## 一、 環境

- 1. 作業系統 Ubuntu 18.04
- 2. Python 版本 Python 2.7.15rc1
- 3. 安裝的套件 numpy-1.15.4 scikit-learn-0.20.0 scipy-1.1.0 graphiz-0.10.1 backports.functools-lru-cache-1.5 cycler-0.10.0 kiwisolver-1.0.1 matplotlib-2.2.3 pyparsing-2.3.0 python-dateutil-2.7.5 pytz-2018.7 setuptools-40.6.2 six-1.11.0 subprocess32-3.5.3 python-tk2.7.15~rc1-1
- 4. 安裝的應用程式 graphviz 2.40.1-2

### 二、 規則

利用溫度和濕度這二個 features,來預測上課是否會遲到。溫度和濕度都是介於 0-1 之間的一個連續值,會不會遲到有二種值,0代表不會遲到,1代表會遲到。總共有三種不同的規則,為了要讓這三種規則的 accuracy 可以比較,所以在設計規則時刻意設計使得會遲到與不會遲到的面積個佔一半,以下是這三種規則

- 1. 正方形
  - (溫度 < 0.5 且 濕度 < 0.5) 或 (溫度 > 0.5 且 濕度 > 0.5) 就會遲到,否則不會遲到
- 2. 等腰直角三角形 (溫度 + 濕度  $< 0.5^{0.5}$ ) 或 (溫度 -1 + 濕度  $-1 > -0.5^{0.5}$ ) 就會遲到,否則不會遲 到
- 3. 扇形 (溫度  $^2$  + 濕度  $^2$  <  $1/\pi$  ) 或 (溫度 -1 )  $^2$  + (濕度 -1 )  $^2$  <  $1/\pi$  就會遲到 ,否則 不會遲到

## 三、 檔案說明

rule\_1、rule\_2、rule\_3 這三個路徑分別為三種不同規則的產生器以及所產生的資料,其中的資料檔名為 number\_xxxx\_noise\_xx.csv,二個數字分別為樣本的數量以及雜訊所站的比例,用於計算 accuracy 的資料檔名為 test.csv,這個檔案有 100000 筆資料,而且完全沒有雜訊。

主要的程式是 classifier.py,参數如下,其中若 CLASSIFIER 為 0 代表用 Decision tree , 如果是 1 代表用 Random forest usage: classifier.py [-h] [-c CLASSIFIER] [-t TEST] [-o OUTPUT] input

positional arguments:

input the input csv file

optional arguments:

-h, --help show this help message and exit

-c CLASSIFIER, --classifier CLASSIFIER

the classifier

- -t TEST, --test TEST the csv file used to test accuracy
- -o OUTPUT, --output OUTPUT

the output png file of the rule of decision tree

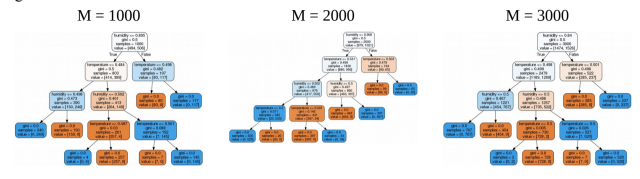
下面的範例代表使用 Decision tree 來跑 rule\_1/number\_1000\_noise\_0.csv 這個檔案,並用 rule\_1/test.csv 來計算 accuracy,將 decision boundary 繪製並顯示, decision tree 的規則可視化並且儲存至 tree.png

python classifier.py -c 0 -t rule\_1/test.csv -o tree.png rule\_1/number\_1000\_noise\_0.csv

### 四、 結果

1. 利用 Decision tree 來跑 rule 1,並可視化。雖然 rule 1 的規則很簡單,如果是人類來分的話只需要二層就可以分出來了,但是在這邊卻分了很多層。雖然過程不一樣,但是結果卻很接近, accuracy 都很接近 1

Fig. 1 Decision tree rule 1 可視化



Accuracy = 0.99625

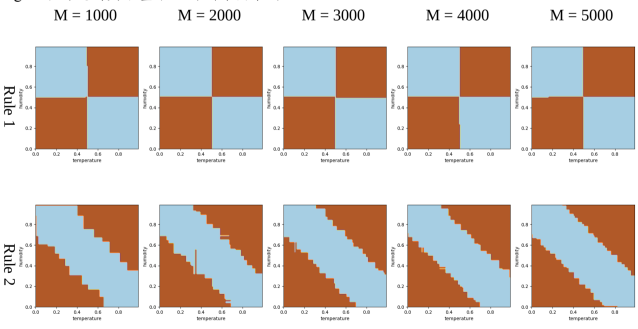
Accuracy = 0.99837

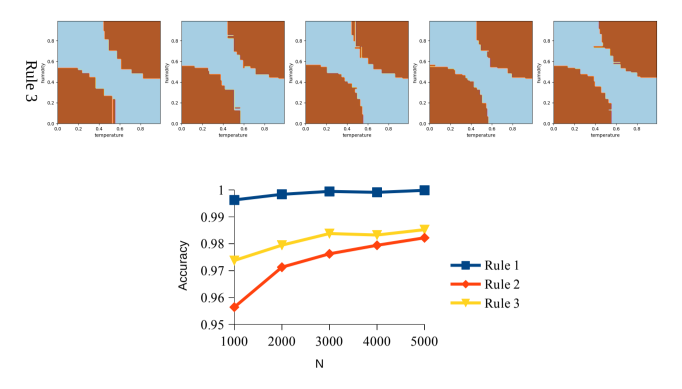
Accuracy = 0.99944

因為接下來的模型都很複雜,有很多層,所以就只畫 decision boundary

2. 測試不同規則,以及不同樣本數量下,accuracy 的差異。從 decision boundary 可以看出當樣本越多,邊界的鋸齒會越細微,而更接近一開始鎖定的規則。從圖中可以看出,對於 Decision tree 來說,rule 1 比較好訓練,在很小的樣本數下就有很高的 accuracy,其次是 rule 3,最後是 rule 2,猜測原因可能是 decision tree 只能用水平線及鉛直線來切割,rule 1 都只有水平和鉛直線,所以最好切割,rule 3 扇形的最旁邊也是接近水平和鉛直線,而 rule 2 完全就是 45 度的斜線,所以最難切割

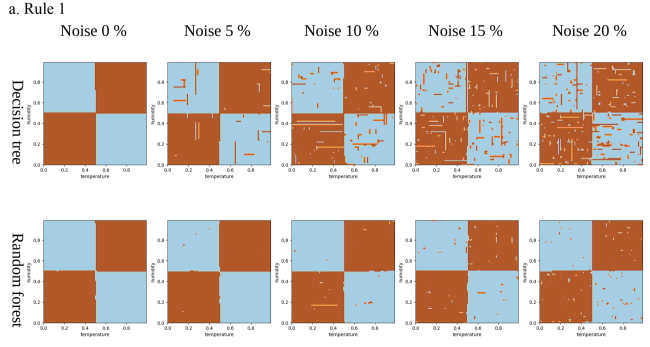
Fig. 2 不同規則與數量下,所訓練出來的 decision tree

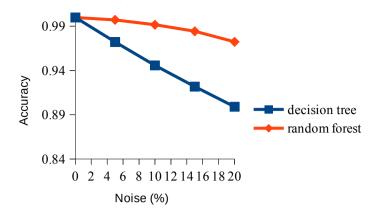


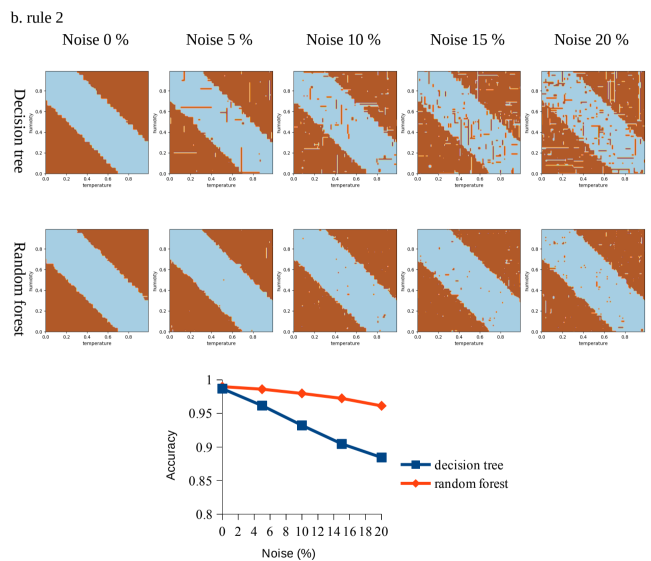


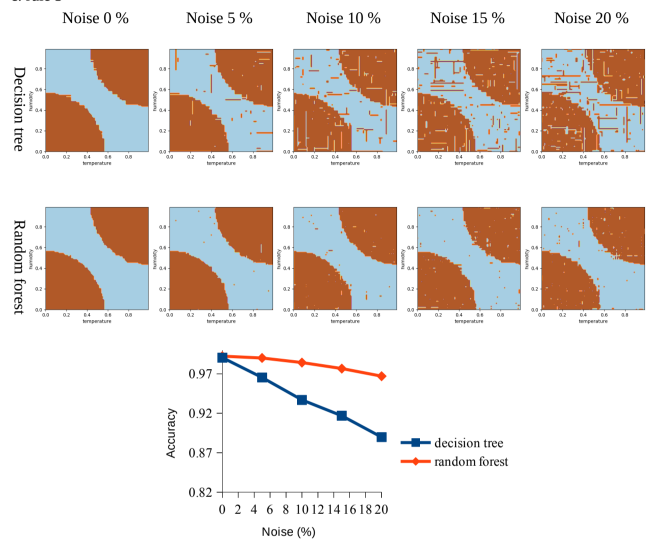
3. 對於以上的資料 decision tree 已經很夠用了,接下來要測試在不同程度的雜訊下,decision tree 的 accuracy 會有多少程度的降低,以及觀察 decision boundary 會有什麼樣的改變,並同時使用 random forest 與之比較。在雜訊逐漸增加的情況下,decision tree 會整個糊掉,而 random forest 則比較不會,原因是 random forest 是由很多個 decision tree 所組成,每個 decision tree 糊掉的地方都不太一樣,所以整體而言比較不會受到雜訊的影響。從 accuracy 也可以看出當雜訊增加時,dicision tree 的 accuracy 會下降較多,而 random forest 的 accuracy 則下降較少

Fig. 3 對於每個不同的 rule,給予雜訊,觀察並且比較在不同雜訊下,decision tree 與 random forest 在 decision boundary 以及 accuracy 的變化









# 五、 結論

- 1. 即使原本的規則很簡單, decision tree 有時後會用更複雜的規則來進行預測
- 2. decision tree 對於矩形的規則有較高的 accuracy
- 3. 當訓練資料越多,decision boundary 就越平滑,越接近原本的規則
- 4. decision tree 是一個容易解釋的模型,當訓練資料的邊界不是單純水平或鉛直線, 會需要很多層判斷,雖然每一步都可以解釋,但是整體而言卻不容易理解
- 5. decision tree 很容易受到雜訊影響,但是 random forest 可以克服這個問題