



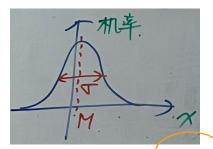






補充:RBF Neural Network

尺ほ「函权[高斯函权] 会認能認 NN造成 universal approximation 特性 競技標準差中間値去控制なか



ヲ度這前健省NN類論文要抓出9重判

在類神經裡的物理意義:做分類的動作 因為他是做分類且無法逼近所有函數 所以通常是放在類神經之前ex.RBF-NN、Fuzzy neural network



可以先將資料分成三類 之後再建模會比較簡單 等同於建三個線性模型

NN是只找一條線去逼近資料做建模 等同於單純建一個非線性模型









Taiwan

補充:RBF Neural Network

RBF-NN適用狀況:資料不同區段差異大時,

例如:工廠 物理 化學領域的資料

如何知道這狀況?

- 1.資料觀察
- 2.套最簡單模型後看效果(假如發現資料跳躍處效果不好,就將原本的NN改成RBF-NN去做)

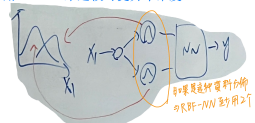
觀點2:以資料分佈來看

常識:NN與高斯分佈關係

輸入:一個NN只能對一個高斯分佈的資料建模 例如右圖,有兩筆資料,但NN只能對台灣 這筆資料建模,所以對越南這筆資料的預測效 果會很差

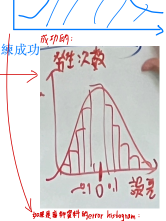
輸出:NN的Error histogram呈現高斯分佈才算訓練成功

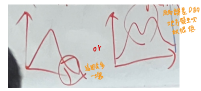
當資料出現多個高斯分佈組合時, 用RBF-NN來建模可提昇準確度



將資料分到兩個高斯分佈去做,再接全連接層

如何知道此狀況?要透過資料觀察





一般NN建模時,會出現兩個不準的情況(綠線圈起來的地方),如果硬要用單一模型建模,資料跳躍處不準。因為單一模型輸出需連貫or類神經對於資料變動非常大的資料,建模效果差

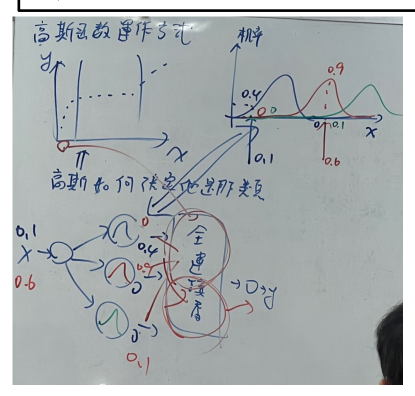








補充:RBF Neural Network



若input是0.1;對於藍色RBF是0.4,橘色是0,綠色是0 這組編碼可以知道資料是屬於哪一類,去啟動全連接層相對應的部分



補充: Fuzzy Neural Network



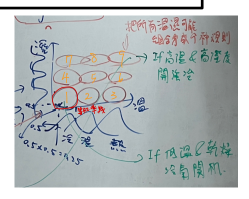
Fuzzy的基本概念:模糊化、規則判定、解模糊化

what's fuzzy logic?

1.模糊化:例如35度代表熱。將溫度跟濕度各轉換成三個高斯函數。(右圖藍色線標注的部分)

2.規則化:分割區塊。把溫度跟濕度所有可能發生的狀況分成九種規則。(右圖橘色標注的部分)

3.解模糊化:告訴我每個區塊要做啥。(右圖綠色線標注的部分)





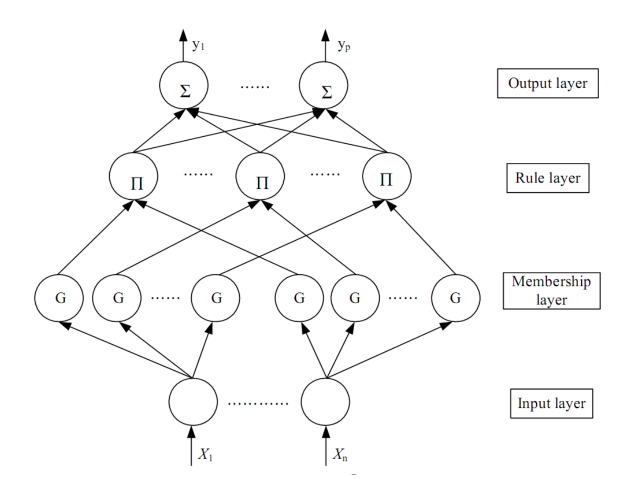








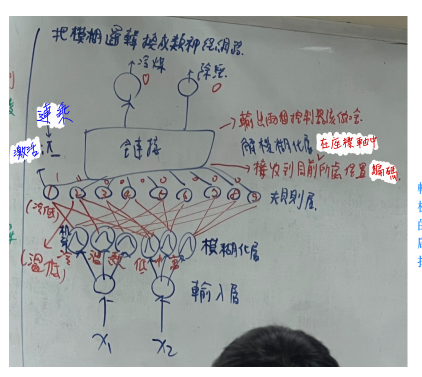
將Fuzzy的概念融入類神經網路中







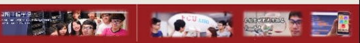
用類神經的概念訓練模糊化層會是...?



輸入進去模糊化層轉換成多個高斯分佈,分別有冷、溫、熱、低溼度、中濕度、高濕度這些 的冷、低溼度相連。所以到了規則層會輸出編碼,例如圖上的100000000而這些編碼會 啟動全連接層中相對應的部分。最後輸出控制器應該要做哪些動作,例如冷媒關掉、除濕關 掉。



補充: Fuzzy Neural Network



Fuzzy的基本概念:模糊化、規則判定、解模糊化

模糊化層與規則層會用幾個?

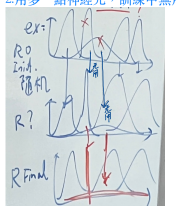
模糊化層:一個輸入用?個RBF表示

規則層:區分幾個區塊

決定方式:

1.用fuzzy數學計算(超難)

2.用多一點神經元,訓練中無用神經元會自己關掉



無用的話在過程中會越來越小ex.在過程中會變成很窄高的線或扁平的線, 在R final變成直線

模糊化層與規則層間的連接方式

老師目前教的:部分連接(已從fuzzy得知切成9區塊及其物理意義才能這樣

做),但實務上會全連接。

不知道fuzzy切區塊方式所以實務上並不知道怎麼切,會切成幾區塊。於是讓

電腦自己調整不是他區塊規則,會自己把weight接近0



補充: Fuzzy Neural Network



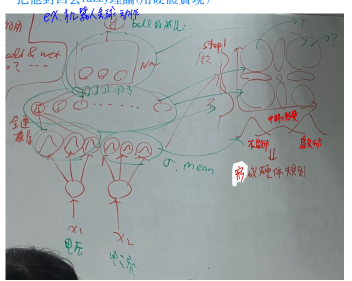
Fuzzy的基本概念:模糊化、規則判定、解模糊化

實務上模糊邏輯與fuzzy-NN關係的運用

1.商品

硬體:規則簡單。fuzzy logic (因為他的規則好用於硬體實現) 所以家電商品常用fuzzy實現

- 2.但fuzzy數學算規則層超難
- 3.NN出來後,出現先訓練fuzzy-NN再拆解訓練後fuzzy-NN的參數 把他對回去fuzzy理論(用硬體實現)



以目前大數據時代做法

- 1.出廠時有一套fuzzy logic在控制器上
 - (參數是出廠參數,實驗室做的)
- 2.你用一段時間後,有你或者全國使用者的參數。先訓練fuzzy-NN得最佳參數,透過網路 update硬體的fuzzy logic參數



