# Segmentacja przez progowanie (algorytmem Otsu) i przez klasteryzację (algorytmem ML-EM)

Maciej Górnicki, Bartosz Stalewski, Rafał Wojdowski

CPOO, Dokumentacja projektu

# Temat projektu

Projekt polegał na zaimplementowaniu dwóch algorytmów służących do segmentacji obrazów na obszary:

- algorytmu Otsu, wykonującego segmentację przez progowanie,
- algorytmu ML-EM (ang. Maximum Likelihood Estimation Maximization), wykonującego segmentację przez klasteryzację.

### Testy algorytmu Otsu

### 2.1 Test algorytmu Otsu — wybór jednego progu przy histogramie z dwoma skupiskami



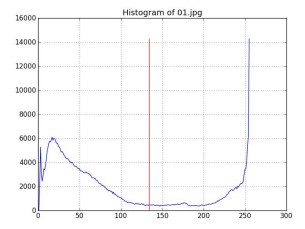
ściowy.



Rysunek 1. Rysunek 2. Region pierwszy Rysunek 3. Region drugi (z (z dwóch) po segmentacji.



dwóch) po segmentacji.



Rysunek 4. Histogram rysunku wejściowego z zaznaczonym progiem, który został dobrany przez algorytm Otsu. Jak widać, próg został dobrany dość dobrze, ponieważ znajduje się na środku pomiędzy skupiskiem jasnych pikseli (pikseli pierwszego planu) i skupiskiem ciemnych pikseli (pikseli tła).

#### 2.2 Test algorytmu Otsu — wybór czterech progów przy histogramie z siedmioma skupiskami



Rysunek 5. ściowy.



(z pięciu) po segmentacji.



Rysunek wej- Rysunek 6. Region pierwszy Rysunek 7. Region drugi (z pięciu) po segmentacji.



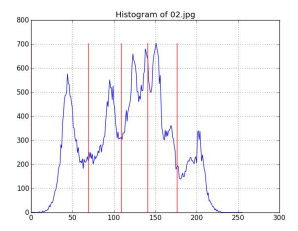




pięciu) po segmentacji.

pięciu) po segmentacji.

Rysunek 8. Region trzeci (z Rysunek 9. Region czwarty (z Rysunek 10. Region piąty (z pięciu) po segmentacji.



Rysunek 11. Histogram rysunku wejściowego z zaznaczonymi czteroma progami, które zostały dobrane przez algorytm Otsu. Jak widać, progi zostały dobrane dość dobrze, ponieważ — po pierwsze — znajdują się mniej więcej na środku pomiędzy skupiskami i — po drugie — są od siebie oddalone w mniej więcej równych odstępach.

#### Testy algorytmu ML-EM 3

# 3.1 Test algorytmu ML-EM — wybór pięciu obszarów







ściowy.

(z pięciu) po segmentacji.

Rysunek 12. Rysunek wej- Rysunek 13. Region pierwszy Rysunek 14. Region drugi (z pięciu) po segmentacji.







pięciu) po segmentacji.

(z pięciu) po segmentacji.

Rysunek 15. Region trzeci (z Rysunek 16. Region czwarty Rysunek 17. Region piąty (z pięciu) po segmentacji.

### 3.2 Test algorytmu ML-EM — wybór dwóch obszarów







ściowy.

(z dwóch) po segmentacji.

Rysunek 18. Rysunek wej- Rysunek 19. Region pierwszy Rysunek 20. Region drugi (z dwóch) po segmentacji.

## Test algorytmu ML-EM — wybór pięciu obszarów







ściowy.

Rysunek 21. Rysunek wej- Rysunek 22. Region pierwszy Rysunek 23. Region drugi (z (z pięciu) po segmentacji.

pięciu) po segmentacji.



pięciu) po segmentacji.



Rysunek 24. Region trzeci (z Rysunek 25. Region czwarty Rysunek 26. Region piąty (z (z pięciu) po segmentacji.



pięciu) po segmentacji.