

Day 54 非監督式機器學習

非監督式機器學習簡介





周俊川



# 本日知識點目標

- 瞭解非監督式學習 (unsupervised learning)相關技術概要。
- 會解非監督式學習的應用場景。

### 什麼是非監督式學習?

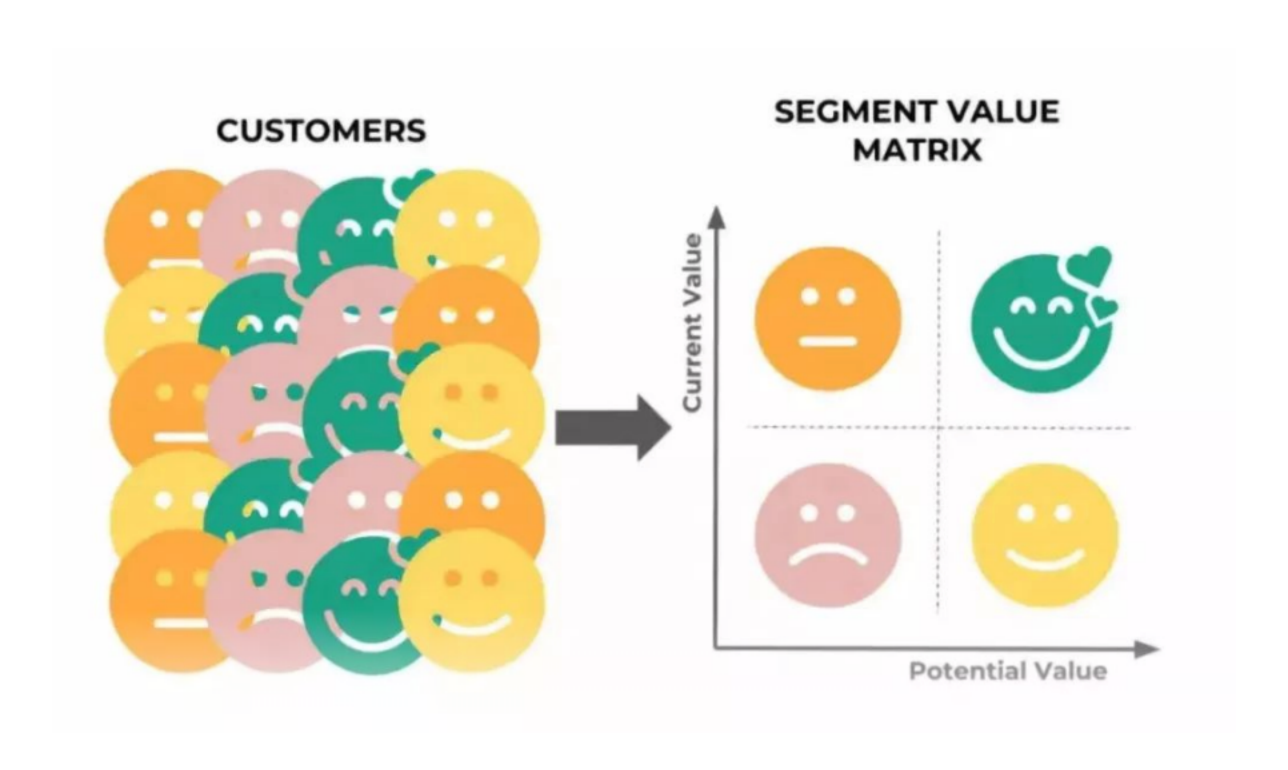


非監督學習允許我們在對結果無法預知時接近問題。非監督學習演算法只基於輸入資料找出模式。當我們無法確定尋找內容,或無標記(y)資料時,通常會用這個演算法,幫助我們了解資料模式。

## 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。

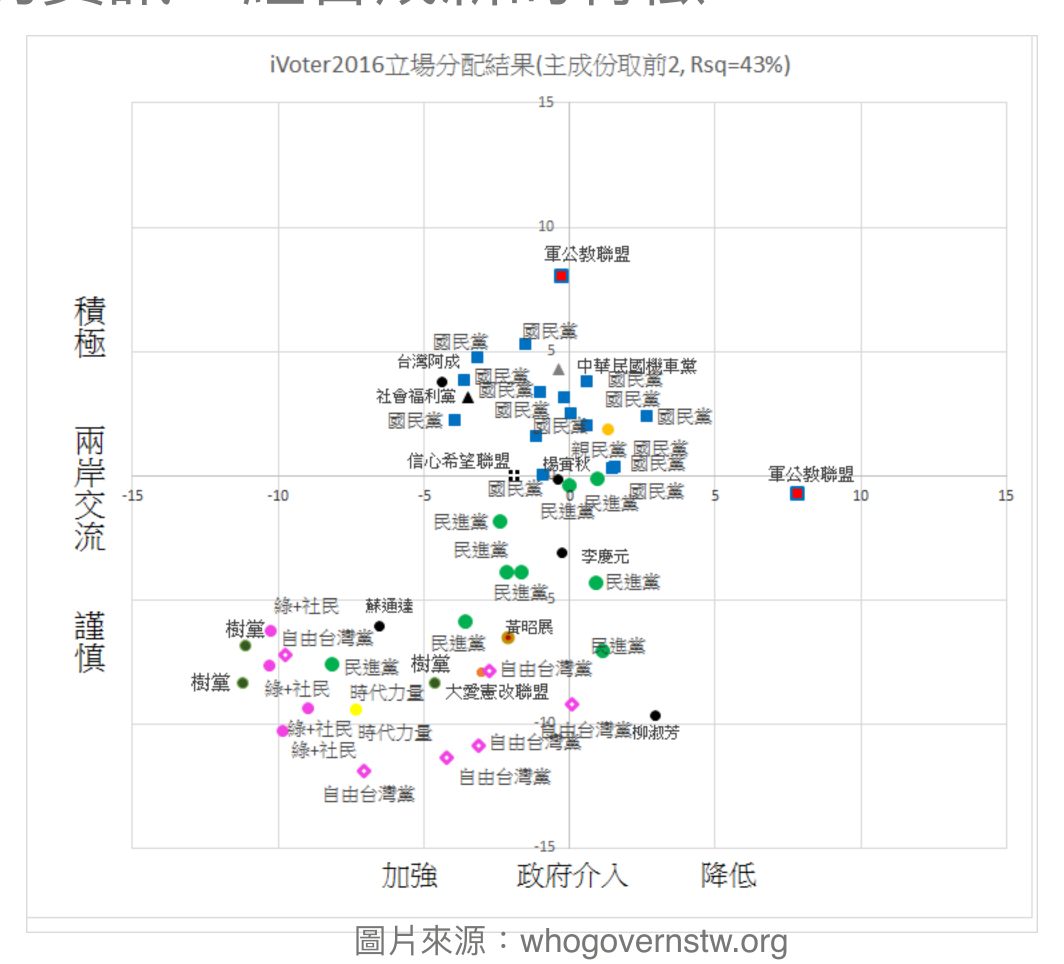


圖片來源:blog.csdn

#### 應用案例 (二) :特徵抽象化



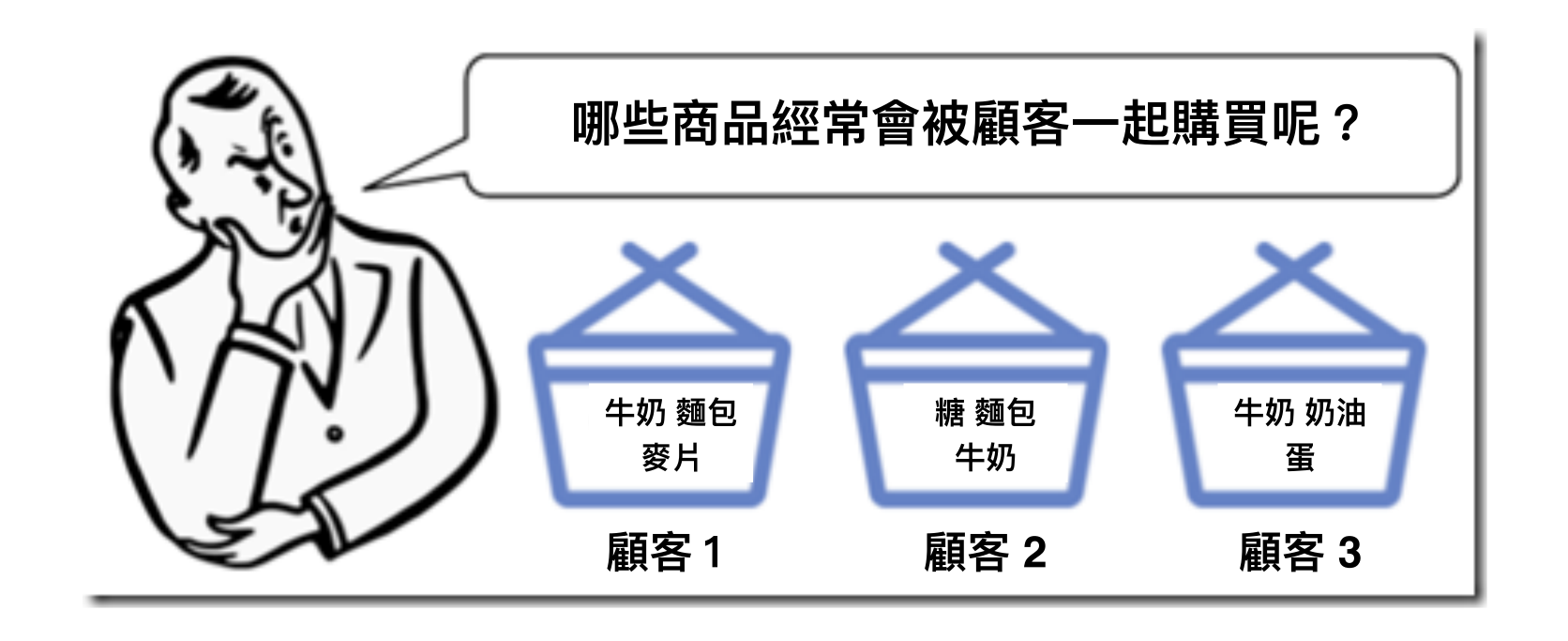
特徵數太多難於理解及呈現的情況下,藉由抽象化的技術幫助降低資料維度,同時不失去原有的資訊,組合成新的特徵。



### 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



平 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

