

Day 47 機器學習

超參數調整





楊証琨

出題教練



知識地圖 機器學習-參數調整-超參數調整與優化



機器學習概論 Introduction of Machine Learning

監督式學習 Supervised Learning

新處理 Processing Processing Analysis

特徵 工程 Feature Engineering

模型 選擇 Model selection

參數調整 Fine-tuning 集成

非監督式學習 Unsupervised Learning

> 分群 Clustering

降維 Dimension Reduction

參數調整 Fine-tuning

調整方式

網格搜尋 Grid Search

隨機搜尋 Random Search

平台介紹

Ensemble

Kaggle 平台



本目知識點目標

- 了解何謂超參數,該如何調整
- 了解正確調整超參數的步驟
- 了解常用的調整超參數方法

機器學習模型中的超參數



- 之前接觸到的所有模型都有超參數需要設置
 - · LASSO, Ridge: a 的大小
 - · 決策樹: 樹的深度、節點最小樣本數
 - 隨機森林:樹的數量
- 這些超參數都會影響模型訓練的結果,建議先使用預設值,再慢慢進行調整
- 超參數會影響結果,但提升的效果有限,資料清理與特徵工程才能最有效的 提升準確率,調整參數只是一個加分的工具。

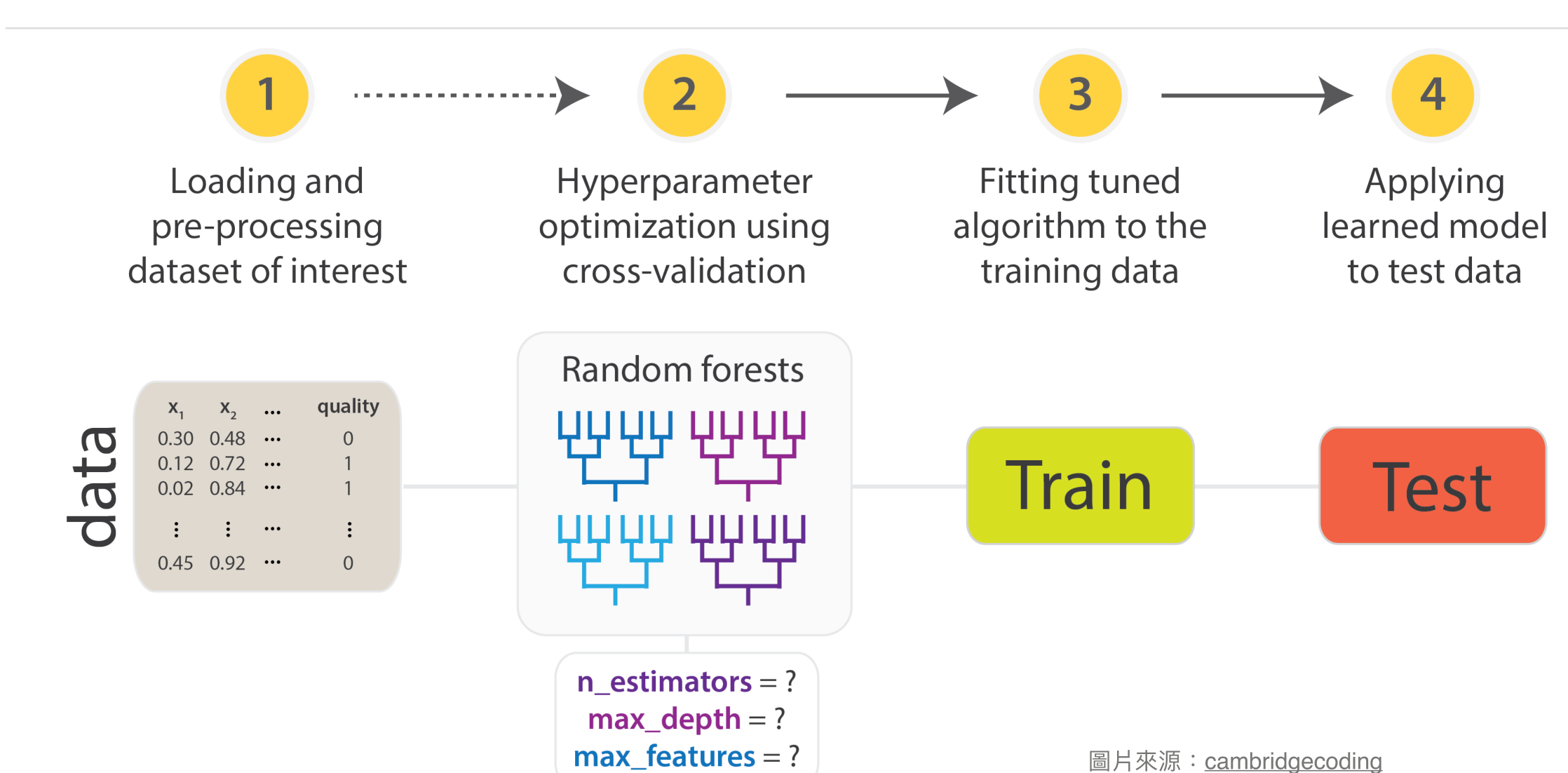
超參數調整方法



- 窮舉法 (Grid Search):直接指定超參數的組合範圍,每一組參數都訓練完成,再根據驗證集 (validation)的結果選擇最佳參數
- 隨機搜尋 (Random Search):指定超參數的範圍,用均勻分布進行參數抽樣,用抽到的參數進行訓練,再根據驗證集的結果選擇最佳參數
- 隨機搜尋通常都能獲得更佳的結果,詳見此

機器學習模型訓練步驟





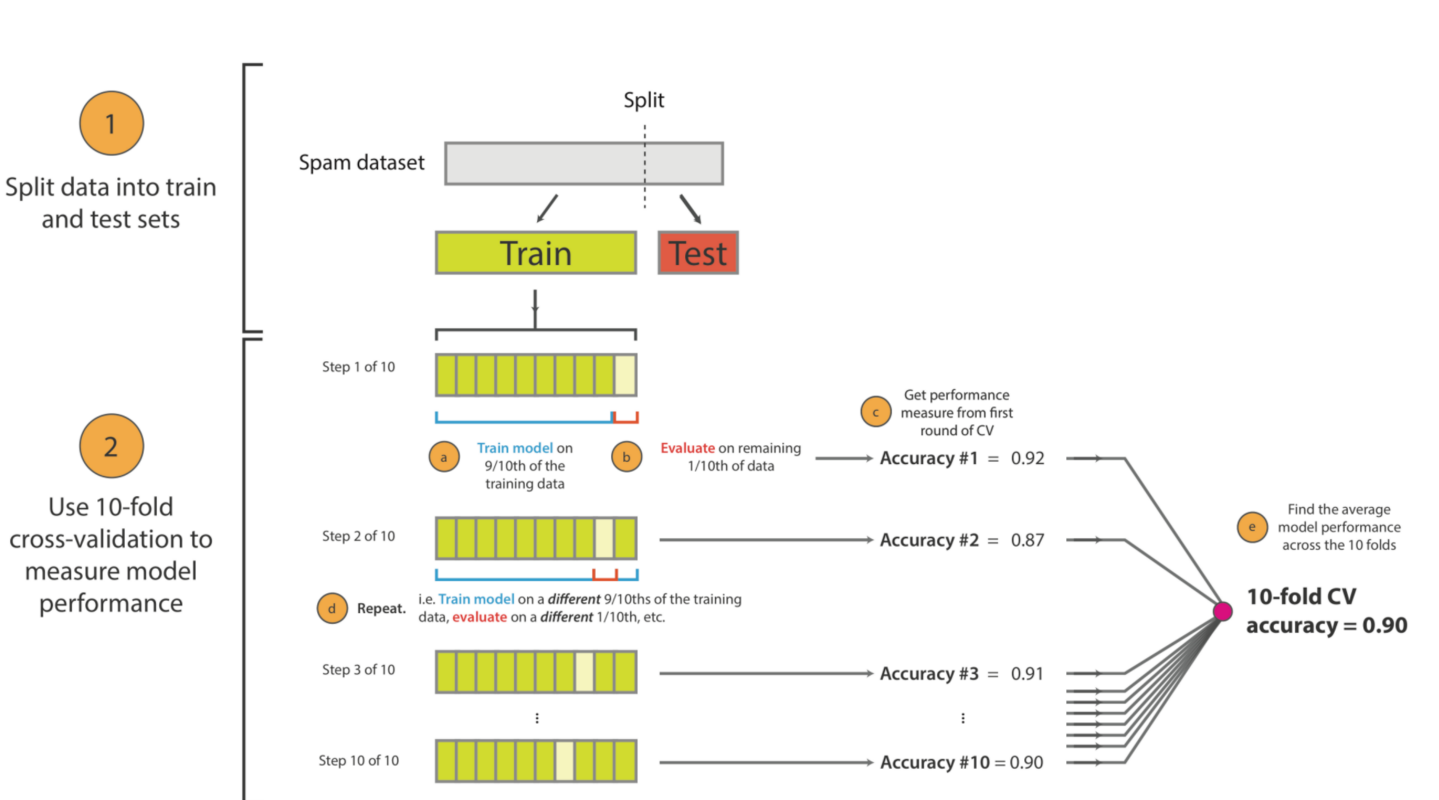
正確的超參數調整步驟



若持續使用同一份驗證集 (validation) 來調參,可能讓模型的參數過於擬合該 驗證集,正確的步驟是使用 Cross-validation 確保模型泛化性

Use 10-fold

- 1. 先將資料切分為訓練/測試集,測 試集保留不使用
- 2. 將剛切分好的訓練集,再使用 Cross-validation 切分 K 份訓練/ 驗證集
- 3. 用 grid/random search 的超參數 進行訓練與評估
- 4. 選出最佳的參數,用該參數與全 部訓練集建模
- 5. 最後使用測試集評估結果



圖片來源:beta.cambridgespark.com

常見問題





Q:超參數調整對最終結果影響很大嗎?

A:超參數調整通常都是機器學習專案的最後步驟,因為這對於最終的結果影響不會太多,多半是近一步提升 3-5% 的準確率,但是好的特徵工程與資料清理是能夠一口氣提升 10-20% 的準確率!因此建議專案一開始時,不需要花太多時間進行超參數的調整



請跳出PDF至官網Sample Code&作業 開始解題

