# Systemy Obliczeniowe

Laboratorium 3 – Lista A (1 października 2024)

dr inż. Paweł Trajdos

## 1 Uwagi

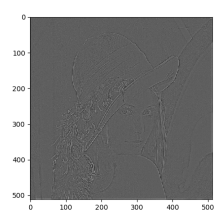
- 1. Podczas realizacji dzisiejszych zadań wolno Państwu zaimportować jedynie moduły numpy, matplotlib, time, cyton, pximport.
- 2. Do wczytywania obrazów proszę wykorzystywać funkcję imread().
- 3. Linki do dokumentacji modułów oraz pomocy odnośnie konwolucji znajdują się na końcu tego dokumentu.
- 4. Po zakończeniu realizacji zadań należy załadować na Eportal skrypy pythona. Format nazwy pliku ZA.py; zA.pyx (A to numer zadania). Źle nazwane pliki nie są oceniane.
- 5. W przypadku niepewności lub zauważenia jakichkolwiek błędów w instrukcji należy niezwłocznie powiadomić prowadzącego laboratorium w celu wyjaśnienia sprawy. Reklamacje po zakończeniu zajęć nie będą uwzględniane.

### 2 Zadania

#### Zadanie 3.0(Pkt. 5.0):

Jako zadanie rozgrzewkowe należy zaimplementować operację konwolucji wyłącznie z wykorzystaniem języka cython oraz pętli, a następnie przeprowadzić za jej pomocą detekcję krawędzi na załaczonym obrazie lenna.png z wykorzystaniem podanego niżej filtra o wymiarach 3x3:

Do obrazu wejściowego należy dodać odpowiedni dobrany padding, w taki sposób, aby pozwolić na przejście filtra przez każdy z pikseli obrazu wejściowego. Na rys 1 został przedstawiony rezultat, który powinni Państwo uzyskać:



Rysunek 1: Lenna – wykrywanie krawędzi

#### Zadanie 3.1(Pkt. 5.0):

W drugim zadaniu należy zrównoleglić wcześniej napisaną operację konwolucji z wykorzystaniem polecenia prange.

Dodatkowo, należy rozszerzyć kod z Zadania 2.0. o pomiar czasu przetwarzania zdjęcia, co pozwoli na jego porównanie ze zrównolegloną wersją.

# 3 Dokumentacja

### Dokumentacja:

- $time^1$ ,
- cython for numpy users<sup>2</sup>,
- Konwolucja 1<sup>3</sup>
- Konwolucja 2<sup>4</sup>

https://docs.python.org/3/library/time.html

 $<sup>^2 \</sup>verb|https://cython.readthedocs.io/en/latest/src/userguide/numpy_tutorial.html#numpy-tutorial.$ 

<sup>3</sup>https://cs231n.github.io/convolutional-networks/

 $<sup>^4</sup>$ https://towardsdatascience.com/a-beginners-guide-to-convolutional-neural-networks-cnns-14649dbddce8