Laboratorium 2

Autorzy: Krzysztof Zalewa 273032, Michał Pakuła 272828 Data: 7 Kwietnia 2025

Ćwiczenie 5

Napisz skrypt w Pythonie/Matlabie umożliwiający wczytywanie i wizualizację badanych obrazów. Program powinien umożliwiać:

- 1. wyświetlanie obrazu wczytanego z pliku o podanej nazwie,
- 2. sporządzenie wykresów zmian poziomu szarości wzdłuż wybranej linii poziomej lub pionowej o zadanej współrzędnej,
- 3. wybór podobrazu (prostokątnego obszaru) o podanych współrzędnych oraz jego zapis do pliku o zadanej nazwie.

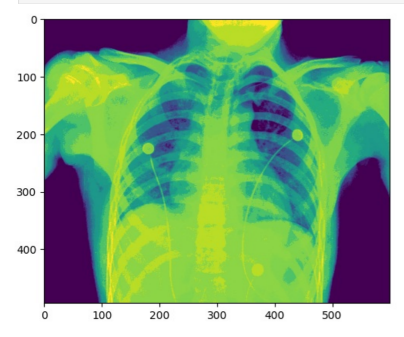
```
import matplotlib.pyplot as plt
import tifffile as tiff
import numpy as np
import os
```

Zadanie 1

```
In [14]: # Załadowanie pliku .tiff
   if os.name == 'nt':
        file_name = "./src/"+input("Podaj nazwe pliku z danymi: ")
   elif os.name == 'posix':
        file_name = ".//src//"+input("Podaj nazwe pliku z danymi: ")
   else:
        print("Nieznany system")
   img = tiff.imread(file_name)
```

```
In []: #Wyświetlenie załadowanego obrazu
plt.figure()
plt.imshow(img)

plt.show()
```



Obraz został wczytany z pliku o podanej nazwie z rozszerzeniem i wyświetlony za pomocą biblioteki matplotlib.

Skrypt działa zarówno w systemie Linux, jak i Windows - ścieżka do pliku jest automatycznie dostosowywana w zależności od wykrytego systemu operacyjnego.

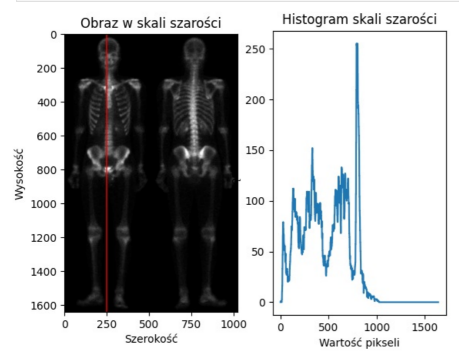
Zadanie 2

Stworzenie histogramu obrazu

Histogram jest tworzony na podstawie jednej linii (poziomej lub pionowej) która jest wybrana przez użytkownika

```
if len(img.shape)==3:
    img = np.mean(img,axis=2).astype(np.uint8)
mode = input("Podaj pozioma/pionowa:")
```

```
if( mode == "pozioma"):
    line_num = int(input("Podaj wysokość: "))
    gray_val = img[line_num,:]
elif(mode == "pionowa"):
    line_num = int(input("Podaj szerokość: "))
    gray_val = img[:,line_num]
else:
    print("Eee")
if(mode == "pozioma"):
    x = np.arange(img.shape[1])
    y = line num * np.ones(img.shape[1])
elif mode == "pionowa":
    x = line num * np.ones(imq.shape[0])
    y = np.arange(img.shape[0])
plt.subplot(1, 2, 1)
plt.plot(x, y, color='red', linewidth=1)
plt.imshow(img, cmap='gray')
plt.title('Obraz w skali szarości')
plt.xlabel('Szerokość')
plt.ylabel('Wysokość')
plt.subplot(1, 2, 2)
plt.plot(gray val)
plt.title('Histogram skali szarości')
plt.xlabel('Wartość pikseli')
plt.ylabel('Częstość')
plt.show()
```



Na histogramie widoczne są poziomy szarości pikseli znajdujących się na wybranej linii obrazu Oś X przedstawia pozycję piksela na tej linii, natomiast oś Y odpowiada wartości poziomu szarości (od 0 do 255).

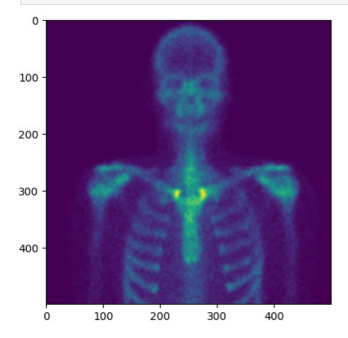
Analizując wykres, można zauważyć rozkład jasności na tej konkretnej linii obrazu, co pozwala ocenić kontrast, obecność struktur lub jednolitość tła w tym fragmencie zdjęcia.

Zadanie 3

Stworzenie wycinka obrazu

Użytkownik podaje współrzędne a następnie wyznacza szrokość oraz wysokość wycinka od danego punktu

plt.show()



Podane współrzędne są skrajną współrzędną w lewym górnym rogu, a następnie wycinek rozszerzany jest w stronę prawą oraz w dół dając odcinek wynikowy.