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？