# Detección de caras usando una red YOLO preentrenada

## Visión por Computador

Miguel Lentisco Ballesteros — Antonio Coín Castro

Curso 2019-20

## Índice

1	Introducción	2
2	Cosas por hacer	2
3	Información a tener en cuenta	2
Αį	Apéndice: Funcionamiento del código	
Bi	Bibliografía	

#### 1. Introducción

Dataset WIDERFACE (Yang, Luo, Loy, & Tang, 2016).

### 2. Cosas por hacer

#### Varios:

• Entender todo el código. Eliminar lo que no sea necesario.

#### Entrenamiento:

- Entrenar más épocas. <—
- Entrenar con un valor mayor de coord\_scale en el config. Por ejemplo 4? <—
- Entrenar con un mayor tamaño de entrada de las imágenes. Ahora mismo en Colab no es viable.
- Aumentar el umbral *ignore\_thresh*, por ejemplo a 0.6.

#### Evaluación:

- Aumentar tamaño de entrada (no sé si es viable en Colab) <—
- Aumentar umbral supresión de no máximos, por ejemplo a 0.6

#### **Opcionales:**

- Ver por qué no coincide la métrica de evaluación de evaluate\_coco con la de codalab. Reimplementar para que coincidan.
- Reimplementar la función de supresión de no máximos en su versión vectorizada, para que sea más rápida. Adaptar implementación de https://www.pyimagesearch.com/2015/02/16/faster-non-maximum-suppression-python/

#### 3. Información a tener en cuenta

- The output of the model is, in fact, encoded candidate bounding boxes from three different grid sizes: 13x13, 26x26 y 52x52.
- Explicación de mAP: https://medium.com/@jonathan\_hui/map-mean-average-precision-for-ol

#### PASOS SEGUIDOS:

- 1. Convertir las anotaciones de WIDERFACE a formato VOC. Para ello se ha usado el archivo convert.py, adaptado de https://github.com/akofman/widerface-pascal-voc-annotations/blob/master/convert.py
- 2. Generar anchor boxes para nuestro conjunto usando k-means con gen-anchors.py, y ponerlos en el config.
- 3. Descargar los pesos backend.h5 preentrenados en COCO.
- 4. Comenzar el entrenamiento en nuestro conjunto.

5. Validar usando el servidor de Codalab (https://competitions.codalab.org/competitions/2014).

\*\*\* Entrenamiento tras 100 épocas: \*\*\*

Parámetros: min-input: 288, max-input: 512

loss: 19.5426 - yolo\_layer\_1\_loss: 0.8661 - yolo\_layer\_2\_loss: 5.1030 - yolo\_layer\_3\_loss: 13.5735 AP (Pascal VOC 2007): 0.4739 mAP (COCO 2017): 0.3

## Apéndice: Funcionamiento del código

## Bibliografía

Yang, S., Luo, P., Loy, C. C., & Tang, X. (2016). WIDER FACE: A Face Detection Benchmark. *IEEE Conference on Computer Vision and Pattern Recognition* (CVPR).