# **HW3**: Regression and Classification

第一部分:醫療費用預測,預測某人的醫療花費是多少 (target:charges 欄位) 請使用 Python 完成以下題目 (30%)

- 1. 載入 insurance.csv 為 pandas DataFrame 格式 (0%)
- 2. 資料前處理 (e.g., feature encoding) (10%)
- 3. 將資料集劃分為訓練集與測試集 (2%)
- 4. 建立並訓練以下三種迴歸模型: Linear Regression、SVM (SVR)、Decision Tree (10%)
- 5. 請以R2 (coefficient of determination)\*、RSME (root mean square error)、MAE (mean absolute error)評估/比較三個模型在訓練資料及測試資料上的表現。(8%)

\*註:請查看 scikit-learn 的 score()

第二部分:顧客流失分析,判斷顧客是否會繼續消費 (target:churn 欄位) 請使用Python 完成以下題目 (45%)

- 1. 載入 customer\_churn.csv 為 pandas DataFrame 格式 (0%)
- 2. 列出資料筆數、屬性數量、每個欄位的空值個數以及各類別(target)的資料筆數 (4%)
- 3. 資料集中有部分資料重覆出現,請刪除重覆多餘的資料 (僅保留一筆),並列出剩餘的資料筆數。(2%)
- 4. 填補空值及其他資料前處理 (e.g., feature encoding) (中位數or平均數)(10%)
- 5. 將資料集劃分為訓練集與測試集 (1%)
- 6. 訓練與測試 SVM、Logistic Regression、Decision Tree 模型 (10%)

- 7. 請以Accuracy 評估同一模型在不同超參數設定下於訓練資料及測試資料上的表現 (至少比較兩組超參數) (6%)
- 8. 請以Accuracy 比較三個模型的表現 (6%)
- 9. 請列出三個模型的 Confusion matrix,並簡述其意義 (6%)

## 請使用 Weka 完成以下題目,並將操作步驟截圖 (25%)

- 1. 載入 customer\_churn.csv · 列出資料筆數、屬性數量以及每個欄位的空值個數 (5%)
- 2. 請刪除重覆多餘的資料 (僅保留一筆),並列出剩餘的資料筆數 (5%)
- 3. 資料前處理 (5%)
- 4. 訓練、測試 SVM、Logistic Regression、Decision Tree 模型,請以 Accuracy 評估模型表現 (10%)

### 作業繳交說明

- 繳交期限: 4/5 (三) 0:00
- Python 題請繳交.ipynb 檔、Weka 題請繳交 pdf 檔,檔名為HW3 學號。
  - ipynb 檔為HW3\_學號.ipynb
  - 程式中請以註解或文字方塊標示題號
- 上傳至 ee-class 作業區,遲交一天扣該次作業得分 5%,最多扣 50%。

### 附件:資料集屬性

#### 1. insurance.csv

• age:年紀

• sex:性別

• bmi:身體質量指數

children: 撫養幾個小孩

smoker:是否會抽菸

· region:居住區域

• charges:醫療花費

#### 2. customer churn.csv

• CustomerID:識別顧客 (unique)

• Churn:是否為流失的顧客 (1:是、0:否)

• Tenure:顧客多久以前開始在此商店消費

PreferredLoginDevice:顧客習慣用何種裝置登入此網路商店

• CityTier: 顧客居住的城市等級

WarehouseToHome: 倉庫到顧客家的距離

• PreferredPaymentMode:顧客慣用付款方式

• Gender: 顧客性別

HourSpendOnApp:顧客每天花幾小時瀏覽網路商店

• NumberOfDeviceRegistered:顧客在幾個裝置上登入

PreferedOrderCat:顧客過去一個月偏好的商品類型

• SatisfactionScore:顧客滿意度

• MaritalStatus:顧客的婚姻狀態

• NumberOfAddress:顧客的地址數量

• Complain:顧客過去一個月內是否客訴過

OrderAmountHikeFromlastYear:相較於去年此顧客的消費增長百分比

• CouponUsed:顧客過去一個月內用過幾次優惠卷

OrderCount : 顧客過去一個月內下訂單的次數

• DaySinceLastOrder: 距離上次顧客消費的天數

• CashbackAmount: 顧客過去一個月的平均現金回饋