Data Mining 作業一 Association Rules Frequent Itemset

此次作業主要目的在讓同學學習運用 python 由 Foodmart Database 超級市場的顧客及其交易資料中,以 Apriori, FP-Tree Algorithm 探勘 Frequent Itemsets, Association Rules, Multi-level Association Rules, Quantitative Association Rules。

作業給定的 Foodmart Database 已經附在 WM5 平台上。

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: XXX_Hw1.pdf

此次作業交易資料只針對 **1998** 年的資料 (sales_fact_1998 + sales_dec_1998) 此次作業可以使用現有套件執行運算。

- 1. 請利用 Apriori 演算法,從 Foodmart 資料庫的交易資料中,探勘符合 Minimum Support = 0.0001 且 Minimum Confidence = 0.9 的 Association Rules,並列出 Confidence 最高的前 10 條 Rules。若無法跑出結果,請簡述其原因。
- 2. 請利用 FP-Growth 演算法,從 Foodmart 資料庫的交易資料中,探勘符合 Minimum Support = 0.0001 且 Minimum Confidence = 0.9 的 Association Rules,並列出 Confidence 最高的前 10 條 Rules。若無法跑出結果,請簡述其原因。
- 3. 有時候我們有興趣的資料不只有產品間的資訊,也會想要由 User Profile 探勘顧客的基本資料。在給定 Minimum Support = 0.05 且 Minimum Confidence = 0.9 的條件下,探勘 Foodmart 顧客基本資料的屬性 {State_Province, Yearly_Income, Gender, Total_Children, Num_Children_at_Home, Education, Occupation, Houseowner, Num_cars, owned} 間的 association rule。(列出 10 條)
- 4. 請探勘 Foodmart 資料庫中,顧客背景資料與其交易資料之間的關係 (Quantitative Association Rules)。例如 80% 女性顧客常買保養品。請自行嘗試設定 Minimum Support Minimum Confidence,找出 10 條你覺得有意義的 Rules。請說明你的作法及相關參數設定。
- 5. 在美國由於聖誕節, 12 月是購物的旺季。請探勘分析比較 12 月與 1~11 月的顧客購物行 為。有哪些相似的地方,有哪些差異的地方?