Домашнее задание №2

- 1. (1 балл) Посчитать AP (Average Precision) для задачи обнаружения объектов на изображении, если на нём из 5 объектов были найдены 3 и ложных срабатываний не было.
- 2. (1 балл) Как может измениться ответ, если в предыдущей задаче было одно ложное срабатывание.
- 3. (1 балл) Какой максимальный и минимальный AP может быть достигнут в первой задаче при условии, что там произошло 2 ложных срабатывания.
- 4. (1 балл) Посчитать $AP_{0.5}$ для алгоритма обнаружения, результаты которого изображены на рис. 2. Правильная разметка дана на рис. 1 в формате: координаты верхнего левого угла, координаты нижнего правого угла. Для алгоритма обнаружения также приведены значения уверенности алгоритма.
- 5. (2 балла) Посчитать $AP_{0.75}$ и $AP_{0.9}$ для данных из предыдущей задачи.
- 6. (3 балла) Какие недостатки есть у метрики AP как метрики качества для задачи детектирования?
- 7. (1 балл) Посчитать AR для данных из задачи 4.
- 8. (1 балл) Является ли $\rho(x,y) = IoU(x,y)$ метрикой?
- 9. (1 балл) Является ли $\rho(x,y) = 1 IoU(x,y)$ метрикой?

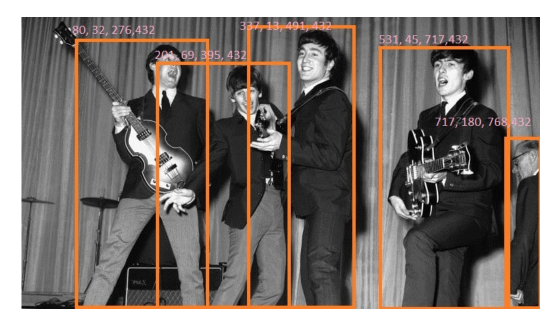


Рис. 1: Аннотация

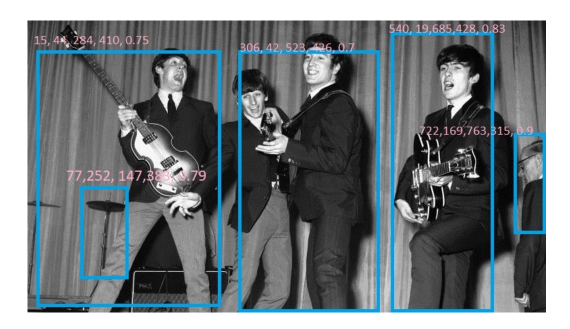


Рис. 2: Результат работы алгоритма обнаружения