

eupay

Day 70 Multi-layer Perceptron(多層

MLP簡介





陳宇春



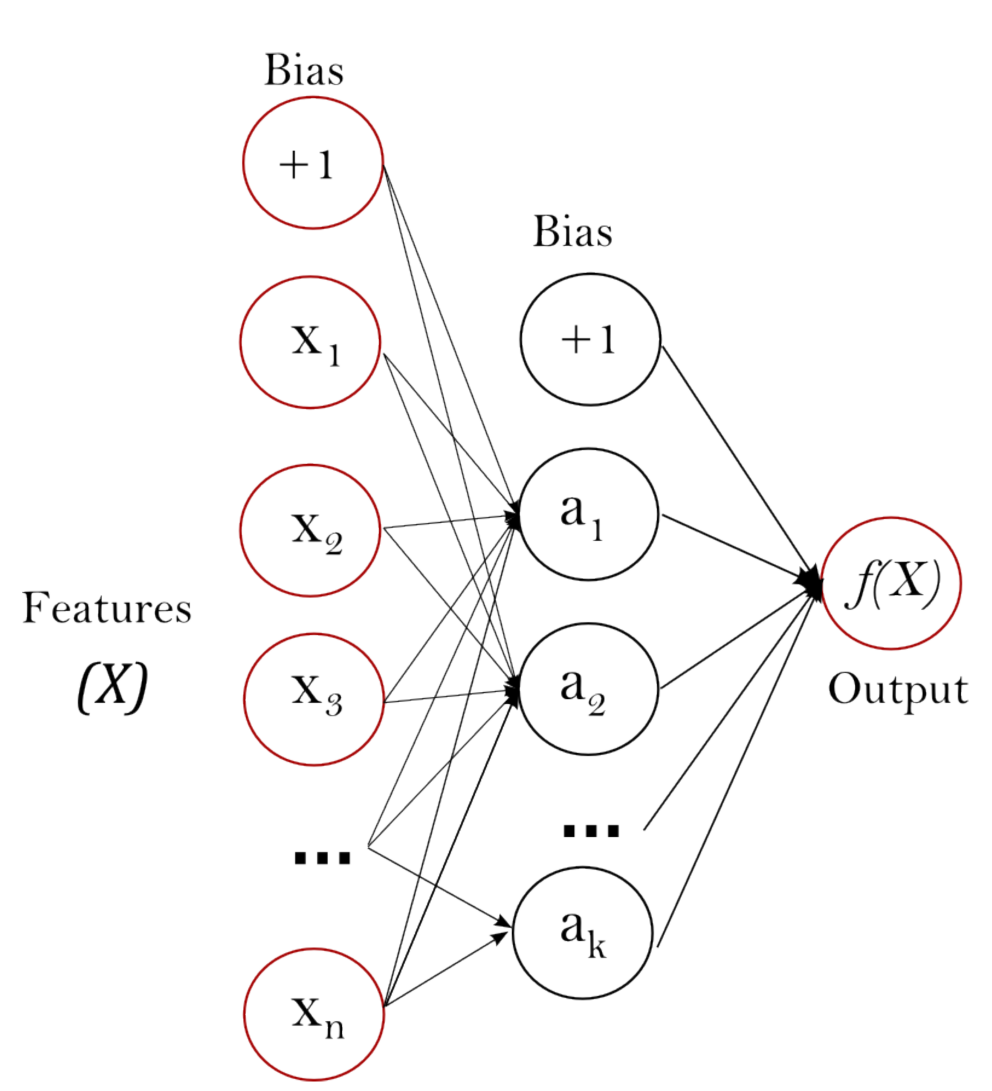
本日知識點目標

- 理解多層感知器
- 利用感知器寫個程式

Multi-layer Perceptron(多層感知器) 1/2



- Multi-layer Perceptron (MLP) :
 - MLP為一種監督式學習的演算法
- 此算法將可以使用非線性近似將資料 分類或進行迴歸運算

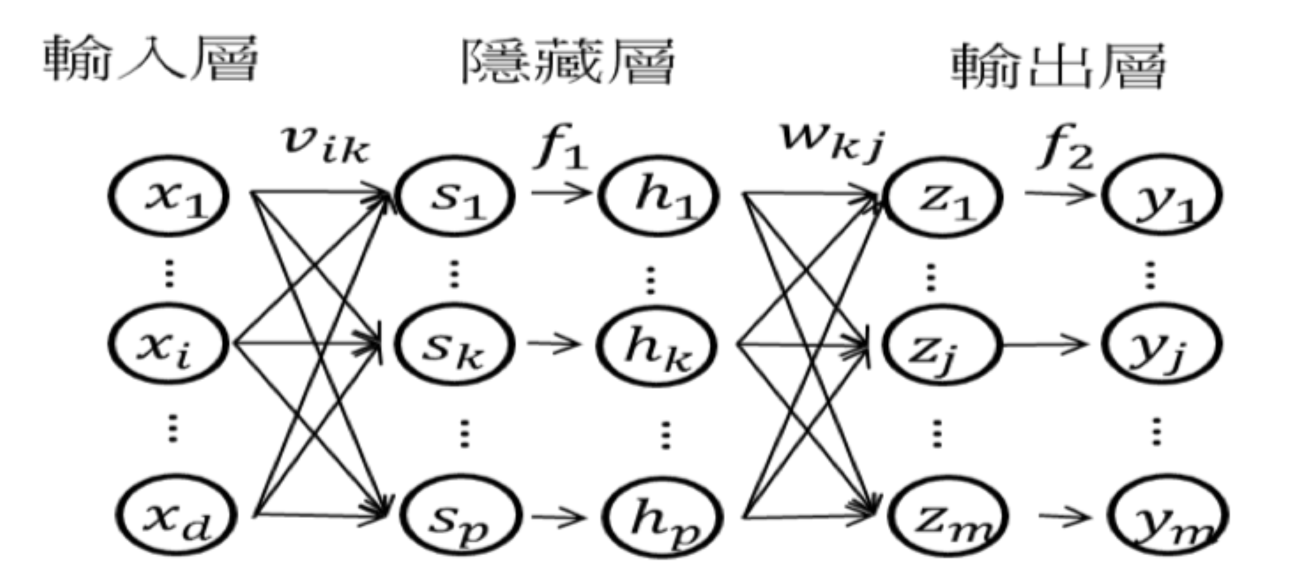


圖片來源:scikit-learn.org

Multi-layer Perceptron(多層感知器) 2/2

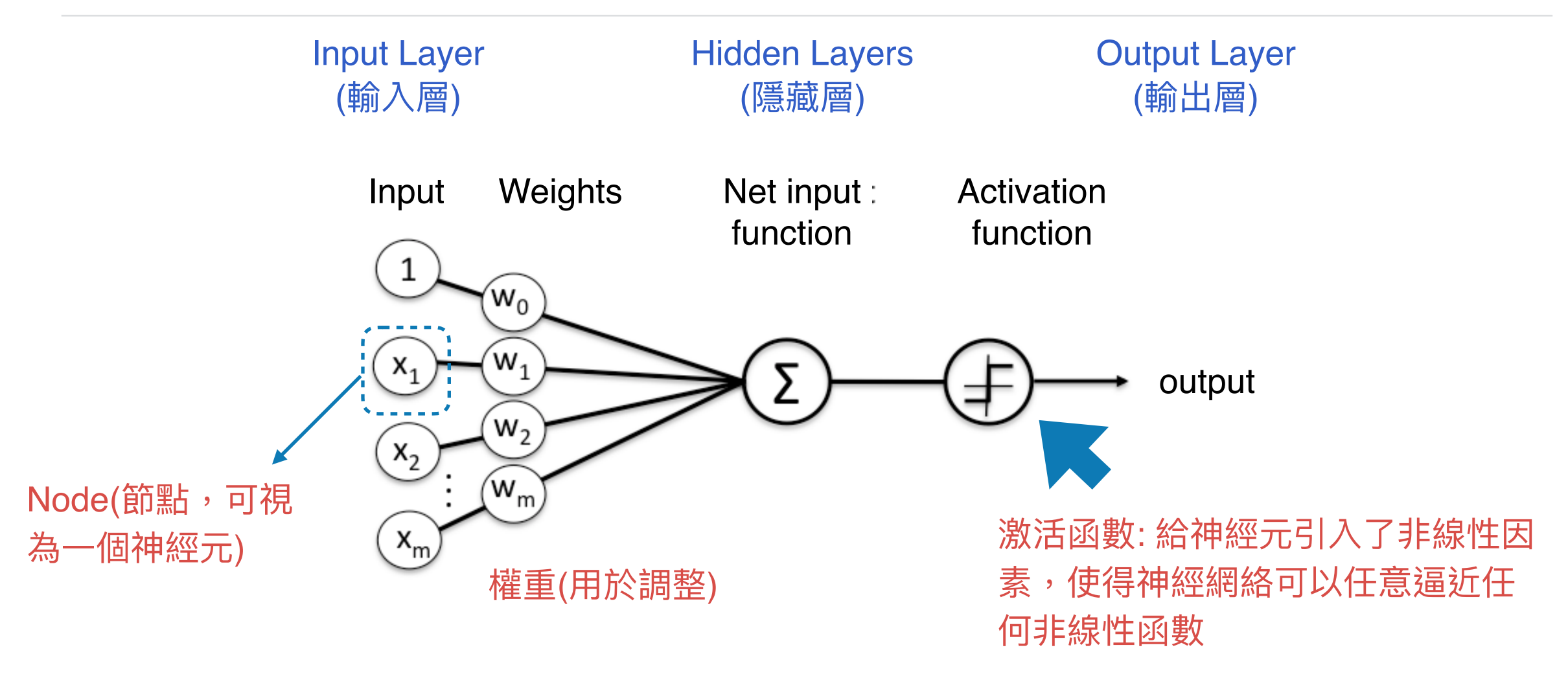


- 機器學習-神經網路(多層感知機 Multilayer perceptron, MLP) 含倒傳遞(Backward propagation)詳細推導
- 多層感知機是一種前向傳遞類神經網路,至少包含三層結構(輸入層、隱藏層和輸出層),並且利用到「倒傳遞」的技術達到學習(model learning)的監督式學習,以上是傳統的定義。現在深度學習的發展,其實MLP是深度神經網路(deep neural network, DNN)的一種special case,概念基本上一樣,DNN只是在學習過程中多了一些手法和層數會更多更深。



舉例: NN 的組成



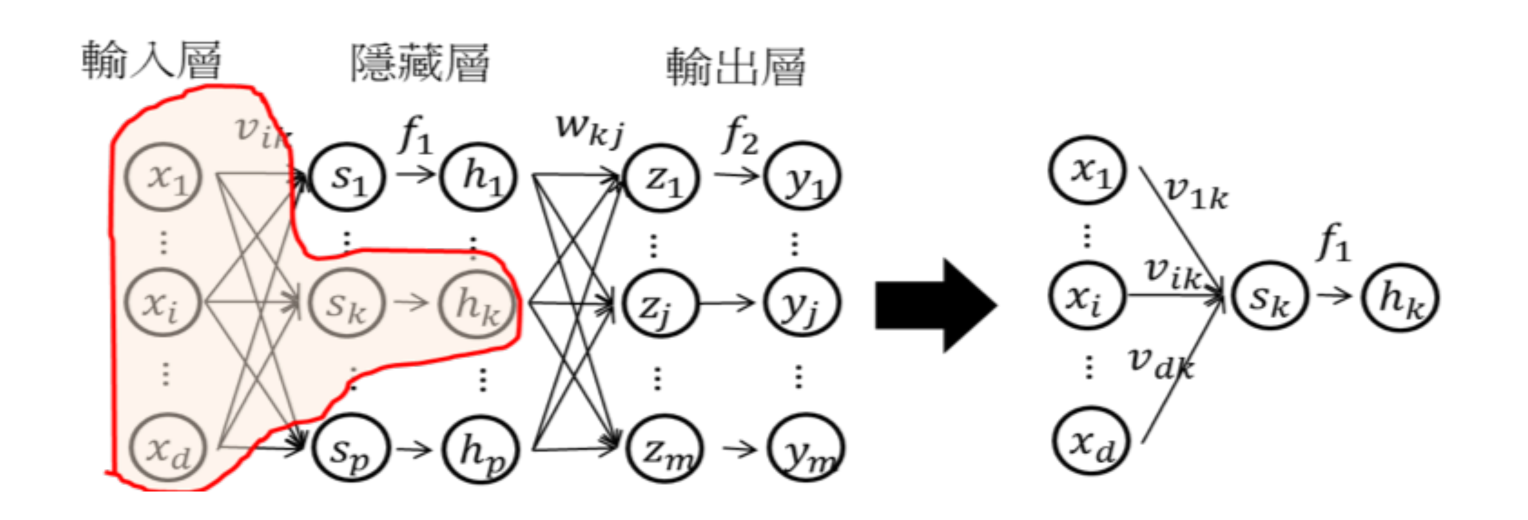


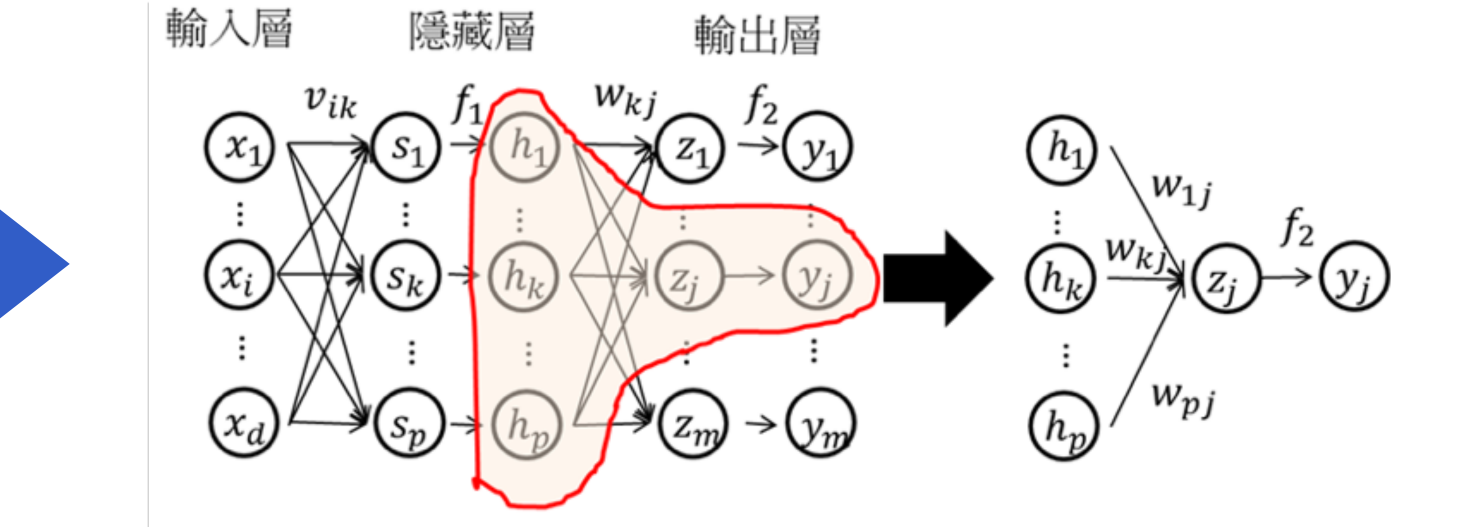
Schematic of Rosenblatt's perceptron.

圖片來源:skymind

Multi-layer Perceptron(多層感知器): NN 的結合







Multi-layer Perceptron(多層感知器) (II)



MLP優點:

- 有能力建立非線性的模型
- ・可以使用\$partial_fit\$建立real-time 模型

● MLP缺點:

- · 擁有大於一個區域最小值,使用不同的 初始權重,會讓驗證時的準確率浮動
- · MLP模型需要調整每層神經元數、層數、疊代次數
- ·對於特徵的預先處理很敏感

重要知識點複習



- 多層感知機其實就是可以用多層和多個perception 來達到最後目的
 - · 在機器學習領域像是我們稱為multiple classification system或是 ensemble learning
- 深度神經網路(deep neural network, DNN), 神似人工神經網路的MLP
- 若每個神經元的激活函數都是線性函數,那麼,任意層數的MLP都可被約簡成一個等價的單層感知器



請跳出PDF至官網Sample Code&作業 開始解題

