類神經網路作業一

資工三乙 406262319 黃育晧

TwoNeuron V.S. FourNeuron

Error

- Four Neuron
 - 由於每個神經元皆只表示是否屬於該物件,導致訓練完成後將測試資料丟進去會造成有 些資料並不屬於任何一個亦或著同時屬於多種結果
 - 。 每次進行測試時,這些Error的數量在40個測試資料中平均下來落在 2.0~2.5 個之間
- Two Neuron
 - 藉由二神經元將所有物件區分成四個區塊,每個測試資料丟進來皆必定屬於其中的某個 區塊

時間差異

我將二種方式皆進行1000次測試,並記錄在其進行訓練的時間

- Four Neuron
 - 。 平均每次測試的時間落在 0.10~0.15 sec 左右
- Two Neuron
 - 。 平均每次測試的時間落在 0.02 sec 左右
- 二個神經元的訓練速度大約是四個神經元的五到六倍時間

Different Initial Weights/Biases

我在測試期間的 weights/biase 皆是用隨機變數去產生的,根據 weights/biase 的不同,所需的 Epoch 數亦不同,其中

- Four Neuron
 - o Epoch數量的差距頗大,在測試資料讀進去後得出的結果會在Error的部分有蠻大的出入,其餘結果大致皆相同
- Two Neuron
 - o Epoch數量的差距不大,在測試資料讀進去後得出的結果也大致都是相同的

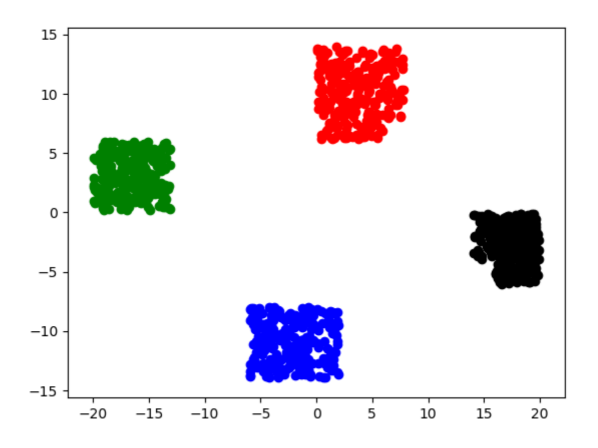
Different Learning Rate

我是利用進行多次測試來觀察Learning Rate的影響,測試1000次並在每10次後Learning Rate遞減0.01

- 觀察結果
 - 隨著Learning Rate的降低,所需的Epoch數量有所提升,尤其是在小於0.1之後更為明顯,且其出來的結果也有發現會有所不同,相比於Learning Rate設定成1時,其結果判定的一致性低了很多

TwoComponents V.S. ThreeComponents

• 這是用draw.py畫出的training_data2只有2個components的情況



- 紅色是 W,綠色是 B,藍色是 P,黑色是 O
- 在這次的data下需要將其用2個神經元分出來的話,那2個神經元必須是中間的二條線,而 紅色(W)與藍色§在位置上是相對的,其對應2個神經元的輸出應完全相反,緣(B)與黑(O)亦 是如此。
 - 原先設定之輸出 W(0,0) , B(0,1) , P(1,0) , O(1,1) , 沒辦法train出答案
 - 因此我設定其為 W(0,0) , B(0,1) , P(1,1) , O(1,0)
- 在四個神經元的情況下1000次的ErrorNumber
 - 。 TwoCoponents: 每次平均5個左右

2019/11/30 ANN HW01 - HackMD

- o ThreeComponents: 每次平均2個左右
- 可以發現在TwoComponents的情況下其ErrorNumber的數量會增加頗多
- 可以得出在Components越多的情况下其準確率應該是越高的

README

- Two-neuron perceptron, dataset 1
 - py perceptronLearning.py 2N2C 0
 - Output 檔: TwoNeuron_Data1.out
- Two-neuron perceptron, dataset 2, two components
 - o py perceptronLearning.py 2N2C 1000
 - output 檔: TwoNeuron.out
 - o 1000 可更改成想讓其執行的次數
- Two-neuron perceptron, dataset 2, three components
 - py perceptronLearning.py 2N 1000
 - Output 檔: TwoNeuron_twoComponents.out
 - 。 1000 可更改成想讓其執行的次數
- Four-neuron perceptron, dataset 1
 - py perceptronLearning.py 4N2C 0
 - Output 檔: FourNeuron_Data1.out
- Four-neuron perceptron, dataset 2, two components
 - o py perceptronLearning.py 2N2C 1000
 - Output 檔: FourNeuron.out
 - 。 1000 可更改成想讓其執行的次數
- Four-neuron perceptron, dataset 2, three components
 - o py perceptronLearning.py 2N2C 1000
 - Output 檔: FourNeuron_twoComponents.out
 - 。 1000 可更改成想讓其執行的次數
- 或是可直接執行 run.bat 可一次將上面的盡數跑完