## 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.
- Aplicar transformaciones geométricas afines a imágenes.

# 2. Trabajos Prácticos

### Ejercicio 1: Modelos de ruido

- 1. Genere imágenes con diferentes tipos de ruido, y estudie la distribución obtenida analizando el histograma.
- 2. Genere un patrón de grises constantes y sume el ruido generado previamente. Varíe los parámetros del ruido (media, desvío, etc.) y verifique los efectos en el histograma de porciones 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 mediante la comparación del ECM entre la imagen filtrada y la limpia vs. el ECM entre la imagen degradada y la limpia.

## Ejercicio 3: Filtros de orden

- 1. Los siguientes casos listan secuencias de procesamientos cuyos efectos sobre una imagen degradada son, en principio, similares:
  - a) Filtro de mediana y filtro del punto medio.
  - b) Filtro de la media-alfa recortado.
- 2. Implemente los filtros mencionados y aplíquelos a la misma imagen degradada del ejercicio anterior.
- 3. Indique en cuál de los casos se logra una mayor remoción del ruido.
- 4. Compare con el resultado del filtrado de medias del Ejercicio 2.

## Ejercicio 4: Eliminación de ruido periódico

- La imagen 'img\_degradada.tif' está altamente degradada por interferencia sinusoidal. Muestre la imagen junto a su espectro de Fourier y analice la información del ruido.
- 2. Localice los picos fundamentales del ruido.
- 3. Implemente un filtro rechazabanda o un filtro notch que elimine las zonas centrales de frecuencias del ruido (y su conjugado).
- 4. Una solución alternativa (algunas veces más efectiva, pero menos formal) consiste en construir un filtro notch *ad-hoc* para el espectro bajo análisis. El método consiste simplemente en hacer cero las frecuencias del ruido (sean zonas circularmente simétricas o no)<sup>1</sup>.
- 5. Compare cualitativamente la imagen de salida obtenida con la imagen original 'img.tif' y cuantitativamente mediante el cálculo del error cuadrático medio.
- 6. Obtenga la imagen de sólo ruido mediante la aplicación de un filtro pasabanda o un filtro notch pasante.
- 7. Repita el ejercicio para las imágenes 'noisy\_moon' y 'HeadCT\_degradada'.

#### Ejercicio 5: Restauración de desenfoque por movimiento

Se tiene la imagen 'huang2\_corrida.tif' que ha sido degradada por medio de la función definida como  $h=\frac{1}{n}[1\dots 1]$  mediante convolución espacial. Suponga que usted conoce solamente la forma de la función, y la imagen degradada g(x,y); suponga desconocido el valor de n. Se pide que:

- 1. Proponga e implemente un método que restaure el desenfoque por movimiento (espacial o frecuencial).
- 2. Analice los resultados y saque conclusiones sobre la restauración obtenida, y los problemas encontrados.

### Ejercicio 6: Reducción de ruido en imágenes color

En este ejercicio se explorarán adaptaciones a imágenes color de los filtros de orden estudiados para imágenes en escala de grises.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Dependiendo de la interferencia, quizá convenga filtrar "bandas" del espectro

- 1. Explique por qué los filtros de orden estudiados para imágenes en tonos de gris no resultan adecuados para imágenes color.
- 2. Considere una vecindad  $S_{xy}$  del pixel (x,y) y defina una distancia acumulada:

$$R_{ij} = \sum_{(s,t)\in S_{xy}} \rho(\mathbf{f}(i,j), \mathbf{f}(s,t)), \tag{1}$$

donde  $\rho(\mathbf{f}_1, \mathbf{f}_2)$  es una medida de "distancia" entre los vectores  $\mathbf{f}_1$  y  $\mathbf{f}_2$  (por ejemplo alguna métrica inducida por la norma-p) y  $(i,j) \in S_{xy}$ . Construya un filtro de orden que asigne al pixel (x,y) el menor de los valores que toma  $R_{ij}$  dentro de la vecindad  $S_{xy}$ . ¿Cómo interpreta esta operación de filtrado?

- 3. Aplique el filtro desarrollado en el punto anterior a una imagen color contaminada con ruido impulsivo. Comente el resultado.
- 4. A fin de mejorar el desempeño del filtro anterior, proponga una modificación que permita discriminar cuáles pixeles filtrar y cuáles no. Aplique nuevamente el filtro y compare los resultados con el punto anterior.
- Proponga otras medidas de distancia y explique qué esperaría destacar con su uso.

### 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. Restaure las imágenes.