

Day 30 特徵工程

分類型特徵優化-葉編碼





陳明佑

知識地圖 分類型特徵優化 - 葉編碼



機器學習概論 Introduction of Machine Learning

監督式學習 Supervised Learning

新處理 Processing 上數據分析 Exploratory Data Analysis

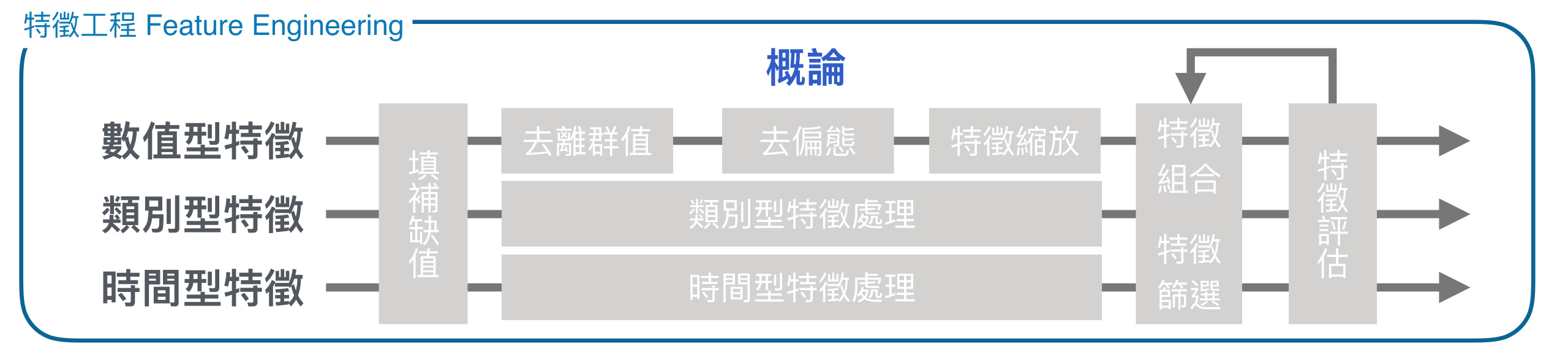
特徵 工程 Feature Engineering 模型 選擇 Model selection

參數調整 Fine-tuning

集成 Ensemble 非監督式學習 Unsupervised Learning

> 分群 Clustering

降維 Dimension Reduction





本日知識點目標

- 多個分類預測結果,該如何合併成更準確的預測
- 葉編碼的目的是什麼?如何達成該項目的?
- 葉編碼編完後,通常該搭配什麼使用?

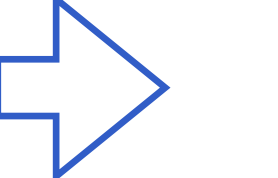
分類預測的集成(1/3)



由於分類預測的集成,概念上與迴歸預測的集成有所不同,所以在最後做個補充分類的預測結果,意義上是對機率的預估,而不同特徵表示不同的判斷條件想一想:假如要估計鐵達尼號上的生存機率

已知來自法國的旅客生存機率是 0.8, 且年齡 40 到 50 區間的生存機率也是 0.8 那麼同時符合兩種條件的旅客, 生存機率應該是多少呢?

或籍	均值編碼	年龄令	均值編碼
法國	0.8	40-50	0.8





分類預測的集成(2/3)



假如當作兩個預估模型,迴歸預測要集成兩種預測的做法有兩種:相加或平均

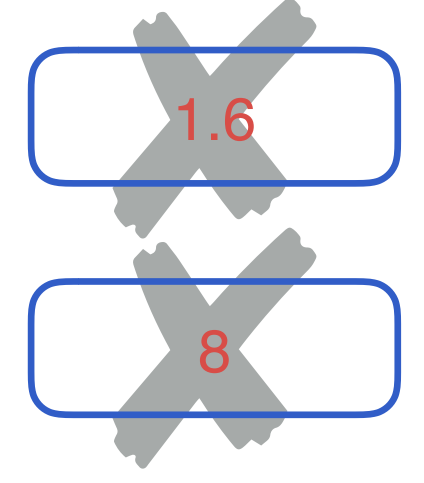
但是相加 0.8 + 0.8 = 1.6,機率會超過 1,不合理

平均(0.8 + 0.8)/2 = 0.8, 法國機率已是 0.8, 加上正向的事件居然還更低, 也不合理

應該要比 0.8 更高,但又不能到 1

那麼,該如何集成才合理呢

相加



國籍均值編碼

法國 0.8

年齡均值編碼

40-50 0.8

平均



分類預測的集成(3/3)

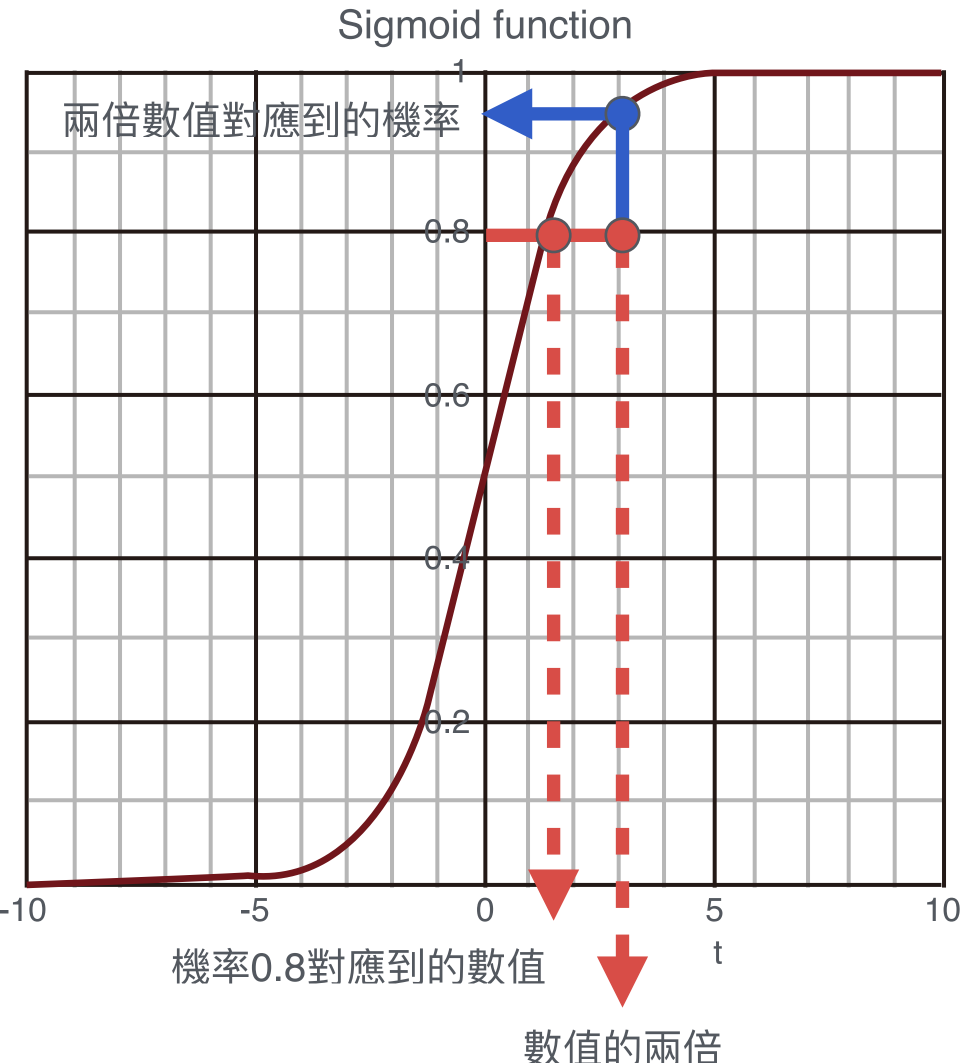


解法:邏輯斯迴歸(logistic regression)與其重組

我們可以將邏輯斯迴歸理解成「線性迴歸 + Sigmoid 函數」 而 sigmoid 函數理解成 「成功可能性與機率的互換」 這裡的成功可能性正表示更可能,負表示較不可能

所以當我們使用 sigmoid 的反函數 就可以將機率重新轉為成功可能性 加完後再用 sigmoid 轉回機率

以此例而言,我們可以看到最後加成的結果是一個 介於 0.9 到 1 之間的機率



數值的兩倍

底圖圖片來源: wikipedia

葉編碼 (leaf encoding) 原理 (1/2)

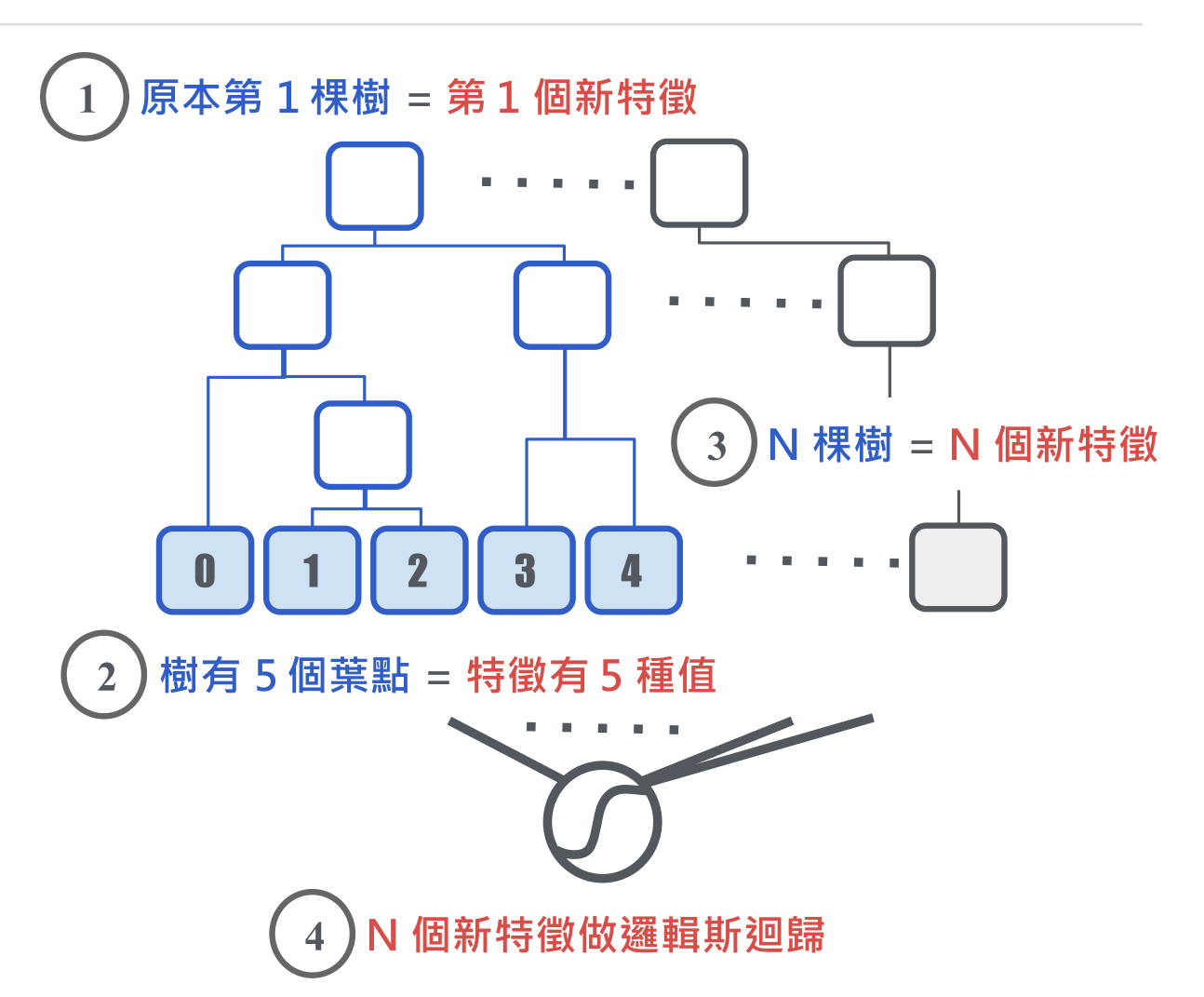


- 樹狀模型 做出預測時,模型預測時就會將資料重新分成好幾個區塊,也就是決策樹的 葉點 (決策樹最末端的點,詳見下頁),每個葉點的資料性質接近,可視為資料的一種分組方式
- 雖然不適合直接沿用樹狀模型機率,但分組方式有代表性,因此按照葉點將資料離散化, 比之前提過的離散化方式更精確, 這樣的編碼我們就稱為葉編碼
- 葉編碼的結果,是一組模型產生的新特徵,我們可以使用邏輯斯回歸,重新賦予機率(如下葉圖),也可以與其他算法結合(例如:分解機 Factorization Machine)
 使資料獲得新生

葉編碼 (leaf encoding) 原理 (2/2)



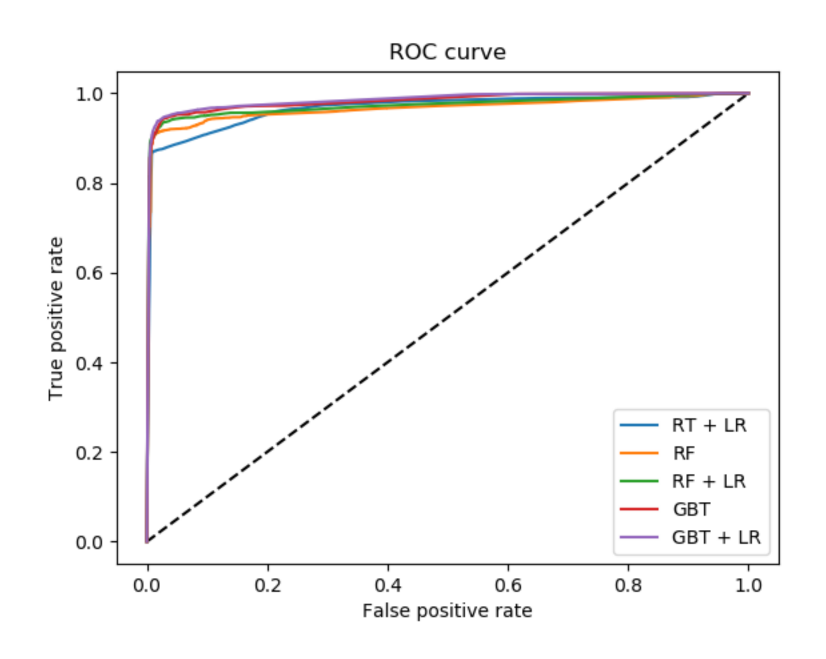
- 葉編碼 (leaf encoding) 顧名思義,是採用決策樹的葉點作為編碼依據重新編碼
- 每棵樹視為一個新特徵,每個新特徵均為分類型特徵,決策樹的 裝點與該特徵標籤——對應
- 最後再以邏輯斯迴歸合併預測

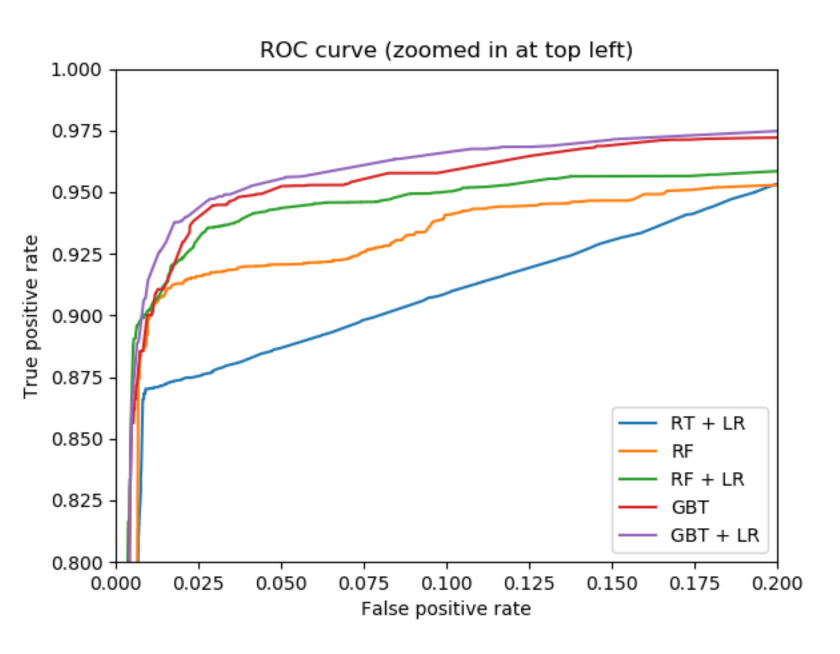


葉編碼 (leaf encoding) + 邏輯斯迴歸



- 葉編碼需要先對樹狀模型擬合後才能生成,如果這步驟挑選了較佳的參數,後續 處理效果也會較好,這點與特徵重要性類似
- 實際結果也證明,在分類預測中使用樹狀模型,再對這些擬合完的樹狀模型進行 葉編碼+邏輯斯迴歸,通常會將預測效果再進一步提升

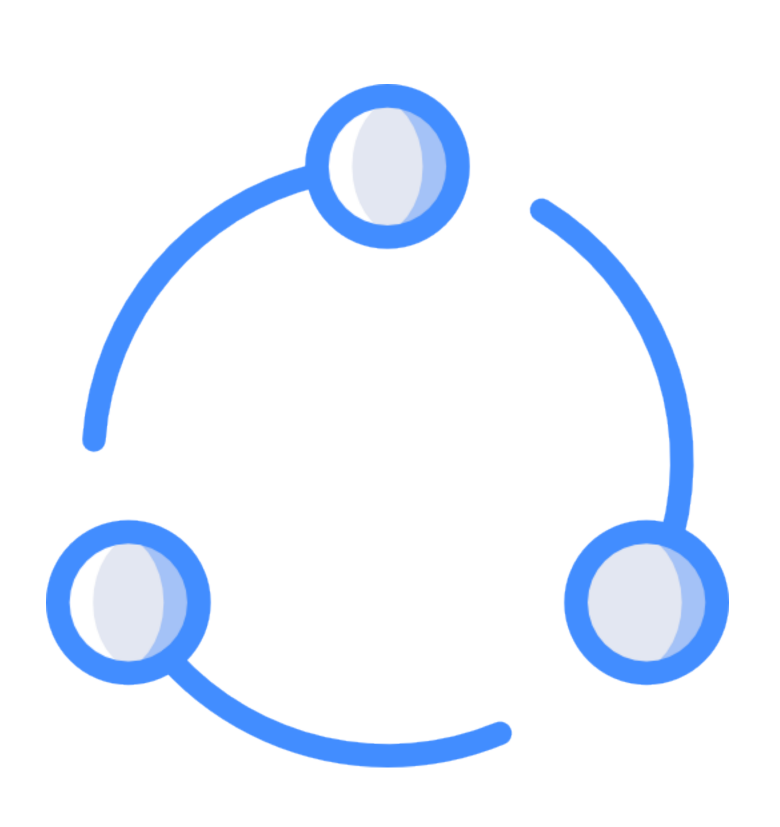




圖片來源:<u>scikit-learn</u>

重要知識點複習





- 多個分類預測結果,需要先將機率倒推回對應數值, 相加後再由sigmoid 函數算回機率,類似邏輯斯回歸 的算法
- 葉編碼的目的是重新標記資料,以擬合後的樹狀模型 分歧條件,將資料離散化,這樣比人為寫作的判斷條 件更精準,更符合資料的分布情形
- 葉編碼編完後,因為特徵數量較多,通常搭配**邏輯斯**回歸或者分解機做預測,其他模型較不適合

衍伸討論:有關樹狀模型與模型可解釋性



- ◎ 經由課程我們知道:樹狀模型有幾個重要的應用
 - · 特徵重要性(feature importance):目前是特徵選擇的最主流作法
 - · 葉編碼: 將特徵打散,完全依照樹狀模型的葉點重新編碼,再加上邏輯斯迴歸,可以再進一步提升分類預測能力
- 上述樹狀模型的獨特應用,都是基於人們對決策樹的理解與可解釋性 (explainable)而有的設計
- 但目前深度學習的基礎:類神經網路,最缺乏的就是可以解釋性,若類神經網路能在可解釋性上更進一步,則可以想見也可以有更多的衍伸應用 (例如: capsule 模型)



請跳出PDF至官網Sample Code&作業 開始解題

