資料探勘 作業二

資訊所 P76074509 辜玉雯

● 目的:

此次作業是設計具有 k 個 features 且大小為 M 的 dataset · 並且設計 幾個「absolutely right」的規則來分類 dataset · 再利用不同的分類器作訓 練並分類出每筆資料的類別。最後比較這些分類器的效果 · 以及他們採用的分類規則與自己設計的規則是否吻合。

Dataset :

這裡設計的 dataset 是想從資料中預測某個人目前是否有購屋意願 \cdot 共有 10 個 feature \cdot 共計 1000 筆資料 \circ

Feature 包含 $\underline{4}$ 年收入、性別、年齡、婚姻狀況、小孩數、居住區域、附近房價、每月償還貸款金額、貸款是否超過月薪四成以及購屋意願。

值得注意的一點是,dataset1 不具有<u>貸款是否超過月薪四成</u>這項 feature·而dataset2包含了該 feature·因為發現這項需要參考多個 feature 而產生的複合欄位,是否有特別標註會對分類效果有影響,所以特別分開兩種狀況討論。

• Absolutely Right Rules :

- 1. 假設年收入 100 萬以上 AND 已婚 AND 居住中部 AND 附近房價 20-30 萬
- 2. 假設已婚 AND 有小孩 AND 貸款每月償還不超過月薪四成
- 3. 假設女性 AND40-49 歳 AND 未婚 AND 貸款每月償還不超過月薪四成

共計 3 條規則,若符合任一規則,則判斷此人目前有購屋意願。

● 環境:

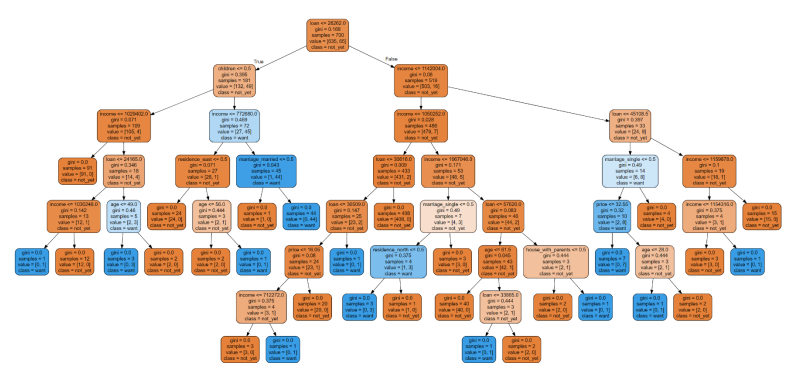
| 實作語言 | Python | | | |
|--------|----------------------|--|--|--|
| CPU | intel i5-6400 2.7GHz | | | |
| Memory | 16G | | | |
| OS | Windows 10 x64 | | | |

● 實驗:

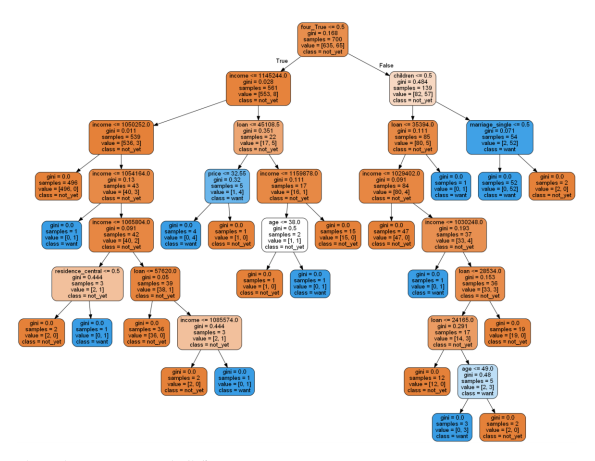
實驗一、

比較利用決策樹模型對 dataset1 與 dataset2 的分類效果,以及透過視覺化 decision tree 來觀察分類的規則。

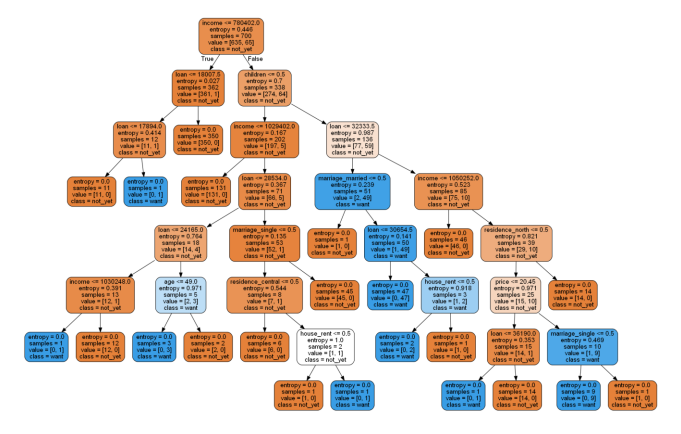
| Criterion = gini | | | | | | |
|---------------------|---|-----------|--------|----------|---------|--|
| | | precision | recall | f1-score | support | |
| Dataset1 | F | 0.95 | | 0.96 | 265 | |
| | ' | 0.83 | 0.57 | 0.68 | 35 | |
| | | precision | recall | f1-score | support | |
| Dataset2 | F | 0.97 | 0.99 | 0.98 | 265 | |
| | Т | 0.93 | 0.80 | 0.86 | 35 | |
| Criterion = entropy | | | | | | |
| | | precision | recall | f1-score | support | |
| Dataset1 | F | 0.95 | 0.99 | 0.97 | 265 | |
| | Т | 0.88 | 0.60 | 0.71 | 35 | |
| | | precision | recall | f1-score | support | |
| Dataset2 | F | 0.98 | 1.00 | 0.99 | 265 | |
| | T | 0.97 | 0.86 | 0.91 | 35 | |



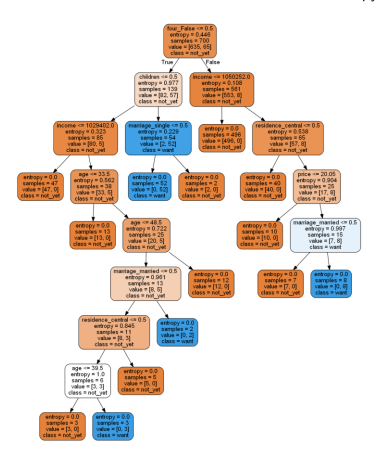
〈圖一〉Decision tree 視覺化結果 (criterion=gini · dataset1)。



〈圖二〉Decision tree 視覺化結果 (criterion=gini \cdot dataset2) $^{\circ}$



〈圖三〉Decision tree 視覺化結果 (criterion=entropy \cdot dataset1) $^{\circ}$



〈圖四〉Decision tree 視覺化結果 (criterion=entropy \cdot dataset2) $^{\circ}$

實驗結果:

在 dataset1 沒有標註貸款是否超過月薪四成這項,decision tree 的做法是統整出有購屋意願的人,直接針對他們貸款的範圍,然後去判斷是否在這個範圍內進而做其他 feature 的分枝,這樣的做法效果自然比較差,因為他無法掌握到複合資料的值與意義,僅僅利用訓練資料當中,有購屋意願者的貸款金額來做判斷,並沒有真正考慮到"四成"這個條件。

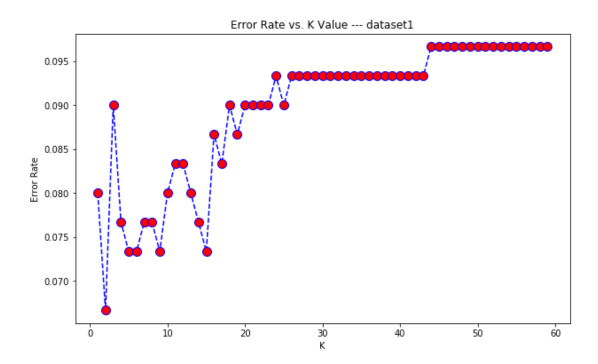
而 dataset2 因為有貸款是否超過月薪四成這一欄位,因此在做 decision tree 時,分枝的效果增進很多,因為他不是利用無真實意義的貸款金額去做處理,而是直接採用是否大於"四成"來做判斷。

但也因為在 decision tree 當中沒有特別設定剪枝的參數,所以視覺化 decision tree 可以發現,他們分枝都分的很細,如果套用到其他 testing data 可能會有 overfitting 的狀況,這是未來可以再修改的地方。

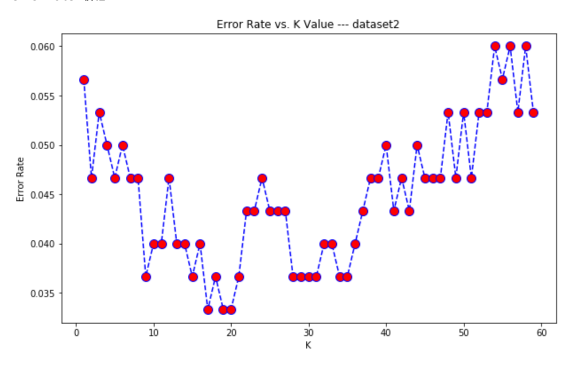
實驗一、

比較利用 KNN 模型對 dataset1 與 dataset2 的分類效果·在此採取各自最佳的 k 值找出最佳狀況來進行比較·dataset1 採用 k 值為 $2 \cdot$ dataset2 採用 k 值為 $20 \cdot$ 以及比較在不同 k 值下的 error rate。

| 採取各自最佳的 k 值來進行比較 | | | | | |
|------------------|--------|--------------|--------------|--------------|-----------|
| Dataset1 | | precision | recall | f1-score | support |
| | F T | 0.94 0.85 | 0.99 0.38 | 0.96 0.52 | 271 29 |
| | | precision | recall | f1-score | support |
| Dataset2 | F T | 0.97 0.96 | 1.00 0.72 | 0.98 0.82 | 268 32 |



〈圖五〉Dataset1 在不同 k 值時,各自的 error rate。判斷最佳的 k 值為 2,因為它的 error rate 最低。



〈圖六〉Dataset2 在不同 k 值時,各自的 error rate。判斷最佳的 k 值為 20,因為它的 error rate 最低。

實驗結果:

可以觀察到 dataset2 的表現仍然優於 dataset1, 但因為一開始隨機設

定 k 值的狀態下, 跑出來的結果不是很理想, 所以後來多跑了幾個 k 值去找出最佳解,由此可以發現 KNN 比較麻煩的地方就是需要自行設定 K 值,此外, 在效果上也沒有 Decision tree 來的好。

實驗三、

比較利用 SVM 模型對 dataset1 與 dataset2 的分類效果。以及在線性與非線性下的準確率。以及在非線性的狀況下,調整 C 與 gamma 值觀察它們對準確率的影響,在 svm 函式中可以設定 C (懲罰係數),決定對誤差的寬容度,C 越高代表越不能容許誤差,但就有可能 overfitting;而 gamma 則是決定 data 映射到新的特徵空間的分布,gamma 越大代表支持向量越少,反之。然而這兩個參數都會影響訓練與預測的速度。

| Kernel function=linear | | | | | | |
|------------------------|--------|--------------|--------------|--------------|-----------|--|
| | | precision | recall | f1-score | support | |
| Dataset1 | F T | 0.95 0.83 | 0.99 0.59 | 0.97 0.69 | 268 32 | |
| | | precision | recall | f1-score | support | |
| Dataset2 | F T | 0.97 0.88 | 0.99 0.72 | 0.98 0.79 | 268 32 | |
| Kernel function=RBF | | | | | | |
| | | precision | recall | f1-score | support | |
| Dataset1 | F T | 0.96 0.79 | 0.98 0.66 | 0.97 0.72 | 271 29 | |
| | | precision | recall | f1-score | support | |
| Dataset2 | F T | 0.98 0.89 | 0.99 0.83 | 0.99 0.86 | 271 29 | |

Best parameters set found on development set:

```
{'C': 10, 'gamma': 0.01, 'kernel': 'rbf'}
```

```
0.945 (+/-0.075) for {'C': 1, 'gamma': 0.1, 'kernel': 'rbf'}
0.874 (+/-0.115) for {'C': 1, 'gamma': 0.01, 'kernel': 'rbf'}
0.449 (+/-0.003) for {'C': 1, 'gamma': 0.001, 'kernel': 'rbf'}
0.449 (+/-0.003) for {'C': 1, 'gamma': 0.0001, 'kernel': 'rbf'}
0.920 (+/-0.100) for {'C': 10, 'gamma': 0.1, 'kernel': 'rbf'}
0.970 (+/-0.044) for {'C': 10, 'gamma': 0.01, 'kernel': 'rbf'}
0.865 (+/-0.080) for {'C': 10, 'gamma': 0.001, 'kernel': 'rbf'}
0.449 (+/-0.003) for {'C': 10, 'gamma': 0.001, 'kernel': 'rbf'}
0.903 (+/-0.069) for {'C': 100, 'gamma': 0.1, 'kernel': 'rbf'}
0.925 (+/-0.051) for {'C': 100, 'gamma': 0.01, 'kernel': 'rbf'}
0.908 (+/-0.126) for {'C': 100, 'gamma': 0.001, 'kernel': 'rbf'}
0.903 (+/-0.069) for {'C': 100, 'gamma': 0.001, 'kernel': 'rbf'}
0.903 (+/-0.058) for {'C': 1000, 'gamma': 0.001, 'kernel': 'rbf'}
0.904 (+/-0.058) for {'C': 1000, 'gamma': 0.01, 'kernel': 'rbf'}
0.904 (+/-0.059) for {'C': 1000, 'gamma': 0.01, 'kernel': 'rbf'}
0.908 (+/-0.126) for {'C': 1000, 'gamma': 0.001, 'kernel': 'rbf'}
0.909 (+/-0.059) for {'C': 1000, 'gamma': 0.001, 'kernel': 'rbf'}
0.904 (+/-0.101) for {'C': 1000, 'gamma': 0.0001, 'kernel': 'rbf'}
0.905 (+/-0.097) for {'C': 1000, 'gamma': 0.0001, 'kernel': 'rbf'}
0.906 (+/-0.099) for {'C': 1000, 'gamma': 0.0001, 'kernel': 'rbf'}
0.907 (+/-0.009) for {'C': 1000, 'gamma': 0.0001, 'kernel': 'rbf'}
0.908 (+/-0.1001) for {'C': 1000, 'gamma': 0.0001, 'kernel': 'rbf'}
0.909 (+/-0.0090) for {'C': 1000, 'gamma': 0.0001, 'kernel': 'rbf'}
0.909 (+/-0.0090) for {'C': 1000, 'gamma': 0.0001, 'kernel': 'rbf'}
```

〈圖七〉Dataset2 在不同 C 值與 gamma 值組合時,各自的分數。判斷最佳的組合為 C=10、gamma=0.01,因為此時分數最高。

實驗結果:

由表格可以看出在 svm 中利用 RBF 這個 kernel function 比線性的做法效果更好,此外,經過測試,我們從 [0.1,1,10,100,1000]這些選項中挑出最佳的 C; 從[1,0.1,0.01,0.001,0.0001]當中挑出最佳的 gamma 值,找出兩者組合最佳的狀況。經過測試採用了 C=10、gamma=0.01 這個組合來進行訓練以及預測。

實驗四、

比較各種分類器對 dataset2 的分類效果。

| 分類器名稱 | 執行結果 | | | | |
|----------------|------|-----------|--------|----------|---------|
| | | precision | recall | f1-score | support |
| DT_{gini} | F | 0.99 | 0.99 | 0.99 | 271 |
| guu | Т | 0.86 | 0.86 | 0.86 | 29 |
| | | precision | recall | f1-score | support |
| $DT_{entropy}$ | F | 0.99 | 1.00 | 0.99 | 271 |
| | Т | 1.00 | 0.90 | 0.95 | 29 |
| | | precision | recall | f1-score | support |
| KNN | F | 0.94 | 0.99 | 0.96 | 271 |
| | Т | 0.85 | 0.38 | 0.52 | 29 |
| | | precision | recall | f1-score | support |
| SVM_{linear} | F | 0.97 | 0.99 | 0.98 | 268 |
| | Т | 0.88 | 0.72 | 0.79 | 32 |
| | | precision | recall | f1-score | support |
| SVM_{RBF} | F | 0.98 | 0.99 | 0.99 | 271 |
| | T | 0.89 | 0.83 | 0.86 | 29 |

實驗結果:

從 prcision 來看所以分類器不相上下,但從 f1-score 就可以看出他們的差異。

$$DT_{entropy} > SVM_{RBF} > DT_{gini} > SVM_{linear} > KNN$$

Decision tree 的效果在這個例子看起來不錯,但容易有 overfitting 的問題。

SVM 的效果比 Decision tree 略遜,但相對之下 overfitting 的狀況較少,所以整體來說 SVM 是更加適合的分類器。但是缺點是執行時間比 decision tree 長,因為它的時間複雜度較高,所以一旦資料量變大,可能就

需要找尋其他更適合的分類器。

而 KNN 則是一個最基礎的 baseline 方法·僅透過鄰近點來分類·在只有一條規則的狀況下·可能會有不錯的效果·但因為我設定了三條規則·所以透過鄰近點區分並不是一個最完善的做法。

● 討論:

在實作這份作業的過程,我遇到幾個問題值得提出來討論。

◆ 是否有複合欄位的差別

一開始在設計 absolutely right rules 時,只有包含年齡是否在某個區段、收入是否在某個區段,所以在使用分類器分類時,效果其實都非常好,但是這樣一來就無法比較他們的效果,而且從現實面來看,條件通常也不會如此單純。因此,我又加入貸款每月償還不超過月薪四成這項,這個條件需要比較貸款金額與年收入/12,需要有較多的四則運算,這樣就可以明顯看出分類器的執行效果。

但又會產生另一個問題,就是有沒有將四則運算結果特地標出、特地設一個欄位,對分類器也很有影響,有了該欄位就可以直接利用那個feature 進行分類,如果沒有就要整理有購屋意願的人他們在各個feature 的內容大概位於什麼範圍,進而去分類,但效果自然會較差,而且若用其他 testing data 來分類,錯誤率容易較高。

因此,在做資料探勘時,適當的前處理,是必要也確實可以增進分類效果的步驟。

◆ 是否有標準化的差別

在設計好 dataset 與 rules 之後,一開始只利用 decision tree 分類時並沒有發現異樣,直到利用 SVM 時,發現效果非常差,經過一番搜尋發現問題,因為 feature 包含了年收入,數值約從幾十萬到一百多萬,而類別資料經過轉換,數值都是個位數,因此在進行分類時,數值差異太大,對分類器來說非常影響效果。

而在將各欄位進行標準化過後,SVM 的效果便正確顯現出來。因

此,我也瞭解除了需要將類別資料轉成數值資料,將各個 feature 進行標準化也是重要的前處理之一。

● 結論:

在這次的作業中不僅嘗試各種分類器·比較他們的效果並了解分類的運作方式·更進一步了解作資料探勘時·進行前處理的必要性·必須先了解資料的特性,找出與預測目標有關的 feature·並處理類別資料·因為大部分分類器不接受類別資料·爾後還要進行標準化·使得預測結果不會受到某一個數值較大的 feature 影響而有不準確的狀況。