Práctica 1 : Operadores Puntuales e Histogramas

- 1. Implementar las siguientes funciones:
 - a) Suma, resta y producto de imágenes.
 - b) Producto de una imagen por un escalar.
 - c) Compresión del rango dinámico: sean r el nivel de gris de la imagen de entrada y s el nivel de gris de la imagen de salida, tal que s = f(r), $r \in [0, R]$. Entonces la función de compresión del rango dinámico es f(r) = c * log(r + 1), eligiendo c de manera tal que $f(r) \in [0, 255]$.
- 2. Implementar una función que devuelva el negativo de una imagen.
- 3. Implementar una función que aplique un umbral a una imagen, devolviendo una imagen binaria.
- 4. Fraccionamiento de los planos de bits: hacer un programa que separe una imagen en los 8 planos de bits y mostrarlos cada uno por separado.
- 5. Implementar una función que devuelva el histograma de niveles de gris de una imagen.
- 6. Examinando el histograma del ejercicio anterior, implementar una función que devuelva una imagen que tenga aumento del contraste.
- 7. Implementar una función que resuelva la ecualización del histograma.
- 8. Aplicar la ecualización del histograma por segunda vez a la misma imagen. Observar el resultado y dar una explicación de lo sucedido.
- 9. Implementar un algoritmo que dada una imagen de entrada devuelva diferentes imágenes correspondientes a diferentes parámetros en la modificación de histogramas.