# Manipulación de imágenes, DICOM y color

#### Laboratorio 1

Dr. Alejandro Veloz

# **Objetivos**

Los objetivos de esta actividad son los siguientes:

- Familiarizarse con las bibliotecas NumPy, SciPy, y Matplotlib.
- Familiarizarse con el manejo básico de imágenes digitales.
- Familiarizarse con el estándar DICOM, utilizado para transmitir, almacenar, recuperar, imprimir, procesar y mostrar información relativa a las imágenes médicas.
- Aprender a utilizar la biblioteca pydicom.

#### **Actividades**

- 1. Trabajo complementario (opcional)
- 2. DICOM
- 3. Mejora de contraste
- 4. Filtrado espacial
- 5. Visualización de mapas de activación
- 6. Instrucciones para la entrega

# 1. Trabajo complementario

### 1. Trabajo complementario

• Instale la plataforma de desarrollo Anaconda, disponible de forma gratuita en LINK. También puede usar Google Colab o Visual Studio Code.

- Estudie y haga los ejercicios de las siguientes secciones del documento "Scipy Lecture Notes":
  - Sección 1.4. NumPy: creating and manipulating numerical data.
  - Sección 1.5. Matplotlib: plotting.
  - Secciones 1.6.1, 1.6.3, 1.6.5, 1.6.6 y 1.6.10. Scipy: high-level scientific computing.

# 1. Trabajo complementario

- Leer el siguiente material de referencia:
  - Why Does the DICOM Standard Exist?
  - Parte 1 "Introduction and Overview" del estándar DICOM.
  - Documentación de la biblioteca PyDicom.

# 2. DICOM

#### 2. DICOM

- Se trabajará con dos conjunto de datos.
  - data1: imágenes de CT de distintos pacientes.
  - data2: Imágenes de CT de cortes de un mismo paciente.
- Los datos están disponibles en Github.

```
!git clone https://github.com/aavelozb/bme423-data.git
!unzip bme423-data/data1.zip -d bme423-data/
!unzip bme423-data/data2.zip -d bme423-data/
```

### 2. DICOM - actividades

- 1. Desarrolle un programa que genere un archivo CSV con los nombres y fechas de nacimiento de los pacientes de las imágenes contenidas en el directorio data1.
- 2. Desarrolle un programa que muestre en una sola figura todas las imágenes del directorio data1. Cada imagen debe estar identificada por el nombre del paciente.
- 3. Desarrolle un programa que anonimice todas las imágenes del directorio data1.
- 4. Implemente un programa que permita visualizar un corte coronal y sagital de las imágenes del directorio data2.

#### 2. DICOM - actividades

- 5. Implemente un programa que permita visualizar un corte oblicuo coronal-sagital de las imágenes del directorio **data2**.
- 6. El proceso de downsampling consiste en re-muestrear una imagen. La forma más simple de realizar este proceso es conservar uno de cada  $n \in \mathbb{N}$  píxeles de la imagen.
- Realice el proceso de downsampling de la imagen p5.dcm, conservando uno de cada 2, 3 y 4 píxeles.
- Muestre la imagen original y las de tamaño reducido. Analice las diferencias entre éstas.

#### 2. DICOM - actividades

7. Visualice las imágenes del directorio data2 usando widgets de Matplotlib, o ipywidgets.

### 3. Contraste

#### 3. Contraste - actividades

- 8. Agregue opciones a un widget para aplicar operaciones de mejora de contraste, en base a la transformación  $\gamma$  (Ec. 3.2-3, sección 3.2.3, página 110) y usando una función de transformación definida por tramos (Figura 3.10(a), página 116).
- 9. Genere situaciones que permitan apreciar en qué situaciones el contraste mejora, versus cuándo empeora. Se recomienda usar los histogramas de las imágenes resultantes, junto a los histogramas de las imágenes de entrada para su explicación.

#### 3. Contraste - actividades

10. Implemente la ecualización (Ec. 3.3-8, página 126) y especificación de histogramas (Ec. 3.3-12, página 130). Explique los resultados (no es necesario usar widgets).

# 4. Filtrado espacial

La razón señal-ruido (SNR) es un indicador que permite averiguar el efecto de aplicar un filtro de suavizado. Consideraremos la siguiente fórmula para calcular la SNR:

$$SNR = \frac{\mu_{\rm sig}}{\sigma_{\rm sig}},$$

donde  $\mu_{\rm sig}$  y  $\sigma_{\rm sig}$  son el promedio y la desviación estándar, respectivamente, de las intensidades de una región de interés homogénea, seleccionada manualmente.

# 4. Filtrado espacial - actividades

- 11. Implemente la operación de convolución (sección 3.4.2, página 148, ecuación 3.4-1).
- 12. Usando su implementación de la convolución:
  - Implemente los filtros de suavizado, incluyendo el filtro Gaussiano, (sección 3.5.1, página 152) y agudizado (sección 3.6, página 157).
  - Aplique estos filtros al volumen de CT de una misma persona (data2). Aplique la convolución en 2D y luego en 3D.
  - Compare con el resultado obtenido usando la función scipy.ndimage.convolve (para un filtro).

Ayuda: La siguiente sentencia permite construir la versión rellenada con ceros de la imagen:

donde mask contiene la máscara del filtro (se asume que es cuadrada, con largo impar), e imp es la imagen original.

### 4. Filtrado espacial - actividades

- 13. Aplique los filtros de suavizado, filtros de agudizado y operaciones de mejora de contraste de manera combinada en la imagen **xray.dcm**.
  - Explique la pertinencia de los pasos aplicados y cuantifique la mejora en la calidad de la imagen a medida que aplica los pasos considerados.
  - Use el ejemplo de la sección 3.7 (pág. 169) como inspiración.
- 14. Resuelva el mismo problema de la pregunta anterior para el caso 3D con el volumen data2.

#### 4. Filtrado espacial - actividades

**Nota:** La operación de convolución, los filtros, y los métodos de mejora de contraste debe implementarlos Ud., sin utilizar librerías específicas de procesamiento de imágenes.

# 5. Visualización de mapas de activación

# 5. Visualización de mapas de activación - actividades

15. Desarrolle un programa que permita visualizar un mapa como el siguiente:

Dispone de los archivos anat.nii, zmap\_voice.nii.gz y zmap\_nonvoice.nii.gz.

Note que los archivos están en formato .nii, los cuales pueden ser leídos usando la librería nibabel.

# 5. Instrucciones para la entrega

# **Entregas:**

- $\bullet \ \ apellido\_nombre\_l1e1.ipynb \ y \ \ apellido\_nombre\_l1e1.pdf$ 
  - Fecha: hoy
  - Respuestas desde la 1 hasta la 7.
  - Medio: Aula virtual
- $\bullet \ \ apellido\_nombre\_l1e2.ipynb \ y \ \ apellido\_nombre\_l1e2.pdf$ 
  - Fecha: 10/09/2025
  - Respuestas desde la 8 en adelante.
  - 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.