100 道題目 > D98: 訓練卷積神經網路的細節與技巧-處理大量數據

D98: 訓練卷積神經網路的細節與技巧-處理大量數據





Sample Code & 作業内容

請參考昨天的程式碼,將訓練資料讀取方式改寫成 Generator,並將原本的 <u>model.fit</u> 改為 <u>model.fit</u> generator 來進行訓練。請參考 Keras 官方文件中 fit_generator 的說明

作業請直接提交Day098_Python_generator.ipynb

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

JS ⋅ 2019.08.04 ⋅ 1 回答

cifar_generator的labels

在第98天教材出現:def cifar_generator(image_array, batch_size=32): while True: for indexs in range(0, len(image_array), batch_size): images = x_train[indexs: indexs+batch_size] labe...

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