Ejercicio (sin nota)

CC5213 - Recuperación de Información Multimedia Profesor: Juan Manuel Barrios Fecha: 07 de agosto de 2023

El objetivo de este ejercicio es usar el detector de rostros de OpenCV para localizar los rostros frontales y cubrirlos por medio de un filtro gaussiano, como se ve en la Figura 1.





Figura 1: Ejemplo con un cuadro del video original y la imagen que se debe mostrar en pantalla.

La tarea se debe ejecutar con la siguiente línea de comando:

python ejerciciol.py videoEntrada

Donde *videoEntrada* es un archivo de video de extensión avi, mpg, mp4, mkv, flv, mov, etc. En caso de no ingresar ningún parámetro, debe desplegar una ayuda con los parámetros esperados y salir.

Los pasos para realizar la tarea son:

- Abrir el video y obtener frames. Vea las funciones del objeto VideoCapture¹.
- 2. Para cada frame detectar rostros frontales usando el objeto CascadeClassifier y la función detectMultiScale². Utilice alguno de los clasificadores ya entrenados de OpenCV (ver archivos XML del directorio haarcascades de la instalación de OpenCV). Notar que espera una imagen en tonos de grises.
- 3. Para cada rostro detectado utilizar algún filtro para suavizar la zona detectada. Por ejemplo, puede utilizar la función **GaussianBlur**³.
- 4. Mostrar en pantalla el frame con la modificación hecha.

Puede implementar el ejercicio en Python 3 o C++ 11. Junto con este enunciado encontrará algunos videos de prueba.

Documentación VideoCapture: https://docs.opencv.org/4.7.0/d8/dfe/classcv_1_1VideoCapture.html

² Documentación CascadeFilter: https://docs.opencv.org/4.7.0/d1/de5/classcv_1_1CascadeClassifier.html

³ Documentación GaussianBlur: https://docs.opencv.org/4.7.0/d4/d86/group__imgproc__filter.htm