電腦配備↓

Intel(R) Core(TM) i5-8400 CPU @ 2.80GHz 2.81 GHz

RAM: 16.0 GB

顯卡: NVIDIA GeForce GTX 1060 3GB

作業系統:Windows x64 位元

軟體版本↓

Python: 3.6

VS code: 1.69.0 x64

Anaconda: conda 4.5.11

注意:若有透過指令"pip install -r

requirements. txt"下載套件則下方有關下載套件的步驟

皆可跳過

安裝/測試環境

- 1 安裝 anaconda--Anaconda3-5.3.1-Windows-x86 64(從官網可下載)
- 2 安裝 VS code
- 3 在命令題式字元下新增虛擬環境
- 4 conda create --name fordemo python=2.7
 - 4.1 fordemo 改為自己想要的名字 python 改成 3.6 版本
- 5 如何從 VS code 進入想要的虛擬環境(能夠在 Python Debug Console 下執行 py 檔
 - 5.1 在想執行程式的資料夾下開啟 cmd,輸入"conda activate arcface_train" 進入虛擬環境
 - 5.2 輸入 code 開啟 VS code,此時會直接進入虛擬環境
 - 5.3 安裝 Code runner 延伸模組



5.4

5.5 安裝 Python 模組與擴展包



5.5.2 設定擴展包版本(用意為避免程式無法 Debug),作者使用下面那版 5.5.2.1 記得先切換到發行前版本



- 5.6 Python Debug Console 即可在虛擬環境下執行 python 程式
- 5.7 確認有進到虛擬環境



- 6 執行 predict.py 測試環境是否正常
 - 6.1 安裝 keras 和 Tensorflow
 - 6.2 輸入"pip install tensorflow==1.13.2"
 - 6.3 輸入"pip install keras==2.1.5"
 - 6.4 若出現 str' object has no attribute 'decode' 錯誤
 - 6.5 先把 keras 的 h5py 降級→輸入指令" pip install h5py==2.10.0"

訓練步驟

訓練網絡模型:mobilefacenet

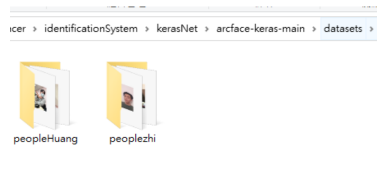
1 請確認欲訓練資料數量是否足夠,總張數必須大於 train/batch_size>0 和 val/batch_size>0,batch_size 參數應根據訓練的電腦設備而調整,故最少訓練資料量為不固定。

2 將欲訓練圖片放到 train_img 資料夾中,並根據對應人名資料夾分開放置



2.1

2.2 在 arcface-keras-main 資料夾內執行 convert_to_dataset. py 檔案,將圖片統一轉成 112*112 大小並放在 datasets 夾內



3 生成 cls_train. txt 檔案

2.3

- 3.1 執行 txt_annotation.py 檔案
- 3.2 確認有沒有生成 = cls_train.txt
- 3.3 若沒有擇確認照片有無放到正確資料夾下(datasets

- 4 開啟 train. py 並執行,根據所缺套件進行安裝,若無則跳過
 - 4.1 pip install scikit-learn==?
 - 4. 2 pip install tqdm==?
- 5 若想更改參數請參照. pdf 檔(arcface 參數定義及推論)
 - 5 1 📲 arcface參數定義及推論.docx
- 6 生成的模型檔案會在 logs 資料夾裡面,會有多個. h5 的檔案,選擇驗證集損失 較低的即可,驗證集損失較低不代表準確率高,僅代表該權值優化較佳。

6. 1