首頁 個人主頁 活動資訊 排名賽

主題社群

E 登出

100 道題目 > D46 : tree based model - 梯度提升機程式碼撰寫

D46: tree based model - 梯度提升機程式碼撰寫



Sample Code & 作業内容

目前已經學過許多的模型·相信大家對整體流程應該比較掌握了·這次作樂請改用手寫辨識資料集·步驟流程都是一樣的·請試著自己撰寫使式碼來完成所有步驟·請參考範例程式碼Day_046_gradient_boosting_machine.ipynb·作樂請提交Day_046_HW.jpynb。

Q 檢視範例

提交作業

請將你的作業上傳至 Github·並貼上該網網址·完成作業提交

https://github.com/

確定提交

如何提交 🗸

熱門問答

Yu Chen Lin · 2019.10.15 · 2 回答

使用GDRT跟random forest做比較,為什麼得分會是random forest比較高呢(在 \underline{n} estimators同樣的情況底下)?

講問一下我用HW講講的dataset 來對GDRT跟random forest做比較,為什麼得分會是random forest比較 高能(在n_estimators同樣的情況底下)2

A Azure · 2019.10.13 · 2 回答

如何找到最佳的參數?

有兩個問題想要讃教一下1.根讀問一下除了一個一個懵懵試以及網驗外可以利用怎樣的方式找到適合的訓練 參數呢?(如GridSearchCV這種方式嗎?)2.請問一下實際案例上有關於Decision Tree的Max Depth以及Ma...

到 Cupoy 問答社區提問,讓教練群回答你的疑難雜症

向專家提問

如何提問 ٧