

Projekt 4.

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

Paweł Majewski, Kacper Marciniak

14.07.2025

1 Zadanie

Korzystając ze zbioru danych **breast_cancer**, wytrenuj trzy modele klasyfikacyjne: model regresji logistycznej, SVM oraz KNN. Przeprowadź ewaluację z wykorzystaniem walidacji krzyżowej. Dla wybranych parametrów modeli przeprowadź strojenie parametrów z GridSearch. Sugerowane kolejne etapy rozwiązania:

- wczytaj dane,
- zidentyfikuj kolumnę wskazującą na klasę oraz liczbę klas,
- sprawdź czy zbiór danych zawiera brakujące wartości,
- sprawdź czy zbiór danych jest zbalansowany,
- przeprowadź EDA (exploratory data analysis) pokaż zmienność wartości cech na określonym wykresie z wyszczególnieniem klas np. histogram, wykres pudełkowy,
- przeprowadź walidację krzyżową dla domyślnych parametrów modeli,
- przeprowadź **GridSearch** dla **SVM** oraz **KNN** (walidacja krzyżowa dla kolejnych zestawów wartości parametrów), w przypadku KNN weź pod uwagę:
 - 1. liczbę sąsiadów
 - 2. rodzaj metryki odległości,

w przypadku SVM:

- 1. rodzaj jądra przekształcenia,
- 2. wartość marginesu,

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. Wymień przynajmniej trzy modele klasyfikacyjne, rozwiń skróty.
- 2. Objaśnij metryki precision, recall oraz F1-score na postawie wzorów, bazujących na liczbie określonych predykcji (TP, TN, FP, FN).
- 3. Wyjaśnij problem z metryką accuracy w przypadku danych niezbalansowanych (może być na przykładzie).
- 4. Dlaczego model kNN wymaga skalowania cech przed użyciem ich do trenowania modelu? Wyjaśnij, odwołując się do określonej metryki odległości w przestrzeni cech (np. euklidesowej).

- 5. Wymień podstawową różnicę pomiędzy klasyfikacją i regresją. Podaj po dwa przykłady problemów dla klasyfikacji oraz regresji.
- 6. Czym jest GridSearch w kontekście strojenia parametrów modelu?
- 7. Podaj dwa hiperparametry, które możemy dostroić dla modelu kNN?
- 8. Podaj dwa hiperparametry, które możemy dostroić dla modelu SVM?
- 9. Dlaczego liczba sąsiadów dla modelu kNN powinna być nieparzysta?
- 10. Dlaczego model kNN nazywa się leniwym ("lazy learner")? Na czym polega trening modelu kNN?
- 11. Omów krótko problem niezbalansowania danych w kontekście klasyfikacji oraz wymień dwie strategie radzenia sobie z tym problemem.
- 12. Omów krótko problem brakujących danych (ang. missing data) oraz wymień dwie strategie radzenia sobie z tym problemem.
- 13. Narysuj przykładową macierz pomyłek dla problemu klasyfikacji binarnej. Zaznacz liczbę predykcji TP, TN, FP oraz FN.