Procesamiento Digital de Imágenes

Guía de Trabajos Prácticos 7

Nociones de segmentación

1 Objetivos

- Comparar en forma práctica las ventajas y desventajas de los diferentes operadores de detección de bordes y su desempeño en presencia de ruido.
- Mejorar la comprensión sobre el funcionamiento de la transformada de Hough y su utilidad práctica.
- Introducir conceptos básicos de las técnicas más usuales de segmentación basada en regiones.

2 Trabajos Prácticos

Ejercicio 1: Detección de bordes

- Escriba una función que implemente el detector de bordes de Roberts. La función debe obtener como salida una imagen binaria conteniendo los bordes detectados. Aplíquelo sobre la imagen 'estanbul.tif'.
- Incorpore a la función anterior los detectores de bordes de Prewitt, Sobel, Laplaciano y LoG, permitiendo al usuario seleccionar cualquiera de ellos. Compare los resultados obtenidos con los diferentes métodos.
- 3. Cargue la imagen 'mosquito.jpg' y genere a partir de ella versiones con ruido de tipo gaussiano con media cero y distintos valores de desvío estándar. Aplique los distintos operadores en cada caso y compare su desempeño.

Ejercicio 2: Transformada de Hough

 Aplique la transformada Hough a patrones binarios de puntos blancos en localizaciones determinadas de la imagen. Genere imágenes con segmentos blancos en diferentes direcciones y de distinta longitud y evalúe la respuesta de la transformada de Hough. 2. Genere una función que a partir de la transformada de Hough identifique líneas en un ángulo de interés y con longitud fijada por el usuario (parámetros a implementar). Aplique la función sobre las imágenes 'letras1.tif', 'letras2.tif' y 'snowman.png'.

Ejercicio 3: Segmentación mediante crecimiento de regiones

Cargue la imagen 'bone.tif'. Segmente algún área de interés en la imagen utilizando el método de crecimiento de regiones, a partir de una semilla seleccionada por el usuario.

Ejercicio 4: Segmentación en color y etiquetado

El objetivo del ejercicio es poder identificar las rosas presentes en una imagen de un ramo de flores para poder contarlas, procesarlas por separado, compararlas, etc.

- Cargue la imagen 'rosas.jpg'. A partir de los métodos de segmentación en color vistos en el Trabajo Práctico 3, obtenga una imagen binaria con las rosas segmentadas.
- 2. Descarte las regiones erróneas con el método que considere apropiado (morfológico, regla *ad-hoc*, filtro de suavizado y binarización, etc). Según el método elegido este paso puede ser posterior al etiquetado.
- 3. Identifique las diferentes regiones con etiquetas correlativas e informe la cantidad de rosas presente en la imagen. ¿Podría realizar la misma operación utilizando el algoritmo de crecimiento de regiones? Pruébelo y saque conclusiones.
- 4. Sobre la imagen original, dibuje un círculo de tamaño arbitrario en el centro de cada rosa (varíe la opacidad si lo considera necesario).

Ejercicio 5: Aplicación

1. Implemente un código para segmentar en forma automática la pista de aterrizaje principal en las imágenes de aeropuertos (corrientes_ruidogris.jpg e iguazu_ruidogris.jpg), las cuales poseen una combinación de ruido gaussiano e impulsivo. La salida del proceso debe ser la imagen restaurada con la pista principal coloreada (por ejemplo, con rectas rojas). Realice un proceso general, no adaptado a las particularidades de las imágenes de prueba (por ejemplo, la localización, el largo o la inclinación de la pista).