

本日知識點目標

瞭解非監督式學習 (unsupervised learning) 相關技術概要。





瞭解非監督式學習的應

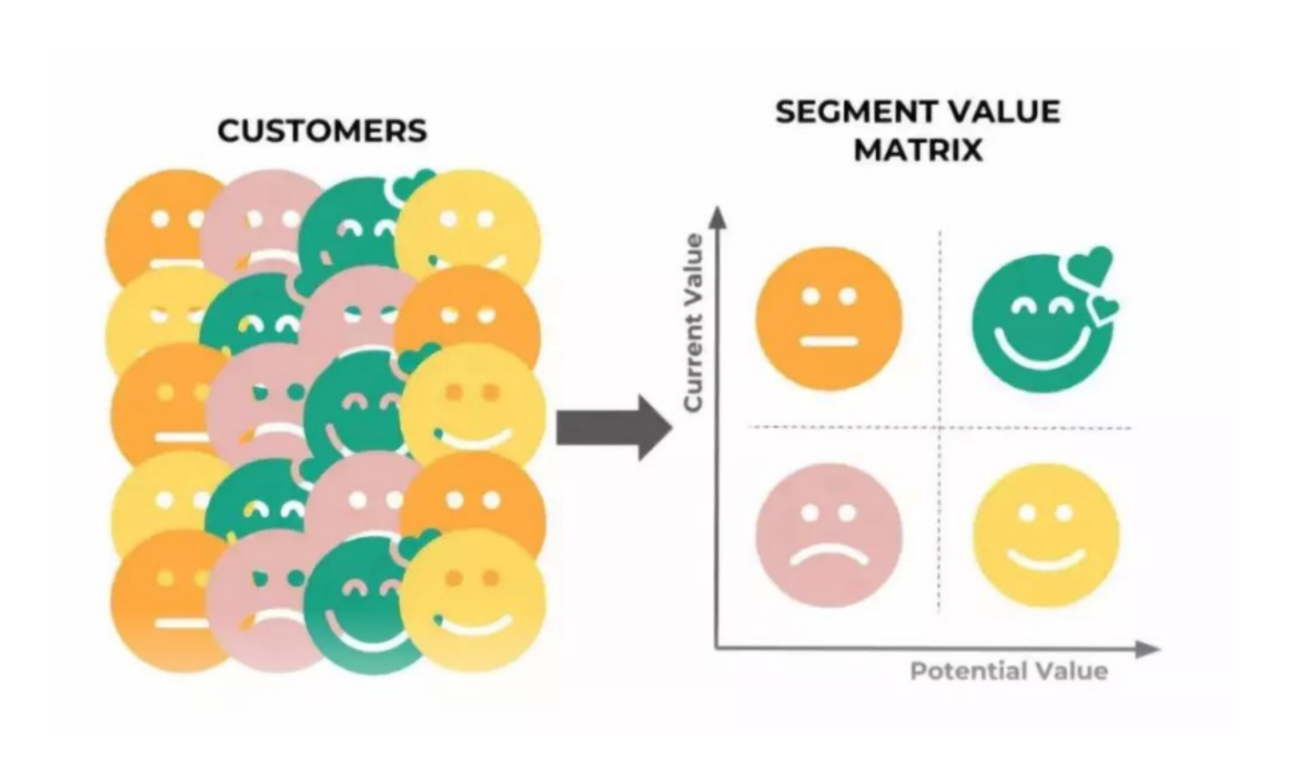
用場景。

什麼是非監督式學習?

非監督學習允許我們在對結果無法預知時接近問題。非監督學習演算法只基於輸入資料找出模式。當我們無法確定尋找內容,或無標記 (y) 資料時,通常會用這個演算法,幫助我們了解資料模式。

應用案例 (一) :客戶分群

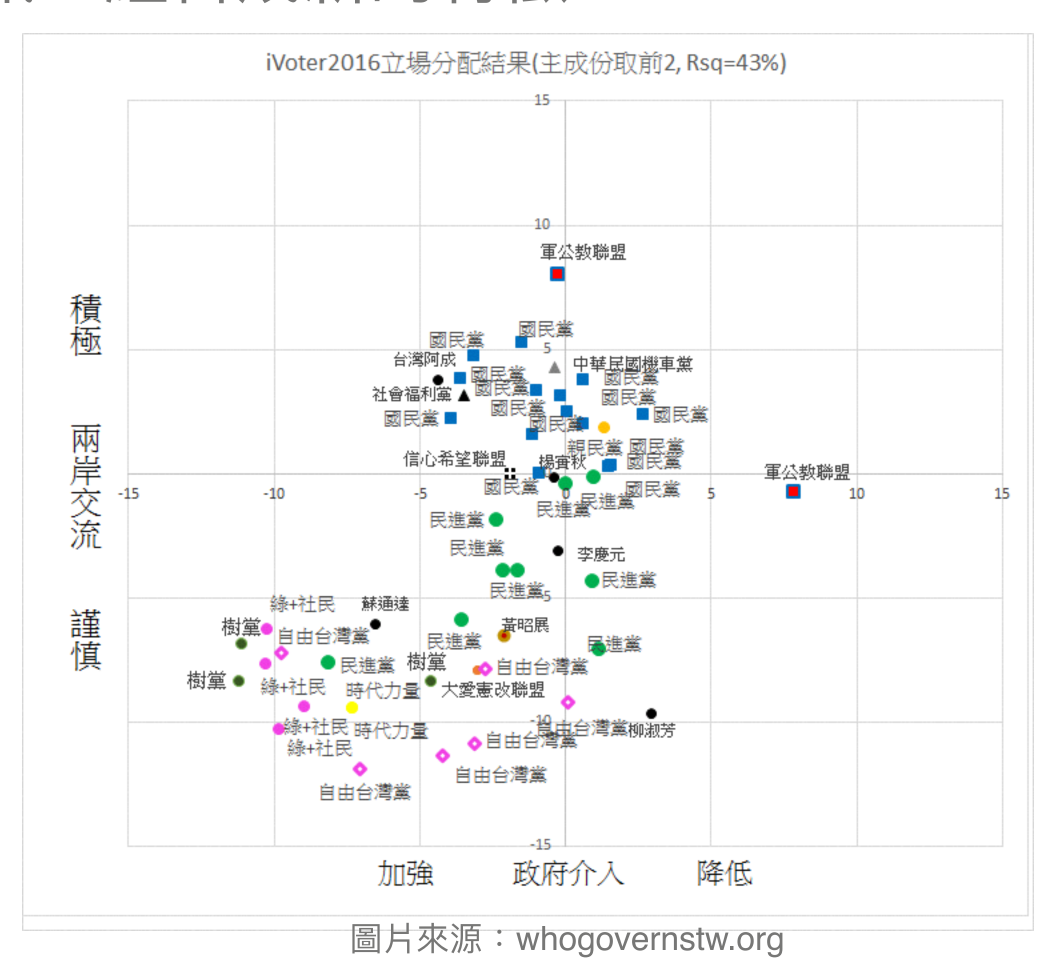
在資料沒有任何標記,或是問題還沒定義清楚前,可用分群的方式幫助理清資料特性。



圖片來源:blog.csdn

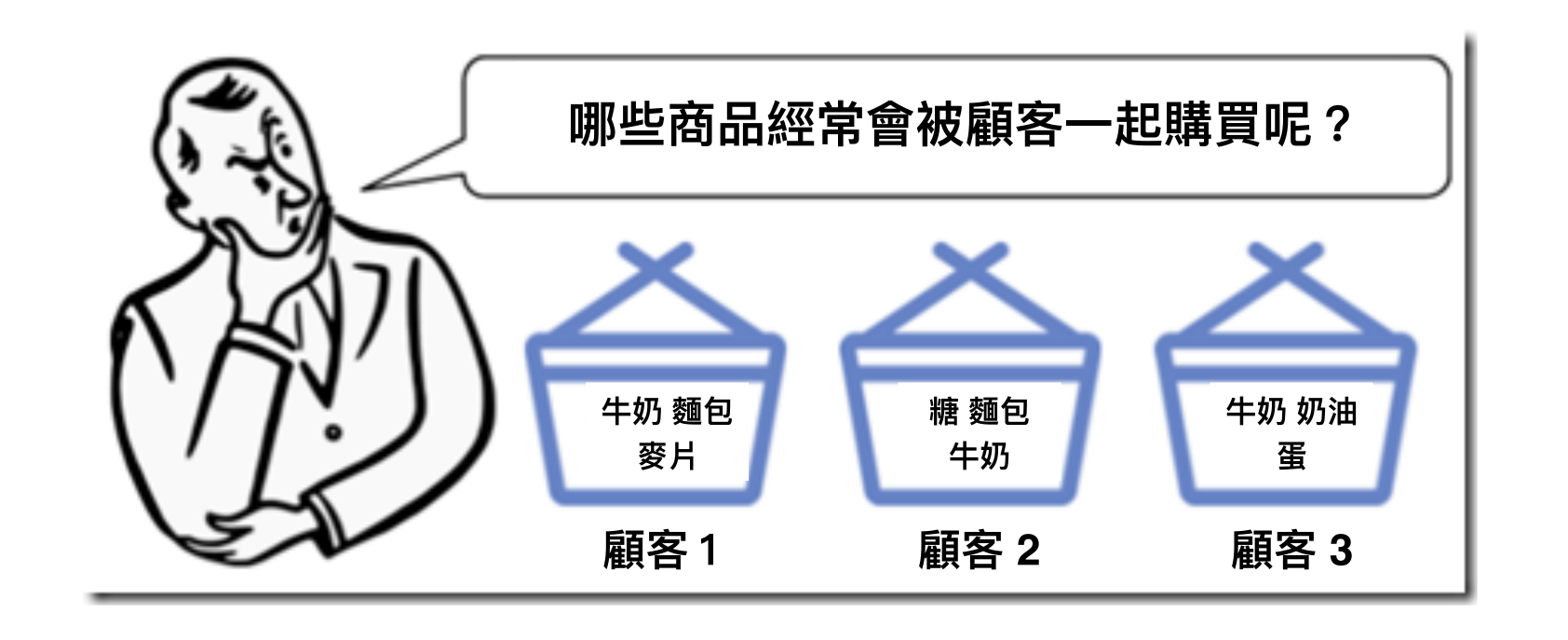
應用案例 (二) :特徵抽象化

特徵數太多難於理解及呈現的情況下,藉由抽象化的技術幫助降低資料維度,同時不失去原有的資訊,組合成新的特徵。



應用案例 (三) :購物籃分析

資料探勘的經典案例,適用於線下或線上零售的商品組合推薦。



圖片來源:pulipuli.tumblr

應用案例 (四) :非結構化資料分析

非結構化資料如文字、影像等,可以藉由一些非監督式學習的技術,幫助呈現及描述資料。

· 主題模型 (topic model)



圖片來源:stackoverflow

非監督學習算法概要

- 聚類分析:尋找資料的隱藏模式
- 降低維度:特徵數太大且特徵間相關性高,以此方式縮減特徵維度
- 其他: 關聯法則 (購物籃分析)、異常值偵測、探索性資料分析等

重要知識點複習

- 在不清楚資料特性、問題定義、沒有標記的情況下,非監督式學習技術可以 幫助我們理清資料脈絡
- 特徵數太龐大的情況下,非監督式學習可以幫助概念抽象化,用更簡潔的特徵描述資料
- 非監督式學習以聚類算法及降低維度算法爲主,本課程也以這兩門技術進行 探究



請跳出PDF至官網Sample Code&作業 開始解題

