

機器學習作業指示 - Homework #2

目標：

透過自己實現之Linear Discriminant Analysis (LDA)演算法對鳶尾花資料(Iris data set)進行分類；並利用ROC曲線和AUC觀察調整懲罰權重對模型表現所造成的影響；最後，進一步測試多類別分類策略（e.g. One against one strategy）。

作業內容：

(1) 分類器實現

1. 利用程式實現LDA分類器（請勿直接使用開源的LDA套件）

(2) 利用2-fold cross validation推估LDA在二元分類之分類率

將Iris data set的變色鳶尾（Versicolor）以及維吉尼亞鳶尾（Virginica）分別設為positive class與negative class，每個class皆採用第三種與第四種特徵。

- Step1. 將positive與negative類別的前25筆data設為training data，剩餘的50筆設為test data。
- Step2. 將training data送至LDA中訓練，並將懲罰權重皆設為1，並求出hyperplane之weight vector及bias，並記錄下來（四捨五入至小數點後第2位）。
- Step3. 將test data輸入至Step2所訓練的LDA decision function，對50筆test data分別進行分類決策，並記錄分類率（四捨五入至小數點後第2位，in %）。
- Step4. 將Step2中的training data改成test data，test data改成training data，重複Step2 ~ Step4進行交叉驗證。
- Step5. 將Step2和Step4求出的兩個分類率平均，得到平均分類率並記錄（四捨五入至小數點後第2位，in %）。

(3) 繪製ROC與計算AUC

以第三類別當作positive class，第二類別當作negative class。調整LDA的C1/C2比值，

- Step1. 繪製出在四個特徵都使用下的ROC曲線（receiver operating characteristic curve），並計算其AUC（area under the curve）。
- Step2. 僅使用第一和第二個特徵，繪製出在使用此兩個特徵下的ROC曲線，並計算其AUC。
- Step3. 僅使用第三和第四個特徵，繪製出在使用此兩個特徵下的ROC曲線，並計算其AUC。
- Step4. 討論上述三個不同情形的AUC，並解釋特徵組合和AUC之關聯性為何，AUC是否可以當作特徵比較之量化工具？

(4) 多類別分類問題 - One against one strategy

- Step1. 針對Iris data set的山鳶尾（Setosa）、變色鳶尾（Versicolor）以及維吉尼亞鳶尾

- (Virginica) 分別設為Class1,2,3三個類別；每個class皆採用第三種與第四種特徵，每個class前25筆data設為training data，剩餘的75筆設為test data。
- Step2. 採用one against one strategy將LDA推廣為多類別分類器，並將懲罰權重皆設為1，根據Part2的流程(Step1 ~ Step2)，分別建立兩兩一組的分類模型：Class1 vs. Class2，Class1 vs. Class3，Class2 vs. Class3。
- Step3. 將test data輸入至Step2所訓練的3組LDA decision function，對75筆test data分別進行分類決策，並以多數決來做為分類依據(若同票則該測試資料判定為分類錯誤)，並記錄分類率 (四捨五入至小數點後第2位，in %)。
- Step4. 將Step1中的training data改成test data，test data改成training data，重複Step2 ~ Step3進行交叉驗證，並記錄分類率 (四捨五入至小數點後第2位，in %)。
- Step5. 將Step3與Step4求出的兩個分類率平均，得到平均分類率並記錄 (四捨五入至小數點後第2位，in %)。

(5) 編輯書面報告

1. 將上列所記錄的結果 (包含但不僅限於畫底線部分) 詳細且清楚地以表格方式呈現在書面報告中。
2. 並且針對分析方式、結果等做詳細的討論。

作業繳交注意事項 (繳交格式有進行修改，請同學注意)：

1. 作業報告請以書面(Word or Markdown)呈現，並將程式碼一併壓縮在一個壓縮檔中。
2. 壓縮檔名請符合下列格式：「學號_姓名_HW2」(如：309511001_王小明_HW2)，否則作業成績打8折。
3. 請將壓縮檔上傳至E3數位教學平台。

Deadline：2022/10/16 11:59 P.M. (Two weeks from now)

聯絡方式：

助教：官韋宏 Email：henry880128@gmail.com

請加入Line群組：<https://line.me/ti/g/ukXiY66XxA>

