

□ \(\text{P} \\ \text{\tin}\text{\te}\tint{\text{\text{\text{\text{\texi}\text{\text{\texi}\text{\text{\texit{\text{\texi}\text{\text{\texi}\text{\text{\texi}\text{\text{\text{\texi}\text{\text{\texi}\text{\texi}\text{\text{\texi

AI共學社群 > 機器學習百日馬拉松 > D3:機器學習-流程與步驟

D3:機器學習-流程與步驟







簡報閱讀

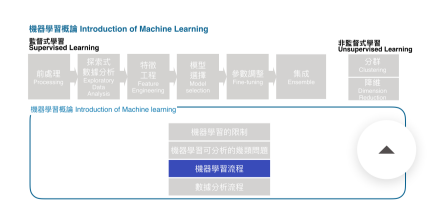
範例與作業

問題討論

機器學習-流程與步驟



知識地圖



本日知識點目標



本日知識點目標

- 了解一個完整機器學習專案的細節
- 機器學習專案的開發流程步驟
- 每個步驟的意義及該如何進行

機器學習專案開發流程



1.1 資料在哪? 結構為何?

政府公開資料集、Kaggle 資料集

- 結構化資料
 - Excel 檔 (.xlsx)
 - CSV 檔 (.csv, 逗號分隔)
- 非結構化資料
 - 圖片
 - 影音
 - 文字

1.2 如何開啟、處理檔案?





F Pythol

- 多數檔案都能使用 Python 的套件開啟
 - 開啟圖片: PIL, skimage, open-cv...
 - 開啟文件: pandas
- 資料前處理
 - 缺失值填補
 - 離群值處理
 - 標準化

2. 定義目標

- 回歸問題? 分類問題?
- 要預測的目標是甚麼? (target 或 y)
- 要用甚麼資料來進行預測? (predictor 或 x)
- 將資料分為
 - 訓練集 training set
 - 驗證集 validation set
 - 測試集 test set

2. 設定評估準則

- 不同問題有不同的評估指標
- 回歸問題 (預測值為實數)
 - a. RMSE, Root Mean Square Error
 - b. Mean Absolute Error
 - c. R-Square
- 分類問題 (預測值為類別)
 - a. Accuracy
 - b. F1-score
 - c. AUC, Area Under Curve





根據設定目標建立機器學習模型

- Regression,回歸模型
- Tree-based model, 樹模型
- Neural network, 神經網路
- 各模型都有其超參數需調整,根據經驗與對模型了解、訓練情形等進行調參

4. 導入

- 建立資料搜集、前處理等流程
- 送進模型進行預測
- 輸出預測結果
- 視專案需求整合前後端
 - 建議統一資料格式,方便讀寫(.json, .csv)

常見問題



>

本日知識點目標

機器學習專案開發流程

1.1 資料在哪? 結構為何?

1.2 如何開啟、處理檔案? >

2. 定義目標 >

2. 設定評估準則 >

3. 建立模型並調整參數 >

A: 當我們訓練好一個機器學習模型,為了驗證其可行性,多半會讓模型正式上線,觀察其在實際資料進來時的結果;有時也會讓模型跟專家進行 PK,挑一些真實資料讓模型與專家分別測試,評估其準確率。

解題時間



Sample Code &作業 開始解題



下一步:閱讀範例與完成作業

