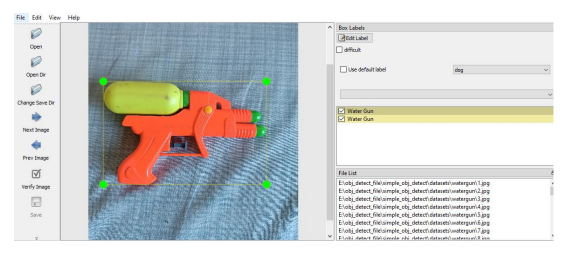
smtplib е вградена в Python библиотека, която предоставя работа с протокола Simple Mail Transfer Protocol (SMTP). Чрез тази библиотека се изпращат имейли директно от Python приложението, без да е необходимо използването на външни пакети или сложни конфигурации. Изборът на smtplib пред други решения се основава на това, че е стандартна библиотека в Python, което означава, че е налична по подразбиране и не изисква допълнителна инсталация. Това улеснява приложението, тъй като намалява зависимостите от външни пакети.

Глава 3 - Описание на използваната апаратна / схемна / софтуерна част

В тази глава ще се разгледат важни моменти и етапи в кода на подсистемата представен като псевдокод.

3.1 – Псевдокод на подсистемата за обучение

Започваме с - **Подготовка на данни** – Ние ръчно чрез програмата LabelImg задаваме координатите на обектите и се подготвят техните анотации, които описват местоположението и класа на обектите в изображенията.



Фиг. 14 анотация на обек чрез програмата LabelImg

Следва — **Въвеждане на изображния** — В променливите DIR_ROOT, DIR_IMAGE и DIR_ANNOTATIONS указваме съответно основната директория с данните, поддиректорията с изображенията и поддиректорията с анотациите.

```
Algorithm set_directories is:

Вход: Главната директория на проекта (DIR_ROOT), поддиректорията с изображенията (DIR_IMAGE), поддиректорията с анотациите (DIR_ANNOTATIONS)

Изход: пълните пътища към папката с изображения и папката с анотации

Стъпка 1: Задаваме DIR_ROOT като

'/obj_detect_file/simple_obj_detect'

Стъпка 2: Задаваме DIR IMAGES като DIR ROOT +
```

```
'/datasets/watergun'

Cтъпка 3: Задаваме DIR_ANNOTATIONS като DIR_ROOT +

'/datasets/watergun annotations'

Cтъпка 4: Връщаме готовите пътища DIR IMAGES и DIR ANNOTATIONS
```

Следва – **Анализ и корекции на изображения** - В променливата CLASSES се съхраняват всички допустими класове обекти за разпознаване. Функцията parse_annotation чете XML анотация и извлича информация за файла, размерите на изображението, класа и координатите на ограничителната кутия (bounding box). След това данните се зареждат в dataframe, като координатите на рамката се нормализират в интервала [0,1].

Algorithm parse and prepare annotations is:

 \mathbf{Bxog} : Папка с XML анотации (DIR_ANNOTATIONS), списък с класове (CLASSES)

Изход: DataFrame с информация за изображенията и нормализирани bounding box координати

- **Стъпка 1:** Дефинираме CLASSES = ["Water Gun"]
- Стъпка 2: Дефинираме функция parse annotation (root):
 - 2.1. Създаваме празен речник annotation
- ${f 2.2.}$ Извлечаме името на файла от XML и го съхрани в annotation['filename']
- 2.3.Извлечаме ширината и височината на изображението ->
 annotation['width'], annotation['height']
 - 2.4. Намериме обекта (object) в XML
- **2.5.** Извлечаме името на класа (class_name) и премахваме празните символи
- 2.6. Ako class_name не принадлежи към CLASSES -> хвърли грешка
 - 2.7. Записваме индекса на класа -> annotation['class id']
 - 2.8. Извлечаме координати на bounding box:
 - xmin, ymin, xmax, ymax
 - записваме ги в annotation
 - 2.9. Връщаме речника annotation

```
Стъпка 3: Извикаваме load_xml_annotations(DIR_ANNOTATIONS,
parse_annotation) за да заредят всички анотации

Стъпка 4: Превръщаме списъка от анотации в DataFrame ->
dataframe_original

Стъпка 5: Прави копие df = dataframe_original.copy()

Стъпка 6: Нормализираме координатите на bounding box към
интервала [0,1]:

- xmin_n = xmin / width
- ymin_n = ymin / height
- xmax_n = xmax / width
- ymax_n = ymax / height

Стъпка 7: За всяка нормализирана координата (xmin_n, ymin_n, xmax_n, ymax_n):

- Ограничаваме стойностите да са в границите [0.0, 1.0]
```

Следва — **Изграждане на обучаваща среда** - В променливите BUFFER_SIZE, BATCH_SIZE и SIZE задаваме параметри за обработка на изображенията — колко примера да се разбъркват, колко примера да има в една партида и какъв е крайният размер на изображението (в пиксели). Данните се разделят на тренировъчен и валидационен набор, след което се създават TensorFlow Dataset обекти, които се нормализират, разбъркват, групират и подготвят за обучение.

Стъпка 8: Връщаме готовия DataFrame df с нормализираните

```
Algorithm prepare datasets is:
```

координати

Вход: DataFrame с изображения и анотации (df), параметри BUFFER_SIZE, BATCH_SIZE, SIZE

Изход: тренировъчен dataset (train_ds) и валидационен dataset (val ds) готови за подаване към модела

Стъпка 1: Дефинираме параметри:

```
BUFFER_SIZE = 200
BATCH SIZE = 10
```

SIZE = 340

Стъпка 2: Разделяме df на тренировъчен (train_df) и валидационен (val df) набор:

- използваме train_test_split c test_size = 0.2 (80% train, 20% val)
 - запазваме пропорцията на класовете (stratify по class id)
 - random state = SEED за повторимост
 - shuffle = True за разбъркване

Стъпка 3: Създаваме тренировъчен dataset (train ds):

- 3.1. Създаваме dataset от train_df чрез create dataset from dataframe
- **3.2.** Дефинираме map_func: която зарежда изображението и го нормализира до размер SIZE \times SIZE с 1 канал
- **3.3.** Прилагаме map върху train_ds (c num_parallel_calls = AUTOTUNE)
 - 3.4. Pasбъркваме dataset c BUFFER SIZE
 - 3.5. Кешираме dataset в паметта
 - 3.6. Повтаряме dataset безкрайно (repeat)
 - 3.7. Групираме данните на партиди (batch) с размер BATCH SIZE
 - 3.8. Използваме prefetch за оптимизация на входа (AUTOTUNE)
- 3.9. Определяме броя на стъпките за епоха: train_steps = max(1, len(train_df) // BATCH_SIZE)

Стъпка 4: Създаваме валидационен dataset (val ds):

- 4.1.Създавамеdatasetотval_dfчрезcreate dataset from dataframe
 - 4.2. Прилагаме същата map func за нормализация
 - 4.3. Кешираме dataset в паметта
 - 4.4. Повтаряме dataset безкрайно (repeat)
 - 4.5. Групираме данните на партиди (batch) с размер BATCH SIZE
 - 4.6. Използваме prefetch за оптимизация
- 4.7. Определяме броя на стъпките за епоха: val_steps = max(1,
 len(val_df) // BATCH_SIZE)
- Стъпка 5: Извеждаме броя на елементите в train_df и val_df, както и броя стъпки train steps и val steps

Следва — **Процес на обучение** - В нашия код архитектурата е сравнително проста CNN. Има три convolution слоя, след това плоска част с плътни (dense) слоеве, и накрая два изхода. В този блок от кода се дефинират параметрите за модела, създава се невронна мрежа за детекция на обекти, компилира се с подходяща функция на загуба и метрики, и след това моделът се тренира върху тренировъчния и валидационния набор.

```
Algorithm build and train model is:
    Вход: тренировъчен dataset (train ds), валидационен dataset
(val ds), брой епохи (FIT EPOCHS), форма на входа (INPUT SHAPE)
    Изход: обучен модел (model), история от тренировката (history)
    Стъпка 1: Дефинираме параметри на модела:
       INPUT SHAPE = (SIZE, SIZE, 1)
       FIT EPOCHS = 20
   Стъпка 2: Дефинираме callbacks:
       - EarlyStopping: наблюдава 'val loss'
       - patience = 75 (ако няма подобрение след 75 епохи ->
(спиране)
       - min delta = 0.001 (минимално подобрение за да се брои)
       - restore best weights = True (възстановява най-добрите
(тежести)
       - verbose = 1 (отпечатва съобщения)
   Стъпка 3: Създаме архитектурата на модела (backbone):
       3.1. Входен слой: Input(shape = INPUT SHAPE)
       3.2.
            Conv2D(16 филтъра, kernel 3×3, relu активация,
padding='same')
       3.3. MaxPool2D
       3.4. Conv2D(32 филтъра, kernel 3×3, relu активация,
padding='same')
       3.5. MaxPool2D
       3.6. Conv2D(64 филтъра, kernel 3×3, relu активация,
padding='same')
```

```
3.8. Flatten (преобразува в едномерен вектор)
        3.9. Dense (512 неврона, relu)
        3.10. Dense(128 неврона, relu)
   Стъпка 4: Създаваме изходни "глави" на модела:
        - bbox output: Dense(4 неврона, activation='linear') ->
предсказва координати на bounding box
        - class_output: Dense(len(CLASSES), activation='softmax') ->
предсказва класа на обекта
   Стъпка 5: Дефинираме модела:
        inputs = входен слой
        outputs = [bbox output, class output]
        име = 'object detection 3class'
   Стъпка 6: Компилираме модела:
        - Optimizer: Adam
        - 3aryfa (loss):
            * bbox ->MeanSquaredError
            * class -> SparseCategoricalCrossentropy
        - Загубите имат еднаква тежест (1.0)
        - Метрики:
            * bbox -> MSE
            * class -> Accuracy
   Стъпка 7: Извеждаме архитектурата на модела (model.summary)
   Стъпка 8: Обучение на модела (model.fit):
        - вход: train ds
        - steps per epoch = train steps
        - validation data = val ds
        - validation steps = val steps
        - epochs = FIT EPOCHS
        - callbacks = FIT CALLBACKS (EarlyStopping)
        - verbose = 1 (подробни съобщения)
   Стъпка 9: Запазваме историята от обучението в променлива history
    Стъпка 10: Връщаме обучен модел и историята от тренировката
```

3.7. MaxPool2D

Следва – **Оценяване и анализ на резултатите** - Тук проверяваме доколко добре се е научил моделът – гледаме точност на класовете, грешка при bounding boxes и обща загуба. После визуализираме историята на обучението (train/val loss).

```
Algorithm evaluate_trained_model is:
```

Вход: обучен модел (model), тренировъчен dataset (train_df), валидационен dataset (val_df), размер на изображение (SIZE), размер на batch (BATCH SIZE), история от тренировката (history)

Изход: метрики от оценката (model_evaluation_info), графика с историята на обучението и резултатите

Стъпка 1: Дефинираме функция eval_ds_from_df(dframe):

- Създаваме dataset от подадения DataFrame чрез create_dataset_from_dataframe(dframe, use_norm_cols=True)
- Преобразуваме всеки елемент със load_normalize_image(path, pasmep = [SIZE, SIZE], 1 канал)
 - Групираме елементите по batch (BATCH SIZE)
 - Връщаме подготвения dataset

Стъпка 2: Създаваме eval dataset-и (без повторение):

```
train_eval_ds = eval_ds_from_df(train_df)
val eval ds = eval ds from df(val df)
```

Стъпка 3: Оценяваме модела върху dataset-ите:

eval_train = model.evaluate(train_eval_ds, verbose=2,
return dict=True)

eval_val = model.evaluate(val_eval_ds, verbose=2,
return_dict=True)

Стъпка 4: Събираме резултатите в текстов отчет model_evaluation_info:

Включи:

- class accuracy (точност на класификацията)
- bbox mse (грешка за координати на bounding box)
- total loss (обща функция на загуба)
- Стъпка 5: Отпечатваме резултатите (model evaluation info)
- Стъпка 6: Визуализираме историята на обучението и резултатите:

```
plot history(history, model evaluation info)
```

Стъпка 7: Връщаме отчет за оценката и графика на резултатите

Следва — **Съхранение и интеграция на обучен модел** - Тук запазваме модела във .h5 файл. След това този файл може да бъде използван в други Python скриптове или в приложения.

```
Algorithm save_trained_model is:

Вход: обучен модел (final_model), път за запазване (path)

Изход: файл с обучен модел (.h5 формат)

Стъпка 1: Дефинираме път за запазване:

path =

'/obj_detect_file/simple_obj_detect/working/simple_object_detection
.h5'

Стъпка 2: Извикваме save(path) върху final_model:

- сериализираме структурата на невронната мрежа

- запазваме обучените тегла

- запазваме настройките за компилация (optimizer, loss, metrics)

Стъпка 3: Създаваме файл .h5 на зададеното място

Стъпка 4: Връщаме готов модел
```

3.2 – Псевдокод на подсистемата за разпознаване на обекти

Започваме с - Въвеждане на данни - Ако потребителят избере опцията "Upload an image", се извиква компонент за качване на файл, който позволява избор само на определени типове изображения. Каченото изображение се запазва в променливата source image за последваща обработка.

```
Algorithm image_upload is:

Вжод: избор на източник на изображение (image_source)

Изход: качено изображение (source_image)

Стъпка 1: Проверяваме дали image_source е равно на "Upload an image".

Стъпка 2: Ако условието е вярно, стартираме компонент за качване
```

на изображение (file uploader).

Стъпка 3: Ограничаваме типовете файлове до jpg, png, jpeg, bmp и webp.

Стъпка 4: Указваме уникален ключ "file uploader".

Стъпка 5: Ако потребителят качи изображение, запазваме файла в променливата source_image.

Стъпка 6: Връщаме стойността на source image.

Ако потребителят избере опцията "Paste from clipboard (text input)", се предоставя текстово поле, в което той може да постави изображение като base64 низ или URL. След това приложението обработва въведените данни и ги преобразува в изображение, което се запазва в променливата source_image. Ако данните са невалидни или не могат да бъдат обработени, се показва съобщение за грешка.

Algorithm paste image is:

Вход: избор на източник на изображение (image source)

Изход: качено изображение (source image), ако данните са валидни

Стъпка 1: Проверяваме дали image_source е равно на "Paste from clipboard (text input)".

Стъпка 2: Ако условието е вярно, показваме текстово поле (text_area) , където потребителят може да постави изображение в base64 или като URL.

Стъпка 3: Ако paste data не е празно:

- 3.1: Опитваме се да обработим съдържанието.
- 3.2: Ако започва с "data:image", разделяме header и кодираната част, декодираме base64 и създаваме поток BytesIO като source image.
- 3.3: Ако започва с "http://" или "https://", изтегляме съдържанието чрез HTTP заявка и запазваме в BytesIO като source_image.
- 3.4: В противен случай приемаме, че е чист base64 низ, декодираме и запазваме в BytesIO като source image.

Стъпка 4: Ако възникне грешка при обработката, показваме

съобщение "Could not process the pasted image. Please try another method."

Ако потребителят избере опцията "Paste from clipboard (button)", се показва бутон, който позволява директно поставяне на изображение от клипборда. Поставените данни се обработват като base64, преобразуват се в двоичен формат и се запазват като изображение в променливата source_image. Ако обработката е успешна, изображението се визуализира в приложението. При грешка се показва съобщение с информация за проблема.

Algorithm paste image button is:

 \mathbf{Bxog} : избор на източник на изображение (image_source), данни от клипборда (image data)

Изход: визуализирано изображение (source_image), ако данните са валидни

- **Стъпка 1:** Проверяваме дали image_source е равно на "Paste from clipboard (button)".
- **Стъпка 2:** Ако условието е вярно, показваме бутон "Paste from Clipboard".
- **Стъпка 3:** Ako image_data не е None (потребителят е поставил данни):
- 3.1: Опитваме се да разделим данните на header и кодираната част.
- 3.2: Декодираме base64 съдържанието до двоичен формат (binary_data).
- **3.3:** Създаваме поток BytesIO от binary_data и го запазваме в source image.
- 3.4: Визуализираме изображението с надпис "Pasted from Clipboard".
- Стъпка 4: Ако възникне грешка при обработката, показваме съобщение "Failed to process clipboard image" с информация за грешката.

Следва — **Предварителна обработка на изображението** — Програмата проверява дали подаденото изображение е поток от тип BytesIO, и ако е така, връща указателя му в началото. След това изображението се отваря с PIL, преобразува се в масив и в цветови формат BGR (за работа с OpenCV). Накрая изображението се преоразмерява според зададените ширина и височина от session_state.

Algorithm prepare_and_resize_image is:

Вход: източник на изображение (source_image), целеви размери (resize width, resize height)

Изход: преоразмерено изображение (resized img)

Стъпка 1: Опитваме се да изпълним обработката (try).

Стъпка 2: Ako source_image е обект от тип BytesIO, връщаме указателя му в началото (seek(0)).

Стъпка 3: Отваряме изображението със библиотеката PIL след което получаваме img pil.

Стъпка 4: Преобразуваме img_pil в NumPy масив и го конвертираме от RGB към BGR след което получваме img np.

Стъпка 5: Преоразмеряваме img_np до размерите (resize_width, resize_height) с помощта на OpenCV и получаваме resized_img.

Стъпка 6: Връщаме resized img като резултат.

Следва — **Екстракция на признаци** — Това действие се извършва от невронната мрежа (YOLO или TensorFlow модел).

- Предсказване с YOLO – Изображението, качено от потребителя, се подава на обученият YOLO модел. Моделът извършва предсказване върху изображението.

Algorithm yolo predict is:

Вход: качено изображение (uploaded_image), праг на увереност (confidence value)

Изход: резултат от предсказването (result)

Стъпка 1: Подаваме uploaded_image на YOLO модела заедно с confidence value.

Стъпка 2: YOLO извършва откриване на обекти.

Стъпка 3: Връщаме резултат с намерените обекти и техните характеристики като result.

- Предсказване с TensorFlow — Изображението се преобразува в масив (img_arr) и се подава на TensorFlow модела за предсказване. Моделът връща ограничителните кутии (bounding boxes) и стойности за класовете (pred_class_logits).

Algorithm tensorflow_predict is:

Вход: изображение като масив (img arr)

Изход: ограничителни кутии (pred_bbox), стойностите за класове (pred_class_logits)

Стъпка 1: Подаваме img_arr на TensorFlow модела чрез метода predict.

Стъпка 2: Моделът изчислява позициите на обектите като pred_bbox.

Стъпка 3: Моделът изчислява вероятностите на стойностите за класовете като pred class logits.

Стъпка 4: Връщаме pred bbox и pred class logits.

Следва – **Локализация и класификация** – След като моделите направят предсказване, от резултатите се извличат откритите обекти.

- Извличане от YOLO резултат

Algorithm yolo boxes is:

Вход: резултат от YOLO предсказване (result)

Изход: координати на ограничителни кутии (boxes)

Стъпка 1: Достъпваме първия елемент от резултата (result[0]).

Стъпка 2: Извличаме списъка с bounding boxes от result[0].boxes.

Стъпка 3: Връщаме boxes.

- Извличане от TensorFlow резултат

Algorithm tensorflow boxes is:

Вход: предсказани ограничителни кутии (pred bbox), предсказани

класови (pred class logits)

 ${\tt Изход:}$ обработени ограничителни кутии (pred_bbox), избран клас (pred class)

Стъпка 1: Прилагаме операция squeeze върху pred_bbox, за да премахнем излишните размерности.

Стъпка 2: Намираме индекса на класа с най-висока стойност в pred class logits чрез argmax по последната ос.

Стъпка 3: Вземаме първия елемент от резултата на argmax като pred_class.

Стъпка 4: Връщаме обработените pred_bbox и pred_class.

Следва — **Обработка на резултатите** — Прилага се филтриране на обектите чрез праг на увереност и чрез Non-Maximum Supression (NMS) което премахва припокриващи се кутии. След като бъдат извлечени ограничителните кутии от резултатите на модела, всяка кутия съдържа информация за класа на открития обект. Чрез class_map се превежда class_id към име на класа, след което в речник (class_counts) се натрупва броят на срещанията за всеки клас.

Algorithm count detected classes is:

Вход: списък от ограничителни кутии (boxes), речник за съпоставяне на клас ID към име(class map)

Изход: речник с брой на обекти по класове (class counts)

Стъпка 1: Създаваме празен речник class counts.

Стъпка 2: За всеки box в списъка boxes:

- **2.1:** Извличаме идентификатора на класа \rightarrow class id.
- **2.2:** Намираме името на класа чрез class_map[class_id] \rightarrow class name.
- 2.3: Увеличаваме брояча за class_name в class_counts с 1 (ако липсва, започва от 0).

Стъпка 3: Връщаме речника class_counts.

Следва – **Структуриране на изхода** – Създава се структура (речник), която съдържа информация за извършената детекция: времето, използвания модел, праг

на увереност, източника и името на изображението, неговата резолюция, броя на откритите обекти и идентификатора на потребителя.

Algorithm detection data is:

Вход: тип модел (model_type), праг на увереност (confidence_value), източник на изображение (image_source), изображение (source_image), размери на изображение (image_width, image_height), броене на класове (class_counts), списък с ограничителни кутии (boxes) и потребителски ID (user_id)

Изход: речник с информация за детекцията (detection_data)

Стъпка 1: Създаваме detection data с нужните полета

Стъпка 2: За всеки box в boxes с индекс і:

- 2.1: Извличаме класа на обекта от CLASSES[int(box.cls)].
- 2.2: Извличаме увереността на модела като float(box.conf).
- **2.3:** Извличаме координатите на bounding box във формат (x, y, w, h) като box.xywh.tolist()[0].
- **2.4:** Добавяме нов речник в detection_data["objects"] със следните полета:
 - object id = i
 - class = име на класа
 - confidence = увереност
 - box xywh = координати на кутията

Стъпка 3: Връщаме готовия detection data.

Следва — **Визуализация** - След като моделът извърши детекция и крайните резултати са записани, Резултатите се изобразяват върху изображението.

- Визуализация на резултати от YOLO

Algorithm yolo_visualization is:

Вход: резултат от YOLO предсказване (result)

Изход: визуализирано изображение с отбелязани обекти

Стъпка 1: Използваме метода plot() върху result[0], за да получим изображение с нарисувани ограничителни кутии и класове.

Стъпка 2: Преобразуваме цветния формат на изображението от BGR към RGB.

Стъпка 3: Показваме обработеното изображение в Streamlit със заглавие "Detection Results".

- Визуализация на резултати от TensorFlow

Algorithm tensorflow visualization is:

Вход: изображение като NumPy масив (img_np), координати на bounding box (xmin, ymin, xmax, ymax), етикет на класа (label)

Изход: визуализирано изображение с отбелязани обекти

Стъпка 1: Начертаваме правоъгълник около открития обект върху $img\ np\ c\ nomoщта\ ha\ cv2.rectangle.$

Стъпка 2: Добавяме текст с името на класа (label) над bounding box с помощта на cv2.putText.

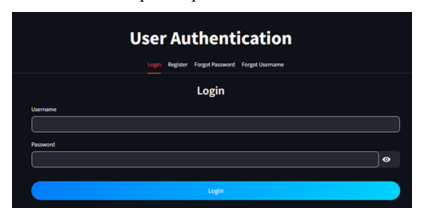
Стъпка 3: Показваме изображението в Streamlit със заглавие "Custom Model Detection".

Глава 4 — Изчислителна част/проектиране на блок схема на алгоритми за софтуерната част/функционално тестване

В тази глава ще се разгледа структурата на този проект, както и неговият интерфейс и система за автентикация.

4.1 – Система за вход

Системата за вход в приложението е изградена с цел да осигури надеждна автентикация и персонализация на потребителите. Тя е реализирана чрез комбинация от потребителски интерфейс в Streamlit и база данни MongoDB, в която се съхраняват данните за регистрация.



Фиг. 15 Вход за удостоверяване на потребител

4.1.1 – Регистрация на потребител

Функционалността започва с процеса по регистрация на нови потребители. При създаване на профил системата извършва серия от проверки: дали паролата съвпада с полето за потвърждение, дали вече съществува потребител със същото име или имейл, както и дали въведените данни отговарят на минимални изисквания.



Фиг. 16 Регистрация на потребител

4.1.2 – Забравена парола

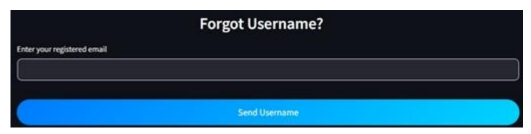
При забравена парола потребителят въвежда регистрирания си имейл и системата генерира временна парола, която автоматично се хешира и записва в базата. Потребителят получава новата парола по имейл чрез интеграция със SMTP сървър на Gmail.



Фиг. 17 Забравена парола

4.1.3 – Забравено потребителско име

При забравено потребителско име се въвежда регистрираният имейл и системата автоматично изпраща на потребителите напомняне за своето потребителско име по електронна поща.



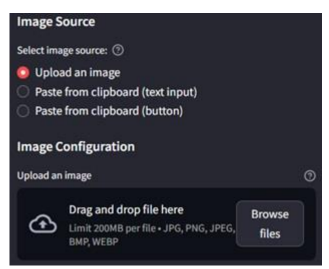
Фиг. 18 Забравено потребителско име

4.2 – Работа с изображения

Модулът за работа с изображения осигурява подготовка на данните преди детекция/сегментация, като покрива три канала за въвеждане и контролирано преоразмеряване. При липса на вход се визуализират изображения ("Input Image" и "Detection Results"), което гарантира предвидимо поведение на интерфейса и улеснява тестването.

4.2.1 – Качване на изображение (Upload an image)

Приложението използва streamlit file_uploader с ограничение по разширения (jpg, png, jpeg, bmp, webp), осигурявайки валиден формат на входа. При качване файлът се отваря с PIL, а за унифициране на обработката се поддържа BytesIO. Преди всяка последваща операция указателят се връща в началото, за да се избегнат грешки при многократно четене. При неуспех се изписва ясна грешка и процесът се прекъсва.



Фиг. 19 Качване на изображение чрез upload

4.2.2 – Поставяне чрез clipboard base64/URL

Вариантът за поставяне приема чист base64 или копираният адрес на изображението. Логиката детектира формата, декодира съдържанието чрез base64 или изтегля изображението с requests и го капсулира в BytesIO. Невалидни входни данни се отхвърлят със съобщение за грешка, без да се

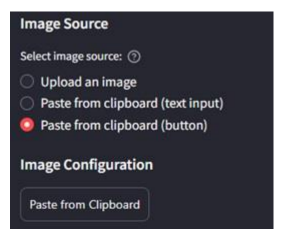
компрометира стабилността на сесията.

Image Source	
Select image source: ②	
O Upload an image	
Paste from clipboard (text input)	
Paste from clipboard (button)	
Image Configuration	
Paste image here (as base64 or URL)	
https://www.topgear.com/sites/default/files/news- listicle/image/2023/09/LEAD.jpg	
N. C.	Z

Фиг. 20 Поставяне на изображение чрез копирания адрес

4.2.3 – Поставяне чрез clipboard изображение

Чрез бутона "Paste from clipboard" се улавя изображение от клипборда като data URI. Съдържанието се декодира до бинарен поток и се визуализира незабавно в интерфейса.



Фиг. 21 Поставяне на изображение чрез clipboard бутон

4.2.4 – Преоразмеряване на изображение

Преоразмеряването е управлявано от радиобутон "Enabled/Disabled" в страничната лента и се активира само при налично изображение. При "Enabled" се извличат оригиналните размери и се инициират контролите за

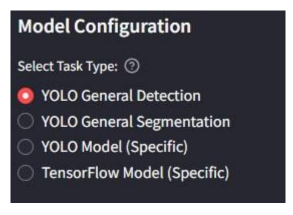
ширина/височина. Самото мащабиране се изпълнява с OpenCV, като се осигурява коректна конверсия между PIL и NumPy. Резултатът се материализира в буфер (BytesIO) и замества текущото изображение, така че следващите стъпки (детекция/сегментация) работят върху размерите подадени от потребителя.

4.3 –Детекция и сегментация

Функцията за детекция и сегментация е ключов елемент в разработената система. Чрез нея приложението позволява на потребителя да обработва изображения, да избира между различни режими на анализ и да визуализира резултатите.

4.3.1 – Избор на модел (Detection / Segmentation)

В приложението е реализиран механизъм за избор на режим на работа, който се осъществява чрез радио бутони в страничното меню. Потребителят може да избере дали да използва стандартен модел за детекция или модел за сегментация. При детекция се извършва разпознаване на обекти чрез ограничаващи рамки около тях. При сегментация позволява по-прецизно отделяне на формата на обектите чрез сегментационни маски.



Фиг. 22 Избор на модел за разпознаване на обект

4.3.2 – Праг на увереност (Confidence Threshold)

Основен параметър при анализа е прагът на увереност, който контролира чувствителността на модела. В интерфейса този параметър се настройва чрез плъзгач със стойности от 0 до 100 процента, които в кода се преобразуват в

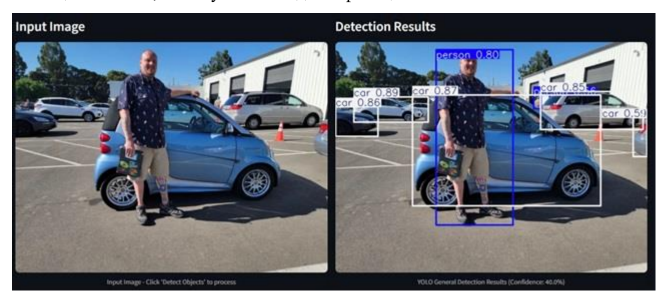
десетична стойност и се подават към модела. По този начин потребителят може сам да избере дали да работи с по-точни резултати, при които се отчитат само високонадеждни детекции, или да допуска повече разпознавания, но с риск от по-ниска точност.



Фиг. 23 Чувствителността на модела за разпознаване на обекти

4.3.3 – Визуализиране на резултати

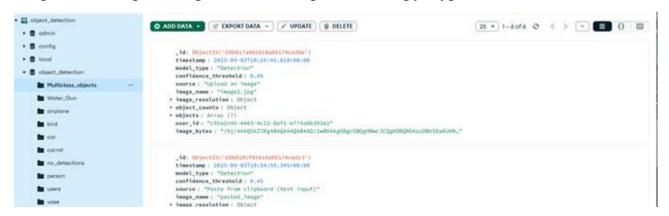
Резултатите от анализа се представят на потребителя чрез визуализация директно в приложението. В системата първо се показва оригиналното изображение, а след това неговата обработена версия с нанесени рамки или маски върху откритите обекти. Освен това към всеки обект се добавя текстова анотация за класа, което улеснява идентификацията.



Фиг 24 Визуализация на разпознатите обекти в изображения

4.4 – Запазване в база данни

В системата е критично резултатите да бъдат съхранявани надеждно и структурирано в база данни. Това позволява лесно извличане, анализ, визуализация и проследяване на детекциите във времето. В този случай е използвана MongoDB, която е документно-ориентирана база, подходяща за съхранение на разнообразни данни с различна структура.



Фиг. 25 Структура на запазените данни като общ изглед

4.4.1 – Структура на документа за детекция

Всеки резултат от детекция се запазва като отделен документ. Документът съдържа метаинформация за изображението и конкретните открити обекти. Основните полета са:

- _*id* уникален идентификатор, който се асоциира с конкретния запис на направената детекция.
- *timestamp* времето на извършване на детекцията (UTC).
- *model_type* използваният тип модел (например detection или segmentation).
- confidence-threshold прагът на увереност, зададен при анализа.
- *source* източникът на изображението (качено, поставено от клипборда или взето от URL).
- image_name име на изображението, ако е качено от файл.
- image_resolution ширина и височина на изображение.
- object_counts броя обекти от всеки клас.

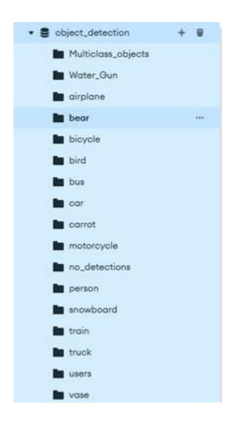
- *Objects* списък с подробни данни за всяка детекция (идентификатор, клас, увереност, координати на bounding box).
- *user_id* уникален идентификатор на потребителя, за да може историята да бъде персонализирана.
- *image_bytes* изображението с нанесени маркировки, съхранено като base64 формат за директна визуализация.

```
id: ObjectId('68bc6db3f0cd189e0624f374')
     timestamp: 2025-09-06T17:21:55.137+00:00
     model_type: "Detection"
     confidence_threshold: 0.4
     source: "Paste from clipboard (button)"
     image_name: "pasted_image"
    · image_resolution : Object
       width: 3000
       height: 4000
    * object_counts : Object
       person: 1
    * objects: Array (1)
      · 0: Object
         object_id: 0
         class: "person"
         confidence: 0.4463236331939697
        * box_xywh : Array (4)
            0: 1500.185302734375
           1: 2017.769287109375
           2: 2987.7451171875
            3: 3964.46142578125
     user_id: "c95a2c46-4403-4c22-8af1-e774a0b303e2"
     image_bytes: "/9j/4AAQSkZJRgABAQAAAQABAAD/2wBDAAgGBgcGBQgHBwcJCQgKDBQNDAsLDBkSEw8UHR..."
```

Фиг. 26 Структура на документа за детекция

4.4.2 – Структура на колекциите

За по-добра организация и по-бързо търсене документите се разпределят в различни колекции в зависимост от класа на откритите обекти. Ако е засечен само един клас, например "person" или "car", документът се запазва в едноименна колекция. При наличие на повече от един клас детекцията се записва в колекцията **Multiclass_objects**. Това позволява ефективно филтриране – например бързо извличане на всички случаи с автомобили, без да се претърсват останалите записи. Ако не са засечени обекти, данните се запазват в колекция **no_detections**.



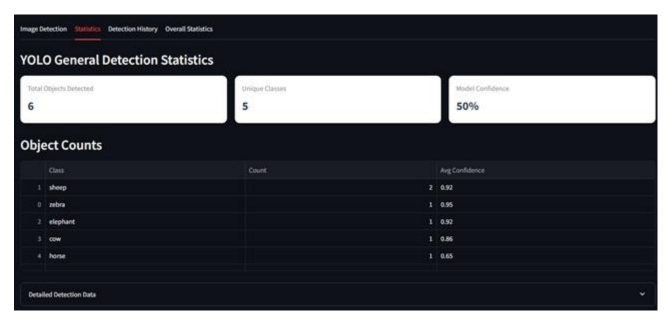
Фиг. 27 Структура на колекциите

4.5 – История и статистика

Модульт за "История" и "Статистика" има за цел да предостави на потребителя възможност не само да наблюдава резултати от извършените детекции, но и да прави количествен и качествен анализ на обектите. Тази част от системата е изградена така, че да съчетава удобство, гъвкавост и яснота, като комбинира таблично представяне, филтриране по критерии и визуализация на изображения от предишни сесии.

4.5.1 – Таблица с обекти и броя им

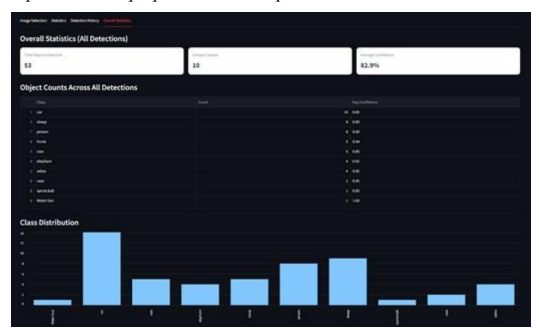
системата генерира таблица, съдържаща информация за класовете обекти, които са били засечени в рамките на една детекция. Таблицата включва колони за името на класа, броя на срещанията му и средната увереност на модела при разпознаването. Чрез сортиране потребителят може лесно да идентифицира кои обекти се срещат най-често в анализираните изображения.



Фиг. 28 Таблица с информация за името на класа, броя на срещанията му и средната увереност на модела

4.5.2 - Обобщена таблица с обекти и броя им

Системата предоставя информация за всички извършени налични записи. Таблицата включва колони за името на класа, броя на срещанията му и средната увереност на модела при вече разпознати обекти. Обобщената статистика предоставя цялостен поглед върху работата на системата и е полезна за оценка на нейната ефективност при различни сценарии на използване.



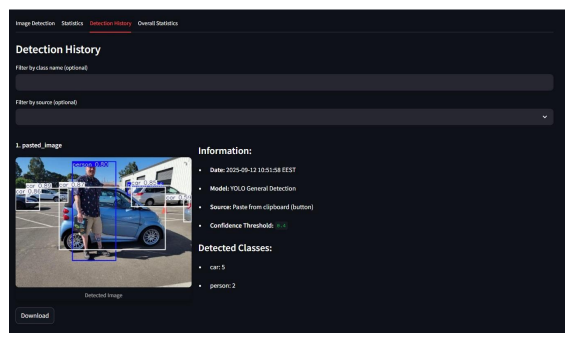
Фиг. 29 Таблица с информация за всички извършени налични записи

4.5.3 – История на детекциите

Достъп до пълната история на извършените детекции за конкретен потребител. Системата съхранява всяка детекция в база данни, като записва дата и час на обработката, използвания модел, избрания източник на изображение и зададения праг на увереност. Освен това, всеки запис съдържа информация за засечените класове и техния брой. Възможни са филтри по класове и източници, което улеснява преглеждането на историята според конкретни критерии.

4.5.4 – Визуализация на изображения от минали детекции

Освен табличните данни и текстовата информация, системата предоставя и визуализация на изображенията от предишни детекции. Към всеки запис се съхранява изображение с нанесени върху него резултати от детекцията – рамки около откритите обекти и техните етикети. Потребителят може да разгледа тези изображения директно в интерфейса, като по този начин получава по-ясна представа за качеството на разпознаването и точността на модела в реални ситуации. Тази визуализация служи не само като удобен начин за проверка, но и като доказателствен материал за извършените анализи.



Фиг. 30 Визуализация и информация на предишни детекции

Глава 5 – Приложимост на дипломната работа

Тази дипломна работа е създадена с цел да демонстрира приложението на съвременни технологии за компютърно зрение и изкуствен интелект в практическа среда.

Приложението може директно да се въведе като допълнителен инструмент в различни области. Например в индустриални условия може да подпомага процеси по автоматизация чрез откриване на дефекти, преброяване на готова продукция или следене на производствени линии.

С наличието на постоянен достъп до интернет, резултатите могат да бъдат съхранени и преглеждани по всяко време и от всяко място. Информацията е лесно четлива благодарение на статистическите модули и визуализациите, което позволява бърз анализ и вземане на решения.

Не е задължително системата да се прилага само в дадена конкретна сфера. Тя може да бъде модифицирана и адаптирана за нуждите на потребителя. По този начин проектът може да бъде основа за по-специализирани приложения като инвентаризация в складове, разпознаване на продукти в магазини или първоначална обработка на медицински изображения.

Възможностите на тази разработка позволяват лесно надграждане и интеграция с вече съществуващи системи. Тя може да служи както като самостоятелен инструмент, така и като допълнение, което подобрява ефективността на работата.

Глава 6 — Оценка на икономическата ефективност на разработката

Създаването на подобна система за разпознаване на обекти изисква определени първоначални инвестиции и текущи разходи за поддръжка. Средната почасова ставка на администратори в България е около 10–20 лв., което при екип от двама администратори и времеви обхват от 6 часа на ден приблизително води до първоначален разход от около 3600-7200 лв. Допълнително, за поддръжка на сървър, обновяване на модели и бази данни е необходим годишен бюджет от около 3000 – 4000 лв., което включва разходи за хостинг и администриране.

При сравнение с вече изградени и широко използвани системи като Amazon Rekognition или Google Vision AI, разработеното приложение има значителни предимства от гледна точка на цена. Комерсиалните услуги таксуват на база използване — например Amazon Rekognition струва приблизително 1 USD за анализ на 1000 изображения. Това означава, че за обработка на голям обем данни месечните разходи биха могли да достигнат хиляди левове.

На база изчисления може да се приеме, че себестойността на едно успешно разпознаване на обект в система е приблизително 0.002 лв. . Тази стойност включва разходи за изчислителни ресурси, поддръжка и амортизация на първоначалната инвестиция. За сравнение, при използване на Amazon или Google цена на едно разпознаване често надвишава 0.001–0.004 лв. , което показва, че собствената разработка е по-икономически ефективна в дългосрочен план, особено при работа с големи обеми изображения.

В заключение, изградената система представлява рентабилно решение, което изисква висока първоначална инвестиция, но в последствие води до значителни икономии.

Глава 7 — Изводи и претенции за самостоятелно получени резултати

В рамките на експерименталната част е извършена серия от обучения на обектно-детекционният модел използван в нашата система с различен брой епохи, като целта е да се сравни ефективността на модела в зависимост от дължината на тренировъчния процес. Основният критерий за оценка е средноквадратичната грешка (bbox_mse), която съвпада с общата загуба (total_loss) както за тренировъчния, така и за валидационния набор.

7.1 – Експеримент

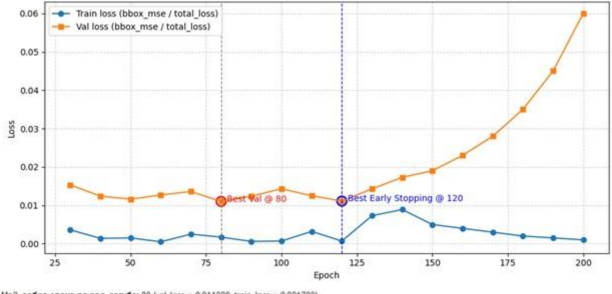
Експериментът е проведен с брой епохи в интервала от 30 до 200, като се използва стъпка от 10 епохи. По този начин са получени 18 различни конфигурации на обучение. За всяка конфигурация са записани стойностите на тренировъчната и валидационната загуба.

7.2 – Резултати

Стойностите на тренировъчната и валидационната загуба от епохите са показани на фиг. 30, а резултатите от експеримента са показани на фиг. 31.

	epoch	train_loss	val_loss	train/val_ratio
0	30	0.003600	0.015300	0.235294
1	40	0.001400	0.012400	0.112903
2	50	0.001500	0.011600	0.129310
3	60	0.000500	0.012700	0.039370
4	70	0.002500	0.013600	0.183824
5	80	0.001700	0.011000	0.154545
6	90	0.000600	0.012400	0.048387
7	100	0.000700	0.014300	0.048951
8	110	0.003200	0.012500	0.256000
9	120	0.000700	0.011100	0.063063
10	130	0.007300	0.014300	0.510490
11	140	0.008900	0.017300	0.514451
12	150	0.005000	0.019000	0.263158
13	160	0.004000	0.023000	0.173913
14	170	0.003000	0.028000	0.107143
15	180	0.002000	0.035000	0.057143
16	190	0.001500	0.045000	0.033333
17	200	0.001000	0.060000	0.016667

Фиг. 31 таблица с конфигурации на обучение и техните стойности



Най-добра enoxa no вал. загуба: 80 (val_loss = 0.011000, train_loss = 0.001700)

Препоръка: Best Early Stopping Point ≈ 120 епохи

Фиг. 32 Сравнителен граф на: Train vs Val loss по епохи

Наблюдавани са следните събития: при малък брой епохи (30–50) валидационната загуба намалява значително, което показва, че моделът бързо се адаптира.

В интервала между 80 и 120 епохи се достига минимална валидационна грешка (около 0.0110–0.0111), което показва най-добър баланс на обучение.

След 120-140 епохи започва отчетлив процес на свръхобучение (overfitting). Тренировъчната загуба продължава да спада, но валидационната загуба нараства постепенно, като достига стойности над 0.02 при 150 епохи и над 0.06 при 200 епохи. Това ясно демонстрира необходимостта от използването на механизъм за ранно спиране (early stopping), който да прекрати обучението в момента, когато се достигне най-ниската валидационна загуба. За целите на експеримента е изчислена и препоръчителна точка за ранно спиране. Тя съвпада с епохата, след която започва устойчиво нарастване на валидационната загуба.

В заключение, конкретният случай най-добрата епоха е около 80, а препоръчителната точка за ранно спиране е приблизително след 120 епохи. Оптималният брой епохи за разглеждания модел е в диапазона 80–120.

APPENDIX A

Инсталиране на **Anaconda и Python** за Windows 10:

Отидете на уебсайта на Anaconda и изберете изтегляне. Той автоматично ще изтегли най-новата версия.

След като инсталаторът бъде изтеглен, стартирайте инсталиращия файл на Anaconda.

Когато инсталаторът е отворен, кликнете върху Напред, след това прочетете лицензионното споразумение и кликнете върху Съгласен съм.

Кликнете инсталиране за всички потребители (изискват се административни права), след което продължете, като кликнете върху Напред

Обърнете внимание на местоположението на инсталацията и след това кликнете върху Напред.

Това е важна част от инсталационния процес. Маркирайте кутията, за да добавите Anaconda към пътя ви. След това кликнете върху инсталиране.

Когато инсталацията бъде завършена, кликате върху Напред.

Кликнете върху Пропусни в Microsoft VSCode. След като инсталацията завърши, кликнете върху Завършване.

Когато Anaconda бъде инсталиран, той идва с вградени инструменти и приложения. Тези инструменти и приложения са следните: Anaconda navigator, Anaconda powershell prompt, Anaconda prompt, Jupyter notebook, Spyder и Python.

APPENDIX B

Инсталиране на зависимости и работа със streamlit:

Като използвате клавиша Windows, намирате папката Anaconda, кликате върху нея и се появява падащо меню. След това се избира Anaconda Prompt.

В Anaconda Prompt въвеждаме пътя до папката съдържащ кода с следната команда:

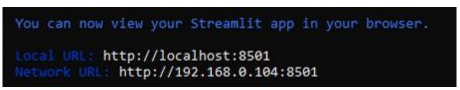
- > cd D: \Дипломна_работа\src (като червения текст го заменяте с вашият път) След като вече сте в директорията на папката съдържащ кода, използвате следната команда:
- > pip install -r requirements.txt

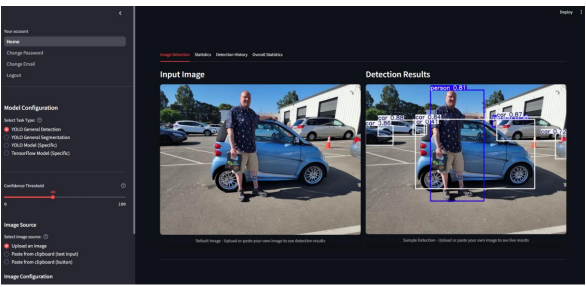
 След това изчаквате зависимостите да се инсталират.

Когато инсталацията приключи, в същия терминал можем да напишете:

> streamlit run main_app.py

Веднага щом изпълнението на скрипта приключи, ще се стартира локален Streamlit сървър и приложението ще се отвори в нов раздел в уеб браузъра по подразбиране.





APPENDIX B

Инсталиране на зависимости и стартиране на Python код във Visual Studio Code (VS Code):

Изтеглете и инсталирайте Visual Studio Code (VS Code) от официалния сайт.

Стартирайте VS Code.

Отворете проекта, като изберете "File" след това "Open Folder" и посочвате папката, в която се намира вашият код.

След това се инсталира разширение (extension) за Python в VS Code:

В левия панел натискате иконата "Extensions"

Потърсете "Python" и инсталирайте "Python" и "Python Debuger" (разширение от Microsoft).

След това избираме правилния Python интерпретатор като в долния десен ъгъл кликнете върху версията на Python.

След това отворете вградения терминал във VS Code и въведете следната команда:

> pip install -r requirements.txt

След това изчакваме зависимостите да се инсталират.

Когато инсталацията приключи, в същия терминал можем да напишете:

> streamlit run main_app.py

APPENDIX C

Работа със jupyter notebook и трениране на модел за разпознаване на обект:

Като използвате клавиша Windows, намирате папката Anaconda, кликате върху нея и се появява падащо меню. След това се избира Anaconda Prompt.

В Anaconda Prompt въвеждаме пътя до папката съдържащ кода с следната команда:

> cd D: \Дипломна_работа\src (като червения текст го заменяте с вашият път)

След като вече сте в директорията на папката съдържащ кода, използвате следната команда:

> jupyter notebook

Веднага щом изпълнението на скрипта приключи, ще се стартира локален сървър за jupyter notebook и ще се отвори в нов раздел в уеб браузъра по подразбиране.

След което намираме файла с името Simple_obj_detect_gun_v2.ipynb.

Кликате с дясното копче на мишката и избирате опцията "Open"

След като вече е отворен файла кликаме върху "Run" и избираме опцията за "Run All Cell"

Приложения

Main_app.py

```
import streamlit as st
st.set_page_config(
  page_title="Object Detection",
  layout="wide",
  initial_sidebar_state="expanded"
)
from main_page import main_page
from mongo import users_collection,db
from utils import
login_user,register_user,reset_password,send_username,check_password,is_strong_pa
ssword,hash_password,is_valid_email
from streamlit_cookies_manager import EncryptedCookieManager
# Session management
cookies = EncryptedCookieManager(password="super-secret-key")
if not cookies.ready():
  st.stop()
# Persistent session check using cookies
if "authenticated" not in st.session_state:
```

```
user_id = cookies.get("user_id")
  username = cookies.get("username")
  if user_id and username:
     st.session_state.authenticated = True
     st.session_state.username = username
     st.session_state.user_id = user_id
  else:
     st.session_state.authenticated = False
     st.session\_state.username = None
def centered_input(label, **kwargs):
  col1, col2, col3 = st.columns([1,2,1])
  with col2:
    return st.text_input(label, **kwargs)
def auth_page():
  st.markdown("""
     <style>
    /* Background */
    body {
       background: linear-gradient(135deg, #1e3c72, #2a5298);
```

```
background-attachment: fixed;
}
.centered-title {
  text-align: center;
  font-family: 'Segoe UI', sans-serif;
  color: #222;
}
div[data-baseweb="tab-list"] {
  display: flex;
  justify-content: center;
}
div[data-testid="stTextInput"] {
  margin: 0 auto;
  width: 50% !important;
}
div[data-testid="stTextInput"] > div > div > input {
  border: 1px solid #ccc;
  border-radius: 8px;
  padding: 0.6rem;
```

```
font-size: 1rem;
}
div[data-testid="stTextInput"] > div > div > input:focus {
  border: 1px solid #007bff;
  box-shadow: 0 0 5px rgba(0,123,255,0.5);
  outline: none;
}
div.stButton > button {
  display: block;
  margin: 1rem auto;
  width: 50% !important;
  border-radius: 25px;
  background: linear-gradient(135deg, #007bff, #00d4ff);
  color: white;
  font-weight: 600;
  padding: 0.6rem;
  border: none;
  transition: 0.3s ease;
}
```

```
div.stButton > button:hover {
       background: linear-gradient(135deg, #0056b3, #0099cc);
       transform: scale(1.02);
    }
    label {
       display: block;
       text-align: center;
       font-weight: 600;
    }
    </style>
  """, unsafe_allow_html=True)
  st.markdown("<h1 class='centered-title'>User Authentication</h1>",
unsafe_allow_html=True)
  tab1, tab2, tab3, tab4 = st.tabs(["Login", "Register", "Forgot Password", "Forgot
Username"])
  # --- Login ---
  with tab1:
    st.markdown("<h3 class='centered-title'>Login</h3>", unsafe_allow_html=True)
    login_username = st.text_input("Username", key="login_user")
    login_password = st.text_input("Password", type="password", key="login_pass")
```

```
user = login_user(login_username, login_password)
       if user:
         st.session_state.authenticated = True
         st.session_state.username = user["username"]
         st.session_state.user_id = user["user_id"]
         cookies["user_id"] = user["user_id"]
         cookies["username"] = user["username"]
         st.rerun()
       else:
         st.error("Invalid username or password.")
  # --- Register ---
  with tab2:
    st.markdown("<h3 class='centered-title'>Register</h3>",
unsafe_allow_html=True)
    reg_username = st.text_input("Username", key="reg_user")
    reg_email = st.text_input("Email", key="reg_email")
    reg_password = st.text_input("Password", type="password", key="reg_pass")
    reg_confirm_password = st.text_input("Confirm Password", type="password",
key="reg_confirm_pass")
```

if st.button("Login"):

```
if st.button("Register"):
       status, msg = register_user(reg_username, reg_email, reg_password,
reg_confirm_password)
       if status:
         st.success("Register Successful")
       else:
         st.error("Register Failed: " + msg)
  # --- Forgot Password ---
  with tab3:
    st.markdown("<h3 class='centered-title'>Forgot Password?</h3>",
unsafe_allow_html=True)
    reset_email = st.text_input("Enter your registered email", key="reset_email")
    if st.button("Reset Password"):
       success, msg = reset_password(reset_email)
       if success:
         st.success("Password has been sent " + msg)
         st.info("Temporary password printed in console for dev/testing.")
       else:
         st.error("Error " + msg)
  # --- Forgot Username ---
```

```
with tab4:
    st.markdown("<h3 class='centered-title'>Forgot Username?</h3>",
unsafe_allow_html=True)
    lookup_email = st.text_input("Enter your registered email", key="lookup_email")
    if st.button("Send Username"):
       success, msg = send_username(lookup_email)
       if success:
         st.success(msg)
         st.info("Check your inbox for your username. (Also printed in console for
dev/testing.)")
       else:
         st.error("Error: " + msg)
def change_password_page():
  st.title("Change Password")
  current_password = st.text_input("Current Password", type="password",
key="cp_current")
  new_password = st.text_input("New Password", type="password", key="cp_new")
  confirm_new_password = st.text_input("Confirm New Password",
type="password", key="cp_confirm")
  if st.button("Change Password", key="cp_button"):
    user = users_collection.find_one({"user_id": st.session_state.user_id})
```

```
if user and check_password(current_password, user['password']):
       if new password == confirm new password and
is_strong_password(new_password):
         hashed = hash_password(new_password)
         users_collection.update_one(
            {"user_id": user["user_id"]},
            {"$set": {"password": hashed}}
         )
         st.success("Password updated successfully.")
       else:
         st.error("New passwords do not match or are not strong enough.")
    else:
       st.error("Current password is incorrect.")
def change_email_page():
  st.title("Change Email")
  password_for_email = st.text_input("Password", type="password",
key="ce_password")
  new_email = st.text_input("New Email", key="ce_new_email")
  if st.button("Change Email", key="ce_button"):
    user = users_collection.find_one({"user_id": st.session_state.user_id})
```

```
if user and check_password(password_for_email, user['password']):
       if is valid email(new email) and not users collection.find one({"email":
new_email}):
          users_collection.update_one(
            {"user_id": user["user_id"]},
            {"$set": {"email": new_email}}
          )
          st.success("Email updated successfully.")
       else:
          st.error("Invalid or already registered email.")
     else:
       st.error("Password is incorrect.")
def logout_page():
  if st.session_state.get("authenticated", False):
     st.write(f''В момента сте влезли като: **{st.session_state.get('username',
'Неизвестен') \} ** ")
     st.write(f"User ID: `{st.session_state.get('user_id', 'N/A')}`")
     user_id = st.session_state.get("user_id")
    if user_id:
       user_data = users_collection.find_one({"user_id": user_id}, {"email": 1})
```

```
if user_data and "email" in user_data:
       st.write(f"Email: {user_data['email']}")
    else:
       st.write("Email: (няма намерен имейл)")
  else:
    st.write("Email: (липсва user id)")
else:
  st.info("Не сте влезли в профил.")
st.write("Натиснете бутона по-долу, за да излезете от профила си.")
if st.button("Logout", key="logout_button"):
  try:
    del cookies["user_id"]
    del cookies["username"]
  except Exception:
    pass
  st.session_state.authenticated = False
  st.session\_state.username = None
  st.session_state.user_id = None
  st.success("You have been logged out.")
```

```
st.rerun()
if not st.session_state.authenticated:
  auth_page()
else:
  pages = {
    "Your account": [
       st.Page(main_page, title="Home"),
       st.Page(change_password_page, title="Change Password"),
       st.Page(change_email_page, title="Change Email"),
       st.Page(logout_page, title="Logout"),
    ]
  }
  pg = st.navigation(pages, position="top",expanded=False)
  pg.run()
utils.py
import smtplib
from email.mime.text import MIMEText
from email.mime.multipart import MIMEMultipart
import streamlit as st
```

```
import bcrypt
import string
import re
import random
import uuid
from mongo import users_collection
EMAIL_REGEX = r"^[\w\.-]+@[\w\.-]+\.\w+$"
PASSWORD_REGEX = r''^{?=.*[a-z]}(?=.*[A-Z])(?=.*d).\{6,\}
def is_valid_email(email):
  return re.match(EMAIL_REGEX, email)
def is_strong_password(password):
  return re.match(PASSWORD_REGEX, password)
def hash_password(password):
  return bcrypt.hashpw(password.encode('utf-8'), bcrypt.gensalt())
def check_password(password, hashed):
  return bcrypt.checkpw(password.encode('utf-8'), hashed)
def register_user(username, email, password, confirm_password):
  username = username.lower().strip()
```

```
if password != confirm_password:
    return False, "Passwords do not match."
  if users_collection.find_one({"username": username}):
    return False, "Username already exists."
  if users_collection.find_one({"email": email}):
    return False, "Email already registered."
  if not is_valid_email(email):
    return False, "Invalid email format."
  if not is_strong_password(password):
    return False, "Password must contain at least one uppercase letter, one lowercase
letter, one number, and be at least 6 characters long."
  hashed = hash_password(password)
  user_id = str(uuid.uuid4())
  users_collection.insert_one({
    "user_id": user_id,
    "username": username,
    "email": email,
    "password": hashed
  })
  return True, "User registered successfully."
```

```
def login_user(username, password):
  username = username.lower().strip()
  user = users_collection.find_one({"username": username})
  if user and check_password(password, user['password']):
    return user
  return None
def get_username_by_email(email):
  user = users_collection.find_one({"email": email})
  if user:
    return user["username"]
  return None
def send_username(email):
  user = users_collection.find_one({"email": email})
  if not user:
    return False, "Email not found."
  username = user["username"]
  subject = "Username Recovery - Object Detection System"
  body = f"""Hello,
  Your registered username is: {username}
```

```
If you didn't request this, please ignore this email.
  email_sent = send_email(email, subject, body)
  if email_sent:
    return True, "Your username has been sent to your email."
  else:
    print(f"[DEBUG] Username for {email}: {username}")
    return False, "We couldn't send the email. Your username is printed in the server
console."
def reset_password(email):
  user = users_collection.find_one({"email": email})
  if not user:
    return False, "Email not found."
  new_pass = generate_temp_password()
  hashed = hash_password(new_pass)
  users_collection.update_one({"email": email}, {"$set": {"password": hashed}})
  subject = "Password Reset - Object Detection System"
  body = f"""Hello {user['username']},
  Your temporary password is: {new_pass}
```

```
Log in with this password and change it immediately.
  email_sent = send_email(email, subject, body)
  if email_sent:
    return True, "A new temporary password has been sent to your email."
  else:
    print(f"[DEBUG] Temporary password for {email}: {new_pass}")
    return False, "We couldn't send the email. Use the temporary password printed in
the server console."
def generate_temp_password(length=10):
  return ".join(random.choices(string.ascii_letters + string.digits, k=length))
SMTP_SERVER = "smtp.gmail.com"
SMTP_PORT = 587
SENDER_EMAIL = "objectdetectionsystem1@gmail.com"
SENDER_PASSWORD = "tzvgqobgzseiyyng" #AppPassword
def send_email(recipient_email, subject, body):
  try:
    msg = MIMEMultipart()
    msg["From"] = SENDER_EMAIL
    msg["To"] = recipient_email
```

```
msg["Subject"] = subject
    msg.attach(MIMEText(body, "plain"))
    with smtplib.SMTP(SMTP_SERVER, SMTP_PORT) as server:
      server.ehlo()
      server.starttls()
      server.ehlo()
      server.login(SENDER_EMAIL, SENDER_PASSWORD)
      server.send_message(msg)
    return True
  except Exception as e:
    error_msg = f"[EMAIL ERROR] {type(e).__name__}: {str(e)}"
    print(error_msg)
    st.error(error_msg)
    return False
mongo.py
from pymongo import MongoClient
# MongoDB Configuration
MONGO_URI = "mongodb://localhost:27017"
DB_NAME = "object_detection"
# Connect to MongoDB
```

```
client = MongoClient(MONGO_URI)
db = client[DB_NAME]
USERS_COLLECTION = "users"
users_collection = db[USERS_COLLECTION]
```

main_page.py

import cv2

import sys

from pathlib import Path

from ultralytics import YOLO

from PIL import Image

from datetime import datetime, timezone

from tzlocal import get_localzone

from st_img_pastebutton import paste

import pytz

import pandas as pd

import numpy as np

import io

import tensorflow as tf

import base64

import streamlit as st

from utils import check_password, is_valid_email

from mongo import users_collection,db

FILE = Path(__file__).resolve()

ROOT = FILE.parent

if ROOT not in sys.path:

sys.path.append(str(ROOT))

 $ROOT = ROOT.relative_to(Path.cwd())$

```
# Image Config
IMAGES_DIR = ROOT / 'images'
DEFAULT_IMAGE = IMAGES_DIR / 'image2.jpg'
DEFAULT_DETECT_IMAGE = IMAGES_DIR / 'detectedimage2.jpg'
# Model Configurations
MODEL_DIR = ROOT / 'weights'
DETECTION_MODEL = MODEL_DIR / 'yolo11n.pt'
SEGMENTATION_MODEL = MODEL_DIR / 'yolo11n-seg.pt'
CUSTOM_YOLO_MODEL = MODEL_DIR / 'my_model.pt'
CUSTOM_MODEL_PATH = MODEL_DIR / 'simple_object_detection.h5'
@st.cache_resource
def load_yolo_model(path):
  return YOLO(path)
@st.cache_resource
def load_tf_model(path):
  return tf.keras.models.load model(path, compile=False)
# preload models
yolo_det_model = load_yolo_model(DETECTION_MODEL)
yolo_seg_model = load_yolo_model(SEGMENTATION_MODEL)
yolo_custom_model = load_yolo_model(CUSTOM_YOLO_MODEL)
try:
  tf_custom_model = load_tf_model(CUSTOM_MODEL_PATH)
except Exception as e:
  tf_custom_model = None
def main_page():
  # CSS for styling
  st.markdown("""
    <style>
```

```
.main {
  background-color: #f8f9fa;
.sidebar .sidebar-content {
  background-color: #343a40;
  color: white;
}
.stButton>button {
  background-color: #4CAF50;
  color: white;
  border-radius: 5px;
  padding: 10px 24px;
  font-weight: bold;
  width: 100%;
}
.stButton>button:hover {
  background-color: #45a049;
}
.stSelectbox, .stSlider {
  margin-bottom: 20px;
}
.stImage {
  border-radius: 10px;
  box-shadow: 0 4px 8px 0 rgba(0,0,0,0.2);
}
.stDataFrame {
  border-radius: 10px;
  box-shadow: 0 4px 8px 0 rgba(0,0,0,0.1);
}
```

```
.header-text {
  font-size: 2.5rem;
  font-weight: 700;
  color: #2c3e50;
  margin-bottom: 1rem;
}
.subheader-text {
  font-size: 1.2rem;
  color: #7f8c8d;
  margin-bottom: 2rem;
}
.metric-card {
  background: white;
  border-radius: 10px;
  padding: 15px;
  box-shadow: 0 4px 6px rgba(0,0,0,0.1);
  margin-bottom: 20px;
}
.metric-title {
  font-size: 0.9rem;
  color: #7f8c8d;
  margin-bottom: 5px;
.metric-value {
  font-size: 1.5rem;
  font-weight: bold;
  color: #2c3e50;
. detection-button-container \ \{
```

```
margin-top: 2rem;
         text-align: center;
       }
       .paste-container {
         border: 2px dashed #ccc;
         border-radius: 5px;
         padding: 20px;
         text-align: center;
         margin-bottom: 20px;
       }
    </style>
  """, unsafe_allow_html=True)
  if "page" not in st.session_state:
    st.session_state.page = "home"
  if "account_action" not in st.session_state:
    st.session\_state.account\_action = "Home"
  elif st.session_state.page == "change_email":
    st.title("Change Email")
    password_for_email = st.text_input("Password", type="password")
    new_email = st.text_input("New Email")
    if st.button("Change Email"):
       user = users_collection.find_one({"user_id": st.session_state.user_id})
       if user and check_password(password_for_email, user['password']):
         if is_valid_email(new_email) and not users_collection.find_one({"email":
new_email}):
            users_collection.update_one(
               {"user_id": user["user_id"]},
              {"$set": {"email": new_email}}
```

```
)
          st.success("Email updated successfully.")
       else:
          st.error("Invalid or already registered email.")
     else:
       st.error("Password is incorrect.")
  st.stop()
# SideBar
with st.sidebar:
  st.markdown("""
     <style>
       .sidebar .sidebar-content {
          background-image: linear-gradient(#343a40,#2c3e50);
          color: white;
       .sidebar .stRadio label {
          color: white;
       .sidebar .stSlider label {
          color: white;
       }
       .sidebar .stFileUploader label {
          color: white;
       }
     </style>
  """, unsafe_allow_html=True)
  st.header("Model Configuration")
  # Choose Model: Detection or Segmentation
```

```
model_type = st.radio(
       "Select Task Type:",
       ["YOLO General Detection", "YOLO General Segmentation", "YOLO Model
(Specific)", "TensorFlow Model (Specific)"],
       index=0,
       help="Choose between object detection and instance segmentation"
    )
    st.markdown("---")
    # Select Confidence Value
    confidence_value = st.slider(
       "Confidence Threshold",
       min_value=0,
       max_value=100,
       value=40,
       help="Adjust the minimum confidence level for detections"
    )
    confidence_value = float(confidence_value) / 100
    # Class Selection
    CLASSES = [
       "person", "bicycle", "car", "motorcycle", "airplane", "bus", "train", "truck",
"boat",
       "traffic light", "fire hydrant", "stop sign", "parking meter", "bench", "bird",
"cat",
       "dog", "horse", "sheep", "cow", "elephant", "bear", "zebra", "giraffe",
"backpack",
       "umbrella", "handbag", "tie", "suitcase", "frisbee", "skis", "snowboard", "sports
ball",
       "kite", "baseball bat", "baseball glove", "skateboard", "surfboard", "tennis
racket",
```

```
"bottle", "wine glass", "cup", "fork", "knife", "spoon", "bowl", "banana",
"apple",
       "sandwich", "orange", "broccoli", "carrot", "hot dog", "pizza", "donut", "cake",
"chair",
       "couch", "potted plant", "bed", "dining table", "toilet", "tv", "laptop", "mouse",
"remote",
       "keyboard", "cell phone", "microwave", "oven", "toaster", "sink",
"refrigerator", "book",
       "clock", "vase", "scissors", "teddy bear", "hair drier", "toothbrush"
    ]
    # Image Source Selection
    st.subheader("Image Source")
    image_source = st.radio(
       "Select image source:",
       ["Upload an image", "Paste from clipboard (text input)", "Paste from clipboard
(button)"],
       index=0,
       help="Choose how to provide the image for detection"
    )
    # Image Upload/Paste Section
    st.subheader("Image Configuration")
    source_image = None
    if image_source == "Upload an image":
       source_image = st.file_uploader(
         "Upload an image",
         type=("jpg", "png", "jpeg", "bmp", "webp"),
         help="Upload an image for object detection",
```

```
key="file_uploader"
       )
    elif image_source == "Paste from clipboard (text input)":
       paste_data = st.text_area("Paste image here (as base64 or URL)", "",
height=100, key="paste_area")
       if paste_data:
         try:
            if paste_data.startswith("data:image"):
              header, encoded = paste_data.split(",", 1)
              image_data = base64.b64decode(encoded)
              source_image = io.BytesIO(image_data)
            elif paste_data.startswith(("http://", "https://")):
              import requests
              from io import BytesIO
              response = requests.get(paste_data)
              source_image = BytesIO(response.content)
            else:
              image_data = base64.b64decode(paste_data)
              source_image = io.BytesIO(image_data)
         except:
            st.error("Could not process the pasted image. Please try another method.")
    elif image_source == "Paste from clipboard (button)":
       image_data = paste(label="Paste from Clipboard", key="image_clipboard")
       if image_data is not None:
         try:
            header, encoded = image_data.split(",", 1)
            binary_data = base64.b64decode(encoded)
            source_image = io.BytesIO(binary_data)
```

```
st.image(source_image, caption="Pasted from Clipboard",
use_container_width=True)
         except Exception as e:
           st.error(f"Failed to process clipboard image: {e}")
  # Selecting Detection or Segmentation Model
  if model_type == 'YOLO General Detection':
    model = yolo_det_model
    class_map = model.names
  elif model_type == 'YOLO General Segmentation':
    model = yolo_seg_model
    class_map = model.names
  elif model_type == 'YOLO Model (Specific)':
    model = yolo_custom_model
    class_map = model.names
  elif model_type == 'TensorFlow Model (Specific)':
    model = tf custom model
    class_map = None
  tab1, tab2, tab3, tab4 = st.tabs(["Image Detection", "Statistics", "Detection History",
"Overall Statistics"])
  with tab1:
    col1, col2 = st.columns(2)
    with col1:
       st.subheader("Input Image")
       try:
         if source_image is None:
           default_image_path = str(DEFAULT_IMAGE)
           default_image = Image.open(default_image_path)
           st.image(default_image_path,
```

```
caption="Default Image - Upload or paste your own image to see
detection results".
                use_container_width=True)
         else:
            if isinstance(source_image, io.BytesIO):
              # Reset pointer to start if it's a BytesIO object
              source_image.seek(0)
            uploaded_image = Image.open(source_image)
            st.image(uploaded_image,
                caption="Input Image - Click 'Detect Objects' to process",
                use_container_width=True)
       except Exception as e:
         st.error("Error Occurred While Opening the Image")
         st.error(e)
    with col2:
       st.subheader("Detection Results")
       try:
         if source_image is None:
            default_detected_image_path = str(DEFAULT_DETECT_IMAGE)
            default_detected_image = Image.open(default_detected_image_path)
           st.image(default_detected_image_path,
                caption="Sample Detection - Upload or paste your own image to see
live results",
                use_container_width=True)
       except Exception as e:
         st.error("Error Occurred While Processing the Image")
         st.error(e)
    st.markdown("---")
  def update_width_from_slider():
```

```
st.session_state.resize_width = st.session_state.width_slider
  st.session_state.width_input = st.session_state.width_slider
def update_width_from_input():
  st.session_state.resize_width = st.session_state.width_input
  st.session_state.width_slider = st.session_state.width_input
def update_height_from_slider():
  st.session_state.resize_height = st.session_state.height_slider
  st.session_state.height_input = st.session_state.height_slider
def update_height_from_input():
  st.session_state.resize_height = st.session_state.height_input
  st.session_state.height_slider = st.session_state.height_input
# Sidebar toggle
resize_mode = st.sidebar.radio(
  "Image Resize Mode",
  ("Disabled", "Enabled"),
  index=0
)
if source_image is not None and resize_mode == "Enabled":
  st.subheader("Image Resize")
  # Get original image size
  try:
     if isinstance(source_image, io.BytesIO):
       source_image.seek(0)
     temp_img = Image.open(source_image)
     orig_width, orig_height = temp_img.size
  except Exception:
     orig_width, orig_height = 640, 480 # fallback
```

```
st.info(f"Original Size: {orig_width} x {orig_height} px")
# Initialize session state
if "resize_width" not in st.session_state:
  st.session_state.resize_width = orig_width
if "resize_height" not in st.session_state:
  st.session_state.resize_height = orig_height
# Checkbox for aspect ratio
keep_aspect = st.checkbox("Keep Aspect Ratio", value=True)
aspect_ratio = orig_width / orig_height
if keep_aspect:
  # --- Single width slider (separate key) ---
  new_width = st.slider(
     "Width (px)",
     min_value=50,
     max_value=5000,
     value=st.session_state.get("resize_width", orig_width),
     step=1,
     key="aspect_width_slider"
  )
  new_height = int(new_width / aspect_ratio)
  st.session_state.resize_width = new_width
  st.session_state.resize_height = new_height
  st.write(f"Auto-scaled Height: {new_height}px")
else:
  # --- Independent width/height sliders ---
```

```
col_w1, col_w2 = st.columns([3, 1])
with col_w1:
  st.slider(
    "Width (px)",
    min_value=50,
    max_value=5000,
    value=st.session_state.resize_width,
    step=1,
    key="width_slider",
    on_change=update_width_from_slider
  )
with col_w2:
  st.number_input(
    "Width",
    min_value=50,
    max_value=5000,
    value=st.session_state.resize_width,
    step=1,
    key="width_input",
    on_change=update_width_from_input
  )
col_h1, col_h2 = st.columns([3, 1])
with col_h1:
  st.slider(
    "Height (px)",
    min_value=50,
    max_value=5000,
    value=st.session_state.resize_height,
```

```
key="height_slider",
           on_change=update_height_from_slider
         )
       with col_h2:
         st.number_input(
           "Height",
           min_value=50,
           max_value=5000,
           value=st.session_state.resize_height,
           step=1,
           key="height_input",
           on_change=update_height_from_input
         )
    # --- Apply resize ---
    try:
      if isinstance(source_image, io.BytesIO):
         source_image.seek(0)
      img_pil = Image.open(source_image)
      img_np = cv2.cvtColor(np.array(img_pil), cv2.COLOR_RGB2BGR)
      resized_img = cv2.resize(
         img_np,
         (st.session_state.resize_width, st.session_state.resize_height),
         interpolation=cv2.INTER_AREA
      )
      resized_pil = Image.fromarray(cv2.cvtColor(resized_img,
cv2.COLOR_BGR2RGB))
       buf = io.BytesIO()
```

step=1,

```
resized_pil.save(buf, format="JPEG")
       buf.seek(0)
       source_image = buf # update source image
       st.image(
         resized_pil,
         caption=f"Resized Image
({st.session_state.resize_width}x{st.session_state.resize_height})",
         use_container_width=True
       )
    except Exception as e:
       st.error(f"Error resizing image: {e}")
  if source_image is not None:
    st.markdown('<div class="detection-button-container">',
unsafe_allow_html=True)
    if st.button(f"Detect Objects ({model_type})", key="detect_button"):
       with st.spinner(f"Processing {model_type}..."):
         try:
           uploaded_image = Image.open(source_image)
           # ----- YOLO (Detection / Segmentation / Custom YOLO) ------
           if model_type in ["YOLO General Detection", "YOLO General
Segmentation", "YOLO Model (Specific)"]:
              result = model.predict(uploaded_image, conf=confidence_value)
              boxes = result[0].boxes
              result_plotted = result[0].plot()[:, :, ::-1]
              with tab1:
                with col2:
                   st.image(result_plotted,
                       caption=f"{model_type} Results (Confidence:
```

```
{confidence_value*100:.1f}%)",
                        use container width=True)
              class_counts = {}
              for box in boxes:
                 class_id = int(box.cls)
                 class_name = class_map[class_id]
                 class_counts[class_name] = class_counts.get(class_name, 0) + 1
              image_width, image_height = uploaded_image.size
              detection_data = {
                 "timestamp": datetime.now(timezone.utc),
                 "model_type": model_type,
                 "confidence_threshold": confidence_value,
                 "source": image_source,
                 "image_name": source_image.name if image_source == "Upload an
image" and hasattr(source_image, 'name') else "pasted_image",
                 "image_resolution": {"width": image_width, "height":
image_height},
                 "object_counts": class_counts,
                 "objects": [],
                 "user_id": st.session_state.user_id
              }
              for i, box in enumerate(boxes):
                 detection_data["objects"].append({
                   "object_id": i,
                   "class": class_map[int(box.cls)],
                   "confidence": float(box.conf.item() if hasattr(box.conf, "item")
else box.conf).
                   "box_xywh": box.xywh.tolist()[0]
```

```
})
              image_pil = Image.fromarray(result_plotted)
              buffered = io.BytesIO()
              image_pil.save(buffered, format="JPEG")
              detection_data["image_bytes"] =
base64.b64encode(buffered.getvalue()).decode("utf-8")
              unique_classes = list(class_counts.keys())
              if len(unique_classes) == 0:
                target_collection_name = "no_detections"
              elif len(unique_classes) == 1:
                target_collection_name = unique_classes[0].replace(" ", "_")
              else:
                target_collection_name = "Multiclass_objects"
              try:
                db[target_collection_name].insert_one(detection_data)
                st.success(f"Detection saved to database collection")
              except Exception as e:
                st.error("Failed to store detection in MongoDB:")
                st.error(e)
              st.session_state.detection_results = {
                "image": result_plotted,
                "counts": class_counts,
                "boxes": boxes,
                "model_type": model_type,
                "class_map": class_map
           # ----- Custom TensorFlow Model -----
           elif model_type == "TensorFlow Model (Specific)":
              if model is None:
```

```
else:
                img = uploaded_image.convert("L")
                img = img.resize((340, 340))
                img_arr = np.array(img) / 255.0
                img_arr = np.expand_dims(img_arr, axis=(0, -1))
                pred_bbox, pred_class_logits = model.predict(img_arr)
                pred_bbox = np.squeeze(pred_bbox)
                pred_class = np.argmax(pred_class_logits, axis=-1)[0]
                w, h = uploaded_image.size
                xmin, ymin, xmax, ymax = (
                   int(pred\_bbox[0] * w),
                   int(pred_bbox[1] * h),
                   int(pred bbox[2] * w),
                   int(pred_bbox[3] * h),
                )
                img_np = np.array(uploaded_image)
                cv2.rectangle(img_np, (xmin, ymin), (xmax, ymax), (0, 255, 0), 2)
                label = "Water Gun"
                cv2.putText(img_np, label, (xmin, max(ymin - 10, 0)),
                       cv2.FONT_HERSHEY_SIMPLEX, 0.9, (255, 255, 255), 2)
                with tab1:
                   with col2:
                     st.image(img_np, caption="Custom Model Detection",
use_container_width=True)
                detection_data = {
                   "timestamp": datetime.now(timezone.utc),
```

st.error("Custom model not loaded.")

```
"model_type": model_type,
                   "confidence_threshold": confidence_value,
                   "source": image_source,
                   "image_name": source_image.name if hasattr(source_image,
'name') else "pasted_image",
                   "image_resolution": {"width": w, "height": h},
                   "object_counts": {"Water Gun": 1},
                   "objects": [{
                     "object_id": 0,
                     "class": "Water Gun",
                     "confidence": float(np.max(pred_class_logits)),
                     "box_xyxy": [xmin, ymin, xmax, ymax]
                   }],
                   "user_id": st.session_state.user_id
                 }
                buffered = io.BytesIO()
                Image.fromarray(img_np).save(buffered, format="JPEG")
                detection_data["image_bytes"] =
base64.b64encode(buffered.getvalue()).decode("utf-8")
                try:
                   db["Water_Gun"].insert_one(detection_data)
                   st.success("Detection saved to MongoDB collection:
'Water Gun'")
                except Exception as e:
                   st.error("Failed to store detection in MongoDB:")
                   st.error(e)
         except Exception as e:
            st.error("Error during detection:")
```

```
st.error(e)
    st.markdown('</div>', unsafe_allow_html=True)
  with tab2:
    if 'detection_results' not in st.session_state:
       st.warning("Run a detection first to see statistics")
    else:
       results = st.session_state.detection_results
       st.subheader(f"{results['model_type']} Statistics")
       col1, col2, col3 = st.columns(3)
       with col1:
         st.markdown('<div class="metric-card"><div class="metric-title">Total
Objects Detected</div>'
                 f'<div class="metric-value">{sum(results.get("counts",
{ }).values())}</div></div>',
                 unsafe_allow_html=True)
       with col2:
         st.markdown('<div class="metric-card"><div class="metric-title">Unique
Classes</div>'
                 f'<div class="metric-value">{len(results.get("counts",
{ }))}</div></div>',
                 unsafe_allow_html=True)
       with col3:
         st.markdown('<div class="metric-card"><div class="metric-title">Model
Confidence</div>'
                 f'<div class="metric-
value">{confidence_value*100:.0f}%</div></div>',
                 unsafe_allow_html=True)
       # ---- Statistics display Object Counts in a Table with sorting ----
```

```
st.subheader("Object Counts")
       # Collect confidences per class (works even if boxes empty)
       confidences_by_class = {}
       for box in results.get("boxes", []):
         cls_map = results.get("class_map", CLASSES)
         cls_name = cls_map[int(box.cls)]
         conf = float(box.conf.item() if hasattr(box.conf, "item") else box.conf)
         confidences_by_class.setdefault(cls_name, []).append(conf)
       # Build dataframe
       data_rows = []
       for cls_name, count in results.get("counts", {}).items():
         if isinstance(cls_name, int):
            cls_name = CLASSES[cls_name]
         avg_conf = np.mean(confidences_by_class.get(cls_name, [])) if cls_name in
confidences_by_class else 0
         data_rows.append({
            "Class": cls_name,
            "Count": count,
           "Avg Confidence": f"{avg_conf:.2f}"
         })
       count_df = pd.DataFrame(data_rows)
       if not count_df.empty and "Count" in count_df.columns:
         st.dataframe(
           count_df.sort_values("Count", ascending=False),
            use_container_width=True,
           height=min(400, 50 + 35 * len(count_df))
         )
       else:
```

```
st.info("No objects detected in this image.")
         st.dataframe(pd.DataFrame(columns=["Class", "Count", "Avg
Confidence"]),
                 use_container_width=True,
                 height=100)
       with st.expander("Detailed Detection Data"):
         if not results.get("boxes"):
            st.write("No detection boxes available.")
         else:
            st.write("Raw detection data from the model:")
            for i, box in enumerate(results["boxes"]):
              st.json({
                 "object_id": i,
                 "class": CLASSES[int(box.cls)],
                 "confidence": float(box.conf),
                 "coordinates": box.xywh.tolist()
               })
  with tab3:
    st.subheader("Detection History")
    local_tz = get_localzone()
    import history
    user_id = st.session_state.user_id
    class_filter = st.text_input("Filter by class name (optional)")
    source_filter = st.selectbox(
       "Filter by source (optional)",
       "Upload an image",
```

```
"Paste from clipboard (text input)",
         "Paste from clipboard (button)"
       ]
    )
    history_docs = history.get_detection_history(
       user_id=user_id,
       class_filter=class_filter if class_filter else None,
       source filter=source filter if source filter else None,
       limit=100
    )
    history_docs = sorted(
       history_docs,
       key=lambda doc: doc.get("timestamp",
datetime.min.replace(tzinfo=timezone.utc)),
       reverse=True
    )
    if not history_docs:
       st.info("No detection history found.")
    else:
       for i, doc in enumerate(history_docs):
         col1, col2 = st.columns([1, 2])
         with col1:
            st.markdown(f"**{i+1}. {doc.get('image_name', 'Unnamed Image')}**")
            image_data = doc.get("image_bytes")
            if image_data:
              try:
                 decoded_image = base64.b64decode(image_data)
                 image = Image.open(io.BytesIO(decoded_image))
```

```
st.image(image, caption="Detected Image",
use container width=True)
                # --- Download button ---
                st.download_button(
                   label="Download",
                   data=decoded_image,
                   file_name=doc.get("image_name", f"detection_{i+1}.jpg"),
                   mime="image/jpeg",
                   key=f"download_btn_{i}",
                   use_container_width=False
                )
              except Exception as e:
                st.warning(f"Failed to decode or display image: {e}")
         with col2:
           st.markdown("#### Information:")
           utc time = doc.get("timestamp")
           if utc_time.tzinfo is None:
              utc_time = utc_time.replace(tzinfo=pytz.UTC)
           local_time = utc_time.astimezone(local_tz)
           local_time_str = local_time.strftime("%Y-%m-%d %H:%M:%S %Z")
           st.markdown(f"- **Date: ** {local_time_str}")
           st.markdown(f"- **Model:** {doc.get('model_type')}")
           st.markdown(f"- **Source: ** {doc.get('source')}")
           confidence_threshold = doc.get("confidence_threshold", "N/A")
           st.write("- **Confidence Threshold:**", confidence_threshold)
           st.markdown("#### Detected Classes:")
           for cls, count in doc.get("object_counts", {}).items():
              st.markdown(f"- {cls}: {count}")
         st.markdown("---")
```

```
def get_all_collections():
    return db.list_collection_names()
  def get_detection_history(user_id, class_filter=None, source_filter=None,
limit=100):
    results = []
    for col_name in get_all_collections():
       if col name == "users":
         continue
       query = {"user_id": user_id}
       if class_filter:
         query["object_counts." + class_filter] = { "$exists": True}
       if source_filter:
         query["source"] = source_filter
       collection = db[col_name]
       docs = collection.find(query).sort("timestamp", -1).limit(limit)
       for doc in docs:
         doc["collection"] = col_name
         results.append(doc)
    return results
  def history_to_dataframe(docs):
    rows = []
    for doc in docs:
       timestamp = doc.get("timestamp")
       model_type = doc.get("model_type")
       source = doc.get("source")
       image_name = doc.get("image_name")
       collection = doc.get("collection", "")
       for cls, count in doc.get("object_counts", {}).items():
         rows.append({
```

```
"Date": timestamp,
          "Class": cls,
          "Count": count,
          "Model": model_type,
          "Source": source,
          "Image": image_name,
          "Collection": collection
       })
  return pd.DataFrame(rows)
with tab4:
  st.subheader("Overall Statistics (All Detections)")
  user_id = st.session_state.user_id
  all_docs = get_detection_history(user_id=user_id, limit=500)
  if not all_docs:
    st.warning("No detection history found for this user.")
  else:
    total\_objects = 0
    class_counts = { }
     confidences_by_class = {}
     for doc in all_docs:
       counts = doc.get("object_counts", { })
       for cls, cnt in counts.items():
          total_objects += cnt
         class_counts[cls] = class_counts.get(cls, 0) + cnt
       for obj in doc.get("objects", []):
          cls = obj["class"]
         conf = obj["confidence"]
          if cls not in confidences_by_class:
```

```
confidences_by_class[cls] = []
            confidences_by_class[cls].append(conf)
       col1, col2, col3 = st.columns(3)
       with col1:
         st.markdown('<div class="metric-card"><div class="metric-title">Total
Objects Detected</div>'
                f'<div class="metric-value">{total_objects}</div></div>',
unsafe_allow_html=True)
       with col2:
         st.markdown('<div class="metric-card"><div class="metric-title">Unique
Classes</div>'
                f'<div class="metric-value">{len(class_counts)}</div></div>',
unsafe_allow_html=True)
       with col3:
         avg_conf = np.mean([c for lst in confidences_by_class.values() for c in lst])
if confidences_by_class else 0
         st.markdown('<div class="metric-card"><div class="metric-title">Average
Confidence</div>'
                f'<div class="metric-value">{avg_conf*100:.1f}%</div></div>',
unsafe_allow_html=True)
       rows = []
       for cls, count in class_counts.items():
         avg_conf = np.mean(confidences_by_class.get(cls, [])) if cls in
confidences_by_class else 0
         rows.append({
            "Class": cls,
            "Count": count,
```

```
"Avg Confidence": f"{avg_conf:.2f}"
})

df_overall = pd.DataFrame(rows)

st.subheader("Object Counts Across All Detections")

st.dataframe(

df_overall.sort_values("Count", ascending=False),

use_container_width=True,

height=min(500, 50 + 35 * len(df_overall))
)

st.subheader("Class Distribution")

st.bar_chart(df_overall.set_index("Class")["Count"])
```

Simple_obj_detect_gun_v2.ipynb

```
import os
import random
import xml.etree.ElementTree as ET
import numpy as np
import tensorflow as tf
import matplotlib
import matplotlib.pyplot as plt
import matplotlib.patches as patches
import pandas as pd
import sklearn
from sklearn.model_selection import train_test_split
import skimage
from skimage import io
import bs4
from bs4 import BeautifulSoup
```

```
# Print versions
versions = {
  'numpy': np.__version__,
  'tensorflow': tf.__version___,
  'matplotlib': matplotlib.__version___,
  'pandas': pd.__version__,
  'sklearn': sklearn.__version__,
  'skimage': skimage.__version__,
  'beautifulsoup4': bs4.__version__
}
for lib, version in versions.items():
  print(f'{lib}: {version}')
# Determinism
tf.config.experimental.enable_op_determinism
SEED = 42
random.seed(SEED)
np.random.seed(SEED)
tf.random.set_seed(SEED)
def load_xml_annotations(directory, fn_parse_annotation):
  annotations = []
  for filename in os.listdir(directory):
     if filename.endswith('.xml'):
       file_path = os.path.join(directory, filename)
       tree = ET.parse(file_path)
       annotation_item = fn_parse_annotation(tree.getroot())
       annotations.append(annotation_item)
  return annotations
def display_images(df_original, num_elements):
  if num elements == 1:
```

```
fig, ax = plt.subplots(1, 2, figsize=(10, 4))
     ax[0].set_title('Input'); ax[1].set_title('Expected result')
  else:
     fig, ax = plt.subplots(num_elements, 2, figsize=(10, 4 * num_elements))
     ax[0, 0].set_title('Input'); ax[0, 1].set_title('Expected result')
  for i in range(num_elements):
     display_data = df_original.iloc[i]
     image = io.imread(display_data["filename"])
     if num_elements == 1:
       ax[0].imshow(image); ax[1].imshow(image)
       w = display_data['xmax'] - display_data['xmin']
       h = display_data['ymax'] - display_data['ymin']
       ax[1].add_patch(patches.Rectangle((display_data['xmin'],
display_data['ymin']),
                             w, h, fill=False, color='lime', linewidth=2))
       for a in ax: a.set xticks([]); a.set yticks([])
     else:
       ax[i, 0].imshow(image); ax[i, 1].imshow(image)
       w = display_data['xmax'] - display_data['xmin']
       h = display_data['ymax'] - display_data['ymin']
       ax[i, 1].add_patch(patches.Rectangle((display_data['xmin'],
display_data['ymin']),
                               w, h, fill=False, color='lime', linewidth=2))
       for a in (ax[i,0], ax[i,1]): a.set_xticks([]); a.set_yticks([])
  plt.tight_layout(); plt.show()
def plot_history(history, model_evaluation_info=""):
  epochs_range = range(1, len(history.history['loss'])+1)
  plt.figure(num='Training Result', figsize=(12, 6))
  if model_evaluation_info:
```

```
plt.suptitle(model_evaluation_info, fontsize=13)
  # Loss (total)
  plt.subplot(1, 2, 2)
  plt.title('Total Loss')
  plt.plot(epochs_range, history.history['loss'], label='Train Loss')
  plt.plot(epochs_range, history.history['val_loss'], label='Val Loss')
  plt.xlabel('Epoch'); plt.ylabel('Loss'); plt.legend(loc='upper right')
  plt.tight_layout(); plt.subplots_adjust(wspace=0.2); plt.show()
def load_normalize_image(image_path, img_size, channels=1):
  image = tf.io.read_file(image_path)
  image = tf.image.decode_ipeg(image, channels=channels)
  image = tf.image.resize(image, size=img_size)
  image = tf.cast(image, tf.float32) / 255.0
  return image
def create_dataset_from_dataframe(dataframe, use_norm_cols=True):
  image paths = tf.cast(dataframe['filename'].values, tf.string)
  if use norm cols:
     cols = ['xmin_n', 'ymin_n', 'xmax_n', 'ymax_n']
  else:
     cols = ['xmin', 'ymin', 'xmax', 'ymax']
  image_coordinates = tf.cast(dataframe[cols].values, tf.float32)
  class_ids = tf.cast(dataframe['class_id'].values, tf.int32)
  # Output structure must match model outputs order: ('bbox', 'class')
  ds = tf.data.Dataset.from_tensor_slices((image_paths, (image_coordinates,
class_ids)))
  return ds
def plot_predictions(pred_bboxes, pred_classes, dataframe_original, box_color='lime',
class_names=None):
  num_predictions = len(pred_bboxes)
```

```
fig, ax = plt.subplots(num_predictions, 2, figsize=(12, num_predictions * 4))
  if num predictions == 1:
    ax = np.array([[ax[0], ax[1]]]) # normalize shape
  for i in range(num_predictions):
    expected = dataframe_original.iloc[i]
    image = io.imread(expected['filename'])
    h, w = image.shape[:2] # actual dims
    # Scale predicted normalized bbox back to original image size
    pb = pred_bboxes[i] * np.array([w, h, w, h])
    pw, ph = pb[2] - pb[0], pb[3] - pb[1]
    # Scale expected normalized bbox back to original image size
    eb = np.array([
       expected['xmin_n'] * w,
       expected['ymin_n'] * h,
       expected['xmax_n'] * w,
       expected['ymax n'] * h
    1)
    ew, eh = eb[2] - eb[0], eb[3] - eb[1]
    # Left: prediction
    ax[i, 0].imshow(image)
    ax[i, 0].add_patch(patches.Rectangle((pb[0], pb[1]), pw, ph, fill=False,
color=box_color, linewidth=2))
    pred_label = int(pred_classes[i])
    pred_text = class_names[pred_label] if class_names else str(pred_label)
    ax[i, 0].text(pb[0], max(pb[1]-5, 0), pred_text, fontsize=10,
             bbox=dict(facecolor='white', alpha=0.7, edgecolor='none'))
    # Right: ground truth
    ax[i, 1].imshow(image)
    ax[i, 1].add_patch(patches.Rectangle((eb[0], eb[1]), ew, eh, fill=False,
```

```
color=box_color, linewidth=2))
    true_text = class_names[expected['class_id']] if class_names else
str(expected['class_id'])
    ax[i, 1].text(eb[0], max(eb[1]-5, 0), true\_text, fontsize=10,
             bbox=dict(facecolor='white', alpha=0.7, edgecolor='none'))
    for a in (ax[i,0], ax[i,1]):
       a.set_xticks([]); a.set_yticks([])
  plt.tight_layout(); plt.show()
# Directories
DIR_ROOT = '/obj_detect_file/simple_obj_detect'
DIR_IMAGES = f'{DIR_ROOT}/datasets/watergun'
DIR_ANNOTATIONS = f'{DIR_ROOT}/datasets/watergun annotations'
CLASSES = ["Water Gun"]
def parse_annotation(root):
  annotation = \{ \}
  annotation['filename'] = f'{DIR IMAGES}/{root.find("filename").text}'
  annotation['width'] = int(root.find('size/width').text)
  annotation['height'] = int(root.find('size/height').text)
  # single object per image assumption
  obj = root.find('object')
  class_name = obj.find('name').text.strip()
  if class_name not in CLASSES:
    raise ValueError(f"Class '{class_name}' not in CLASSES {CLASSES}. Fix your
list or labels.")
  annotation['class_id'] = CLASSES.index(class_name)
  bb = obj.find('bndbox')
  annotation['xmin'] = int(bb.find('xmin').text)
  annotation['ymin'] = int(bb.find('ymin').text)
  annotation['xmax'] = int(bb.find('xmax').text)
```

```
annotation['ymax'] = int(bb.find('ymax').text)
  return annotation
# Load & build dataframe
annotations = load\_xml\_annotations (DIR\_ANNOTATIONS, parse\_annotation)
dataframe_original = pd.DataFrame(annotations)
# Normalize bbox to [0,1] using original image dimensions (robust to any size)
df = dataframe_original.copy()
df['xmin_n'] = df['xmin'] / df['width']
df['ymin_n'] = df['ymin'] / df['height']
df['xmax_n'] = df['xmax'] / df['width']
df['ymax_n'] = df['ymax'] / df['height']
# sanity clip
for c in ['xmin_n','ymin_n','xmax_n','ymax_n']:
  df[c] = df[c].clip(0.0, 1.0)
df.head()
print("TOTAL IMAGES:", len(df))
sample_shape = io.imread(df.iloc[0]['filename']).shape
print('SAMPLE IMAGE SHAPE:', sample_shape)
display_images(dataframe_original, min(2, len(df)))
import matplotlib.pyplot as plt
import matplotlib.patches as patches
from skimage import io
row = df.sample(1).iloc[0]
image = io.imread(row['filename'])
h, w = image.shape[:2]
x1, y1, x2, y2 = row['xmin_n']*w, row['ymin_n']*h, row['xmax_n']*w,
row['ymax_n']*h
fig, ax = plt.subplots(1)
ax.imshow(image)
```

```
ax.add_patch(patches.Rectangle((x1,y1), x2-x1, y2-y1, fill=False, color='red'))
plt.show()
# Parameters
BUFFER_SIZE = 200
BATCH_SIZE = 10
SIZE = 340 # final resize target (square)
# Train/Val split
train_df, val_df = train_test_split(df, test_size=0.2, random_state=SEED,
shuffle=True, stratify=df['class_id'])
# Train Dataset
train_ds = create_dataset_from_dataframe(train_df, use_norm_cols=True)
map_func = lambda path, labels: (load_normalize_image(path, [SIZE, SIZE],
channels=1), labels)
train ds = (train ds)
       .map(map_func=map_func, num_parallel_calls=tf.data.AUTOTUNE)
       .shuffle(BUFFER SIZE)
       .cache()
       .repeat()
       .batch(BATCH_SIZE)
       .prefetch(buffer_size=tf.data.AUTOTUNE))
train_steps = max(1, len(train_df) // BATCH_SIZE)
# Val Dataset
val ds = create dataset from dataframe(val df, use norm cols=True)
val ds = (val ds)
     .map(map_func=map_func, num_parallel_calls=tf.data.AUTOTUNE)
     .cache()
     .repeat()
     .batch(BATCH_SIZE)
      .prefetch(buffer_size=tf.data.AUTOTUNE))
```

```
val_steps = max(1, len(val_df) // BATCH_SIZE)
print("Elements in train:", len(train_df), "| steps:", train_steps)
print("Elements in val :", len(val_df), "| steps:", val_steps)
train_df.head()
# Model params
INPUT\_SHAPE = (SIZE, SIZE, 1)
FIT EPOCHS = 20
# Callbacks
FIT_CALLBACKS = [
  tf.keras.callbacks.EarlyStopping(monitor='val_loss', patience=75, min_delta=1e-3,
                      restore_best_weights=True, verbose=1)
1
# Backbone
inputs = tf.keras.Input(shape=INPUT_SHAPE, name='input_layer')
x = tf.keras.layers.Conv2D(16, 3, padding='same', activation='relu',
name='conv1')(inputs)
x = tf.keras.layers.MaxPool2D(name='pool1')(x)
x = tf.keras.layers.Conv2D(32, 3, padding='same', activation='relu', name='conv2')(x)
x = tf.keras.layers.MaxPool2D(name='pool2')(x)
x = tf.keras.layers.Conv2D(64, 3, padding='same', activation='relu', name='conv3')(x)
x = tf.keras.layers.MaxPool2D(name='pool3')(x)
x = tf.keras.layers.Flatten(name='flatten')(x)
x = tf.keras.layers.Dense(512, activation='relu', name='dense1')(x)
x = tf.keras.layers.Dense(128, activation='relu', name='dense2')(x)
# Heads
bbox_output = tf.keras.layers.Dense(4, activation='linear', name='bbox')(x)
class_output = tf.keras.layers.Dense(len(CLASSES), activation='softmax',
name='class')(x)
model = tf.keras.Model(inputs=inputs, outputs=[bbox_output, class_output],
```

```
name='object_detection_3class')
model.compile(
  optimizer=tf.keras.optimizers.Adam(),
  loss={'bbox': tf.keras.losses.MeanSquaredError(),
      'class': tf.keras.losses.SparseCategoricalCrossentropy()},
  loss_weights={'bbox': 1.0, 'class': 1.0},
  metrics={'bbox': ['mse'], 'class': ['accuracy']}
)
model.summary()
# Train
history = model.fit(
  train_ds,
  steps_per_epoch=train_steps,
  validation_data=val_ds,
  validation_steps=val_steps,
  epochs=FIT_EPOCHS,
  callbacks=FIT_CALLBACKS,
  verbose=1
)
# Non-repeating eval datasets
def eval_ds_from_df(dframe):
  ds = create dataset from dataframe(dframe, use norm cols=True)
  ds = ds.map(lambda p, y: (load_normalize_image(p, [SIZE, SIZE], channels=1), y),
         num_parallel_calls=tf.data.AUTOTUNE)
  ds = ds.batch(BATCH\_SIZE)
  return ds
train_eval_ds = eval_ds_from_df(train_df)
val_eval_ds = eval_ds_from_df(val_df)
```

```
eval_train = model.evaluate(train_eval_ds, verbose=2, return_dict=True)
eval val = model.evaluate(val eval ds, verbose=2, return dict=True)
model evaluation info = f"""
MODEL EVALUATION
Train -> class_acc: {eval_train.get('class_accuracy', float('nan')):.4f} | bbox_mse:
{eval_train.get('bbox_mse', float('nan')):.4f} | total_loss: {eval_train.get('loss',
float('nan')):.4f}
Val -> class_acc: {eval_val.get('class_accuracy', float('nan')):.4f} | bbox_mse:
{eval_val.get('bbox_mse', float('nan')):.4f} | total_loss: {eval_val.get('loss',
float('nan')):.4f}
print(model_evaluation_info)
plot_history(history, model_evaluation_info)
# Predict on first N items from the (normalized) dataframe
N = min(10, len(df))
pred bboxes = []
pred_classes = []
for i in range(N):
  image_path = df.iloc[i]['filename']
  image = load_normalize_image(image_path, [SIZE, SIZE], channels=1)
  logits_bbox, logits_class = model.predict(tf.expand_dims(image, 0), verbose=0)
                                                           # normalized [0,1]
  pred_bboxes.append(np.squeeze(logits_bbox))
  pred_classes.append(np.argmax(np.squeeze(logits_class)))
pred_bboxes = np.array(pred_bboxes, dtype=np.float32)
pred_classes = np.array(pred_classes, dtype=np.int32)
# Visualize predictions vs ground truth
plot_predictions(
  pred_bboxes=pred_bboxes,
  pred_classes=pred_classes,
```

```
dataframe_original=df, # uses normalized cols inside
box_color='lime',
class_names=["Water Gun"]
)
path = '/obj_detect_file/simple_obj_detect/working/simple_object_detection.h5'
final_model.save(path)
```

Литературни източници

- 1. Girshick, R. "Rich feature hierarchies for accurate object detection and semantic segmentation" (R-CNN). CVPR 2014.
- 2. Girshick, R. "Fast R-CNN". ICCV 2015.
- 3. Ren, S., He, K., Girshick, R., Sun, J. "Faster R-CNN: Towards Real-Time Object Detection with Region Proposal Networks". NeurIPS 2015.
- 4. Redmon, J., Divvala, S., Girshick, R., Farhadi, A. "You Only Look Once: Unified, Real-Time Object Detection". CVPR 2016
- 5. Redmon, J., Farhadi, A. "YOLO9000: Better, Faster, Stronger". CVPR 2017.
- 6. Girshick, R., Donahue, J., Darrell, T., & Malik, J. (2014). Rich Feature Hierarchies for Accurate Object Detection and Semantic Segmentation.
- 7. Liu, W., Anguelov, D., Erhan, D. et al. "SSD: Single Shot MultiBox Detector". ECCV 2016.
- 8. Павлова П., Н. Шакев, Компютърно зрение, ТУ София филиал Пловдив, 2018
- 9. Goodfellow, I., Bengio, Y., Courville, A. "Deep Learning." MIT Press, 2016.
- 10. Zhao, Z.Q. et al. "Object Detection with Deep Learning: A Review." IEEE Transactions on Neural Networks and Learning Systems, 2019.
- 11. Zou, Z. et al. "Object Detection in 20 Years: A Survey." Proceedings of the IEEE, 2019.
- 12. https://arxiv.org/html/2412.05252v1#S5 таблица 1
- 13. https://docs.ultralytics.com/models/yolo11
- 14. https://ravjot03.medium.com/decoding-cnns-a-beginners-guide-to-convolutional-neural-networks-and-their-applications-1a8806cbf536
- 15. https://en.wikipedia.org/wiki/Deep_learning
- 16. Canny, J. "A Computational Approach to Edge Detection", IEEE Transactions on Pattern Analysis and Machine Intelligence, 1986.

- 17. Павлова П., Цифрова обработка на изображения (учебно пособие), Фондация физика, инженерство и медицина XXI, Пловдив 2005
- 18. Forsyth, D., Ponce, J. "Computer Vision: A Modern Approach", Pearson, 2011.
- 19. R. Gonzalez, R. Woods, Digital Image Processing, 3rd Edition, Prentice Hall, 2007