

# D36:評估指標選定/evaluation metrics



#### 簡報閱讀





範例與作業

問題討論

#### 評估指標選定

知識地圖

本日知識點目標

評估指標

評估指標 - 回歸

評估指標 - 分類

評估指標 - 分類 - AUC, Area Under Curve

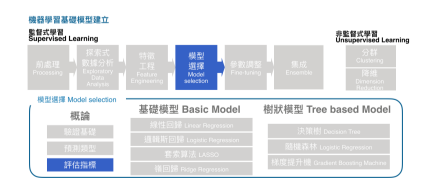
評估指標 - 分類 - F1-Score

一張圖理解 Precision,

# 評估指標選定



#### 知識地圖



### 本日知識點目標



#### **4**日知諏點日標

- 了解機器學習中評估指標的意義及如何選取
- 迴歸、分類問題應選用的評估指標
- 不同評估指標的意義及何時該使用

### 評估指標

- 設定各項指標來評估模型預測的準確性,最常 見的為準確率 (Accuracy) = 正確分類樣本數/總 樣本數
- 不同評估指標有不同的評估準則與面向,衡量 的重點有所不同

### 評估指標 - 回歸

觀察「**預測值**」(Prediction) 與「**實際值**」(Ground truth) 的差距

- MAE, Mean Absolute Error, 範圍: [0, ∞]
- MSE, Mean Square Error, 範圍: [0, ∞]
- R-square, 範圍: [0, 1]

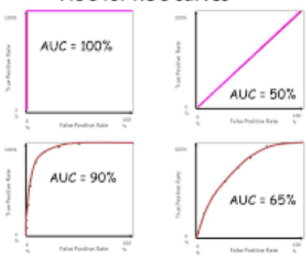
# 評估指標 - 分類

觀察「預測值」(prediction) 與「實際值」(Ground truth) 的正確程度

- AUC, Area Under Curve, 範圍: [0, 1]
- F1 Score (Precision, Recall), 範圍: [0, 1]

- AUC 指標是分類問題常用的指標,通常分類問題都需要定一個閾值 (threshold) 來決定分類的類別 (通常為機率 > 0.5 判定為 1, 機率 < 0.5 判定為 0)</li>
- AUC 是衡量曲線下的面積,因此可考量所有閾值下的準確性,因此 AUC 也廣泛地在分類問題的比賽中使用



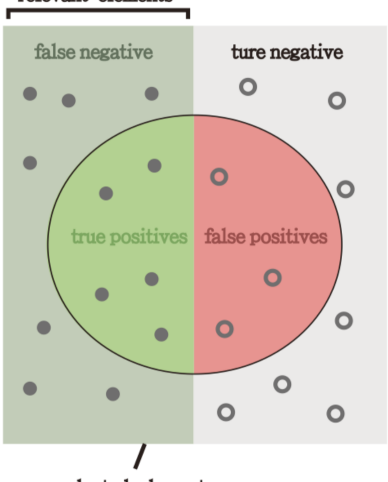


# 評估指標 - 分類 - F1-Score

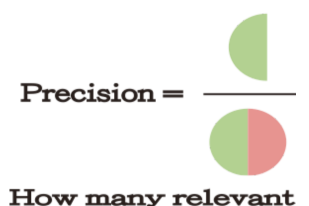
- 分類問題中,我們有時會對某一類別的準確率特別有 興趣。例如瑕疵/正常樣本分類,我們希望任何瑕疵 樣本都不能被漏掉。
- Precision, Recall 則是針對某類別進行評估
- Precision: 模型判定瑕疵, 樣本確實為瑕疵的比例
- Recall: 模型判定的瑕疵,佔樣本所有瑕疵的比例
  - (以瑕疵檢測為例·若為 recall=1 則代表所有瑕疵都被找到)
- F1-Score 則是 Precision, Recall 的調和平均數

- 如圖可看到 Precision 與 Recall 的公式
- 其中有四個值, True Positive, False
  Positive, True Negative, False Negative
- T,F 代表模型預測對或錯 · P/N 代表模型預測結果
- 例如 True Positive 代表模型預測是正樣本 且預測正確!

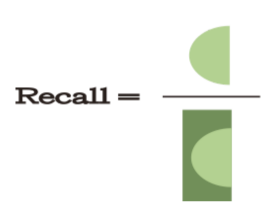
## relevant elements



selected elements



items are selected?



圖片來源:saowen

Precision:被分類器挑選(selected)出來的正體樣

本究竟有多少是真正的樣本

Recall:在全部真正的樣本裡面分類器選了多少

個!

# 評估指標 - 分類 - 混淆矩陣 (Confusion Matrix)

- 縱軸為模型預測
- 橫軸為正確答案
- 可以清楚看出每個 Class 間預測的準確率 · 完美的模型就會在對角線上呈現 100 % 的 準確率



# 常見問題



Q:這麼多評估指標,該怎麼選擇?

A:回歸問題可以透過 R-square 很快了解預測的 準確程度;分類問題若為二分類 (binary classification),通常使用 AUC 評估。但如果有特



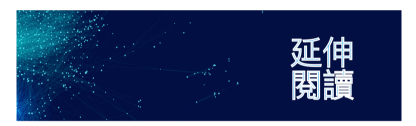


題,則可使用 top-k accuracy·k 代表模型預測前k 個類別有包含正確類別即為正確 (ImageNet 競賽通常都是比 <u>Top-5 Accuracy</u>)

Q: Sklearn 的 AUC 計算結果怪怪的?F1-Score 計算時出現錯誤?

A: AUC 計算時 y\_pred 的值必須填入每個樣本的預測機率 (probability) 而非分類結果!F1-Score 計算時則需填入每個樣本已分類的結果,如機率 >=0.5 則視為 1,而非填入機率值

### 延伸閱讀



• 深入了解超常用的指標 AUC

#### **ROC** curves and Area

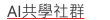
While competing in a Kaggle competition this summer, I came www.dataschool.io

學習更多評估指標,來衡量機器學習模型的 準確度

#### 機器學習模型評估

前言 當數據好了之後,你所需的只是調下開源包,然後一個模型就出來zhuanlan.zhihu.com

### 解題時間



我的







下一步:閱讀範例與完成作業

