2.4 模型評估和調參

交叉驗證 Cross-Validation

# 為什麼要做交叉驗證(Cross-Validation)

為了避免模型訓練發生過度擬合,會從訓練集切一小部分資料出來進行驗證。

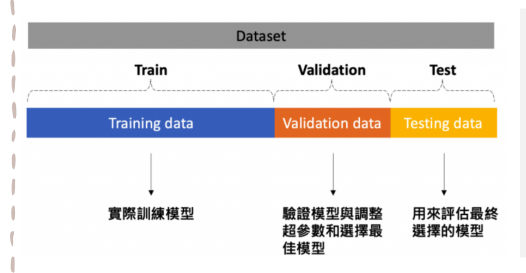
驗證集是用來檢視模型在訓練過程中每次的迭代結果訓練的好不好。

為確認模型泛化能力,以有效的切割驗證集來評估模型,可採用交叉驗證 Cross-Validation 的技巧來獲得最佳驗證。

Dataset		
Training data		Testing data
Training data	Validation data	Testing data

- Holdout
- K-fold
- Bootstrap

### **Holdout Method**



### 優點:

- 1. 簡單實作。
- 2. 驗證集可以被拿來評估模型在訓練過程中 的學習成果。
- 3. 測試集可以評估模型泛化能力。

#### 缺點:

- 1. 當資料集變異量較大時,驗證集與測試集可能無法足以評估模型。
- 2. 不適合用在資料不平衡的資料集。

## K-fold Cross-Validation

K-Fold 的方法中 K 是可自由調控的,在每次的迭代中會選擇一組作為驗證集,其餘 (k-1) 組作為訓練集。以不同分組訓練的結果進行平均來減少變異,因此模型的性能對數據的劃分就不會那麼敏感。



#### 優點:

- 1. 降低模型訓練對於資料集的偏差。
- 2. 訓練集與驗證集完整被充分利用與學習。

#### 缺點:

- 1. 不適合用於資料不平衡的資料集。
- 2. 如果要簡單的 K-fold 來尋找超參數會有 資料洩漏問題導致訓練結果有偏差,因 為在每個 Fold 中都會使用同一組資料進 行驗證。
- 3. 在相同的驗證集計算模型的誤差,當找 到了最佳的超參數。可能會導致重大偏 差,有過擬合擬合疑慮。

# Bootstrapping (自助抽樣法)

從給定訓練集中有放回的均勻抽樣,每當選中一個樣本,它等可能地被再次選中並被再次添加到訓練集中。 假設每次訓練都採樣十個樣本,在這十筆資料中很有可能會再次被隨機抽到。剩下沒有抽到的資料則都變 成測試集,用來評估訓練完的模型。



超參數調參

- Grid Search 網格搜索/窮舉搜索
- Random Search 隨機搜索

# Grid Search 網格搜索/窮舉搜索

在所有可能的參數中,透過排列組合嘗試每一種可能性。 將表現最好的參數最為最終的超參數搜尋結果。

### 缺點:

有許多超參數要尋找時,排列組合就會變非常多,導致搜索的時間變長花費的資源也變大。 因此這種暴力式的搜索方法適合在小的資料集上被採用

Sklearn 中有提供 GridSearchCV 方法,可設定參數列表,並透過所有可能的參數組合一個個嘗試找到最合適的參數。

## Random Search 隨機搜索

在所有可能的候選參數中隨機挑選一個數值並嘗試。

### 優點:

如需調的參數較多時,使用隨機搜索可以降低搜索時間,同時又能確保一定的模型準確性。

Sklearn 有提供 RandomizedSearchCV 方法可以呼叫,與網格搜索的差別在於可將欲搜尋的超參數設定一個期望的範圍。該方法會在此範圍中隨機抽一個數值並進行模型訓練並驗證模型。並找出所有隨機組合中表現最好的一組超參數。

**THANKS**