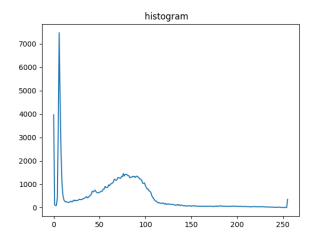
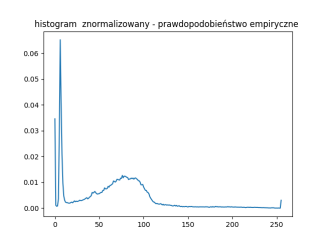
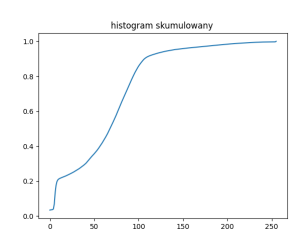
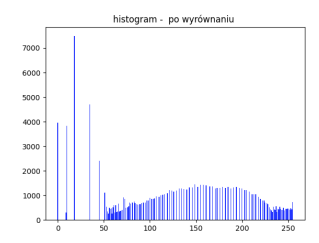
LAB 8 Statystyki obrazu, histogram i filtrowanie przez wyrównanie histogramu

Histogram w trybie 'L': każdej wartości z zakresu od 0 do 255 przyporządkowana jest liczba pikseli o tej wartości.









Wyrównanie histogramu (dla obrazów w trybie 'L'):

- 1. Pobranie histogramu obrazu lista hist długości 256
- 2. Normalizacja, tzn. każdy element histogramu dzielimy przez liczbę wszystkich pikseli w obrazie lista hist norm długości 256
- 3. Kumulacja, tzn. tworzymy z histogramu znormalizowanego histogram skumulowany lista hist_kumul długości 256 taka, że hist_kumul[i] jest sumą wszystkich elementów hist norm o indeksach mniejszych równych i
- 4. Filtr obrazu przez wyrównanie histogramu, tzn. wartość p każdego piksela obrazu zamieniamy na int(255*hist kumul[p])

Zadania

- 1. Wyszukaj obraz w formacie jpg lub png, który jest obrazem medycznym w odcieniach szarości. Sprawdź tryb i przekonwertuj do trybu 'L'.
- 2. Wypisz statystyki tego obrazu i skomentuj słownie te statystyki. Wyświetl histogram (zrzut ekranu wklej do raportu) i skomentuj słownie odnosząc się również do statystyk.
- 3. Napisz program histogram_norm(obraz), który na wyjściu daje histogram znormalizowany obrazu. Zastosuj tę funkcję do obrazu i przedstaw histogram w postaci diagramu plt a następnie wklej do raportu.
- 4. Napisz program histogram_cumul(obraz), który na wyjściu daje histogram skumulowany obrazu. Zastosuj tę funkcję do obrazu i przedstaw histogram w postaci diagramu plt a następnie wklej do raportu.
- 5. Napisz program histogram_equalization(obraz), który na wyjściu daje obraz powstały po wyrównaniu histogramu obrazu. Zastosuj tę funkcję do obrazu obraz i zapisz jako obraz equalized.png
- 6. Zastosuj metodę ImageOps.equalize do obrazu obraz, zapisz obraz jako equalized1.png. Następnie
 - 6.1 porównaj obrazy z pkt 5. i 6. i skomentuj
 - 6.2 przedstaw histogramy na jednym diagramie plt, wklej do raportu i skomentuj różnice
 - 6.3 pobierz statystyki obu obrazów i skomentuj różnice
- 7. Zastosuj do obrazu filtry DETAIL, SHARPEN i CONTOUR. Przedstaw te obrazy i obraz equalized1.png na jednym diagramie plt i zapisz jako filtry.png. Który z tych filtrów działa najlepiej według ciebie?

Wstaw na Moodle: kod pythona, obrazy, raport