我要提問

張 登出

100 道題目 > D35: regression vs. classification

D35: regression vs. classification





Sample Code & 作業内容

請搜尋目標為多標籤問題 (Multi-label) 的機器學習案例 (Hint: 服飾), 了解其資料來源、目標以及評估指標為何

請點擊檢視範例,作業請提交Day_035_HW.ipynb

Q 檢視範例

參考資料

了解回歸與分類的差異在哪裡?

網頁連結:回歸與分類的比較

Property	Supervised Classification	Regression
output type	discrete(class labels)	continuous(number)
What are your trying to find?	decision boundary	"best fit line"
Evaluation	accuracy	Risidual sum of square(RSS)

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

Davidson · 2019.05.20 · 1 回答

關於 Day_035_HW 的問題

請問...題目為:請搜尋目標為多標籤問題 (Multi-label) 的機器學習案例,了解其資料來源、目標以及評估指標為何? Hint: 服飾其中目標以及評估指標為何 題目要問的是什麼呢?不是很懂,還請解釋或舉例。...

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