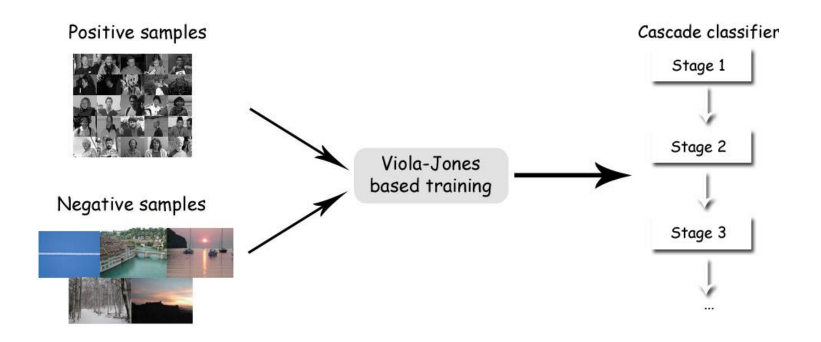
### Aula de Inteligencia Artificial

Entrenamiento Viola Jones





Crear clasificadores propios Hasta Opency 3.4

Dos conjuntos con muestras positivas y negativas

#### 1. Muestras positivas:

- opencv\_createsamples genera el conjunto de entrenamiento en el formato para OpenCV
- vec especifica el fichero resultante
- *num* número de muestras positivas
- *info* fichero con imágenes positivas, del patrón de interés
- opencv\_createsamples escala las muestras al tamaño wxh

opencv\_createsamples -info positives/trainpos.txt -vec data/positives.vec -num 5000 -w 22 -h 20

opencv\_createsamples -info positives/trainpos.txt -vec data/positives.vec -num 5000 -w 22 -h 20

#### Cada fila de trainpos.txt indica:

- 1) ruta del fichero (ojo formatos de imagen aceptados)
- 2) número de objetos en la imagen (interesan bastante alineados)
- 3) Contenedores (Coordenadas x e y de la esquina superior izquierda, seguidas del ancho y alto del contenedor)

Samples/subject01\_centerlight.png 1 126 88 121 137 Samples/subject01\_glasses.png 1 116 80 121 137

El fichero de salida .vec, puede visualizarse con la opción *vec* 

opencv\_createsamples -vec data/clasif/samples.vec -w 22 -h 20

*opencv\_createsamples* permite crear conjuntos mayores a partir de un grupo inicial más reducido

%Creación de muestras de entrenamiento distorsionadas a partir de una imagen

opencv\_createsamples -img face.png -num 10 -bg negatives.txt -vec samples.vec -maxxangle 0.6 -maxyangle 0 -maxzangle 0.3 -maxidev 100 -bgcolor 0 -bgthresh 0

%Creación de muestras de test distorsionadas a partir de una imagen opencv\_createsamples -img face.png -num 10 -bg negatives.txt -info test.dat -maxxangle 0.6 -maxyangle 0 -maxzangle 0.3 -maxidev 100 -bgcolor 0 -bgthresh 0

#### 2. Muestras negativas:

- Fichero texto
- Cada fila del fichero una imagen sin presencia del patrón
- Parece requerir ruta absoluta
- Se sugiere utilizar imágenes grandes estilo fondo de escritorio

C:\Users\usuario\...\samples\000001.jpg

C:\Users\usuario\...\\samples\01y\_fenster.JPG



¿Cómo volcar los nombres de imágenes a un fichero?

En Windows dir /s/b samples> samples.txt

En linux *Is –R samples> samples.txt* 

#### Entrenamiento LBP o HAAR

opencv\_traincascade -data data/classifier/ -vec data/positives.vec -bg negatives/train/bg.txt -numPos 2500 -numNeg 10000 -numStages 15 - featureType LBP -w 22 -h 20

opencv\_traincascade -data data/classifier/ -vec data/positives.vec -bg negatives/train/bg.txt -numPos 1000 -numNeg 1000 -numStages 15 -w 22 -h 20 -mode ALL



## Evaluación detector

¿Cómo evaluar el clasificador/detector?

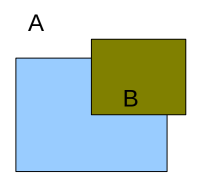
- ¿Objetos anotados?
- ¿Objetos detectados?
- ¿Verdaderos positivos (TP)?
- ¿Falsos positivos (FP)?
- ¿No detectados (FN)?
- Ratios

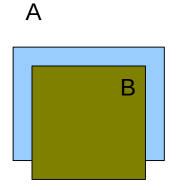


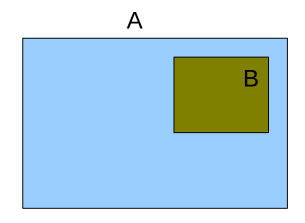
# Evaluación detector

Índice Jaccard

$$JI = \frac{A \cap B}{A \cup B}$$

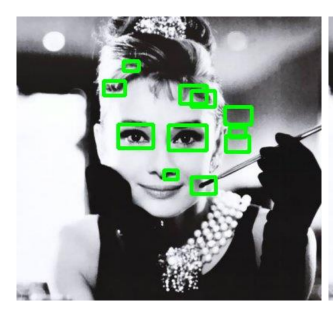


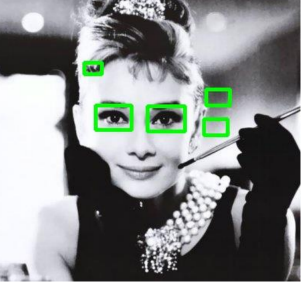




# Evaluación detector

Curva ROC Detecciones con distinto número de niveles de la cascada







### Referencias

- P. Viola and M. J. Jones. *Rapid Object Detection using a Boosted Cascade of Simple Features*. In Computer Vision and Pattern Recognition, 2001
- Rainer Lienhart and Jochen Maydt. *An extended set of Haar-like features for rapid object detection*. In IEEE International Conference on Image Processing, 2002
- <u>Tutorial en pdf</u> (esp)
- <u>Tutorial haartraining</u> (eng)