# Laboratorium: Klasteryzacja

## 1 Cel/Zakres

- Klasteryzacja
- Znajdywanie parametrów dla algorytmów klasteryzacji.

#### 2 Przygotowanie danych

```
from sklearn.datasets import fetch_openml
import numpy as np

mnist = fetch_openml('mnist_784', version=1, as_frame=False, parser='auto')
mnist.target = mnist.target.astype(np.uint8)
X = mnist["data"]
y = mnist["target"]
```

### 3 Ćwiczenie

Pozyskane dane (zmienna X) reprezentują zeskanowane znaki nieznanego alfabetu ;). Celem ćwiczenia jest identyfikacja ile tych znaków jest i jak mogą one wyglądać.

Zakładając, że możemy mieć do czynienia z 8-12 różnymi znakami uzyj metody centroidów do ich klasteryzacji.

- 1. Przeprowadź klasteryzację dla 8, 9, 10, 11 i 12 skupisk za każdym razem wybierając najlepszy z 10 modeli pod względem inercji (parametr n\_init).
- 2. Wylicz wartośc wskaźnika sylwetkowego dla każdego z ww. skupisk. Zapisz wartość wszystkich wskaźników sylwetkowych jako listę w pliku Pickle o nazwie kmeans\_sil.pkl.

```
5 pkt.
```

- 3. Znany lingwista prof. Talent twierdzi, że w zbiorze X można zidentyfikować 10 różnych znaków. Czy wartości wskaźnika sylwetkowego potwierdzają tą obserwację?
- 4. Prof. Talent dostarczył swoich wyników klasyfikacji w postaci zbioru y. Policz macierz błędów pomiędzy danymi otrzymanymi z procesu klasteryazacji dla 10 skupisk i zbioru y.
- 5. Dla każdego wiersza ww. macierzy znajdź indeks o najwyższej wartości (np. numpy.argmax() albo pandas.Series.argmax()). Wartości umieść na posortowanej rosnąco liście bez duplikatów (użyj np. set()). Listę zapisz w pliku Pickle o nazwie kmeans\_argmax.pkl.

2 pkt.

6. Znajdź sensowne wartości parametru eps dla DBSCAN. Heurystyka dla określenia wartości parametru eps oparta jest o odległość euklidesową pomiędzy instancjami. Policz odległości dla pierwszych 300 elementów ze zbioru X ze wszystkimi pozostałymi elementami w zbiorze X (użyj np. numpy.linalg.norm(x1-x2), gdzie x1 i x2 to punkty w przestrzeni wielowymiarowej), pomiń odległości równe 0, a następnie wyświetl 10 najmniejszych. Ww. 10 wartości umieść na liście w kolejności rosnącej, a listę zapisz w pliku Pickle o nazwie dist.pkl.

2 pkt.

- 7. Policz średnią s z 3 najmniejszych wartości z ww. listy. Przyjmij kolejno wartości eps od s do s+10%\*s z krokiem co 4%\*s i wykonaj klasteryzacje.
- 8. Dla każdej klasteryzacji (dla kolejnych wartości eps) policz ile jest unikalnych etykiet zidentyfikowanych przez algorytm DBSCAN. Wartości umieść na liście i zapisz w pliku Pickle o nazwie dbscan\_len.pkl.

5 pkt.

### 4 Prześlij raport

Prześlij plik o nazwie lab07/lab07.py realizujący ww. ćwiczenia.

Sprawdzane będzie, czy skrypt Pythona tworzy wszystkie wymagane pliki oraz czy ich zawartość jest poprawna.