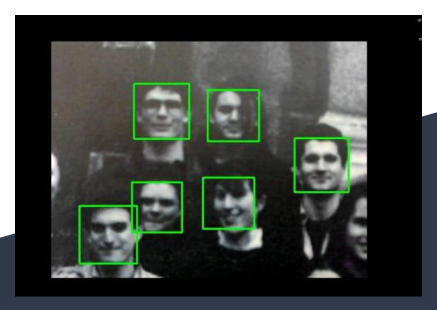
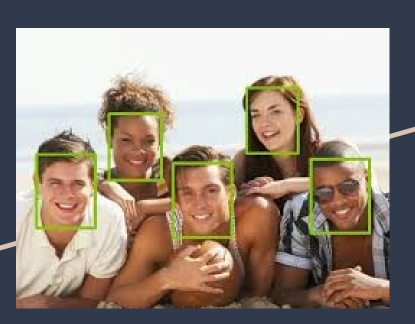
Детектирование лиц на фотографиях с помощью сверточных нейронных сетей



группа 16 МАГ ИАД Кетков Сергей Кондратьев Никита

октябрь, 2017 г.

Задача детектирования лиц



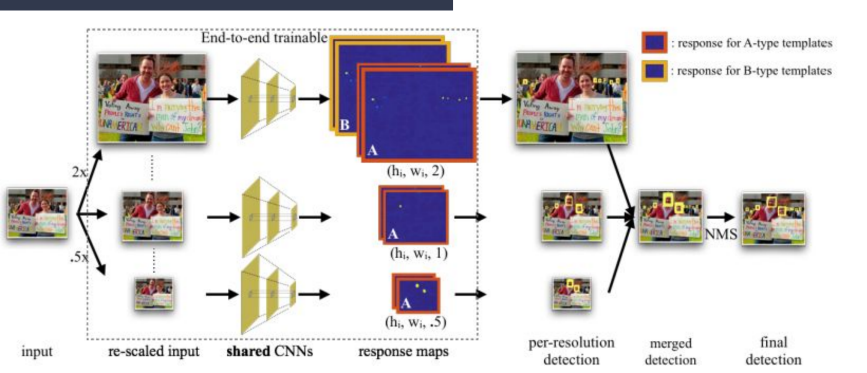
Необходимо ответить на следующие вопросы:

- Есть ли на изображении *лицо* человека?
- Если есть, то выделить на изображении области, в которых лицо (быть может, несколько) находится с наибольшей вероятностью?
- Если возможно, то указать для выделенных областей *степень* уверенности в ответе.

Tiny Face Detector

Main ideas:

- I. Preprocessing based on Jaccard distance
- 2. Fine-tuning of ImageNet models with different scales
- 3. NMS



MTCNN P-Net Conv: 3x3 Conv: 3x3

MP: 2x2

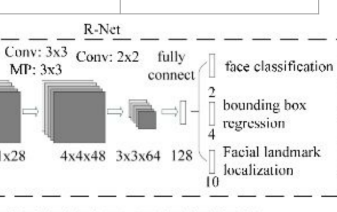
input size

12x12x3

P-Net R-Net Conv: 3x3 Face classification | Conv: 3x3 | Conv: 3x3 | MP: 3

bounding box

Blocks

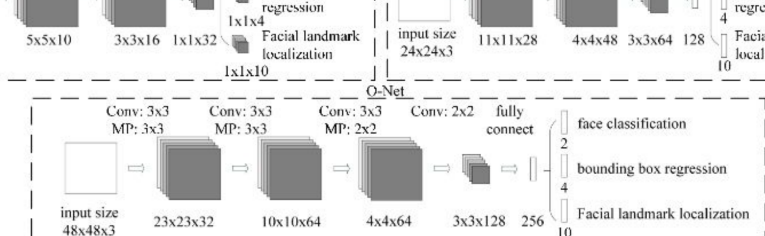


Loss function

Euclidian norm

cross-entropy

Euclidian norm



Goal

Тестирование

	MTCNN	TFD
Wider face	0.32	



Для тестирования обученных сетей используется Jaccard index:

- Для всех пар найденных ограничивающих и размеченных прямоугольников находятся Jaccard расстояния;
- 2. Устанавливается соответствие ранжированием по индексу;
- 3. Если Jaccard индекс > 0.5, то говорится, что объект детектирован верно, иначе ошибка
- 4. Ошибкой на тестовой выборке считается средняя ошибка по всем изображениям и объектам на них.

Вычислительная эффективность



Model	Number of images	Execution time (m)
MTCNN	976	58:26
TFD		

Intel® Core™ i5-3337U CPU @ 1.80GHz × 4, RAM: 16 GB