在 Windows OS 下安裝環境

1. 如有 NVIDIA GPU 請下列網址首頁設定並安裝 GPU 加速函式庫 CUDA,若無請直接跳過此步驟,並安裝步驟 9 之 openBLAS (建議安裝 Visual Studio 2013) Windows

http://ankivil.com/installing-keras-theano-and-dependencies-on-windows-10/Linux

https://www.youtube.com/watch?v=wjByPfSFkBo

- 2. 新增檔案並設定 Theano configuration (路徑 C:\Users\[USER NAME]\.theanorc.txt)
 - A. BLAS 設定方式

```
[global]
openmp=False
device=cpu

[blas]
ldflags=-LC:\openblas -lopenblas
blas.ldflags=-LC:\openblas -lopenblas
```

B. GPU 設定方式 (沒有 GPU 請用設定 A)

```
[global]
floatX = float32
device = gpu

[nvcc]
fastmath = True
compiler_bindir=C:\Program Files (x86)\Microsoft Visual Studio 12.0\VC\bin
```

- 3. 請先下載並試跑下列的 CNN 測試程式,如有下列 B. Error message 請安裝第 4 步驟的 OpenBLAS;如順利執行則不需要安裝 (不用執行完,可以成功看到 C 圖即可)。
 - A. CNN 測試程式 https://github.com/fchollet/keras/blob/master/examples/mnist-cnn.py
 - B. Error message

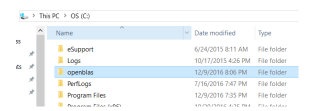
AssertionError: AbstractConv2d Theano optimization failed: there is no implementation available supporting the requested options. Did you exclude both "conv_dnn" and "conv_gemm" from the optimizer? If on GPU, is cuDNN available and does the GPU support it? If on CPU, do you have a BLAS library installed Theano can link against?

C. Training verbose

- 4. 在 Windows Anaconda2 上安裝 OpenBLAS (加速 CPU 運算速度)
- A. 下載 OpenBLAS

https://drive.google.com/file/d/0ByfnsehogjWtMHQ4WDVNeF9jUzA/view?usp=s haring

B. 將解壓縮後的資料夾放在 C:



- C. 將 C:\openblas\include 内的檔案全部複製放進以下 Anaconda 的資料夾 C:\Program Files\Anaconda2\include
 - C:\Program Files\Anaconda2\MinGW\x86 64-w64-mingw32\include
- D. 將 C:\openblas\lib 内的檔案全部複製放進
 C:\Program Files\Anaconda2\MinGW\x86_64-w64-mingw32\lib
- E. 將 C:\Users\[user name]\AppData\Local\Theano 資料夾内的檔案全都刪除
- F. 重新開啓 Anaconda Prompt
- G. 如果還是有問題請來信 chihfan@iis.sinica.edu.tw 並請您附上錯誤訊息