Rozpoznawanie i Przetwarzanie Obrazów

GENERATOR MASEK REAL-TIME

Zadanie 1 - Plan Realizacji projektu

Maja Bojarska, 241287

Wiktor Pieklik, 241282

Grupa projektowa nr $2\,$

5 kwietnia 2020

1 Cele projektu

2 Sposoby dojścia do celu

2.1 Narzędzia

- język Python>=3.7.
 - Narzędzia wykorzystane do przetwarzania obrazów:
 - Pillow zbiór narzędzi do obróbki grafiki,
 - numpy obliczenia naukowe, pythonowa alternatywa dla języka MATLAB,
 - opency-python "Open Source Computer Vision Library ",
 - dlib zbiór narzędzi uczenia maszynowego.
 - Inne narzędzia:
 - $\bullet\,$ PyQt5 framework GUI.

Literatura

- [1] Pillow 7 Documentation: https://pillow.readthedocs.io/en/stable/
- [2] Numpy Reference: https://docs.scipy.org/doc/numpy/reference/
- [3] OpenCV-Python: https://docs.opencv.org/master/d6/d00/tutorial_py_root.html
- [4] Dlib C++ Library: http://dlib.net/
- [5] PyQt5 Reference Guide: https://www.riverbankcomputing.com/static/Docs/PyQt5/