D50:集成方法:堆疊泛化(Stacking)



≛ PDF 下載

C3 全螢幕

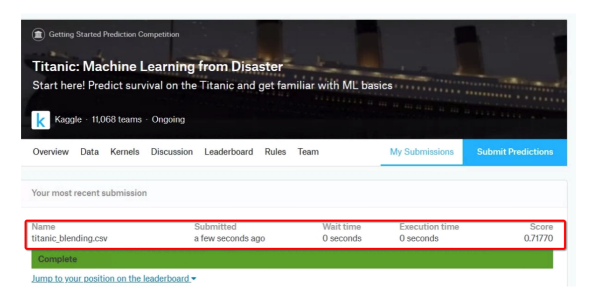
Sample Code & 作業内容

分類預測的集成泛化, 也與回歸的很不一樣

既然分類的 Blending 要變成機率, 才比較容易集成, 那麼分類的 Stacking 要讓第一層的模型輸出機率當特徵, 應該要怎麼寫呢?

請參考範例程式碼Day_050_Stacking·完成Day_050_Stacking_HW(作業檔)之後輸出成csv檔上傳到kaggle·並將結果 提交到 Kaggle 網站看看結果。(Kaggle鐵達尼競賽連結作業檔內提供)

作業提交請截圖kaggle競賽頁面提交畫面上傳至github·並回到官網提交github連結。(以下為Kaggle競賽頁面截圖範例)



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

<u>黃鈺凱·2019.11.02·1回答</u>

請問為何泛化(又稱為魯棒性)做得更好,精準度也會下降?

我想請問為何泛化(又稱為魯棒性)做得更好,精準度也會下降?

李 李昕諺·2019.10.17·2回答

如何安裝mlxtend到jupyter notebook

請問我如何安裝mlxtend到jupyter notebook?

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 🗸