

# 人工智慧 Artifiçial Intelligence

國立東華大學電機工程學系楊哲旻

### Outline

人工智慧發展史 02 人工智慧的任務 03 人工智慧的學習方法 Google Colab





# 01人工智慧發展史

### 人工智慧發展史

誕生 階段

探索 階段

第一次低谷

繁榮 階段

第二次低谷

技術突破

黃金發展



1950-1956

- 提出圖靈測試
- 達特茅斯會意 提出人工智慧 一詞



1974-1980

電腦有限內存、 處理速度低



1987-1993

- 人工智慧硬體需求 下降,減少投資
- 無法解決深度學習 多層問題



2006-

人工智慧大量的 技術研發與應用



1956-1974

研發各種人 工智慧模型



1980-1987

- 數據量化
- 機器學習



1993-2006

- 深度學習技術突破
- 大數據累積

### 人工智慧發展史

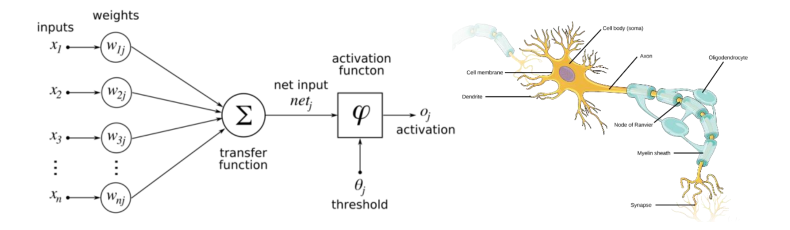
- 人工智慧 (Artificial Intelligence)
  - 強人工智慧
  - 弱人工智慧

大數據時 代來臨

- 機器學習 (Machine Learning)
  - 非監督式學習
  - 監督式學習
  - 增強式學習

仿生物神 經元架構

- 深度學習 (Deep Learning)
  - 深度神經網路
  - 卷積神經網路
  - 循環神經網路



中央處理器 Central Processing Unit, CPU 圖形處理器 Graphics Processing Unit, GPU 張量處理器 Tensor Processing Unit, TPU



### 人工智慧的任務



#### 分類

輸出為離散數值,例:疾病有病無病,影像是貓是狗等



#### 分群

又稱聚類,輸出為離散數值,藉由距離或數學公式進行類似的分類任務



#### 回歸

輸出為連續數值,例:天氣溫度、PM2.5濃度等

### D

#### 其它複雜性任務

輸出為複雜性結構,例:輸出為圖,影像生成畢卡索畫風,人像照片生成老化人像;輸出為語音,模仿某人人聲等

### 人工智慧的任務

根據已標註的資料集進行訓練,自動學習出一個函數,此函數是所有權重與輸入之組合



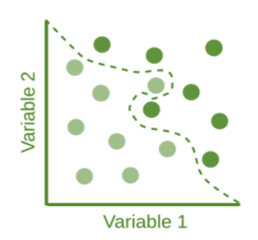
#### 分類

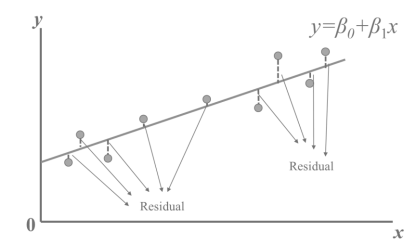
設計一函數可將類別的資料點分開



#### 回歸

設計一函數的預測輸出與實際值(標籤)誤差最小





# 人工智慧的任務



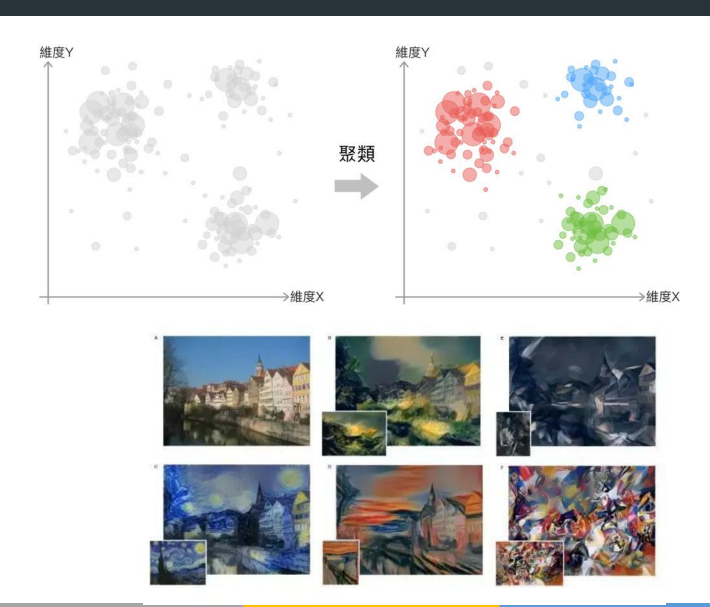
#### 分群

透過群的代表點,針對它們 近距離的資料點歸於同類

### 口

### 其它複雜性任務

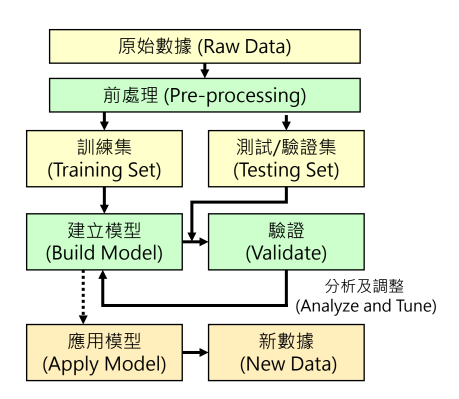
使用生成對抗網路生成不同 畫風的圖像







### 監督式學習(Supervised learning)



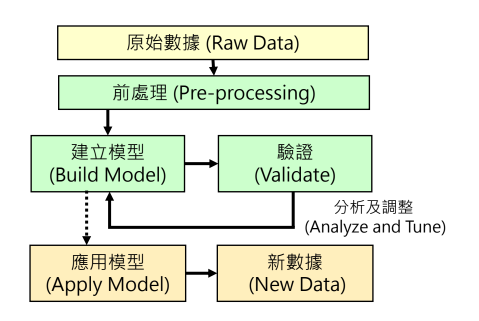
監督式學習是電腦從標籤化(Labeled)的資訊中分析模式後做出預測的學習方式

#### 常見的監督式學習模型為:

- 1. 線性回歸
- 2. 邏輯回歸
- 3. 決策樹
- 4. 隨機森林
- 5. 支持向量機
- 6. 多層感知器
- 7. 卷積神經網路



### 非監督式學習(Unsupervised Learning)



非監督式學習是不需要事先以人力處理標籤, 機器面對資料時,做的處理是依照關聯性去歸 類、找出潛在規則與套、形成集群。

#### 常見的非監督式學習模型為:

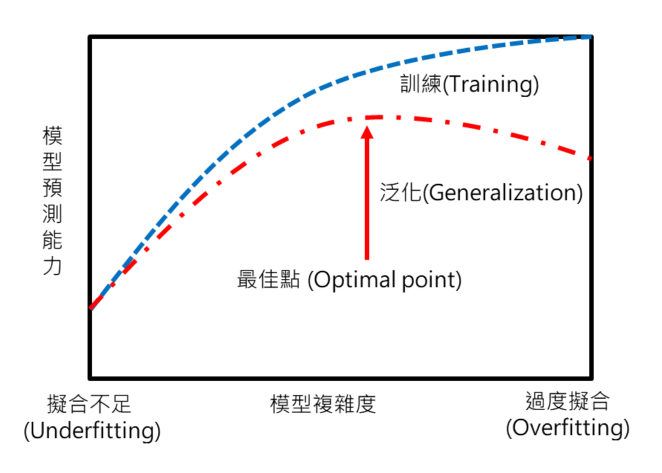
- 1. K平均演算法
- 2. 主成分分析
- 3. 自編碼器
- 4. 生成對抗網路



### 泛化能力(Generalization Ability)

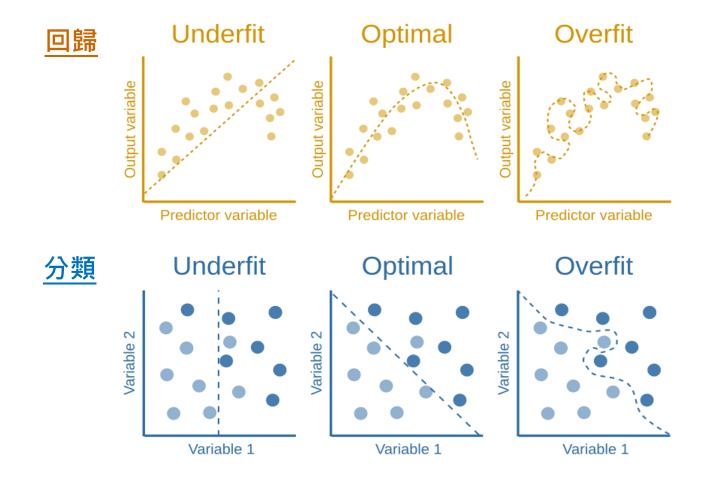
泛化能力是指模型適應新數據的能力。以下方 法可以提高泛化能力:

- 資料樣本增大
- 資料前處理
- 調降低整模型超參數來模型複雜度





### 泛化能力(Generalization Ability)

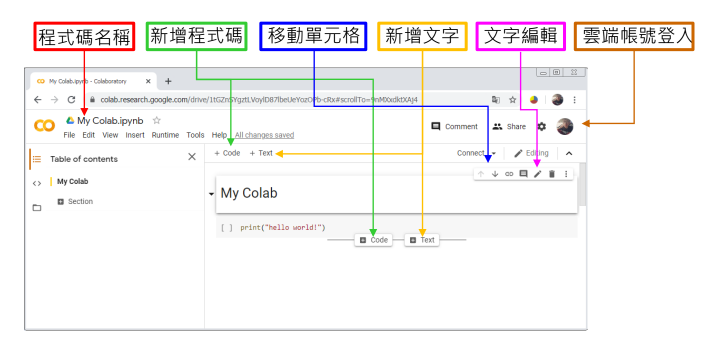






#### 基本功能

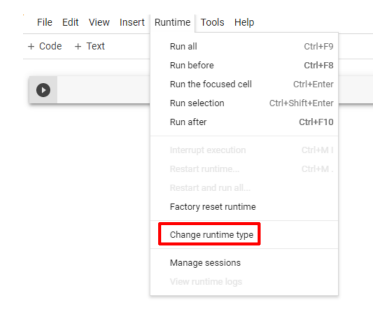
- 程式檔預設附檔名為.ipynb,可以透過「File」中的功能鍵另存為.py檔案
- File中的許多功能可以另存到本機、雲端硬碟與Github
- 文字編輯則是以「Markdown」純文字語法來撰寫

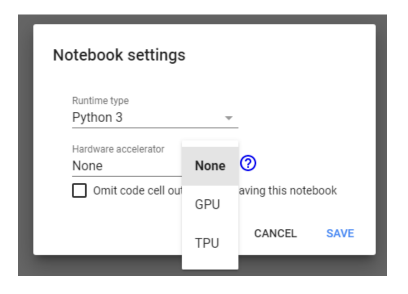




#### 基本功能

選擇「Runtime」→「Change runtime type」來更改設定,可以選擇程式語言(但目前只支援Python 2與3),另外也可指定筆記本是否要使用硬體加速器GPU/TPU。







#### 基本功能

- 執行「!pip list」可以查看所有安裝套件與其版本
- 若需要使用尚未安裝套件則可以用「! pip install 套件名稱」來安裝

0	!pip list	
C→	tensor2tensor tensorboard tensorboardcolab tensorflow tensorflow-addons tensorflow-datasets tensorflow-estimator tensorflow-gan tensorflow-gan tensorflow-metadata tensorflow-metadata tensorflow-model-optimization tensorflow-privacy tensorflow-probability termcolor terminado testpath	1.14.1 1.15.0 0.0.22 1.15.0 0.8.3 2.1.0 1.15.1 0.12.0 2.0.0 2.1.8 0.7.0 0.21.1 0.2.1 0.2.2 0.7.0 1.1.0 0.8.3 0.4.4
	text-unidecode textblob textgenrnn tflearn	1.3 0.15.3 1.4.1 0.3.2

- 執行「! pip install 套件名稱==版本編號」則可安裝指定的版本
- 執行「! pip install –upgrade 套件名稱」則可以安裝指定的版本 (注意:自行安裝或更新的套驗在虛擬機器關閉後即失效,建議安裝 指令保存在筆記本的單元格中)

在指令前面加! 就表示要執行命令列的執行檔或指令(而非執行Python程式碼)



#### 其餘功能

■ 可以設定佈景主題背景、編輯器功能及一些有趣的特效

