Eksploracja danych

Projekt 2: Klasyfikacja przy użyciu KNN

To zadanie pochodzi z dziedziny kryminalistyki. Celem jest sklasyfikowanie szeregu próbek szkła w celu określenia, jakiego rodzaju jest każda z nich (szkło budowlane, szyby samochodowe, szyby reflektorów samochodowych itp.).

Klasyfikacja ma być oparta na metodzie k najbliższych sąsiadów, którą należy wdrożyć w SciLab-ie.

Zestaw danych można znaleźć w pliku

http://www.math.us.edu.pl/~pgladki/teaching/2021-2022/ed-p02.mat

Kiedy załadujesz ten plik do SciLab-a, znajdziesz trzy macierze:

- 1. GlassData: macierz 163×9 , w której każdy wiersz zawiera jedną obserwację, a każda kolumna odpowiada określonemu pomiarowi (tj. wartości współczynniku załamania światła i ilości magnezu),
- 2. GlassClasses: macierz 163×1, która zawiera klasy (od 1 do 6) odpowiadające każdej obserwacji w GlassData, oraz
- 3. TestData macierz 30×9 obserwacji, gdzie klasa obiektów jest nieznana.

Twoje zadanie jest następujące:

- \bullet Zaimplementuj algoryt
mknajbliższego sąsiada w programie Sci Lab. Użyj mi
ary odległości Manhattan (taksówkowej)
- \bullet Przetwarzaj wstępnie dane, aby dopasować je do potrzeb algorytmu. Nie ma brakujących wartoąci i możesz założyć, że nie ma szumu.
- ullet Podziel dane na odpowiednie zestawy testowe i treningowe i znajdź najlepszą wartość k. Należy pamiętać, że żadne praktyczne zasady nie są akceptowane jako wybór k.
- \bullet Użyj swojej implementacji, aby sklasyfikować niesklasyfikowane dane, które można znaleźć w macierzy TestData.