

PROCESAMIENTO DE IMÁGENES

Profesor: Miguel Carrasco (miguel.carrasco@uai.cl)

Programa

Desarrolle un programa en Python que cumpla los siguientes requerimientos:

- 1. Descargue una imagen en colores de la cara de una persona (puede ser usted mismo). Ésta debe tener aproximadamente 600x600 píxeles y debe poseer colores (no debe estar en escala de grises). Despliegue la imagen por el browser o una ventana.
- 2. **Transforme** la imagen a niveles de gris empleando la función de transformación (cv2.COLOR_BGR2GRAY). Despliegue la imagen por el browser.
- 3. **Separe** los canales de la imagen RGB (<u>paso 1</u>) a tres variables con sus respectivos canales (R, G, y B). Luego almacene el resultado de dichas imágenes en diferentes archivos independientes (tip: investigue sobre el comando imwrite() en OpenCV)
- 4. **Ecualice** los histogramas de los canales R, G y B, obtenidos en el paso 3 según el algoritmo visto en clases y muestre el resultado por el browser con el resultado de cada ecualización.
- 5. **Modifique** las imágenes de <u>paso 3</u> del siguiente modo. Utilice la función gamma con valor 0.2 <u>sobre el canal R</u>, 1.5 <u>sobre el canal G</u> y 0.5 <u>sobre el canal B</u>. Almacene estos resultados en archivos independientes y despliegue el resultado por el browser.
- 6. **Reconstruya** la imagen a color (con sus tres canales) a partir de los resultados previos. Realice las siguientes reconstrucciones:

```
a. Imagen #1: [ R_ecualizado, G_original, B_gamma_0.5 ]
b. Imagen #2: [ R_gamma_0.2, G_ecualizado, B_original ]
c. Imagen #3: [ R_original, G_gamma_1.5, B_ecualizado]
```

Muestre ambos resultados por el browser. Obs. R_original, B_original, y G_original son los canales obtenidos en el paso 3.

Entrega

- Plazo de entrega: LUNES 10 de ABRIL hasta las 23:59:59 hrs.
- Subir un programa en formato .py o .ipynb a webcursos y la imagen de prueba en el link Entrega tarea 01(comprimir en ZIP)
- © Este trabajo debe ser realizado en forma individual.
- Descuento: **0.5 punto por cada hora de atraso.**
- La tarea 1 no contempla un informe pero debe ir al menos una instrucción sobre cómo emplear el programa. Puede ir como un comentario de texto, o bien con formato enriquecido si utiliza el formato .ipynb.
- Este enunciado y el formato se encuentra disponible en http://webcursos.uai.cl

Observaciones

LETRA CHICA. PAUTAS ÉTICAS BÁSICAS

> El plagio es el uso de las ideas o trabajo de otra persona sin el adecuado consentimiento. El plagio puede ser intencional o no. El plagio intencional es el claro intento de hacer pasar el trabajo o ideas ajenas como el suyo propio para su beneficio. El plagio no intencional puede ocurrir si Ud. no conoce el mecanismo adecuado de referenciar la fuente de sus ideas e información. Si no está seguro de los métodos aceptados para referenciar, debería consultar con su profesor, tutor o personal de biblioteca.

> El plagio comprobado es una actitud que puede resultar en severas sanciones disciplinarias y/o en la exclusión de la Universidad (Artículo 44, Reglamento del Estudiante de Pregrado).