Anaconda, Tensorflow, keras環境安裝

Speaker: Malo

密技

- · 初學沒事就用colab吧!
- · 初學沒事就用colab吧!!
- · 初學沒事就用colab吧!!!
- 很重要,所以講三次

- 安裝anaconda
 - https://www.anaconda.com/products/distribution
 - 目前是用 (Anaconda3-2022.05-Windows-x86 64)
- 如果你是初學,強烈建議安裝時:



Colab的套件版本

```
[1] import tensorflow
     print(tensorflow.__version__)
     2.8.2
[ ] import tensorflow.keras as ks
[] ks.__version__
     '2.8.0'
    !python --version
     Python 3.7.14
```

- 打開【終端機】
- 查conda版本
 - conda -V
- 查有幾個conda的虛擬環境
 - conda env list
- 建立新環境
 - conda create --name py37tf python=3.7.1
- 啟用虛擬環境
 - conda activate py37tf
- 直接安裝需要的套件
 - pip install tensorflow==2.3.0 pandas==1.3.5 statsmodels matplotlib jupyter
- 安裝完成後,啟動jupyter notebook開始開發程式
 - jupyter-notebook
- 離開目前的conda env (回到base)
 - conda deactivate

環境設定(跟colab同版次)

- 打開【終端機】
- 查conda版本
 - conda -V
- 查有幾個conda的虛擬環境
 - conda env list
- 建立新環境
 - conda create --name py37tf python=3.7.1
- 啟用虛擬環境
 - conda activate py37tf
- 直接安裝需要的套件
 - pip install tensorflow==2.8.2 pandas==1.3.5 statsmodels matplotlib jupyter
- 安裝完成後,啟動jupyter notebook開始開發程式
 - jupyter-notebook
- 離開目前的conda env (回到base)
 - conda deactivate

- 未來開啟程式都這樣做:
- 打開【終端機】
- conda activate py37tf
- jupyter-notebook
- 如果沒有自動在瀏覽器執行jupyter,請複製這一段,自行 貼到瀏覽器上

```
To access the server, open this file in a browser:
file://C:/Users/X270/AppData/Roaming/jupyter/runtime/jpserver-8432-open.html
Or copy and paste one of these URLs:
http://localhost:8889/lab?token=03fa5abd69da02bfb9f043488d7718f77495eb770bcc1f97
or http://127.0.0.1:8889/lab?token=03fa5abd69da02bfb9f043488d7718f77495eb770bcc1f97
[W 2022-08-19 09:23:54.079 LabApp] Could not determine jupyterlab build status without nodejs
```

常見的問題

- 電腦是公司的,MIS鎖很多,安裝過程有因為權限問題裝不起來,造成環境有問題
- MIS安裝權限給予不足,安裝過程一下子切到高權限,裝 完再切到一般權限,結果一般使用者權限不足,跑不出 來
- 使用Macbook
- 使用macbook M1
- 使用Linux環境

==== 我是分隔線 ====

早期設定方式(去年)

- 以下為早期設定tensorflow
- Python3.7
- Tensorflow2.0
- Opencv4
- (可以配合yolo....)
- ·總之很混亂的大戰XD

- 安裝anaconda
- 在console下指令,三行就搞定
 - conda create -n mlenv python=3.7
 - activate mlenv
 - pip install -r requirements.txt

Keras 環境設定

- "requirements.txt"的內容:
 - numpy==1.17.3
 - matplotlib==3.1.1
 - Cython==0.29.13
 - opency-contrib-python==4.1.1.26
 - opency-python==4.1.1.26
 - h5py==2.10.0
 - jupyter==1.0.0
 - pandas==0.25.2
 - scikit-learn==0.21.3
 - scipy==1.3.1
 - seaborn==0.9.0
 - tensorflow==2.0.0
 - Keras==2.3.1