**資料探勘DATA MINING** Project 1

Q36071059 蔡榮漾

1. **IBM Quest Data Generator.exe：**

此程式主要之參數有三個：ntrans、tlen與nitems，分別意義如下

ntrans transactions數量

tlen 每筆transactions平均items數

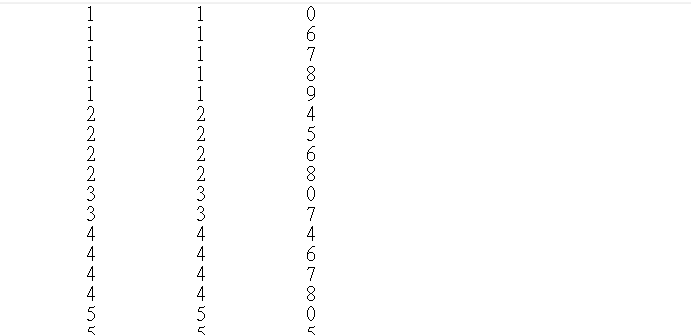
nitems items種類數

另IBM Quest Data Generator.exe程式中輸入的ntrans與nitems參數會再乘上1000才是實際數字，使用時須注意，此外參數可為小數(ex.0.1)；也可利用fname參數自訂檔案名稱，否則使用默認檔案名稱。

本報告使用參數為：

lit -ntrans 0.1 -tlen 5 -nitems 0.01

產生之資料格式如下(只取前面小部分)：



根據個人理解，其意義應為：

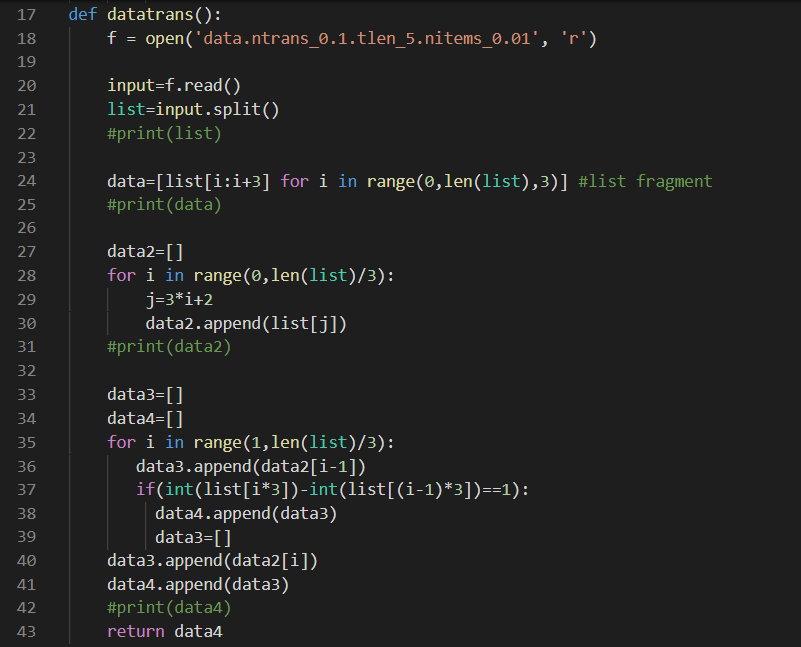
TID ITEMS

1. 0,6,7,8,9
2. 4,5,6,8
3. 0,7
4. 4,5,7,8

……

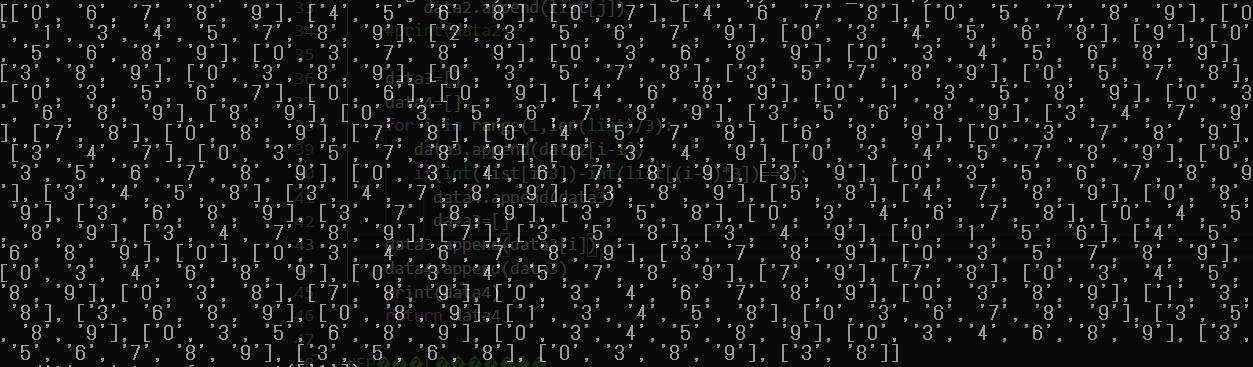
由於IBM Quest Data Generator.exe 產生之資料格式難以直接利用，

先將其整理，使用以下程式碼(Python2.7)：



先讀取資料檔案，將內容放至一個串列list，再將list轉為巢狀串列把每筆資料分開放至data，去掉TID放至data2，最後以巢狀串列區隔每筆不一樣的transactions。

得到之data4如下：



至此資料之處理暫告一段落，後續將提到此datatrans()函式如何使用。

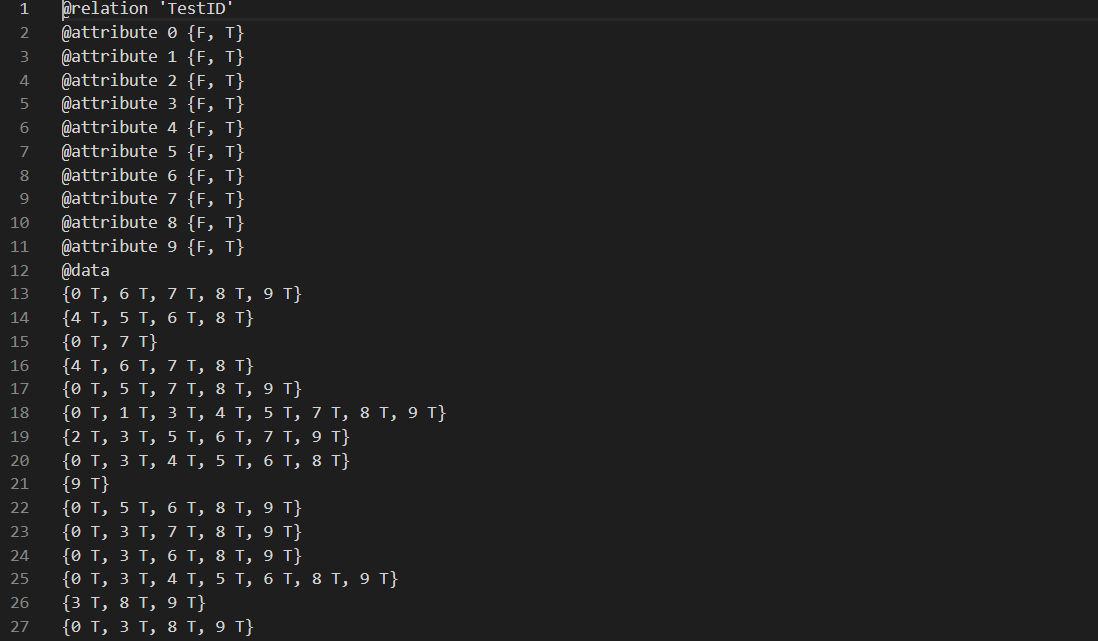
1. **WEKA：**

由於WEKA似乎只吃 .arff檔案，

且有特定格式，經查詢後，撰寫程式trans\_arff.py，

將先前IBM Quest Data Generator.exe所產生之原始資料data.ntrans\_0.1.tlen\_5.nitems\_0.01轉為稀疏型資料weka\_data.arff。

weka\_data.arff之格式如下：



簡單舉例，此data(data.ntrans\_0.1.tlen\_5.nitems\_0.01)共有0~9 10種items，

第一行必須先為此筆資料(@relation)命名，

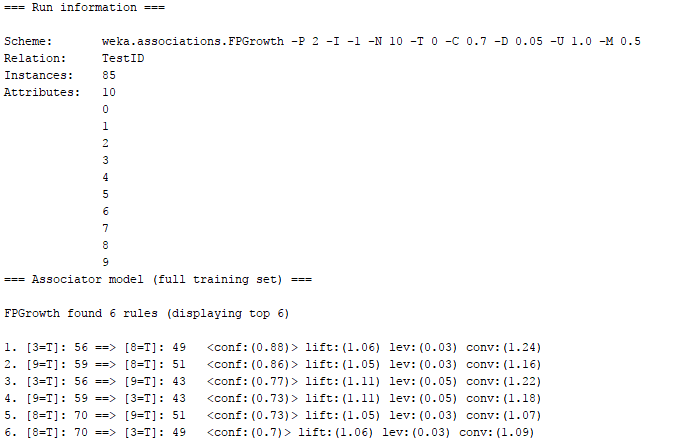
再來則要列出所有items(@attribute 0 {F, T}~@attribute 9 {F, T})，

然後以一行@data隔開，此後一行放置一個transaction。

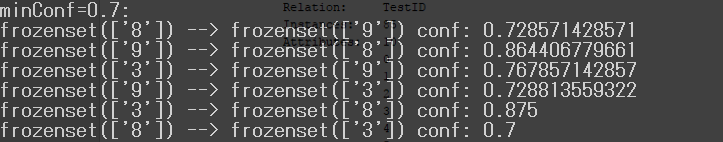
以WEKA進行FP\_Growth，使用參數為：



得到之結果：



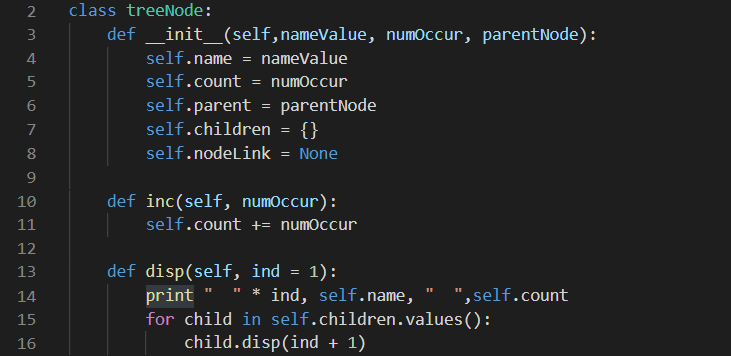
以Apriori演算法進行驗證(minConf:0.7 minSup 0.5)，得知WEKA操作上沒有問題，產生之規則與各信賴度大致相同。



1. **FP-Growth之實作(fpg.py)：**

建立FP-tree：

在開始建樹之前，需先決定節點構造：



name 元素名稱

count 元素出現次數

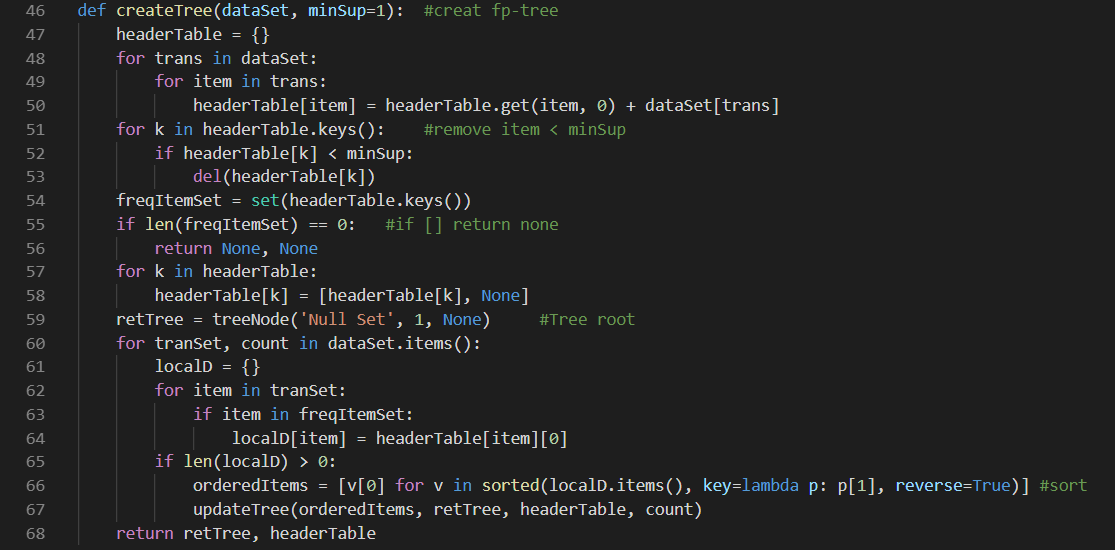
parent 指向子點

children 指向父點

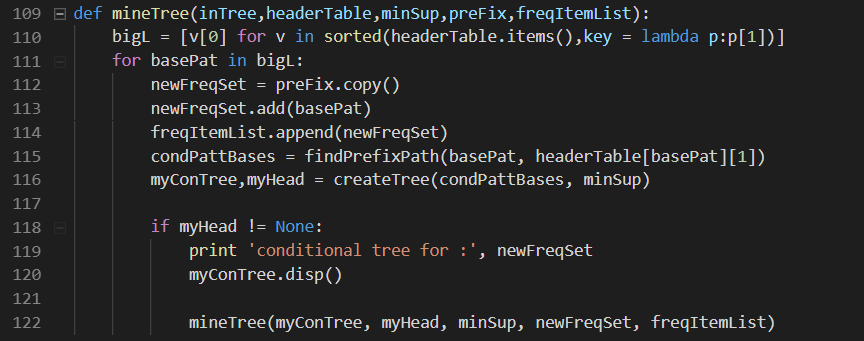
nodeLink 指向下一相同名稱節點

inc() 計算元素出現次數

disp() 輸出節點&子點的FP結構

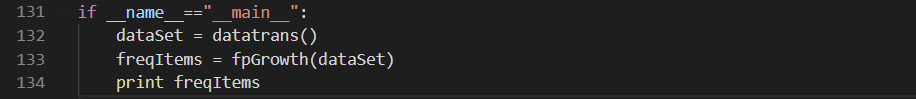
建立FP-tree：

建立Conditional FP-tree：



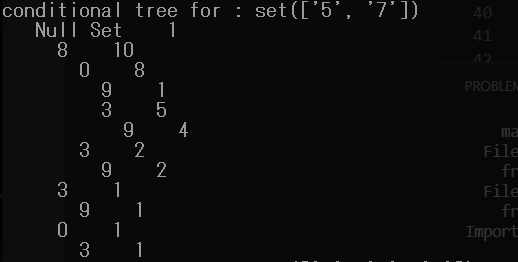
此處流程大致上是，藉由前處creatTree() 函式所建立之FP-tree得到CPB(Conditional Pattern Base)，並利用CPB建立Conditional FP-tree，然後持續遞迴，直到樹只包含一個item。

主程式：



此處利用datatrans()將IBM Quest Data Generator.exe產生之數據轉換格式並放到變數dataSet供其他函式使用。

樹的顯示方式：



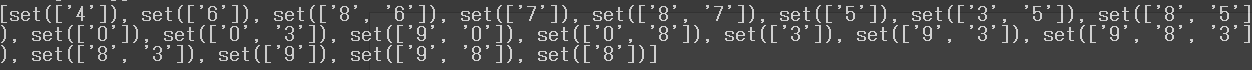
以此為例，可表示為以下樹：

結果：

minSup為30時，Frequent Patterns為：



minSup為20時，Frequent Patterns為：



minSup為10時，Frequent Patterns為：

