**Actividad 1** 

# Eliminación de anomalías en imágenes

### **Autores:**

- José Antonio Betances Vargas
- Jacobo Farray Rodríguez
- Pedro Alejandro González Morales Jean Michael Urday García

Ausente: José Enrique Cabrera Pérez

Fecha de reuniones:

### 29.04.2021 Ok 02.05.2021 Ok

```
Ok
                                                                        Ok
                                                                                         Ok
                                                                                                        No
                                                         Ok
                                                                        Ok
                                                                                         Ok
                                                                                                        No
                                                         Ok
                                                                        Ok
                                                                                         Ok
                                05.05.2021 Ok
                                                                                                        No
Descripción del problema
```

En este libro de Python se procede a corregir la anomalía de los ojos rojos en fotografías con flash.

Fecha

# Solución propuesta

Para resolver esta anomalía se parte de un código de Python (Mallik, 2017) y de unas librerías de OpenCV (Github, 2020) como base.

Los pasos del proceso serían:

• Convertimos la imagen con la anomalía a escala de grises y detectamos caras (cara) y para cada cara detectamos ojos (ojo) usando un Cascade previamente entrenado.

 Crear una máscara: ■ Pasamos la imagen del ojo al espacio de colores *HSV* (HSL and HSV, 2021).

 Usamos el canal de saturación (S) para, mediante un sigma clipping (Akhlaghi, 2021), quedarnos con los puntos por encima de un valor. Con sigma\_upper controlamos cuantos múltiplos de la desviación estándar por encima de la media seleccionamos.

J. A. Betance Vargas J. Farray Rodríguez P. A. González Morales J. M. Urday Garcia J. E. Cabrera Pérez

 Corrección de la pupila: Descomponemos la imagen del ojo en los canales RGB. Desechamos el canal R ya que contiene información no deseada.

■ Detectamos los contornos en la máscara para quedarnos con el de mayor área. Este contorno lo tomaremos como el de la pupila a corregir.

- Reconstruimos el color de la pupila con la información restante, para ello calculamos la media de la suma de los canales B y G (mean) Aplicamos la máscara sobre el promedio y separamos los canales RGB del resultado (mean)
- Separamos la imagen de la máscara en los canales RGB (*mask2*) ■ La pupila corregida será el resultado de la operación (mask2 & ojo) + mean realizada punto a punto y para cada canal.
- Código

# Detectamos los ojos por cada cara

# Sacamos promedio int de Azul y Verde

plt.figure(figsize=(10,10))

plt.show()

if debug:

In [14]:

100 -

200 -

300

Se ofrece el código fuente comentado con varias imágenes de prueba. El código posee un parámetro de depuración (debug=True/False) que muestra información adicional del proceso.

Hemos decidido usar la media para realizar el sigma clipping en lugar de la mediana como sugiere sigma clipping (Akhlaghi, 2021) ya que en nuestras imágenes no tenemos zonas o puntos atípicos como es el caso de las imágenes astronómicas.

import cv2 import numpy as np from matplotlib import pyplot as plt

In [12]:

def main(imgName): face cascade = cv2.CascadeClassifier('haarcascade frontalface default.xml')

In [13]:

```
eye_cascade = cv2.CascadeClassifier('haarcascade_eye.xml')
img = cv2.imread(imgName)
# Imagen original
img_original=img.copy()
# Imagen para depuración
img_debug=img.copy()
img_gray = cv2.cvtColor(img, cv2.COLOR_BGR2GRAY)
# Pasamos imagen a HSV porque en el canal S de saturación aparecen los colores saturados
img_hsv = cv2.cvtColor(img, cv2.COLOR_BGR2HSV)
# Detectamos las posibles caras
# Hemos probado distintos minNeighbors, hasta dar con el mejor (3)
faces = face_cascade.detectMultiScale(img_gray, scaleFactor=1.3,minNeighbors=3)
debug = False
# Para cada cara...
for (x,y,w,h) in faces:
    if debug:
        # Recuadro para verificar detección de cara
        cv2.rectangle(img_debug,(x,y),(x+w,y+h),(255,0,0),1)
    # Cogemos la cara
    cara = img[y:y+h, x:x+w]
    cara_hsv = img_hsv[y:y+h, x:x+w]
```

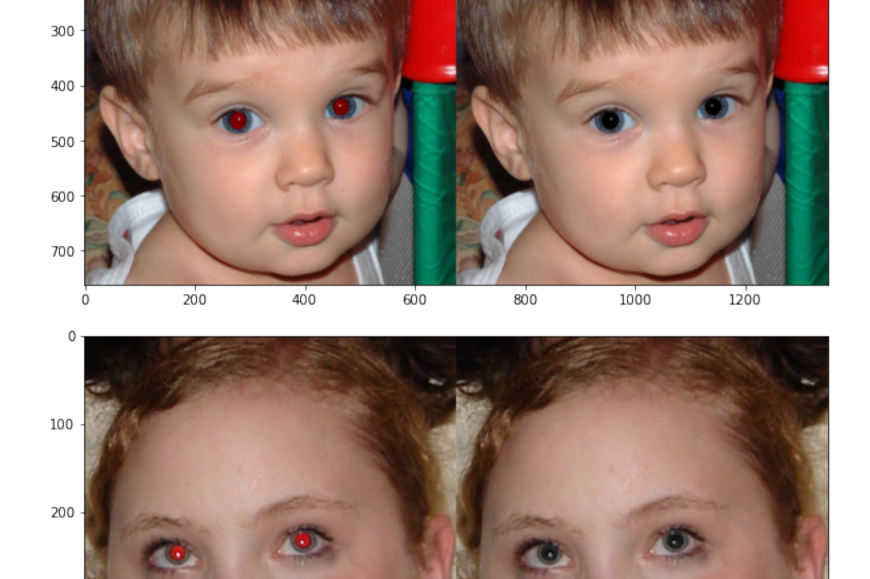
ojos = eye\_cascade.detectMultiScale(cara,scaleFactor=1.3, minNeighbors=4) for (ex,ey,ew,eh) in ojos: ojo = cara[ey:ey+eh, ex:ex+ew].astype(np.uint8) ojo hsv = cara hsv[ey:ey+eh, ex:ex+ew].astype(np.uint8) # peter # --> Mascara HSV: # En el canal S (saturación) el ojo rojo destaca bastante y es mas facil hacer la máscara. # La máscara la creamos desechando los valores por encima de un cierto valor # mediante un sigma\_clipping.  $h, s, v = cv2.split(ojo_hsv)$ # Número de sigmas por encima de la media sigma upper = 1.5 # Creamos máscara mask = (s>(np.mean(s)+sigma\_upper\*np.std(s))).astype(np.uint8)\*255 # Buscamos los contornos posibles en la máscara contours, \_ = cv2. findContours(mask.copy() ,cv2.RETR\_EXTERNAL,cv2.CHAIN\_APPROX\_NONE ) # Nos quedamos con el contorno con la mayor área maxArea = 0maxCont = None for cont in contours: area = cv2.contourArea(cont) if area > maxArea: maxArea = area maxCont = cont # Ponemos máscara a cero mask = mask \* 0# Ensanchamos la máscara un pixel para evitar bordes abruptos cv2.drawContours(mask , [maxCont], 0 , (255), -1 ) mask = cv2.dilate(mask, None, anchor=(-1, -1), iterations=1, borderType=1, borderValue=1) # Dividimos el ojo en canales RGB b, g r = cv2.split(ojo)# Sumamos canales Azul y Verde bg = cv2.add(b,g)

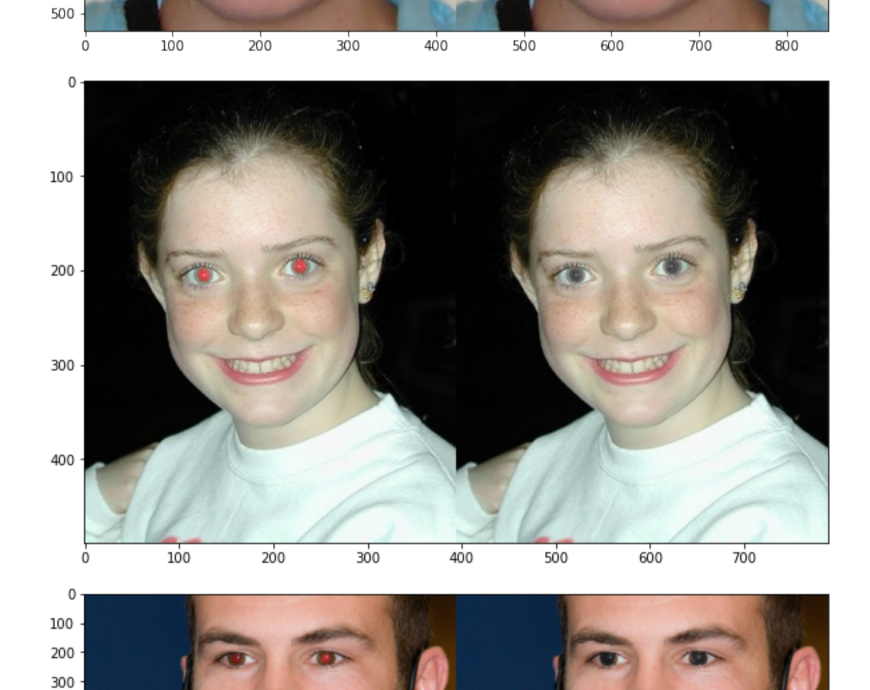
mean = bg //2# Obtenemos la textura de la pupila, mediante el promedio sobre la máscara mean = cv2.bitwise\_and(mean , mask ) # Convertimos a 3 canales el promedio (lo que desatura la pupila) mean = cv2.cvtColor(mean ,cv2.COLOR GRAY2BGR ) # Convertimos a 3 canales la máscara mask2 = cv2.cvtColor(mask ,cv2.COLOR\_GRAY2BGR ) # Colocamos la pupila en cero, y sobre ella dibujamos la textura desaturada de la pupila eye = cv2.bitwise and(~mask2,ojo)+mean if debug: # Dibujamos máscara solo para depurar img\_debug[y+ey:y+ey+eh, x+ex:x+ex+ew] = np.repeat(np.expand\_dims(mask,axis=2),3, axis=2) # Reemplazamos ojo para imagen corregida img[y+ey:y+ey+eh, x+ex:x+ex+ew] = eyeif debug: # Imprimo y dibujo cosas print("Number of Contours is: " + str(len(contours))) # cv2.drawContours(img, contours, 0, (0, 230, 255), 1) print("- Estadistica (bg) :: mean, std, median") print(np.mean(bg),np.std(bg),np.median(bg)) print("- Estadistica (r) :: mean, std, median") print(np.mean(r),np.std(r),np.median(r)) print("- Estadistica (s) :: mean, std, median") print(np.mean(s),np.std(s),np.median(s)) print("Plot r,g,b :: bg :: h,s,v :: mask")

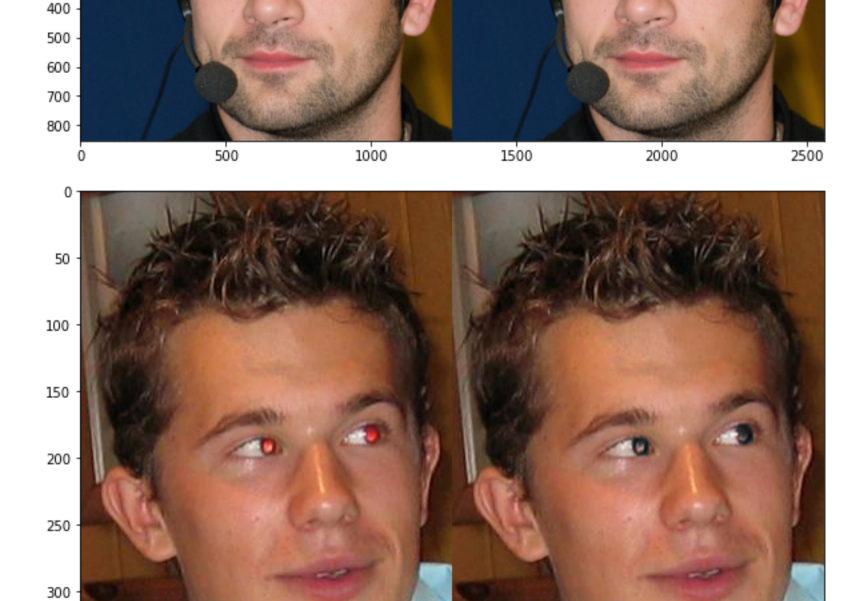
image=cv2.cvtColor(np.hstack([img\_original,img]),cv2.COLOR\_BGR2RGB) plt.figure(figsize=(10,10)) plt.imshow(image) plt.show() main('foto1.jpg') # Véase Farr, 2015. main('foto2.jpg') # Véase Mallick, 2017. main('foto3.jpg') # Véase Kimbrough, s. f. main('foto4.jpg') # Véase Home Photo Studio, s. f. main('foto5.jpg') # Véase Oscpics, s. f.

image=cv2.cvtColor(np.hstack([img\_original,img\_debug,img]),cv2.COLOR\_BGR2RGB)

plt.imshow(np.hstack([r,g,b,bg,h,s,v,mask]))







300

400

## Este código supone una mejora a la fuente originaria (Mallick, 2017). Es posible aplicar a diferentes imagenes con las misma anomalías. No obstante, las fotos con caras notablemente inclinadas supondrían un problema para la solución propuesta. Lo mismo sucede con imágenes con colores rojos repartidos a lo largo de las misma.

Conclusiones

100

200

Mejoras La solución propuesta se puede mejorar en aspectos como:

## • Detección de caras no orientadas verticalmente • Detección de ojos, los cuales pertenecen a caras que no están completas en la foto

350

Referencias

- Akhlaghi, M. (2021). GNU Astronomy Utilities (cap. 7.1.3, pp. 271-272). Free Software Foundation. https://www.gnu.org/software/gnuastro/manual
- Farr, M. (2015, septiembre 03). Red Eye. En 6iee.com. Recuperado el 3 de mayo de 2021 en http://6iee.com/649892.html

Oscpics. (s. f.). OscPics Services. Recuperado el 3 de mayo de http://www.oscpics.com/Services/Index.html

Github. (2020, abril 13). Haarcascades. Recuperado el 3 de mayo de https://github.com/opencv/opencv/tree/master/data/haarcascades Home Photo Studio (s. f.). How to Remove Red Eyes from Photos. Recuperado el 3 de mayo de https://home-photo-studio.com/how-to-remove-red-eyes-from-photos.php

HSL and HSV. (2021, mayo 1). En Wikipedia. https://en.wikipedia.org/w/index.php?title=HSL\_and\_HSV&oldid=1020916226

Kimbrough, E. (s. f.). What would happen if our eyes did not have a choroid layer?. En Quora. Recuperado el 3 de mayo de 2021 de https://www.quora.com/What-would-happen-if-our-eyes-did-nothave-a-choroid-layer

Pngkit. (s. f.). Get Rid Of Red Eyes In Photo - People With Red Eye. Recuperado el 3 de mayo de 2021 de https://www.pngkit.com/bigpic/u2e6y3u2y3y3y3a9/

Mallick, S. (2017, marzo 7). Automatic Red Eye Remover using OpenCV (C++ / Python). https://learnopencv.com/automatic-red-eye-remover-using-opencv-cpp-python/