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Step3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Step4和Step5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. <u>繪製</u>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. <u>討論</u>上述三個不同情形的AUC,並<u>解釋</u>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、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:官章宏 Email: <u>henry880128@gmail.com</u> 請加入Line群組: https://line.me/ti/g/ukXiY66XxA

