# Procesamiento Digital de Imágenes

Guía de Trabajos Prácticos 3

## Manejo de histograma y filtrado en el dominio espacial

2016

## 1. Objetivos

- Interpretar la información provista por histogramas de intensidades.
- Comprobar los efectos de la ecualización y especificación de histogramas.
- Analizar las similitudes y diferencias entre las operaciones de convolución y correlación bidimensionales.
- Comprobar los efectos de la aplicación de diferentes tipos de filtros lineales y no lineales en el dominio espacial.

# 2. Conceptos

- Kernel de convolución: matriz (filtro) que es utilizado para realizar la convolución.
- Máscara de filtrado: matriz que se utiliza para realizar la correlación. Corresponde a un kernel de convolución rotado 180°.

## 3. Trabajos Prácticos

#### Ejercicio 1: Manejo de histograma

- 1. Cargue una imagen y realice la ecualización de su histograma. Muestre en una misma ventana la imagen original, la versión ecualizada y sus respectivos histogramas y estudie la información suministrada por el histograma. Repita el análisis para distintas imágenes.
- 2. Los archivos histo1.tif, histo2.tif, histo3.tif, histo4.tif e histo5.tif contienen histogramas de imágenes con diferentes características. Se pide:
  - Analizando solamente los archivos de histogramas, realice una descripción de la imagen (es clara u oscura?, tiene buen contraste?, etc.).

- Anote la correspondencia histograma-imagen con los archivos imagenA.tif a imagenE.tif.
- Cargue las imágenes originales y muestre los histogramas. Compare con sus respuestas del punto anterior.

#### Ejercicio 2: Filtros pasa-bajos

- 1. Genere diferentes máscaras de promediado. Aplique los filtros sobre una imagen y verifique los efectos del aumento del tamaño de la máscara en la imagen resultante.
- 2. Genere máscaras de filtrado gaussianas con diferente  $\sigma$  y diferente tamaño. Visualice y aplique las máscaras sobre una imagen. Compare los resultados con los de un filtro de promediado del mismo tamaño.
- 3. Los filtros pasa-bajos son muy utilizados para localizar objetos grandes en una escena. Aplique este concepto a la imagen 'hubble.tif' y obtenga una imagen de grises cuyos objetos correspondan solamente a los de mayor tamaño de la original.

#### Ejercicio 3: Filtros pasa-altos

- 1. Defina máscaras de filtrado pasa-altos cuyos coeficientes sumen 1 y aplíquelas sobre diferentes imágenes. Interprete los resultados.
- 2. Repita el ejercicio anterior para máscaras cuyos coeficientes sumen 0. Compare los resultados con los del punto anterior.

#### Ejercicio 4: Filtros de acentuado

- 1. Obtenga versiones mejoradas de diferentes imágenes mediante el filtrado por máscara difusa. Implemente el cálculo como f(x,y) PB(f(x,y)).
- 2. Una forma de enfatizar las altas frecuencias sin perder los detalles de bajas frecuencias es el filtrado de alta potencia. Implemente este procesamiento como la operación aritmética:  $f_{hb} = Af(x,y) PB(f(x,y))$ , con  $A \ge 1$ . Investigue y pruebe métodos alternativos de cálculo en una pasada.

#### Ejercicio 5: Aplicación

- 1. En la imagen *cuadros.tif* se observa un conjunto de cuadros negros sobre un fondo casi uniforme. Utilice ecualización local del histograma para revelar los detalles ocultos en la imagen y compare los resultados con los obtenidos con ecualización global. Ayuda: la clave es el tamaño de ventana para la ecualización local. También se debe determinar donde aplicar la ecualización local y donde no.
- 2. Proponga una combinación de técnicas para realzar los detalles de la imagen esqueleto.tif. Justifique cada una de las elecciones en la elaboración de su propuesta.
- 3. Realice un algoritmo de búsqueda por correlación de histogramas de intensidad. Se debe informar el contenido de la imagen: Bandera, Caricatura, Personaje o Paisaje. Utilice las imágenes disponibles en *Busqueda\_histograma.zip*.