## Data Mining 作業二 Clustering

此次作業主要目的在讓同學學習運用 Clustering Algorithms 及其效果評估。

## 1. 資料集

- (1) 來源:https://www.kaggle.com/datasets/mrmorj/dataset-of-songs-in-spotify
- (2) 說明:此資料集來自於全球最大的音樂串流網站 Spotify。資料集中共有 35,877 首音樂。每首音樂有 22 個欄位,包括 12 種音訊特徵(audio features)、音樂類別(genre)、歌曲名稱、網址、歌曲長度(duration)等。其中音樂類別共有 Trap, Techno, Technouse, Trance, Psytrance, Dark Trap, DnB (drums and bass), Hardstyle, Underground Rap, Trap Metal, Emo, Rap, RnB, Pop and Hiphop 共 15 種類別。12 種音樂特徵包括 Danceability, Energy, Key, Loudness, Mode, Speechiness, Acousticness, Instrumentalness, Liveness, Valence, Tempo, Time Signature.
- 2. 使用工具:請運用 Python sklearn.cluster, sklearn.mixture.GaussianMixture 實驗 K-means, Hierarchical Clustering, DBSCAN, BIRCH, GMM 的效果。
- 3. 參考網頁:

https://scikit-learn.org/stable/modules/clustering.html https://scikit-learn.org/stable/modules/generated/sklearn.mixture.GaussianMixture.html

- 4. 繳交方式:作業每人繳交一份報告,檔案類型以 pdf 為限。上傳檔名格式為 學號\_HW1,EX: 110753XXX HW1.pdf.
- 5. 繳交期限: 2022/12/18 23:59

## 6. 題目

- (1) 請列出每個 Audio Feature 的值域及其意義,同時觀察是否有 missing value 或 noise.
- (2) 如何做分群前的資料前處理(Preprocessing, 包括 Data Clean, Feature Normalization)?
- (3) 請執行 K-means, 並列出 K-means 最佳分群的結果。結果包括 Elbow Diagram、參數、群數、每群的數量、主要的音樂類別、Rand Index, Normalized Mutual Information, Adjusted Mutual Information, V-measure, Fowlkes-Mallows Scores, Silhouette Coefficient, Confusion Matrix.
- (4) 請執行 Hierarchical Clustering,並列出最佳分群的結果。結果包括 Elbow Diagram、參數、群數、每群的數量、主要的音樂類別、Rand Index, Normalized Mutual Information, Adjusted Mutual Information, V-measure, Fowlkes-Mallows Scores, Silhouette Coefficient, Confusion Matrix.

- (5) 請執行 DBSCAN,並列出最佳分群的結果。結果包括 Elbow Diagram、參數、群數、每群的數量、主要的音樂類別、Rand Index, Normalized Mutual Information, Adjusted Mutual Information, V-measure, Fowlkes-Mallows Scores, Silhouette Coefficient, Confusion Matrix.
- (6) 請執行 GMM,並列出最佳分群的結果。結果包括 Elbow Diagram、參數、群數、每群的數量、主要的音樂類別、Rand Index, Normalized Mutual Information, Adjusted Mutual Information, V-measure, Fowlkes-Mallows Scores, Silhouette Coefficient, Confusion Matrix.
- (7) 請執行 BIRCH,並列出最佳分群的結果。結果包括 Elbow Diagram、參數、群數、每群的數量、主要的音樂類別、Rand Index, Normalized Mutual Information, Adjusted Mutual Information, V-measure, Fowlkes-Mallows Scores, Silhouette Coefficient, Confusion Matrix.
- (8) 針對以上的分群方法,比較其分群效果,哪個分群方法效果最好?為什麼?
- (9) 針對以上的分群方法,哪個分群方法效率最佳?為什麼?
- (10) 有哪些可能的方法,可以提升分群的效果?