# Symulator tomografu

Informatyka w medycynie Michał Miłek 151824 Sebastian Nowak 152065

13 marca 2024

## 1 Skład grupy

Michał Miłek (151824) & Sebastian Nowak (152065)

## 2 Model tomogramu

W naszym projekcie użyto stożkowego modelu tomogramu.

# 3 Język programowania i biblioteki

Nasz projekt został napisany w języku programowania Python, wizualizacja została wykonana za pomocą Jupyter Notebook'a. Użyte biblioteki to:

- Python Imaging Library (wczytywanie obrazu)
- NumPy (niezbędne obliczenia)
- skimage (operacje na obrazach)
- matplotlib (wizualizacja wyników)
- pydicom (zapis i odczyt plików DICOM)

# 4 Opis głównych funkcji programu

### 4.1 Pozyskiwanie wyników detektorów

Do pozyskania wyników detektorów zostały użyte dwie funkcje radon\_transform oraz avg brightness (funkcja pomocniczna dla radon\_transform) które zostaną pokazane w oddzielnych skrawkach poniżej.

#### Code Listing 1: Radon transform

```
def radon_transform(image, alpha=2, phi_range=90, num_detectors=180, num_iterations=90):
    height, width = image.shape
    radius = int(np.sqrt(height**2 + width**2) / 2)
    x_offset = width // 2
    y_offset = height // 2
    phi_rad = np.radians(phi_range)

sinogram = np.asarray([[0 for i in range(num_detectors)] for j in range(num_iterations)])

for i in range(num_iterations):
    curr_alpha = i * np.radians(alpha)
    xe = int(radius * np.cos(curr_alpha)) + x_offset
    ye = int(radius * np.sin(curr_alpha)) + y_offset

for j in range(num_detectors):
    xd = int(radius * np.cos(curr_alpha + np.pi - (phi_rad / 2) + j * phi_rad/(num_detectors-1))) + x_offset
    yd = int(radius * np.sin(curr_alpha + np.pi - (phi_rad / 2) + j * phi_rad/(num_detectors-1))) + y_offset
    sinogram[i][j] = avg_brightness(line_nd([xe, ye], [xd, yd]), image)

return sinogram
```

#### Code Listing 2: Average brightness

```
def avg_brightness(line, image):
    height, width = image.shape
    sum = 0
    line = list(zip(line[0], line[1]))
    for [y, x] in line:
        if (x < 0 or x >= height) or (y < 0 or y >= width):
            continue
        sum += image[x,y]
    return int(sum / len(line))
```

#### 4.2 Uśrednianie wyniku

Uśrednianie wyniku jest w funkcji backprojection a funkcja pomocniczna w uśrednianiu (draw\_line) będzie przedstawiona w następnym skrawku kodu.

#### Code Listing 3: Backprojection

### 4.3 Zapis i odczyt plików DICOM

W skrawkach poniżej będzie kolejno pokazany zapis a potem odczyt plików DICOM.

#### Code Listing 5: save DICOM file

```
def save_as_dicom(file_name, img, patient_data):
    img = convert_image_to_ubyte(img)
    # Populate required values for file meta information
    meta = Dataset()
    meta. MediaStorageSOPClassUID = pydicom._storage_sopclass_uids.CTImageStorage
    meta. MediaStorageSOPInstanceUID = pydicom.uid.generate_uid()
    meta. TransferSyntaxUID = pydicom.uid.ExplicitVRLittleEndian

ds = FileDataset(None, {}, preamble=b"\0" * 128)
    ds.file_meta = meta

ds.is_little_endian = True
    ds.is_implicit_VR = False

ds.SOPClassUID = pydicom._storage_sopclass_uids.CTImageStorage
    ds.SOPInstanceUID = meta.MediaStorageSOPInstanceUID

ds.PatientName = patient_data["PatientName"]
    ds.PatientID = patient_data["ImageComments"]

ds.Modality = "CT"
    ds.SeriesInstanceUID = pydicom.uid.generate_uid()
    ds.StudyInstanceUID = pydicom.uid.generate_uid()
    ds.StudyInstanceUID = pydicom.uid.generate_uid()
    ds.StamplesPerPixel = 1
    ds.BitsStored = 8
    ds.BitsAllocated = 8
    ds.SamplesPerPixel = 1
    ds.HighBit = 7

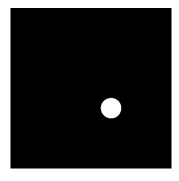
ds.ImagesInAcquisition = 1
```

```
ds.InstanceNumber = 1
ds.Rows, ds.Columns = img.shape
ds.ImageType = r"ORIGINAL\PRIMARY\AXIAL"
ds.PhotometricInterpretation = "MONOCHROME2"
ds.PixelRepresentation = 0
pydicom.dataset.validate_file_meta(ds.file_meta, enforce_standard=True)
ds.PixelData = img.tobytes()
ds.save_as(file_name, write_like_original=False)
print("Saved_successfully")
```

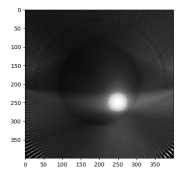
#### Code Listing 6: read DICOM file

## 5 Przykłady działania

### 5.1 Przykład 1.

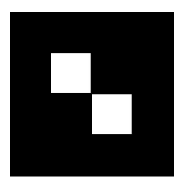


Rysunek 1: Przykładowy obraz wejściowy "Kropka.jpg"

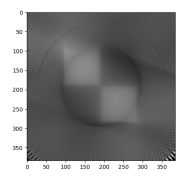


Rysunek 2: Zrekonstruowany obraz "Kropka.jpg"

# 5.2 Przykład 2.



Rysunek 3: Przykładowy obraz wejściowy "Kwadraty<br/>2.jpg"



Rysunek 4: Zrekonstruowany obraz "Kwadraty2.jpg"