作業二 - 實作多層感知機 或 放射狀基底函數網路

- 1. 基本程式要求
 - A. 作業限制, 違者不計分
 - i. 程式語言不拘但禁用 matlab
 - ii. 禁用類神經網路相關函式庫,如 tensorflow、keras 等等
 - B. 自行選擇一種進行實作(多層感知機或放射狀基底函數網路)
 - C. 圖形介面功能
 - i. 選擇檔案
 - ii. 設定學習率
 - iii. 設定收斂條件(訓練次數、辨識率或其他)
 - D. 於圖形介面中顯示訓練與測試辨識率
 - E. 顯示訓練後鍵結值
 - F. 顯示 RMSE (均方根誤差)
 - G. 顯示兩維兩群的圖形介面,並依照原始資料的期望值以不同顏色或符號表示
 - H. 可辨識兩維兩群的資料集

(Ex: perceptron1.txt \ perceptron2.txt \ 2Ccircle1 \ 2Circle1 \ 2

```
Circle2 \ 2CloseS \ 2CloseS2 \ 2CloseS3 \ 2cring \ 2CS \ 2Hcircle1 \ 2ring)
```

- I. 隨機將資料集中的 2/3 當作訓練資料, 1/3 當作測試資料
- J. 處理數字辨識資料集(須有介面顯示)

```
Ex: 11111100011000110001111110
```

11111

10001

10001

10001

11111

分類為 0,以此類推。

2. 加分項目

- A. 能夠處理多維資料(三維以上)
- B. 能夠處理多群資料(三群以上)
- C. 隱藏層層數可設定(RBFN 無須設定)
- D. K-means 的群數可設定(多層感知機無須設定)
- E. 隱藏層的神經元個數可設定

- F. 其他功能
- 3. 書面報告

書面報告無強制格式,但內容須包含以下幾點:

- A. 程式簡介,需包含實作架構(多層感知機 or RBFN)
- B. 程式執行說明(如何操作、使用)
- C. 實驗結果(所有資料集都須有實驗結果及說明)
- D. 實驗結果分析與討論
- E. 如有加分項目,請在報告中說明

書面報告命名方式如下:學號_姓名_作業二

- 4. 執行檔操作 demo 影片
 - A. Demo 證明完成第一點基本程式之要求

請簡單清楚呈現執行檔各功能(*不需包含程式碼解釋)

- B. 可口頭或字幕說明
- 5. 作業繳交方式

A. 將下面四個項目依右下圖資料夾分類,整理成一壓縮檔,以 Google 雲端硬碟分享,並將助教信箱加入分享權限,再將連結貼至作業二上 Demo影片 傳區。 執行檔 程式碼

i. 執行檔操作 demo 影片

■ 學號_姓名_作業二

- ii. 完整程式原始碼
- iii. 可「直接執行」之執行檔
- iv. 書面報告
- B. 書面報告另外上傳至新 ee-class
- C. 助教信箱:irene423@g.ncu.edu.tw
- D. 作業上傳區:

https://docs.google.com/spreadsheets/d/1Qpy0DnGM-DEIIPY2XIf90graYo 8RCLjQQAcCtr4nKA/edit?usp=sharing

- E. 壓縮檔命名方式:學號 姓名 作業二
- 5. 作業補交
 - A. 請把作業壓縮檔寄到 <u>irene423@g.ncu.edu.tw</u>, 並將 Google 雲端硬碟 分享連結貼至作業上傳區的作業二 遲交區中(作業一比照辦理)。

無法上傳或有作業相關問題 (注意:不包含程式語法或環境等基本問題)

可以透過 Email 聯絡助教:irene423@g.ncu.edu.tw

類神經網路助教