

Paulina Michaluk
LSED, zad. 5.

1. Wczytano zbiór iris i podzielono go na PU i PT.
2. Zmodyfikowano funkcję `bagging.own()` tak by wykorzystać klasyfikator LDA oraz zdefiniowano funkcję do przeprowadzania przewidywania za pomocą baggingu.
3. Dla $M=1,2,5,10,20,50$ klasyfikatorów sprawdzono liczbę błędnych klasyfikacji: wywołano algorytm bagging dla różnej liczby klasyfikatorów dla PU i wyznaczono wartości średnich i odchylenia oraz wywołano algorytm bagging dla różnej liczby drzew dla PT i wyznaczono wartości średnich i odchylenia.
4. Utworzono wykres.

