

Projekt 8.

Analiza danych czasowych.

Paweł Majewski, Kacper Marciniak

14.07.2025

1 Zadanie

Wykorzystując poznane na wcześniejszych zajęciach metody uczenia maszynowego dokonaj klasyfikacji przebiegu czasowego (sygnału audio z zestawu FordA). Sugerowane kolejne metody rozwiązania:

- wczytanie danych z zestawu FordA,
- identyfikacja zmiennych zależnych oraz stworzenie katalogu klas,
- analiza przebiegów czasowych w domenie czasowej oraz częstotliwościowej (z wykorzystaniem szybkiej transformaty Fouriera - FFT),
- stworzenie pipelinów do zadania klasyfikacji binarnej wykorzystujących trzy dowolne modele z biblioteki scikit-learn (np. SVC, k-NN, RandomForest),
- eksperymentalna walidacja modeli z biblioteki scikit-learn dla danych wejściowych:
 - w domenie czasowej,
 - w domenie częstotliwościowej.
- przygotowanie dwóch głębokich sieci neuronowych o następujących architekturach i zadaniach:
 - CNN do analizy sygnału w domenie czasowej,
 - MLP do analizy sygnału w domenie częstotliwościowej.
- porównanie metryk oraz omówienie wniosków.

Sprawozdanie powinno zawierać kod źródłowy. Kod źródłowy może być różnież udostępniony na Github. W kodzie źródłowym należy wskazać na funkcje lub sekcje, związane z określonymi etapami rozwiązaniami.

2 Pytania kontrolne

- 1. Rozwiń skrót CNN, opisz główne cechy architektury sieci CNN.
- 2. Rozwiń skrót MLP, opisz główne cechy architektury sieci MLP.
- 3. Opisz zadanie klasyfikacji.
- 4. Czym jest klasyfikacja binarna i czym różni się od klasyfikacji wieloklasowej?
- 5. Czym jest inżynieria cech.