## **Lecture 12: Clustering**

## **Project 11**

Να φορτώσετε ένα dataset της επιλογής σας, και να χρησιμοποιήσετε τουλάχιστον 2 Clustering αλγορίθμους (συνιστάται η χρήση της βιβλιοθήκης **scikit** για Python) για την εκπαίδευση ενός μοντέλου μηχανικής μάθησης.

Κατά τη διάρκεια της εφαρμογής του αλγορίθμου, να γίνουν πειράματα τα οποία θα αντιστοιχούν στο συνδυασμό παραμέτρων που βρίσκονται στη στήλη **Parameters** του παρακάτω πίνακα σύγκρισης αλγορίθμων ομαδοποίησης (source). Να αξιολογηθεί το μοντέλο κάνοντας χρήση της μετρικής **Silhuette** και να παραδοθούν τα αποτελέσματα σε output της επιλογής σας (συμπεριλαμβανομένου των παραμέτρων που χρησιμοποιήθηκαν και των αντίστοιχων τιμών τους).

**Σημείωση**: Κατά την υποβολή της εργασίας, είναι απαραίτητο να συμπεριληφθεί και ο κώδικας που χρησιμοποιήθηκε.

Method name	Parameters	Scalability	Usecase	Geometry (metric used)
K-Means	number of clusters	Very large n_samples, medium n_clusters with MiniBatch code	General-purpose, even cluster size, flat geometry, not too many clusters	Distances between points
Affinity propaga- tion	damping, sample preference	Not scalable with n_samples	Many clusters, uneven cluster size, non-flat geometry	Graph distance (e.g. nearest-neighbor graph)
Mean-shift	bandwidth	Not scalable with n_samples	Many clusters, uneven cluster size, non-flat geometry	Distances between points
Spectral cluster- ing	number of clusters	Medium n_samples, small n_clusters	Few clusters, even cluster size, non-flat geometry	Graph distance (e.g. nearest-neighbor graph)
Ward hierarchical clustering	number of clusters or distance thresh- old	Large n_samples and n_clusters	Many clusters, possibly connectivity constraints	Distances between points
Agglomerative clustering	number of clusters or distance thresh- old, linkage type, distance	Large n_samples and n_clusters	Many clusters, possibly connectivity constraints, non Euclidean distances	Any pairwise distance
DBSCAN	neighborhood size	Very large n_samples, medium n_clusters	Non-flat geometry, uneven cluster sizes	Distances between nearest points
OPTICS	minimum cluster membership	Very large n_samples, large n_clusters	Non-flat geometry, uneven clus- ter sizes, variable cluster density	Distances between points
Gaussian mixtures	many	Not scalable	Flat geometry, good for density estimation	Mahalanobis distances to centers
Birch	branching factor, threshold, optional global clusterer.	Large n_clusters and n_samples	Large dataset, outlier removal, data reduction.	Euclidean distance be- tween points