

#### 本日知識點目標



了解機器學習中迴歸與分類的差異



完成今日課程後你應該可以了解

- 迴歸問題與分類問題的定義
- · 什麼是多分類問題?多標籤問題?

## 回歸 vs. 分類

- 機器學習的監督式學習中主要分為回歸問題與分類問題。
- 回歸代表預測的目標值為實數 (-∞ 至 ∞)
- 分類代表預測的目標值為類別 (0 或 1)

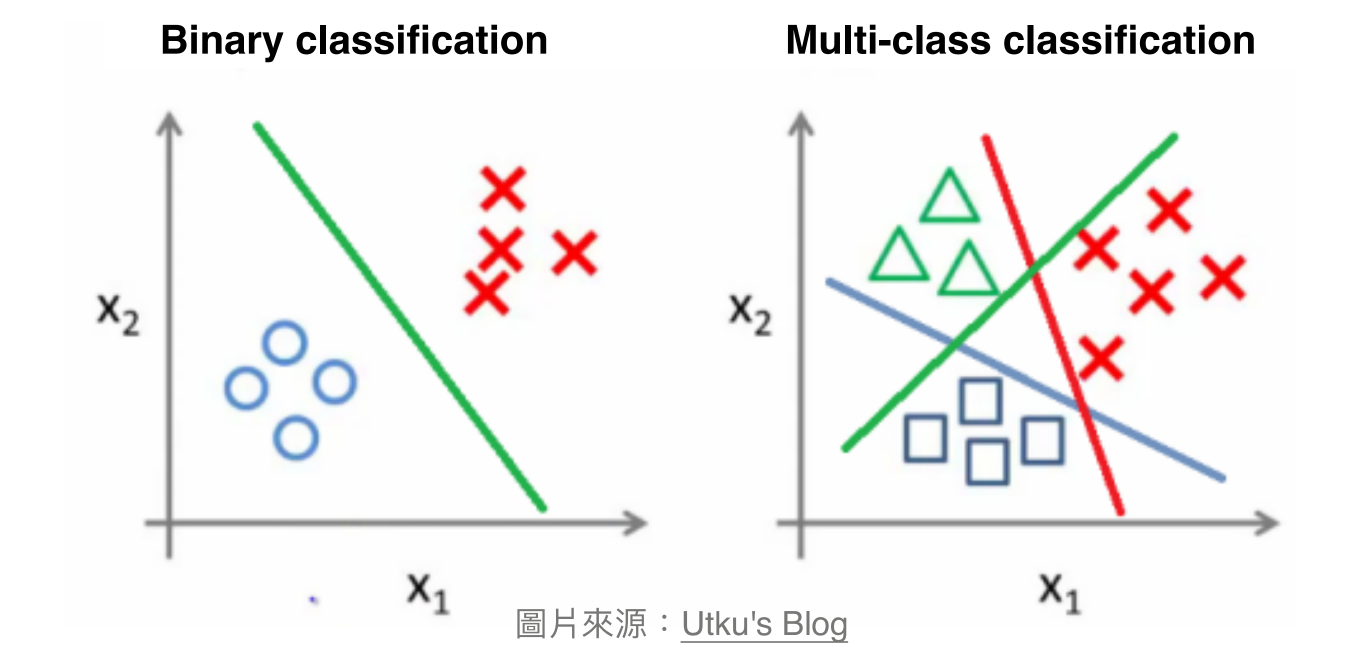
### 回歸問題可轉換

- 回歸問題是可以轉化為分類問題
  - · 模型原本是直接預測身高 (cm)
  - · 可更改為預測是否高於中位數 (yes or no)
  - · 或是預測多個類別,如矮、中等、高

可根據專案的需求自行變化目標定義

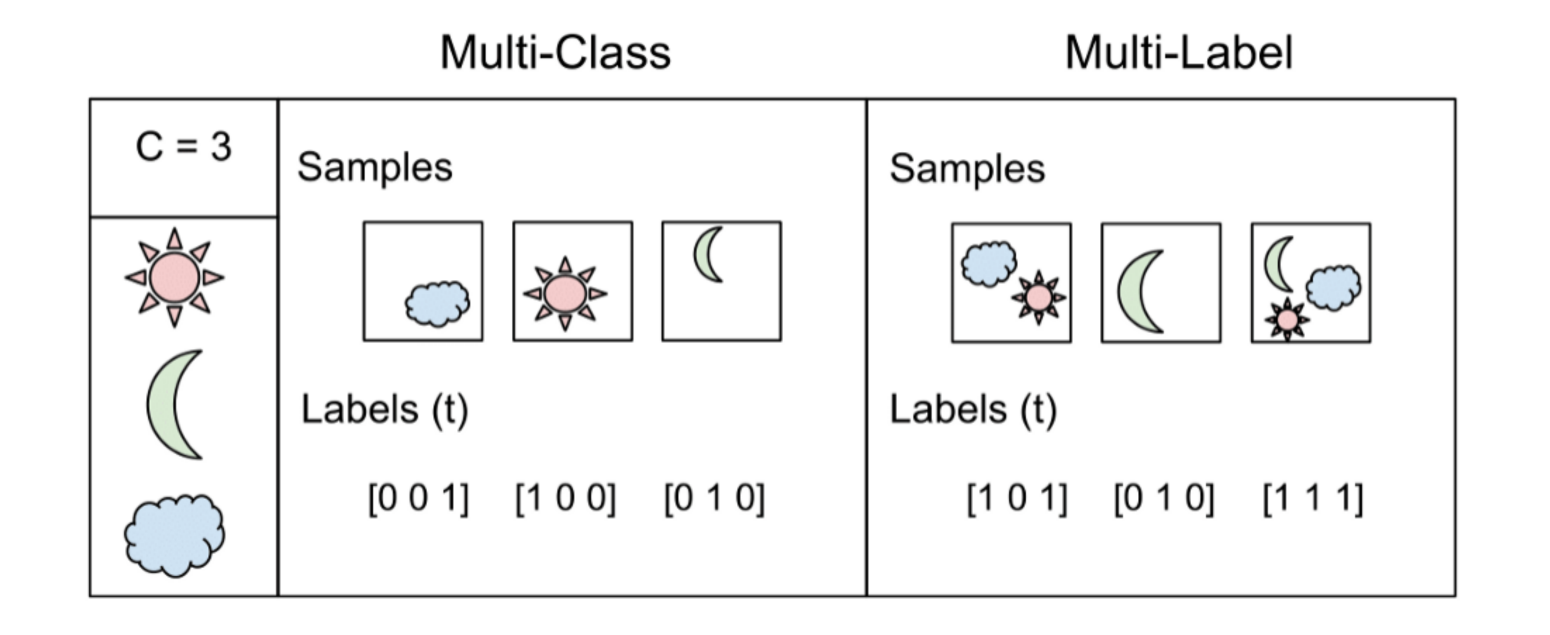
# 二元分類 (binary-class) vs. 多元分類 (Multi-class)

- 二元分類,顧名思義就是目標的類別僅有兩個。像是詐騙分析(詐騙用戶 vs. 正常用戶)、瑕疵偵測(瑕疵 vs. 正常)
- 多元分類則是目標類別有兩種以上。如手寫數字辨識有 10 個類別 (0~9), 影像競賽 ImageNet 更是有高達 1,000 個類別需要分類



#### Multi-class vs. Multi-label

- 當每個樣本都只能歸在一個類別,我們稱之為多分類 (Multi-class) 問題; 而一個樣本如果可以同時有多個類別,則稱為多標籤 (Multi-label)。
- 了解專案的目標是甚麼樣的分類問題並選用適當的模型訓練。



圖片來源:medium



請跳出PDF至官網Sample Code&作業 開始解題

