機器學習導論

Homework #4 Due 2020 Oct 14 11:00PM

(一) 題目說明:使用 regression 預測房價(SalePrice)。

資料檔案: HW4_house-prices.csv

作業要求:

- 1. 讀入資料,並判斷出那些數據格式不是數字,或是有缺失值。
- 2. 將非數字類型的資料進行編碼。
- 3. 填補缺失值。
- 4. 將資料切割成訓練集 70%,預測集 30%。分別使用 Linear、Ridge、及 Lasso 三種 regression 模型預測 Rating,並使用 MSE(Mean-Squared-Error)作為預測準確度的指標。比較那一種模型較佳。
- 5. 依據最佳結果的模型,對預測集資料繪製出預測房價 vs 實際房價之散佈(scatter plot)圖
- 6. 比較將特徵值進行標準化前處理後之預測準確度
- 7. 利用相關係數選取特徵使用:
 - 利用 pandas 套件中 dataframe 之函數 corr()找出各特徵之間的相關係數,並利用 seaborn 套件之 heatmap()函數繪製。

import seaborn as sns
correlation_matrix = df.corr()
sns.heatmap(correlation_matrix, annot=True)

- 僅使用與房價最相關的前四高係數之特徵進行預測
- 僅使用與房價最相關的前四低係數之特徵進行預測
- 比較使用前四高、前四低及所有特徵三種狀況所得到預測準確度的差異
- 8. 利用 matplotlib 套件繪製特徵 **GrLivArea** 與房價 **SalePrice** 之散佈 (scatter plot)圖,判斷是否有極端之 outliners,請將之移除後再比 較預測準備度。

<u>徽交說明</u>:請繳交 jupyter notebook 之檔案。若有討論部分也利用 jupyter notebook 說明。