# Symulator tomografu komputerowego

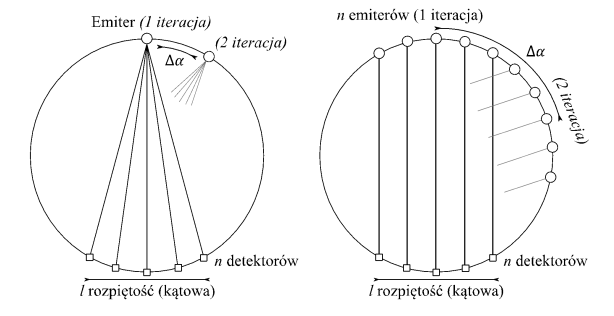
Słowa kluczowe: symulacja, wizualizacja, analiza danych, DICOM

#### **Opis**

Implementacja aplikacji symulującej działanie tomografu komputerowego (symulacja dwuwymiarowa). Zobacz: <a href="https://www.voutube.com/watch?v=tqNP-n2z3po">https://www.voutube.com/watch?v=tqNP-n2z3po</a>

## Wymagania obowiązkowe

- Aplikacja okienkowa napisana w dowolnym języku programowania (Java, C#, Python). W przypadku Pythona może być to również (interaktywny) notebook
- Wejściowy format obrazu: bitmapa, obraz prostokątny, skala szarości.
- Aplikacja musi wykonać transformatę Radona obraz wejściowy → sinogram i
  odwrotną transformatę sinogram → obraz wyjściowy. Wymagana jest wizualizacja
  wyników (obraz wejściowy, sinogram, obraz wyjściowy).
- Niedozwolone jest wykorzystanie gotowych implementacji (odwrotnej) transformaty Radona oraz filtrowania splotowego -- obliczenia muszą być wykonane samodzielnie. Ponadto nie wolno założyć stałej pozycji emitera(ów)/detektorów i symulować obrót dokonując rotacji obrazu. Ruch emitera(ów) i detektorów należy zamodelować samemu (funkcja kąta).
- Aplikacja powinna umożliwić wygenerowanie sinogramu i obrazu wyjściowego bez pokazania kroków pośrednich oraz z pokazywaniem (iteracyjnie), np. za pomocą suwaka służącego do regulacji postępu obrotu emitera(ów) i detektorów.
- Należy wykorzystać jeden z dwóch modeli emiter/detektor: stożkowy lub równoległy.
- Aplikacja powinna móc pozwolić konfigurować następujące elementy:
  - a) Krok  $\Delta\alpha$  układu emiter/detektor.
  - b) Dla jednego układu emiter/detektor liczbę detektorów (n).
  - c) Rozwartość /rozpiętość układu emiter/detektor (/).



- Należy wykorzystać algorytm Bresenhama do linowego przejścia po kolejnych pikselach obrazu dyskretnego.
- Symulację pochłaniania promieniowania można zasymulować na jeden ze sposobów wybranych: addytywny lub subtraktywny. Należy sobie poradzić z normalizacją wyników.

#### Wymagania na 4.0

- Aplikacja powinna pozwalać na odczyt i zapis uzyskanego obrazu w standardzie DICOM wraz z uwzględnieniem (możliwość wprowadzenia z interfejsu):
  - o podstawowych informacji o pacjencie
  - o daty badania
  - o komentarzy

Poprawność zapisanego pliku należy zweryfikować w dowolnej (darmowej) przeglądarce plików DICOM.

**Uwaga**: Należy wykorzystać bibliotekę do obsługi plików DICOM, nie należy implementować obsługi plików DICOM samodzielnie!

### Wymagania na 5.0

- Należy zastosować proste filtrowanie (splot) by zredukować szum powstały przez niedokładną (dyskretną/skończoną) odwrotną transformację (link poniżej) – użycie filtra powinno być opcją w aplikacji.
- Należy dokonać prostej analizy statystycznej w oparciu o jedną zdefiniowaną miarę jakości. Np. mając obraz wejściowy i wyjściowy można policzyć błąd średniokwadratowy (po wszystkich pikselach różnicy obrazu wejściowego i wyjściowego). Taka analiza powinna uwzględnić następujące elementy:
  - o błąd średniokwadratowy w funkcji iteracji (jego zmianę)

- o zmianę błędu średniokwadratowego przy zwiększaniu dokładności próbkowania (trzy uprzednio wymienione parametry modelu emiter/detektor)
- o zmianę błędu średniokwadratowy po włączeniu filtowania

### Linki

- Iteracyjna symulacja: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=tgNP-n2z3po">https://www.youtube.com/watch?v=tgNP-n2z3po</a>
- Algorytm Bresenhama: <a href="https://pl.wikipedia.org/wiki/Algorytm\_Bresenhama">https://pl.wikipedia.org/wiki/Algorytm\_Bresenhama</a>
- Filtrowanie: <a href="http://www.dspguide.com/ch25/5.htm">http://www.dspguide.com/ch25/5.htm</a>
- Splot: <a href="https://pl.wikipedia.org/wiki/Splot\_(analiza\_matematyczna">https://pl.wikipedia.org/wiki/Splot\_(analiza\_matematyczna)</a>)
- DICOM: <a href="https://pl.wikipedia.org/wiki/DICOM">https://pl.wikipedia.org/wiki/DICOM</a>