Segmentación de imágenes

Laboratorio 3

Dr. Alejandro Veloz

Objetivos

Los objetivos de esta actividad son los siguientes:

- Implementar workflows que permitan segmentar estructuras de interés en imágenes médicas usando diferentes algoritmos.
- Comparar distintas segmentaciones mediante métricas cuantitativas.
- Analizar resultados en varios sujetos.

Datos

Se trabajará con datos de pacientes que sufren esclerosis múltiple: Open MS data

Datos

Paciente 4 - Anatomía, slice 312

Paciente 4 - Anatomía + Gold Standard, slice 312

Actividad

- Desarrolle workflows para la segmentación de esclerosis múltiple usando los algoritmos: k-means, fuzzy k-means, mezclas gaussianas mediante EM y crecimiento de regiones (region growing).
- Todos los workflows deben considerar mejoras de contraste y filtros adecuados. Esta etapa puede ser común para todos los workflows.
- Mejore los resultados obtenidos usando un MRF.
- Compare cuantitativamente los distintos workflows implementados. Analice los resultados.

Nota:

- Puede emplear las librerías que considere pertinentes para el desarrollo de los *workflows*. Explique el funcionamiento de todas las funciones utilizadas.
- Es necesario analizar el efecto de los principales parámetros de cada técnica de segmentación para una correcta comparación cuantitativa.

Instrucciones para la entrega

- apellido_nombre_l3.ipynb y apellido_nombre_l3.pdf
- Medio: Aula virtual
- Las versiones .pdf en las entregas corresponden a los archivos .ipynb con las salidas de las celdas visibles.
- No respetar las instrucciones significará un descuento de 10 pts.