

# 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 資料格式





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

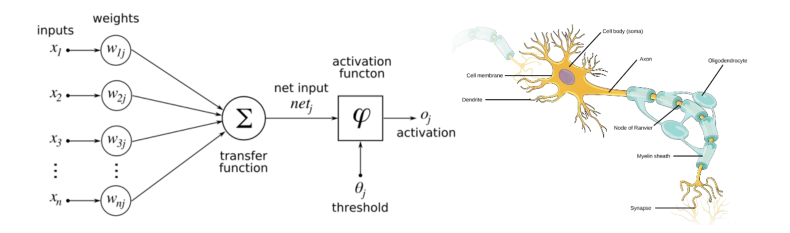
- 人工智慧 (Artificial Intelligence)
  - 強人工智慧
  - 弱人工智慧

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



### 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



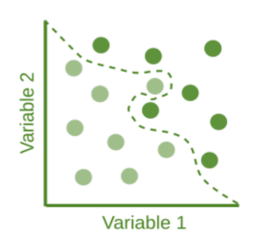
### 分類

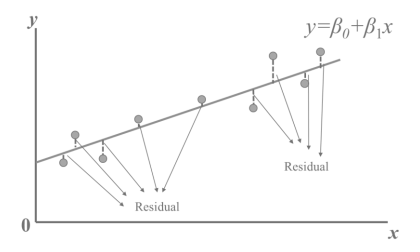
設計一函數可將類別的資料點分開



### 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



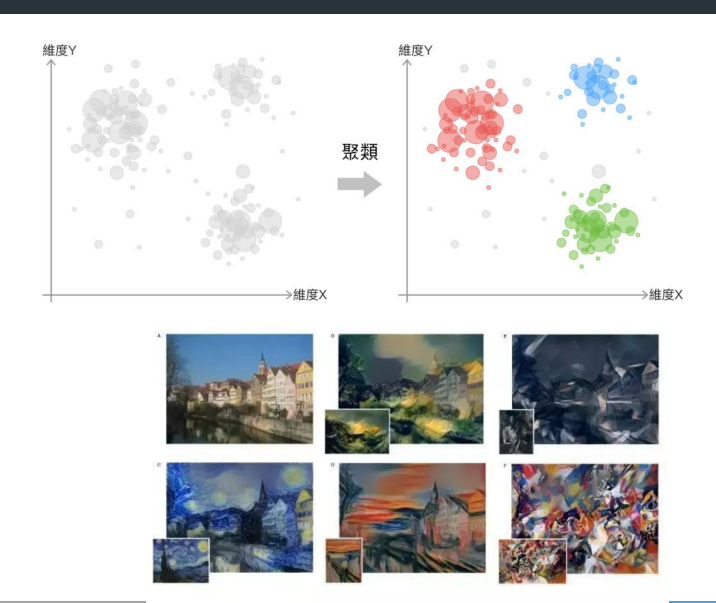
### 分群

透過群的代表點,針對它們 近距離的資料點歸於同類

## 日

## 其它複雜性任務

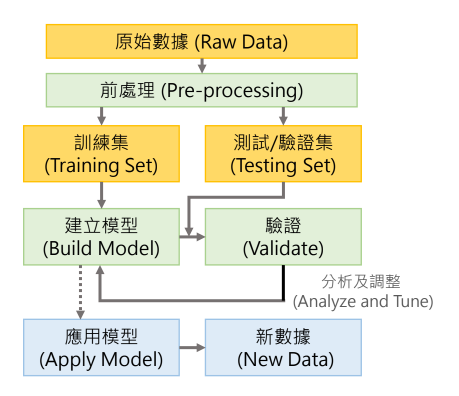
使用生成對抗網路生成不同 畫風的圖像







### 監督式學習(Supervised learning)



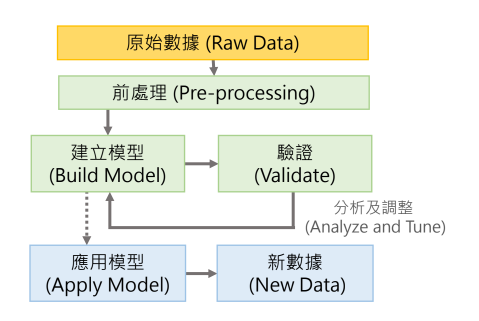
監督式學習是電腦從標籤化(Labeled)的資訊中分析模式後做出預測的學習方式

#### 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:

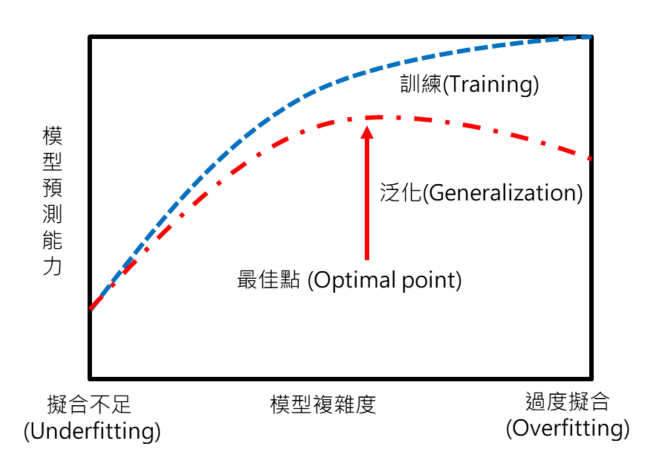
- 1. K平均演算法
- 2. 主成分分析
- 3. 自編碼器
- 4. 生成對抗網路



## 泛化能力(Generalization Ability)

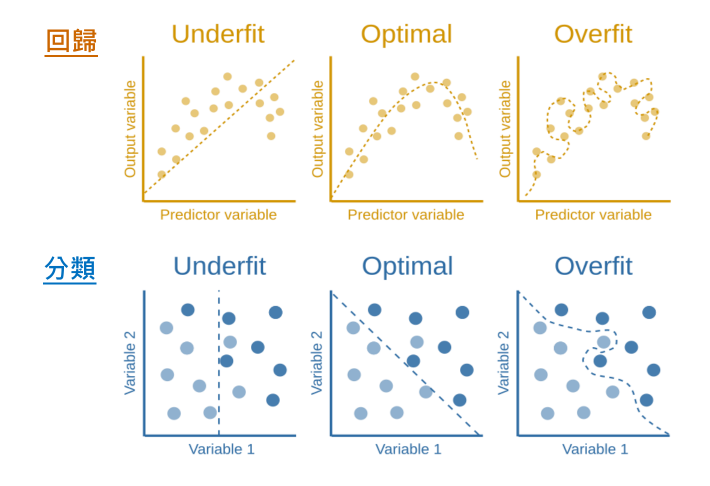
泛化能力是指模型適應新數據的能力。以下方 法可以提高泛化能力:

- 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)



## 資料格式



在數據分析與人工智慧模型訓練前的第一步,就是要了解資料與蒐集資料,目前常見的資料格式分為結構化、半結構化與非結構化資料:

|     | 結構化資料<br>(Sturctured Data)                          | 半結構化資料<br>(Semi-Structured Data)                   | 非結構化資料<br>(Unstructured Data)               |
|-----|---|--|---|
| 定義  | 嚴謹定義為資料可以被呈現在資料庫表<br>格的行與欄,即已被整理過的資料                | 便於資料交換,其特性同時具備欄位概念與欄位可拓展性,可透過欄位查詢資料,並可根據使用者需求來增減欄位 | 形式自由且不遵循標準的格式<br>規範·一團沒有組織的數據·<br>即未經整理過的資料 |
| 優缺點 | 查詢資料快速,佔用存儲空間少;缺點<br>是拓展新的欄位比較麻煩,在資料交換<br>上的規定也比較嚴格 | 利於資料交換與傳輸·並可以增減欄位;缺<br>點每筆資料的結構可能會不一致              | 佔用更多存儲空間,無法直接<br>用於數據分析、未規則性的資<br>料很難處理與整理  |
| 範例  | 關聯式資料庫(MySQL, Oracle等)的資料、Excel                     | CSV、JSON與XML                                       | 文字、圖片、音樂、影片、<br>PDF、網頁等                     |

#### ※ 先有結構,再有資料

## 資料格式



#### 半結構化資料

#### > XML

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<root>
 <row>
   <order>A001</order>
   <item>紅茶</item>

<sugar level>25%</sugar level> <!-- 只增加糖度欄位 -->
   <unit price>30</unit price>
   <quantity>5</quantity>
   <total amount>150</total amount>
  </row>
  <row>
   <order>A002</order>
   <item>線茶</item>
   <ice_level>25%</ice_level> <!-- 只增加冰塊欄位 -->
   <unit_price>30</unit_price>
   <quantity>3</quantity>
   <total_amount>90</total_amount>
 </row>
</root>
```

#### > JSON

```
{
    "row": [
        {
            "order": "A001",
            "item": "紅茶",
            "sugar_level": "25%", <-- 只增加糖度欄位
            "unit_price": "30",
            "quantity": "5",
            "total_amount": "150"
        },
        {
             "order": "A002",
            "item": "綠茶",
            "ice_level": "25%", <-- 只增加冰塊欄位
            "unit_price": "30",
            "quantity": "3",
            "total_amount": "90"
        }
    ]
    }
}
```



### 非結構化資料







#### 批踢踢實業坊 > 看板 Gossiping

13 <u>Re: [問卦] 登入破三千的都給我進來</u> shotholisi

Re: [新聞] 拚基本工資28K 五一勞工大遊行 trylin



#### 結構化資料

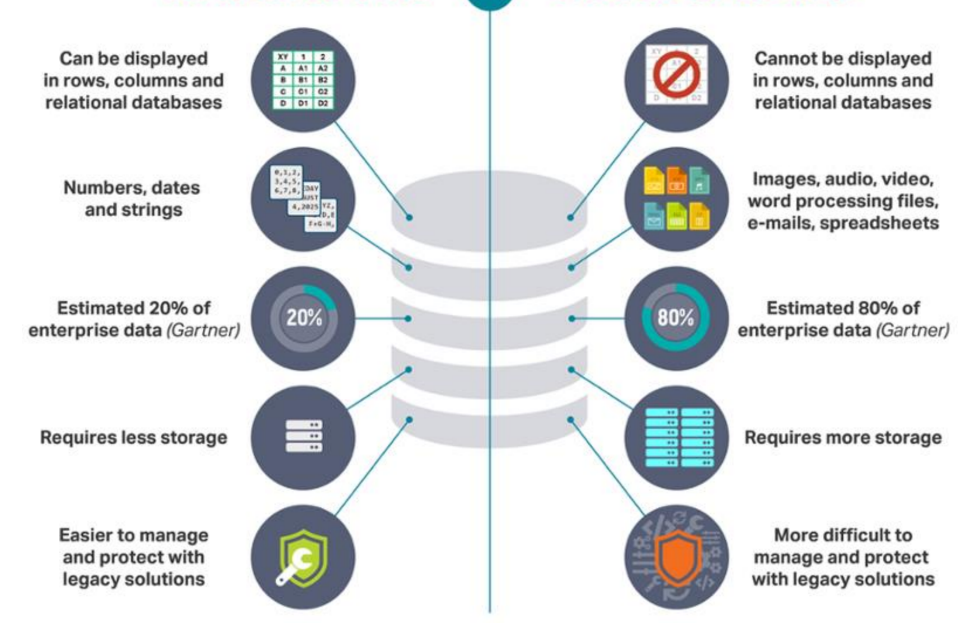


| 發文日期       | 作者         | 主題               | 回復人數 |
|------------|------------|------------------|------|
| 2018/05/01 | shotholisi | 登入破三千的都給我進來      | 13   |
| 2018/05/01 | trylin     | 拚基本工資28K 五一勞工大遊行 | 0    |
|            |            |                  |      |

## Structured Data

vs

## **Unstructured Data**

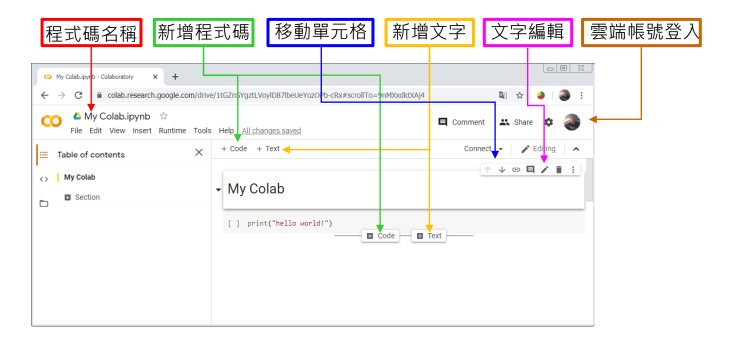






### 基本功能

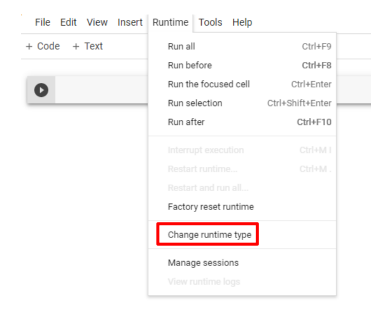
- 程式檔預設附檔名為.ipynb,可以透過「File」中的功能鍵另存為.py檔案
- File中的許多功能可以另存到本機、雲端硬碟與Github
- 文字編輯則是以「Markdown」純文字語法來撰寫

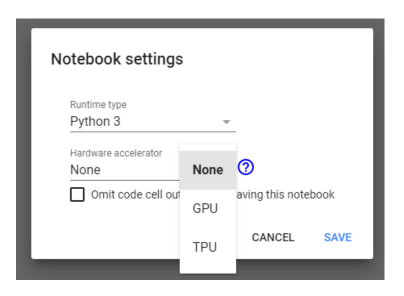




### 基本功能

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-federated tensorflow-gan tensorflow-metadata tensorflow-metadata tensorflow-model-optimization tensorflow-privacy tensorflow-probability termcolor terminado testpath text-unidecode textblob textgenrnn tflearn | 1.14.1<br>1.15.0<br>0.0.22<br>1.15.0<br>0.8.3<br>2.1.0<br>1.15.1<br>0.12.0<br>2.0.0<br>2.1.8<br>0.7.0<br>0.21.1<br>0.2.1<br>0.2.2<br>0.7.0<br>1.1.0<br>0.8.3<br>0.4.4<br>1.3<br>0.15.3<br>1.4.1<br>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

