

Projekt 3.

Modele regresyjne z biblioteki scikit-learn. Trenowanie modeli regresyjnych dla wybranego zbioru danych. Dobór parametrów modelu. Ewaluacja modeli regresyjnych.

Paweł Majewski, Kacper Marciniak

14.07.2025

1 Zadanie

Korzystając ze zbioru danych **california_housing**, wytrenuj dwa modele regresyjne: model regresji liniowej oraz drzewo decyzyjne. Przeprowadź ewaluację, wykorzystując podział zbioru danych na zbiory treningowy, walidacyjny oraz testowy. Dla wybranych parametrów modeli przeprowadź strojenie parametrów z GridSearch. Sugerowane kolejne etapy rozwiązania:

- 1. wczytaj dane,
- 2. zidentyfikuj kolumne wskazująca na wartości docelowe dla regresji,
- 3. sprawdź czy zbiór danych zawiera brakujące wartości,
- 4. przeprowadź **EDA (exploratory data analysis)** pokaż zmienność wartości zmiennych niezależnych na określonym wykresie,
- 5. podziel zbiór danych na zbiory treningowy, walidacyjny oraz testowy według stosunku 60%, 20% oraz 20%.
- 6. przeprowadź skalowanie wartości zmiennych niezależnych, zachowując niezależność pomiędzy zbiorami,
- 7. wytrenuj modele regresyjne i przeprowadź ewaluację na zbiorze testowym dla domyślnych hiperparametrów modeli, wykorzystując metrykę **RMSE**,
- 8. przeprowadź strojenie wartości hiperparametrów dla modelu drzewa decyzyjnego na zbiorze walidacyjnym, uwzględniając **maksymalną głębokość** drzewa decyzyjnego,
- 9. przeprowadź selekcję cech, wykorzystując metodę LASSO.

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

2 Pytania kontrolne

- 1. Wymień przynajmniej trzy modele regresyjne, rozwiń skróty.
- 2. Napisz wzory dla metryk MAE oraz RMSE wraz z objaśnieniami zmiennych. Która z tych zmiennych jest bardziej czuła na wartości odstające?
- 3. Wyjaśnij rolę zbioru treningowego, walidacyjnego oraz testowego.
- 4. Czym jest walidacja krzyżowa? Wymień główną zaletę walidacji krzyżowej, względem arbitralnego podziału na zbiór treningowy, walidacyjny oraz testowy.

- 5. Podaj przykładowy problem regresji oraz wskaż zmienną zależną i przynajmniej trzy zmienne niezależne.
- 6. Co to jest współczynnik determinacji \mathbb{R}^2 i jak go interpretować?
- 7. Jakie metryki stosuje się do oceny jakości modelu regresji? Wymień przynajmniej trzy.
- 8. Czym jest strojenie (tuning) hiperparametrów? Podaj przykładowe hiperparametry (przynajmniej dwa) dla wybranego modelu regresyjnego.
- 9. Dlaczego usuwanie wartości odstających może być ważne w modelach regresyjnych?
- 10. Co to jest normalizacja i standaryzacja danych?