# Procesamiento Digital de Imágenes

Guía de Trabajos Prácticos 6

## Restauración de imágenes

## 1 Objetivos

- Comprender la dinámica de los modelos de ruido y sus parámetros descriptivos.
- Formular estrategias para el filtrado de ruido en el dominio espacial y frecuencial.
- Experimentar con el desempeño de las diversas opciones de filtros de medias y de orden, y sus efectos en cascada.
- Estudiar los efectos de restauración que realizan los filtros de deconvolución.

## 2 Trabajos Prácticos

Para esta guía le serán **muy útiles las implementaciones previas**, sobre todo las relacionadas a la convolución espacial, el cálculo de histogramas y el filtrado frecuencial. Antes de comenzar, le recomendamos estudiar el funcionamiento de las siguientes funciones de openCV (https://docs.opencv.org/), numpy (https://numpy.org/):

```
dst = cv.randn(dst, mean, stddev)
versión numpy: noise = np.random.normal(mean, sigma, (row,col))
recuerde siempre recuperar el tamaño de la imagen:
noise_img = noise.reshape(row,col)
dst = cv.randu(dst, low, high)
versión numpy: noise = np.random.rand(row,col)
Cómputo del ECM (MSE, mean square error)
def mse(imageA, imageB):
err = np.sum((imageA.astype("float") - imageB.astype("float")) ** 2)
err /= float(imageA.shape[0] * imageA.shape[1])
return err
o en bien en
https://docs.opencv.org/master/da/d0b/namespacecv_1_1quality.html
o
https://scikit-image.org/docs/dev/api/skimage.measure.html
```

#### Ejercicio 1: Modelos de ruido

- 1. Genere imágenes utilizando los diferentes modelos de ruido: normal, uniforme, sal y pimienta, impulsivo unimodal y exponencial. etc.).
  - Estudie la distribución obtenida analizando el histograma.
  - Adapte sus funciones para que los ruidos gaussiano, uniforme y exponencial tengan su media en 0 (cero).
- 2. Genere una imagen  $(600 \times 600 \text{px})$  que contenga 3 franjas verticales  $(600 \times 200 \text{ px})$  de grises constantes, utilizando un gris claro  $(\approx 180)$ , uno medio  $(\approx 120)$  y uno oscuro  $(\approx 60)$ , y visualice el histograma.
  - Sume los ruidos generado previamente, con valor medio en cero, y vizualice los histogramas.
  - Varíe los parámetros del ruido (media, desvío, etc.) y verifique los efectos en el histograma para cada porción de grises constantes.

#### Ejercicio 2: Filtros de medias

- 1. Implemente los filtros de la media geométrica y de la media contra-armónica.
- 2. Genere una imagen ruidosa a partir de 'sangre.jpg', contaminándola con mezcla de ruido impulsivo y gaussiano.
- 3. Aplique los filtros y verifique la restauración de forma cualitativa. Luego, evalue los resultados cuantitativamente mediante la comparación del ECM (entre cada imagen filtrada y la limpia) vs. el ECM (entre la imagen degradada y la limpia).

#### Ejercicio 3: Filtros de orden

- 1. Implemente los siguientes filtros y aplíquelos a la misma imagen degradada del ejercicio anterior.
  - (a) Filtro de mediana,
  - (b) Filtro del punto medio,
  - (c) Filtro de media-alfa recortado.
  - (d) Aplique sucesivamente el filtro (a) y luego el filtro (b).
- 2. Indique en cuál de los casos se logra una mejor remoción del ruido. ¿Qué particularidades observa en cada uno de los resultados?
  - Visualice los histogramas antes y después de cada uno de los filtrados.
  - Compare los resultados subjetivamente y mediante el ECM.
- Compare, discuta y saque conclusiones respecto de los resultados del filtrado de medias del Ejercicio 2.

### Ejercicio 4: (Opcional) Filtro adaptativo de reducción local del ruido

$$\hat{f}(x,y) = g(x,y) - \frac{\sigma_{\eta}^2}{\sigma_L^2} [g(x,y) - m_L]$$

- 1. Cargue una imagen y realice un degradado mediante la adición de ruido gaussiano de valor medio 0 y varianza 0.01.
- Implemente el algoritmo de filtrado adaptativo de reducción local del ruido, y aplíquelo a la imagen empleando los parámetros de ruido introducidos en el ítem anterior.
- 3. Aplique a la imagen degradada el filtro de la media geométrica y compare visualmente las imágenes de salida de ambos métodos.
- 4. Repita el ejercicio para valores de varianza mayores y analice que sucede.

#### Ejercicio 5: Eliminación de ruido periódico

- 1. La imagen 'img\_degradada.tif' está degradada por una interferencia sinusoidal. Muestre la imagen y su espectro de Fourier, y analice la información del ruido.
- 2. Localice los picos fundamentales del ruido. (semi-automático con clicks en la imagen o automático localizando las magnitudes de los picos del ruido).
- 3. Utilice estos parámetros para implementar los siguientes filtros:
  - un filtro rechazabanda ideal,
  - un filtro rechazabanda Gaussiano o de Butterworth,
  - un filtro notch ideal que elimine las zonas centrales de las frecuencias del ruido (y su conjugado).
  - un filtro notch Gaussiano o de Butterworth.
- 4. Aplique los filtros y compare cualitativamente las imágenes filtradas respecto de la imagen original 'img.tif' y cuantitativamente mediante el cálculo del ECM. Ajuste los parámetros de los filtros para obtener mejores resultados. ¿Se anima a comparar los resultados con los de un pasa-bajos frecuencial implementado en la guía previa?
- 5. Obtenga la imagen de sólo ruido mediante la aplicación de un filtro pasabanda o un filtro notch pasante, de su elección.
- 6. Aplique los filtros y analice los resultados con las imágenes 'noisy\_moon.jpg' y 'HeadCT\_degradada.tif'.

#### Ejercicio 6: Restauración por filtrado de Wiener

- 1. Estudie el funcionamiento y los resultados de la aplicación del filtro de Wiener en las siguientes situaciones:
  - (a) restauración de imágenes fuera de foco: https://docs.opencv.org/trunk/de/d3c/tutorial\_out\_of\_focus\_deblur\_ filter.html
  - (b) restauración de imágenes con desenfoque por movimiento: https://docs.opencv.org/trunk/d1/dfd/tutorial\_motion\_deblur\_filter. html
- Implemente estos algoritmos en Python, migrando los códigos en C++ disponibles en estas URLs.
- 3. Busque en internet una imagen con cada tipo de degradación y restaurelas. Analice y comente los resultados.

#### Ejercicio 7: Aplicación

Para las imágenes FAMILIA\_a.jpg, FAMILIA\_b.jpg y FAMILIA\_c.jpg, identifique el tipo de ruido que afecta a cada una y calcule los parámetros estadísticos para dichos ruidos. Elija apropiadamente el mejor filtro para cada caso, ajuste los parámetros y restaure las imágenes.

#### Lecturas adicionales:

- BilateralFilter() v adaptiveBilateralFilter().
- FastNlMeansDenoising() y FastNlMeansDenoisingColored() https://docs.opencv.org/3.4/d5/d69/tutorial\_py\_non\_local\_means.html y en el pdf 'Non-Local Means Denoising.pdf'