# Обучение и оценка качества детектора автомобилей



Борис Фаизов, Влад Шахуро, Владимир Гузов, Иван Карпухин

В данном задании предлагается реализовать простой нейросетевой детектор машин на основе полносверточной нейросети, визуализировать результаты работы детектора, а также посчитать метрики качества и реализовать подавление множественных обнаружений. Для удобства выполнения задание разделено на пункты. Максимальная оценка за задание — 10 баллов.

# 1. Простой нейросетевой классификатор (2 балла)

Для начала обучим простой бинарный нейросетевой классификатор машин. В папке с первым тестом находится набор тренировочных изображений машин и фона.

Напишите функцию get\_cls\_model(input\_shape), которая будет возвращать нейросетевую модель. На вход функция принимает размер изображения (в данном случае (40, 100, 1)). Также напишите функцию fit\_cls\_model(X, y), которая будет принимает на вход четырехмерный массив с картинками и матрицу one-hot меток классов, обучает и возвращает нейросетевую модель. Функция обучения не должна записывать модель в файл, т.к. в проверяющей системе папка с решением монтируется только для чтения. При обучении можно использовать простую аугментацию данных с помощью класса ImageDataGenerator. Проверьте обучение классификатора с помощью теста:

#### \$ ./run.py unittest classifier

При запуске тест загружает обучающую выборку, делит ее в отношении 3:1, обучает классификатор на первой части и проверяет точность на второй части. Точность классификатора на второй части должна быть не меньше 90%. Сохраните веса обученного классификатора в файл classifier\_model.h5. Его нужно будет сдать в проверяющую систему.

#### 2. Простой нейросетевой извлекатель тепловой карты

Теперь на основе обученного нейросетевого классификатора построим нейросетевой детектор, работающий методом скользящего окна. Для этого превратим классификатор в полносверточную нейросеть, которая выдает карту уверенности в том, что в фиксированной области изображения находится объект. Чтобы превратить классификатор в полносверточную нейросеть, заменим полносвязные слои свертками:

- 1. Рассмотрим последовательность Flatten и Dense слоев. Пусть слой Flatten принимает на вход тензор размера  $H \times W \times C_{in}$ , вытягивает его в вектор-столбец, а затем передает Dense слою, который имеет  $C_{out}$  выходных значений. Два этих слоя можно заменить на  $C_{out}$  сверток с ядром размера  $H \times W$ .
- 2. Рассмотрим одиночный Dense слой, который принимает на вход вектор из  $C_{in}$  чисел и выдает вектор из  $C_{out}$  чисел. Его можно заменить на  $C_{out}$  сверток с ядром  $1 \times 1$ .

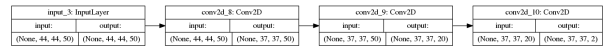
Обратите внимание, что при двух указанных преобразованиях не меняется ни количество параметров, ни выполняемые операции. Изменяется только размерность тензоров, количество элементов в тензорах остается прежним. При замене полносвязных слоев на сверточные достаточно скопировать веса слоев, изменив их размер с помощью функции reshape.

Приводим пример замены полносвязных слоев нейросети с H=W=8,  $C_{in}=50$  перед Flatten слоем. На этом изображении отображается только преобразование последних полносвязных слоев. InputLayer должен быть заменен выходом сверточной части.

До замены:



После замены нейросеть можно применять к изображениям большего размера. Размер сверточных признаков увеличился до H=W=44:



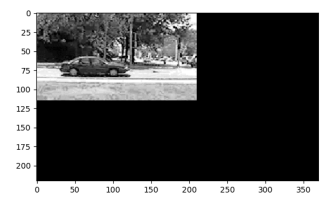
После замены всех полносвязных слоев на сверточные мы получим полносверточную сеть. Если размер входного изображения равен размеру входного изображения сети для классификации, то выходные данные будут иметь размер  $1 \times 1$ . Но если мы увеличим размер входного изображения, то размер выходного изображения автоматически увеличится. Например, если шаг свертки предыдущей сети составляет 4 пикселя, увеличение размера входного изображения на 100 пикселей вдоль оси приводит к увеличению размера выходного изображения на 25 пикселя вдоль оси. Применяя полносверточную нейросеть, мы получаем карту активации классификатора без вырезания фрагментов изображения и без выполняли рассчетов одних и тех же признаков на пересекающихся областях изображения.

Последний полносвязный слой с функцией активации softmax можно заменить на сверточный слой с линейной активацией. Чтобы разделить классы, нужно будет найти хороший порог для такой линейной функции.

Напишите функцию get\_detection\_model(cls\_model), которая принимает на вход обученную модель для классификации машин и создает эквивалентную ей модель для детектирования машин путем замены полносвязных слоев на сверточные. Веса модели можно скопировать при помощи методов get\_weights и set\_weights у слоев keras после приведения их к нужной форме. Тестовые изображения для детектора находятся во втором тесте. Прочитать их можно с помощью функции read\_for\_detection(img\_dir, gt\_path).

## 3. Простой нейросетевой детектор

По тепловой карте полносверточного классификатора для изображений можно получить прямоугольники, ограничивающие найденные объекты. Заметим, что все машины в тестовой выборке одинакового размера, поэтому пирамиду разрешений строить не нужно. Однако для того, чтобы подать все тестовые изображения сразу в нейросеть, можно привести их к общему размеру (220, 370) (это максимальный размер изображения в тестовой выборке) путем дополнения нулями до правого нижнего угла изображения:

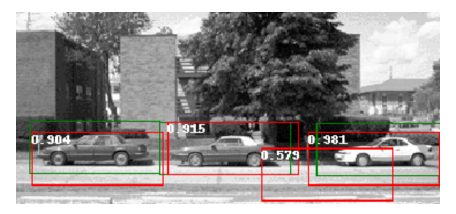


Каждая точка полученный тепловой карты соответствует прямоугольной области на изображении. Чтобы получить достаточно точный детектор, нужно подобрать общий для всех изображений порог, по которому мы будем оставлять прямоугольники, в которых классификатор наиболее уверен. Также нужно отсеять прямоугольники, выходящие за границу изображения.

Напишите функцию get\_detections(detection\_model, dictionary\_of\_images), которая на вход принимает модель обученного детектора и словарь изображений для тестирования. На выход она должна возвращать словарь из детекций. Качество детектора будет проверяться в одном из следующих пунктов.

### 4. Визуализация работы

Теперь визуализируйте результаты работы детектора и разметку изображения. При визуализации отсеивайте неуверенные ответы по фиксированному порогу, чтобы не засорять изображение. Для визуализации можно использовать библиотеку Pillow.



Пример визуализации разметки и обнаружений детектора

#### Мера IoU (1 балл)

Для подсчета метрики качества детектора нужно уметь сравнивать два прямоугольника по мере IoU (отношение площади пересечения к площади объединения). Напишите функцию calc\_iou(first\_bbox, second\_bbox), принимающую на вход два прямоугольника и возвращающую одно число — меру близости по IoU. Проверьте реализацию с помощью теста:

\$ ./run.py unittest iou

#### 6. Построение Precision-Recall кривой и подсчет AUC (2 балла)

На этапе тестирования нейросетевой детектор для каждого окна возвращает число — меру уверенности в том, что в данном окне находится объект. Обнаружениями будем считать окна, мера уверенности которых больше некоторого порога. Изменяя порог, мы можем получать детекторы с различными характеристиками — точностью и полнотой обнаружений. Множество детекторов, отличающихся только выбором порога, назовем семейством детекторов.

Для оценки качества семейства детекторов обычно строят кривую precision-recall. Опишем эффективную процедуру подсчета значений кривой:

- 1. Для каждого изображения нужно составить список из tp (true positive) и fp (false positive) обнаружений. Для этого нужно:
  - (a) Отсортировать обнаружения в порядке убывания соответствующих мер уверенности классификатора. Подготовить список gt прямоугольников из разметки данного изображения.

- (b) Для каждого обнаружения найти соответствующий ему прямоугольник из разметки, для которого мера IoU максимальна и ≥ iou\_thr (в данном задании iou\_thr = 0.5).
- (c) Если такой прямоугольник найден, то добавить обнаружение в tp, иначе в fp.
- (d) Чтобы не сопоставлять один и тот же прямоугольник из разметки двум обнаружениями детектора, после добавления обнаружения в tp соответствующий ему прямоугольник нужно удалить из gt.
- 2. Объединим списки tp и fp всех изображений.
- 3. Теперь нам нужно два списка все обнаружения (объединение tp и fp) и все tp. Сортируем эти списки по возрастанию мер уверенности классификатора.
- 4. Теперь пройдем по списку всех обнаружений. Пусть сейчас рассматривается обнаружение с мерой уверенности c. Найдем количество всех обнаружений с мерой уверенности  $\geqslant c$  и количество tp обнаружений с уверенностью  $\geqslant c$ .
- 5. Имея полученные данные и общее количество прямоугольников в разметке, рассчитаем recall и precision для каждого порога уверенности c.
- 6. Сохраним полученные тройки (recall, precision, c) в общий список.

В итоге мы получим набор точек (recall, precision), которые задают кривую precision-recall. Кривые для разных детекторов можно сравнивать как визуально, так и с помощью интегральной метрики качества — площади под кривой (Area Under Curve, AUC). Для расчета AUC достаточно посчитать площади всех трапеций, образованных осью абсцисс, и прямыми, проходящими через точки PR-кривой.

Реализуйте функцию calc\_auc(pred\_bboxes, gt\_bboxes) подсчета AUC, которая на вход принимает словарь из детекций, полученных в пункте 2 и словарь из ground truth детекций, а на выход дает значение метрики AUC. Пользоваться библиотечными функциями для подсчета AUC в данном пункте нельзя. Проверьте функцию с помощью теста:

\$ ./run.py unittest auc



Кроме AUC часто используется другая интегральная метрика — Average Precision, AP. В этой метрике считается средняя точность в точках  $recall = \{0, 0.1, \dots, 0.9, 1\}$ . Значения точности при этом интерполируются по соседним значениям.

# 7. Подавление немаксимумов (2 балла)

Обычно один и тот же объект находится детектором в нескольких близких окнах. Для того, чтобы оставить одно обнаружение, используется алгоритм подавления немаксимумов (non-maximum suppression, NMS). Простейший вариант алгоритма работает следующим образом:

- 1. Обнаружения сортируются по убыванию меры уверенности.
- 2. Для каждого обнаружения удаляются все следующие за ним обнаружения (те, у которых мера уверенности меньше), которые пересекаются с данным по мере IoU больше, чем на t. Здесь  $0.3 \le t \le 0.7$  фиксированный порог.

Реализуйте функцию nms(detections\_dictionary, iou\_thr), которая на вход получает словарь с детекциями для каждого изображения и порог IoU, при котором детекции нужно считать совпадающими. На выходе функция должна возвращать словарь детекций, над которым был применен алгоритм подавления немаксимумов. Проверьте функцию с помощью теста:

\$ ./run.py unittest nms

# 8. Проверка качества работы детектора (3 балла)

Проверьте, что AUC детектора до подавления немаксимумов не меньше 0.2:

\$ ./run.py unittest detector

Теперь проверим, что AUC детектора с подавлением немаксимумов не меньше, чем 0.95:

\$ ./run.py unittest detector\_nms

Попробуйте улучшить качество, меняя порог в алгоритме подавления немаксимумов NMS. Подобранный порог сделайте значением по умолчанию второго аргумента функции nms.

# 9. Визуализация обнаружений детектора и РR-кривых

Визуализируйте три изображения с обнаружениями детектора до и после алгоритма подавления немаксимумов вместе с разметкой объектов. Нарисуйте график с PR-кривыми до и после подавления немаксимумов. График должен быть понятным: подпишите оси, настройте сетку, в легенду добавьте AUC.