## 作業六

資料集 Churn\_Modelling.csv 是一份銀行客戶的資料,請對此資料集進行前處理與分析各欄位,並預測潛在的流失客戶

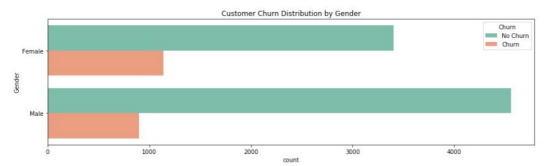
## 請將結果截圖至PDF (python與weka都要)

- 載入 Churn\_Modelling.csv 資料集,並印出哪些欄位含有遺漏值 (missing value)。(5%)
- 2. 以平均值填入 EstimatedSalary 的遺漏值,以眾數填入 Age 與 Gender 的遺漏值。(10%)
- 修改欄位名稱,將 CredRate 改成 CreditScore、ActMem 改成
   IsActiveMember、Prod Number 改成 NumOfProducts、Exited 改成
   Churn,以利後續分析資料。 (5%)
- 4. 去除 CustomerId,欄位,並將Geography、Gender、HasCrCard、Churn、IsActiveMember 修改資料型態為 category,印出所有欄位的資料型態,並存成新的 CSV 檔 (設定index=False)。(5%)
- 5. 對各個欄位進行分析,了解目前銀行客戶的概況:
  - (1) 對 HasCrCard 欄位進行分析,說明有多少比例的人持有信用卡,多 少比例的人不持有信用卡。(3%)
  - (2) 對 Churn 欄位進行分析,說明有多少比例的客戶流失。(3%)
  - (3) 對 IsActiveMember 欄位進行分析,說明有多少比例的客戶仍是活躍 狀態。(3%)

- (4) 對 Churn 進行分析,觀察流失客戶跟未流失客戶的資料平均值 (6%)
- (5) 計算屬性間的相關係數,並用 seaborn 繪製出熱力圖 (heatmap),如下圖所示。 (8%)



- 6. 運用資料視覺化來幫助分析:
  - (1) 繪出 Gender 與 Churn 的數量關係,分析不同性別於客戶流失的關係,如下圖所示。 (Hint: seaborn.countplot()) (10%)



(2) 繪出 Geography 與 Churn 的數量關係,分析不同地區於客戶流失的關係。 (Hint: seaborn.countplot()) (5%)

(3) 繪出 Age 分布與 Churn 的關係,分析不同年齡於客戶流失率的關

係,如下圖所示。 (Hint: seaborn.kdeplot()) (10%)

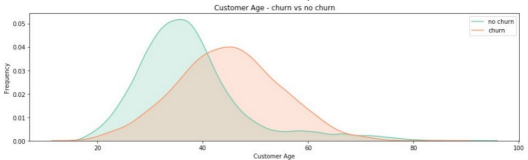


Figure 7.38: Distribution of customer age (churn versus no churn)

- (4) 繪出 CreditScore 與 Churn 的關係,分析客戶信用分數於客戶流失率的關係。(Hint: seaborn.kdeplot()) (7%)
- 7. 載入第四題儲存的新的 CSV 檔 · 使用 Weka 回答以下題目 · 截圖並說明 操作過程:
  - (1) 將 HasCrCard, IsActiveMember, Churn 轉成 Nominal 屬性。
    (10%)
  - (2) 使用 Attribute Selection · 以 CfsSubsetEval 及 BestFirst 來篩選屬性 · 並說明屬性篩選結果。(10%)
- 繳交期限:5/24(三)0:00
- 請繳交 .PDF檔與 .ipynb檔,檔名為 HW6\_學號.pdf/HW6\_學號.ipynb, 文件與程式中請適當附上說明文字。

● 上傳至ee-class作業區,遲交一天扣該次作業5%最多50%