從零開始的 關聯式學習

Pandas 與 Mlxtend

張家瑋博士

副教授

國立臺中科技大學資訊工程系





Work Experience

- 2022/2~ Now Associate Professor National Taichung University of Science and Technology
- 2018/2 ~ Now
 Adjunct Assistant Professor
 National Cheng Kung University
- ➤ 2015/8 ~ 2017/11
 Project Manager & Data Scientist
 NEXCOM International Co., Ltd.

About Me

- [Since Jan. 2019] Young Professionals Chair, IET Taipei Local Network.
- [Since Dec. 2017] Consultant, NEXCOM Industry 4.0 Center.
- [Jan. 2017] Ph.D. degree, National Cheng Kung University.

Research Topics

- a) Natural Language Processing
 - ✓ Natural Language Understanding
 - ✓ Chatbot
 - ✓ Text Summarization / Classification
- o) Deep Learning
- c) Data Mining
- d) Internet of Things
 - ✓ Smart Speaker



關聯規則學習

Association Rule Learning

概念

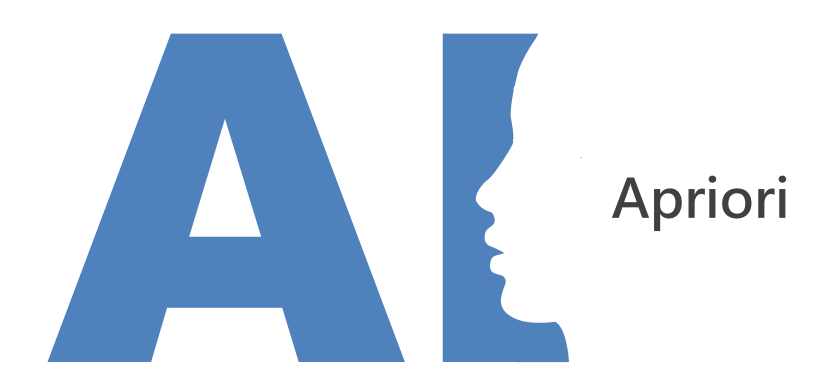
- 在大型資料庫中發現項目間關聯的方法。
 - {牛奶, 麵包}→{可樂}:代表某人同時買了牛奶和 麵包,就可能會買可樂。
- 該方法常使用於電子商務上,通常可為促銷、 產品推薦等行銷活動的決策依據。



定義

- 商品的項目集合(itemset) · / = { /₁, /₂ ..., /_m} · #Item
- 交易資料庫(Database), $D = \{t_1, t_2, ..., t_n\}$ 。 #Transaction
- 關聯規則(Association Rule), $X \rightarrow Y$



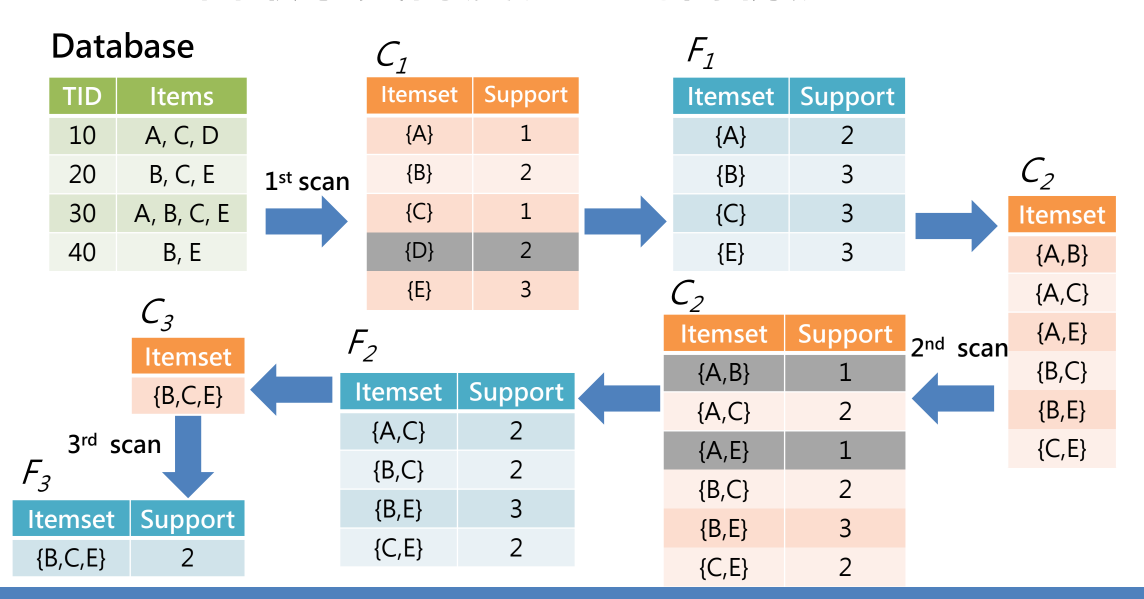


概念

- 逐層搜索的迭代方法。
- *k*-itemset 用於探索(*k* + 1) itemset。
 - 1. 找出 frequent 1-itemset $F_1 \circ F_1$ 用來找 frequent 2-itemset $F_2 \circ F_3$ 而 F_2 用來找到 F_3 。直到不能找到 k-itemset。
 - 2. 每找一個 F_k 需要掃描一次資料庫。為提高頻繁項集逐層產生的效率, Apriori 性質則可減少搜索。
- Apriori 性質: frequent itemset 的所有非空子集都必須是頻繁的。
 - 若某個 *k*-itemset 的 candidate 的 subsets 不在 (*k*-1)-itemset 時, 這個 candidate 就可以直接删除。



當最小支持度為 2 時的情況



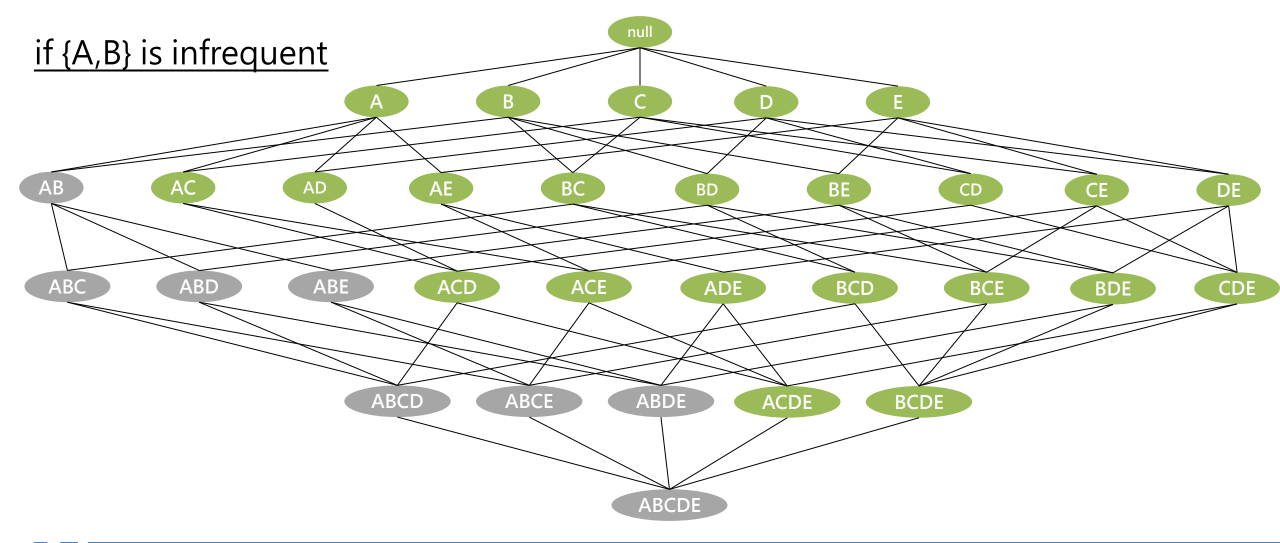


方法

- $1. C_3 = F_2$ 的組合
 - $F_2 = \{\{A, C\}, \{B, C\}, \{B, E\}, \{C, E\}\}\}$ {{A, C}, {B, C}, {B, E}, { C, E}} $= \{\{A, B, C\}, \{A, C, E\}, \{B, C, E\}\}$
- 2. 使用 Apriori 性質剪枝:某個 frequent itemset 的所有 subsets 必須是頻繁的, 對 candidate itemset C_3 ,我們可以刪除其非頻繁的 subsets :
 - {A, B, C} 的 2-itemset 是 {A, B}, {A, C}, {B, C}, 其中 {A, B} 不是 F₂的元素,所以删除;
 - {A, C, E} 的 2-itemset 是 {A, C}, {A, E}, {C, E}, 其中 {A, E} 不是 F₂的元素,所以删除;
 - {B, C, E} 的 2-itemset 是 {B, C}, {B, E}, {C, E}, 所有 2-itemset 都是 F₂的元素,因此保留。
- 3. 剪枝後得到 *C*₃ = {{B, C, E}}



剪枝





案例

TID	網球拍	網 球	運動鞋	羽毛球
1	1	1	1	0
2	1	1	0	0
3	1	0	0	0
4	1	0	1	0
5	0	1	1	1
6	1	1	0	0

- 顧客購買記錄的資料庫 D,包含 6 個 Transactions
- 項目集 / = {網球拍, 網球, 運動鞋, 羽毛球}

觀察關聯規則,網球拍 → 網球。

- 1. Transaction 1, 2, 3, 4, 6 包含網球拍。
- 2. Transaction 1, 2, 6 同時包含網球拍和網球。
- 3. 支持度 = 3/6 = 0.5,信心度 = 3/5 = 0.6。
- 若最小支持度為 0.5,最小信心度為 0.6。
- 關聯規則"網球拍→網球" 是存在強關聯的。

- 1-itemset (4): {網球拍}, {網球}, {運動鞋}, {羽毛球}
- 2-itemset (7): {網球拍, 網球}, {網球拍, 運動鞋}, {網球拍, 羽毛球}, {網球,運動鞋}, {網球,羽毛球}, {運動鞋,羽毛球}
- 3-itemset (4): {網球拍, 網球, 運動鞋}, {網球拍, 網球, 羽毛球}, {網球拍, 運動鞋, 羽毛球} {網球,運動鞋,羽毛球}



