

Day 58 非監督式機器學習

路層分群法 觀察: 使用 2D 樣版資料集





知識地圖非監督學習



非監督學習

監督式學習 Supervised Learning

前處理 Processing 探索式 數據分析 Exploratory Data Analysis

特徵 工程 Feature Engineering

模型 選擇 Model selection

參數調整 Fine-tuning

集成 Ensemble 非監督式學習 Unsupervised Learning

> 分群 Clustering

降維 Dimension Reduction

非監督學習 Unsupervised learning

非監督簡介

分群 Clustering K-平均算法 K-Mean

階層分群法 Hierarchical Clustering

降類 Dimension Deduction 主成分分析PCA(Principal components analysis)

T分佈隨機近鄰嵌入 t-SNE



本日知識點目標

- 了解2D樣版資料集的設計原則與用途
- 一大致知道有哪些套件有2D樣板資料集

因為非監督模型的效果,較難以簡單的範例看出來,所以非監督偶數日提供的檢視工具,僅供觀察非監督模型的效果,與後續其他部分及程式寫作無關,同學只要能感受到這些非監度模型的效果即可,不用執著於完全搞懂該章節所使用的工具

2D 樣版資料集 (2d toy dataset) (1/2)



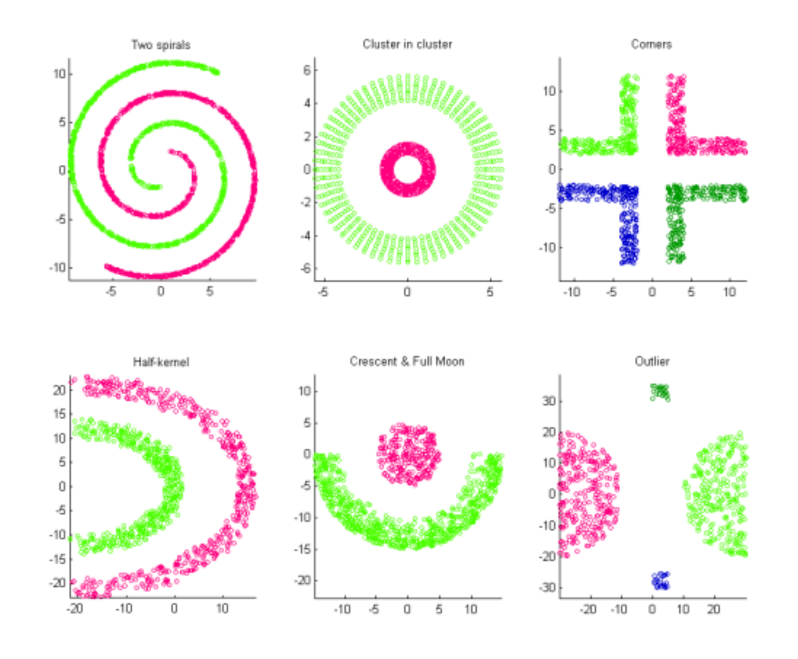
。設計方式

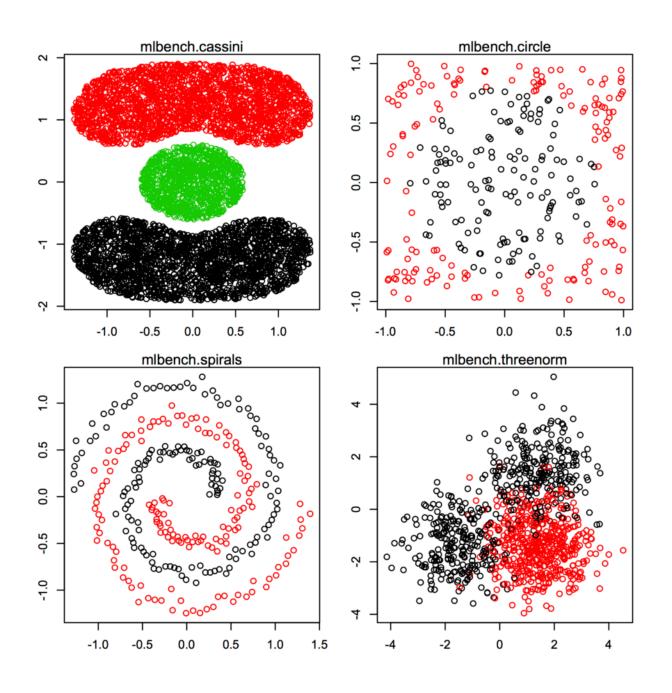
與輪廓分析著重於以公式來衡量非監督模型不同,2D 樣版資料集著重於圖形的

人機差異:挑選人眼容易分群,但非監督模型常常有困難的圖案樣板來展示



2d toy data / dataset 只是一個泛稱,並不只限於 sklearn 的 2D樣板,例如下圖就是 mathworks 與 mlbench 的 2D 樣版資料



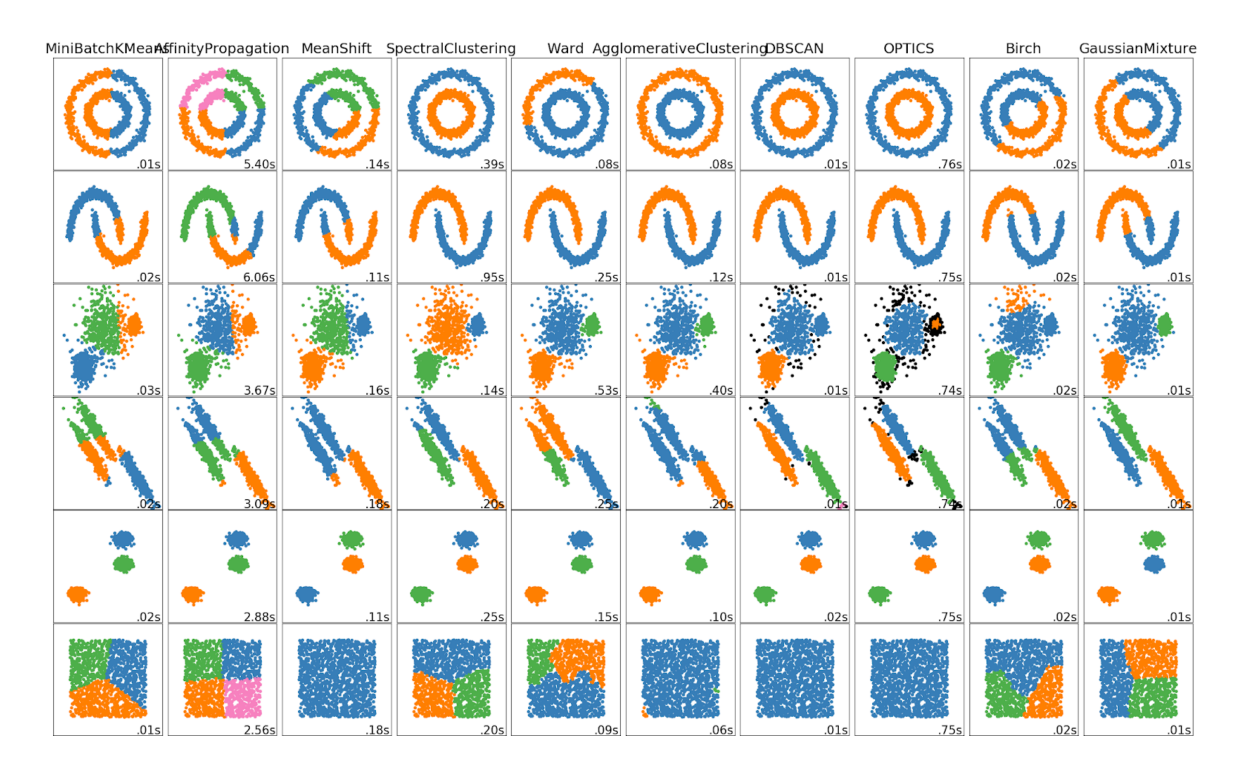


2D 樣版資料集 (2d toy dataset) (2/2)



資料集用途

通常這樣的資料集,是用來讓人眼評估非監督模型的好壞,因為非監督模型的任務包含分群(對應於監督的分類)與流形還原(對應監督的迴歸),所以2D樣板資料集在設計上也包含這兩種類型的資料集

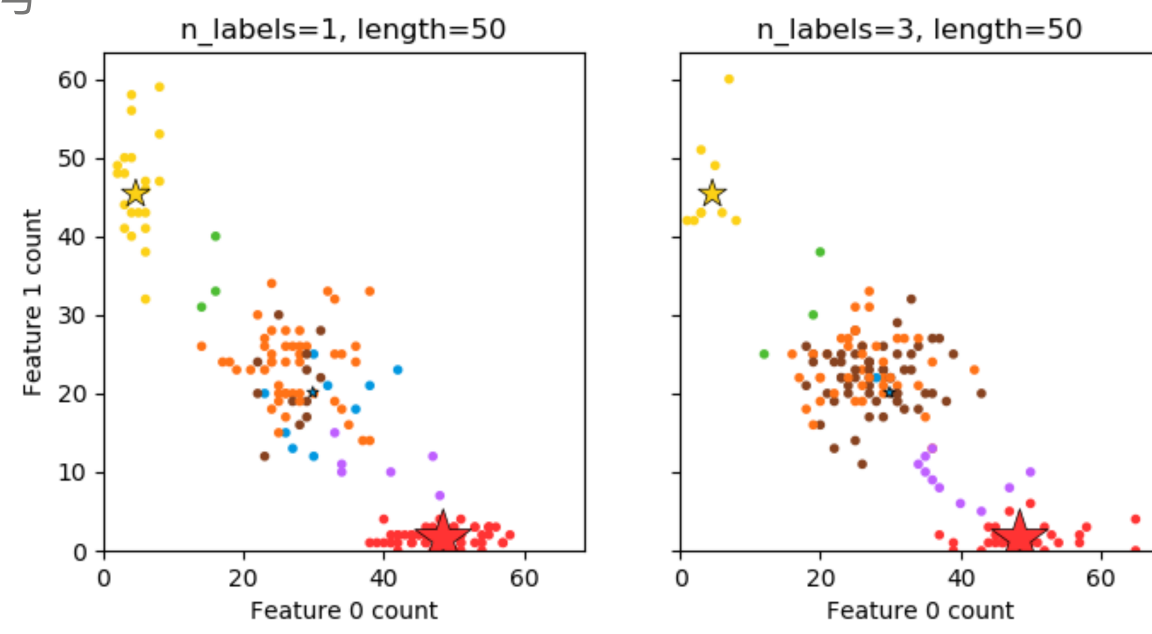


sklearn 的 2D 樣版資料集



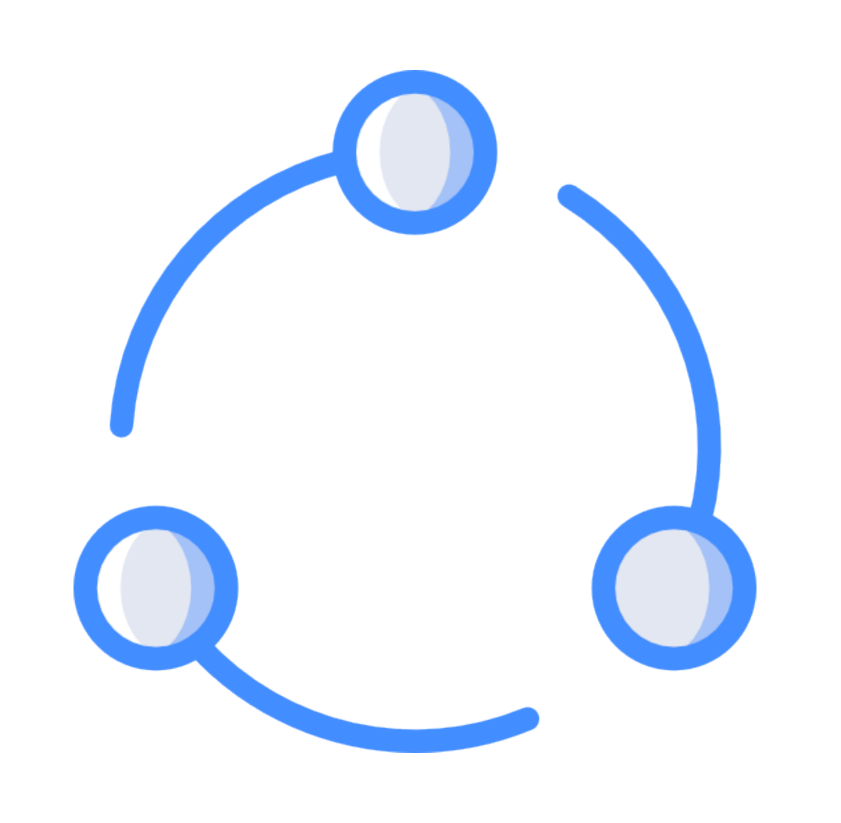
sklearn的 2D 樣版資料集

- · sklearn 的資料集主要分為兩種:載入式 (Loaders) 與生成式 (Samples generator),載入式的是固定資料,生成式的則是先有既定模式,在模式下有限度的隨機生成每次使用的資料集
- · 2D 樣版資料集屬於生成式資料集(如右圖),使用不同分布,用以顯示各種非監督模型的優缺點,提供使用者參考



重要知識點複習





- 了解2D樣版資料集的設計著重於圖形的人機差 異,用途在於讓人眼以非量化的方式評估非監督 模型的好壞,也因為非監督問題的類型不同,這 類資料集也有分群與流形還原等不同對應類形
- 2D樣板資料集很多套件都有,也不限於只有
 Python 上使用的套件:如 sklearn / mathworks / mlbench 都有對應的資料集

角程題時間 Coding Time

請跳出PDF至官網Sample Code&作業 開始解題

