WSI - ćwiczenie 5. Sztuczne sieci neuronowe

27 kwietnia 2023

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 ocenę wpływa poprawność oraz jakość kodu i raportu.
- 6. Można korzystać z pakietów do obliczeń numerycznych, takich jak numpy
- 7. Implementacja algorytmu powinna być ogólna. W szczególności: powinno być możliwość zastosowania rozwiązania do dowolnego zbioru danych o wartościach rzeczywistych, liczba warstw i neuronów w każdej warstwie powinna być parametryzowalna, powinna być 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.