# WSI - ćwiczenie 5. Sztuczne sieci neuronowe

#### 8 grudnia 2022

### 1 Sprawy organizacyjne

- 1. Ćwiczenie realizowwane jest w zespołach dwuosobowych.
- 2. Ćwiczenie wykonywane jest w języku Python.
- 3. Ćwiczenie powinno zostać oddane najpóźniej przed terminem 11. zajęć. ćwiczenia należy zademonstrować prowadzącemu działanie kodu oraz utworzyć pull request (z kodem oraz raportem) który prowadzący będzie mógł komentować.
- 4. Raport powinien być w postaci pliku .pdf, .html albo być częścią notebooka jupyterowego. Powinien zawierać opis eksperymentów, uzyskane wyniki wraz z komentarzem oraz wnioski.
- 5. Na ocene wpływa poprawność oraz jakość kodu i raportu.
- 6. Można korzystać z pakietów do obliczeń numerycznych, takich jak numpy
- 7. Implemenetacja algorytmu powinna być ogólna. W szczególności: liczba warstw i neuronów w każdej warstwie powinna być parametryzowalna, potencjalna możliwość wyboru różnych funkcji straty oraz aktywacji.
- 8. Można skorzystać z pakietu *scikit-learn* w celu załadowania zbioru danych oraz jego podziału na części.

### 2 Ćwiczenie

Celem ćwiczenia jest implementacja perceptronu wielowarstwowego oraz wybranego algorytmu optymalizacji gradientowej z algorytmem propagacji wstecznej.

Następnie należy wytrenować perceptron wielowarstwowy do klasyfikacji zbioru danych MNIST (http://yann.lecun.com/exdb/mnist/). Zbiór MNIST dostępny jest w pakiecie scikit-learn (sklearn.datasets.load\_digits()).

## 3 Uwagi

- 1. Zbiór MNIST jest zbiorem obrazków należy je najpierw "spłaszczyć" do postaci wektorów.
- 2. Polecam najpierw sprawdzić poprawność implementacji na mniejszych, testowych danych (np. funkcja xor dla 3 neuronów w 1 warstwie ukrytej) obliczenia na zbiorze MNIST mogą być czasochłonne i trudne do ręcznego przeanalizowania.
- 3. Wymagany jest podział danych na zbiór trenujący, walidacyjny i testowy. Można skorzystać w tym celu z gotowych funkcji.