### Praca domowa 1

Termin oddania: 23.10.2024

#### 1 Wstęp

Celem pracy domowej jest sprawdzenie jak poszczególne hipeparametry modelu drzewa decyzyjnego wpływaja na jego jakość predykcyjną.

## 2 Zbiór danych

W tym celu posłużymy się zbiorem danych  $\mathcal{D}=(X,y)$ , gdzie  $X=\mathtt{X.csv}$ ,  $y=\mathtt{y.csv}$ . Aby przygotować dane do dalszej pracy należy podzielić zbiór  $\mathcal{D}$  na treningowy i testowy w proporcji 7:3 ustawiając parametr random\_state = NUMER\_INDEKSU. Zbiór testowy należy wykorzystać do ostatecznej oceny wybranego modelu.

#### 3 Oczekiwany wynik

Praca domowa składa się z trzech elementów. Pierwszym będzie przygotowanie eksperymentu pozwalającego odpowiedzieć na pytanie, które hipeparametry modelu drzewa decyzyjnego są najlepsze dla zadanych danych. Kolejnym elementem będzie ocena jakości modelu, a ostatnim sprawdzenie czy wielkość próbki danych wpływa na jakość predykcyjną modelu.

#### 3.1 Eksperyment (8 punktów)

Przygotuj eksperyment ukazujący miarę AUC drzewa decyzyjnego na zbiorze treningowym i testowym (wykorzystująć kroswalidację, co najmniej 5-krotną na danych treningowych z ustawionym parametrem random\_state = NUMER\_INDEKSU) w zależności od parametrów:

- kryterium podziału (criterion{ "gini", "entropy"}),
- głębokość drzewa (max\_depth),
- minimalna liczba obserwacji w liściu (min\_samples\_leaf).

Przejrzyj dokumentację dotyczącą budowy drzewa i spróbuj znaleźć inne parametry, które poprawią dokładność.

Opisz przeprowadzony eksperyment oraz wnioski z niego płynące w formie raportu (maksymalnie 2 strony A4).

#### 3.2 Analiza jakości predykcyjnej modelu (3 punkty)

Na podstawie wyników z Sekcji 3.1 wybierz Twoim zdaniem najlepszy model, podaj uzasadnienie wyboru. Dla wybranego modelu na danych treningowych i testowych wyznacz:

- macierz pomyłek,
- dokładność (ang. accuracy, ACC), czułość (ang. sensitivity, recall), precyzja (ang. precision),
- krzywą ROC, wartość AUC.

# 3.3 Wpływ rozmiaru próbki danych na jakość predykcyjną modelu (4 punk-ty)

Dla wybranego modelu w Sekcji 3.2 przeprowadź eksperyment, w którym w losowy sposób wybierzesz 5%, 10%, 25%, 50%, 75%, 90%, 95% początkowych danych, wytrenujesz model z wybranymi hiperparametrami i ocenisz jego zdolność predykcyjną miarą AUC dla zbioru treningowego i testowego. Czy rozmiar próbki danych wpływa na jakość predykcyjną Twojego modelu?

#### 4 Szczegóły rozwiązania

Rozwiązanie powinno zawierać pliki:

- folder Kody zawierający wszystkie potrzebne kody do odtworzenia rozwiązania zadania domowego,
- plik NUMERINDEKSU\_raport.pdf opisujący przeprowadzony eksperyment, analizę wybranego modelu oraz badanie wpływu próbki danych na jakoś predykcyjną modelu (maksymalnie 4 strony).

#### 5 Ocena

Łączna liczba punktów do zdobycia jest równa 15, w tym:

- 3.1 Eksperyment (8 punktów)
  - jakość kodu (porządek, czytelność) 1 punkt,
  - jakość eksperymentu 4 punkty,
  - raport 3 punkty.
- 3.2 Analiza jakości predykcyjnej modelu (3 punkty)
  - jakość kodu (porządek, czytelność) 1 punkt,
  - wnioski 1 punkt,
  - raport 1 punkt.
- 3.3 Wpływ rozmiaru próbki danych na jakość predykcyjną modelu (4 punkty)
  - jakość kodu (porządek, czytelność) 1 punkt,
  - wnioski 1 punkt,
  - raport 2 punkty.

## 6 Oddanie pracy domowej

Wszystkie punkty z sekcji *Szczegóły rozwiązania* należy umieścić w katalogu ZIP o nazwie NAZWISKO\_IMIE\_GR\_PD1 (bez polskich znaków), gdzie

$$\mathtt{GR} = \left\{ \begin{array}{ll} 1 & \text{dla środa, } 12:15, \\ 2 & \text{dla środa, } 14:15, \\ 3 & \text{dla środa, } 16:15. \end{array} \right.$$

Tak przygotowany katalog należy przesłać na adres anna.kozak@pw.edu.pl do dnia 23.10.2024 do godziny 23:59. Tytuł wiadomości: [WUM][PD1] Nazwisko Imię, Numer grupy: GR.