# Niskopoziomowa implementacja konwolucyjnej sieci neuronowej

#### Kacper Janda

#### 1 Założenia projektu

Celem projektu jest stworzenie działającej konwolucyjnej sieci neuronowej, która będzie służyła do rozpoznawania cyfr na podstawie zdjęć. Poza obsługą kamery oraz konwersją zdjęcia na bitmapę projekt zostanie wykonany w całości niskopoziomowo.

#### 2 Plan prac

- 1. Zdobycie niezbędnej wiedzy w zakresie konwolucyjnych sieci neuronowych
- 2. Projekt struktury sieci
- 3. Implementacja niezbędnych funkcji matematycznych oraz obsługa parsowania danych testowych
- 4. Implementacja mechanizmów konwolucyjnej sieci neuronowej
- 5. Implementacja konwersji zdjęć do odpowiedniej postaci
- 6. Testy oraz optymalizacja działania

#### 3 Wykorzystane narzędzia

- 1. Język C
- 2. Baza danych testowych MNIST

### 4 Postęp prac

. . .

## 5 Bibliografia

http://neuralnetworksanddeeplearning.com/chap1.html

https://grzegorzgwardys.wordpress.com/2016/04/22/8