

學習目標

第十週

1. 單元名稱：分類方法與軟體操作
2. 學習目標
 1. 認識資料探勘軟體Orange
 2. 能夠使用軟體建立決策樹
 3. 了解樸素貝式分類演算法
 4. 能夠實際以公式對樸素貝氏分類演算法進行練習

- 實例：
 1. 10.14 [實例]利用Python進行圖像分類
- 補充教材：
 1. 10.12 [補充教材] 資料探勘在汽車 保險預測模型上 之研究
 2. 10.13 [補充教材] 分類方法論文
- 議題提示：
 1. 可以在sklearn文檔的監督式學習找到大部分的分類方法
- 作業提示：
 1. Q1 可參考 節點10.2[投影片] 分類方法與軟體操作 第三到七頁的內容