## WSI - ćwiczenie 4. Regresja i klasyfikacja

## 24 listopada 2022

## 1 Sprawy organizacyjne

- 1. Ćwiczenie realizowwane jest samodzielnie.
- 2. Ćwiczenie wykonywane jest w języku Python.
- 3. Ćwiczenie powinno zostać oddane najpóźniej na 9. zajęciach. W ramach oddawania ćwiczenia należy zademonstrować prowadzącemu działanie kodu oraz utworzyć pull request (z kodem oraz raportem) który prowadzący będzie mógł komentować.
- 4. Rozwiązanie ćwiczenia powinno być zgodne z szablonem z repozytorium https://gitlab-stud.elka.pw.edu.pl/jlyskawa/wsi-template.
- 5. Raport powinien być w postaci pliku .pdf, .html albo być częścią notebooka jupyterowego. Powinien zawierać opis eksperymentów, uzyskane wyniki wraz z komentarzem oraz wnioski.
- 6. Na ocenę wpływa poprawność oraz jakość kodu i raportu.
- 7. Można korzystać z pakietów do obliczeń numerycznych, takich jak numpy
- 8. Implemenetacja algorytmu powinna być ogólna.
- 9. Można skorzystać z pakietów pandas i scikit-learn w celu załadowania zbioru danych oraz jego podziału na części.

## 2 Ćwiczenie

Celem ćwiczenia jest implementacja drzew decyzyjnych tworzonych algorytmem ID3 z ograniczeniem maksymalnej głębokości drzewa.

Następnie należy wykorzystać stworzony algorytm do stworzenia i zbadania jakości klasyfikatorów dla zbioru danych Cardio Vascular Disease Detection (https://www.kaggle.com/datasets/bhadaneeraj/cardio-vascular-disease-detection).

Klasą jest pole *cardio*. Należy znaleźć taką wartość parametru maksymalnej głębokosci, która da najlepszy wynik.

Część atrybutów w zbiorze danych nie jest dyskretnych - wiek (age), waga (weight), wzrost (height), ciśnienie skurczowe  $(ap\_hi)$ , ciśnienie rozkurczowe  $(ap\_lo)$ . Należy je zdyskretyzować poprzez wybrane przez siebie podzielenie wartości na zakresy.

Implementacja powinna obsługiwać sytuację, w której w zbiorze trenującym nie ma wszystkich wartości jakiegoś atrybutu.

Należy pamiętać o podziale danych na zbiory trenujący, walidacyjny i testowy. Można użyć w tym celu gotowych funkcji.