Презентация к Модулю В

Зотеев А.А. ИСП-21

"Физтех колледж" Долгопрудный

2025 г

Модуль А Разработка модели машинного обучения

Используемые библиотеки:

- CV2
- MatplotLib
- Pillow
- Ultralytics



1.1 Подготовка и анализ изначальных данных

Анализ классов:

- 0 название продукта
- 1 старая цена
- 2 актуальная цена
- 3 метка скидки



1.1 Подготовка и анализ изначальных данных





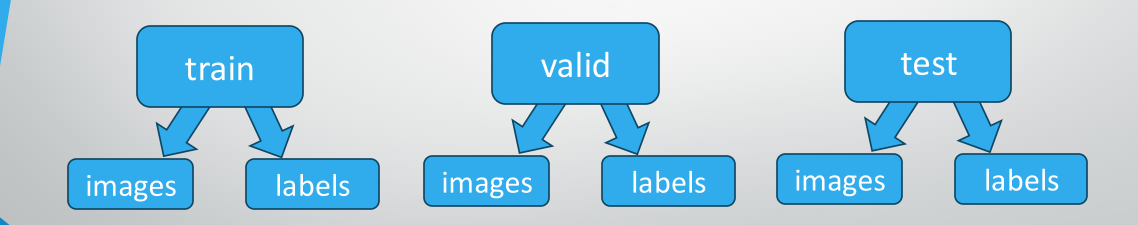
1.2 Подбор алгоритма обучения



В качестве алгоритма обучения, я буду использовать предобученную модель YOLOv8n

1.3 Импорт данных для обучения нейронной сети

Структура данных



1.4 Обучение нейронной сети

Тестирование модели

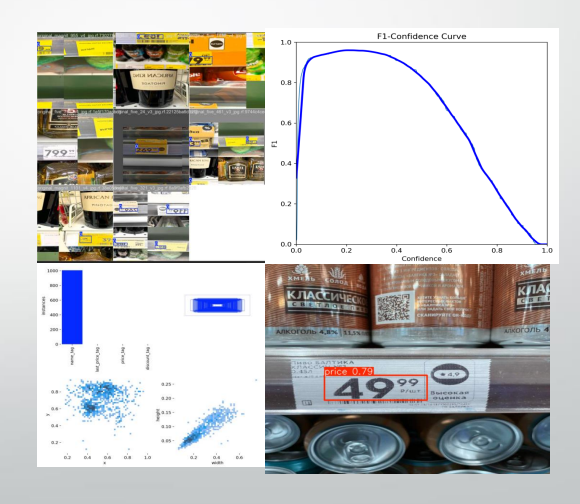
3 эпохи

mAP50: 0.98

mAP50-95: 0.6

Precission: 0.929

Recall: 0.935



1.4 Обучение нейронной сети

Тестирование модели

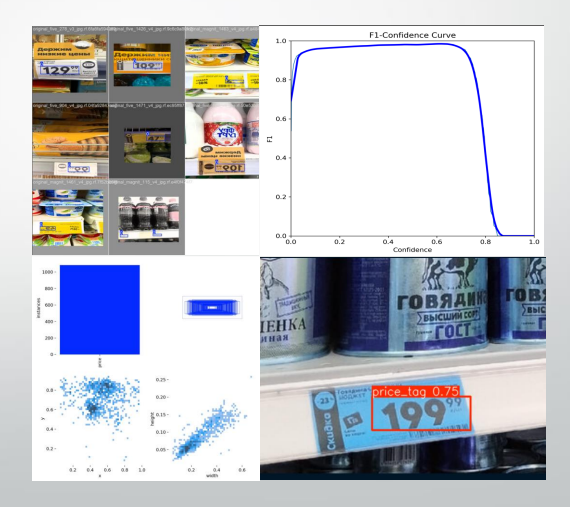
15 эпох

mAP50: 0.994

mAP50-95: 0.642

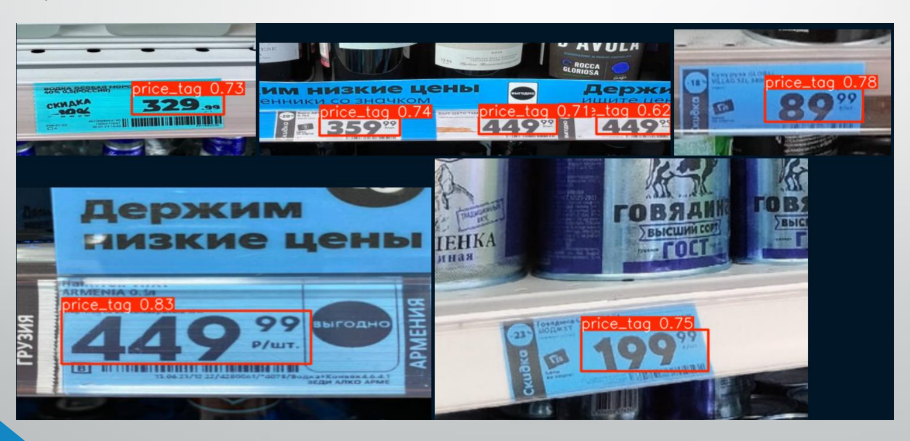
Precission: 0.981

Recall: 0.99



1.4 Обучение нейронной сети

Показ работы модели



1.4 Обучение нейронной сети

Выбор OCR модели





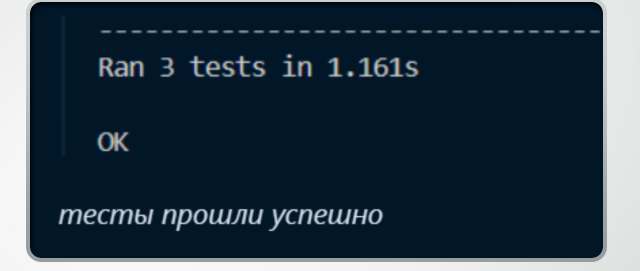


1.4 Обучение нейронной сети

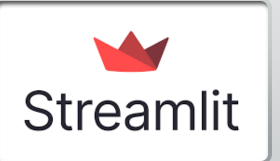
Итоговый алгоритм



1.5 Разработка АРІ



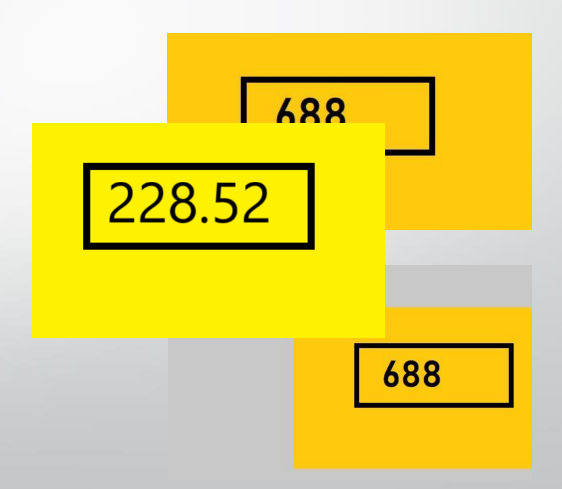




2.1 Тест-кейсы

1,2. Нарисованные ценники





- 2.1 Тест-кейсы
- 3. Ценники из буфета



2.1 Тест-кейсы

4, 5. Ценники Магнита и Пятерочки из интернета





2.1 Тест-кейсы

6, 7. Ценники из тестового набора 1, 2





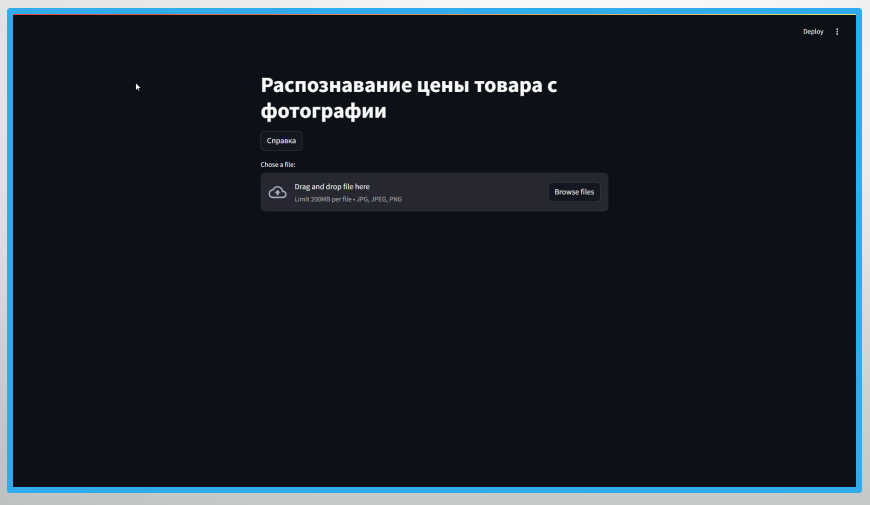


2.1 Тест-кейсы

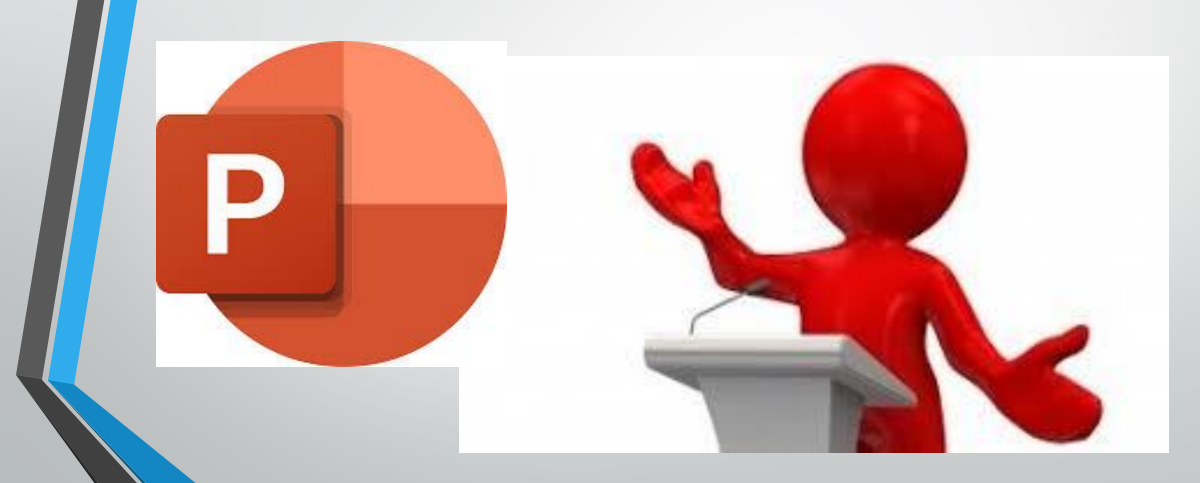
Рефлексия

- Модель плохо определяет ценники, которые не похожи на тренировочные
- Модель периодически плохо понимает цифры
- Модель почти не находит ценники, под определенным углом

2.2 Обработка изображений



3.1 Выступление участника



Рефлексия

- В ходе выполнения данной работы, я попробовал поработать с моделями YOLO
- Поработал с разметкой данных в YAT
- А также научился выделять часть изображения для распознавания в нем текста

