100 道題目 > D18:程式實作 把連續型變數離散化

D18:程式實作把連續型變數離散化



≛ PDF 下載

□ 全螢幕

Sample Code & 作業内容

今日作業:

請參考 Day 17 範例程式Day_017_discretizing.ipynb,離散化你覺得有興趣的欄位,如 DAYS_BIRTH (除以 365 就會變成年齡了),嘗試找出有趣的訊息。

作業重點:

使用 Day 17 剛學到的方法, 對較完整的資料生成離散化特徵, 觀察上述離散化特徵, 對於目標值的預測有沒有幫助作業請提交Day_018_HW

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

<u> 黄向偉・2019.09.15・3 回答</u>

SettingWithCopyWarning

各位老師好,我在嘗試擷取Income 作為一個subset然後新增一個欄位,其單位為千元。並利用pd.cut將數據分成數份。我相信此做法會跟D16的範例雷同。但卻出現了 SettingWithCopyWarning。D16範例如下...

高培原·2019.09.14·3 回答

了解離散化?

老師您好:這次的主題是將資料進行離散化,但有一點我不太確定。1. 當資料是連續型,例如年齡。而我們在做pd.cut()時,將資料分組分群,這樣將資料分成一群一群的狀態就可稱為離散化嗎?(a) 分群分組:(b...

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 ~

