

Analiza Obrazów i Widzenie Maszynowe

Laboratorium nr 4

Adrian Gałęziowski
2018/2019

1. Zaimplementować algorytm kompresji RLE.
2. Zaimplementować algorytm kompresji ByteRun.
3. Porównać wyniki działania.

<http://www.algorytm.org/algorytmy-kompresji/algorytm-byterun.html>

<http://www.algorytm.org/algorytmy-kompresji/algorytm-rle-run-length-encoding.html>