2019年4月6,7日 開催

深層学習ハンズオン

事前インストール手順

2019年3月1日版

作成:名古屋大学 小田昌宏

必要環境

- Windows10 がインストールされた PC
- メモリ 8GB 以上必須, 16GB 以上推奨
- インターネット接続
- Windows のユーザ名に日本語等の全角文字を使用していないこと. 使用していたら, 半角文字だけからなるユーザ名のアカウントを作成してサインインしてください.

上記環境の PC をご用意ください. CPU は速いものの方が良いです.

Windows 以外の OS を使用する場合は自己責任でインストール等行ってください.

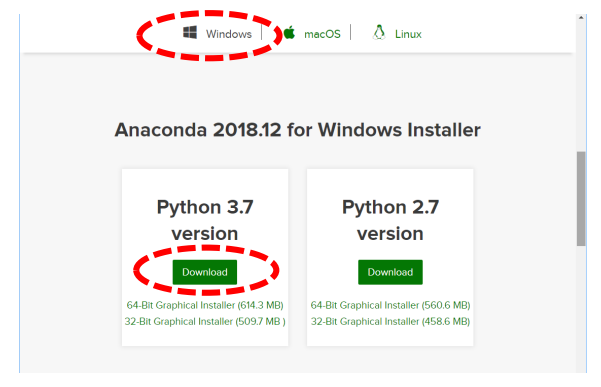
インストール手順

ハンズオンの日までに次ページから示す手順でインストールを行ってください. 様々なファイルをインターネットからダウンロードしインストールしますので, やや時間を要します.

① Anaconda のインストール

https://www.anaconda.com/distribution/

にアクセスし以下の画面で Windows を選んでから Anaconda (Python3.7 version, 64-bit graphical installer) をダウンロードします.



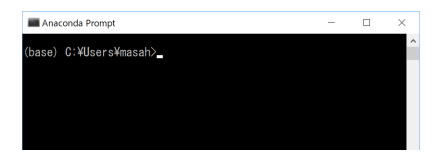
ダウンロードした exe ファイル(Anaconda3-2018.12-Windows-x86_64.exe)を実行 しインストールを行ってください. インストール中にいくつか質問ダイアログが表示され ますが、基本的にデフォルトのまま Next ボタンを押してください. 以下の質問ではこのよ うにボタンを押してください.

- Select Installation Type の質問には Just Me を選択し Next を押す.
- Microsoft Visual Studio Code Installation の質問では Skip を押す.

② Anaconda Prompt の起動

スタートメニューのアプリリストの中にある「Anaconda3 (64-bit)」グループ内にある「Anaconda Prompt」をクリックし起動してください. 以下のような画面が出ます. (ユーザ名が masah の場合の例です)

ここでユーザ名に日本語等の全角文字が含まれている場合は今後の作業に問題が発生する可能性があります。半角文字だけからなるアカウントを作成して Windows にサインインし、最初から作業してください。

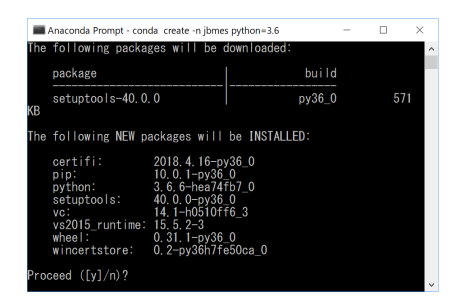


③ 仮想環境の作成

チュートリアル用に py36 という名前の仮想環境を作成します. Anaconda Prompt 上で次のコマンドを入力し Enter を押してください. 今後はコマンド入力を青字で示します.

conda create -n py36 python=3.6

新たなパッケージインストール確認が表示されたら y を入力して Enter または単に Enter を押してください.



作成した仮想環境を起動します. 今後 Anaconda Prompt を新たに起動するたびにこのコ

マンドを入力してください.

activate py36

入力すると現在有効な仮想環境名がカッコ内に(py36)と表示されていることが分かります.



④ TensorFlow のインストール

Anaconda Prompt 上で以下のコマンドを実行し、TensorFlow をインストールします.

pip install --upgrade tensorflow==1.5.0

以下のような表示が出ます. やや時間がかかります.

⑤ Python と TensorFlow のバージョン確認

Anaconda Prompt 上で python と入力して起動します.

python

起動メッセージを確認してください. Python 3.6.6 …と表示されるのを確認してください.

Python コンソール(>>>となる)に

import tensorflow

と入力してください. ここでエラーが出たら TensorFlow インストールができていません

(下記「TensorFlow インストールに失敗している場合」を参照). 次に Python コンソールに

tensorflow.__version__

と入力してください. 「__」は半角アンダースコア 2 個連続です. するとバージョン 1.5.0 と表示されます. 確認したら

quit()

と入力して Python を終了してください.

⑥ ライブラリ類のインストール

必要なライブラリをインストールします. 以下のコマンドを 1 行ずつ入力し実行してください. Proceed ([y]/n)?と聞かれたら y 押して Enter または単に Enter を押してください.

TensorFlow インストールに失敗している場合

再度「TensorFlow のインストール」の作業を行ってからバージョン確認してください。 それでもだめなら

deactivate

で仮想環境を無効化し,

conda remove -n py36 --all

で仮想環境 py36 を削除してください. 再度「仮想環境の作成」から作業を行ってください.

```
conda install h5py

conda install matplotlib

conda install pillow

conda install pandas

conda install scipy

conda install scikit-learn
```

Spyder をインストールします.インストール中に Winwods のインストール確認ダイアロ グが表示されたら,インストールを許可してください.

conda install spyder

OpenCV をインストールします.

pip install bleach==1.5.0

pip install cython

pip install opency-python

Keras をインストールします.

pip install keras

インストール中に色々な文字や警告が表示される場合がありますが、最後に「Successfully installed ソフトウェア名」と表示されればインストール成功です。例えば Keras インストールでは最後に以下の文字が表示されます(バージョン番号は少し異なっていても問題あ

りません).

Successfully installed keras-2.2.4 keras-applications-1.0.6 keras-preprocessing-1.0.5 pyyaml-3.13

これでインストールは終わりです.

⑦ 動作確認

別途配布した keras_nn.py をホームディレクトリに保存してください. インターネットに接続した状態である必要があります (実行中に mnist データをインターネットからダウンロードするため). Anaconda Prompt 上で

python keras_nn.py

と入力し Enter を押すと、Keras と TensorFlow を用いた学習と識別処理が始まります。 Epoch が 1 つずつ増加していきます.

```
Anaconda Prompt - python keras nn.py
                                               \times
jscas) C:\Users\masah>python keras_nn.py
Jsing TensorFlow backend.
Poch 1/50
poch 4/50
0000/60000 [
              =========] - 4s 65us/step - loss: 5.1346 - acc: 0.6792
och 5/50
0000/60000 [========================] - 4s 67us/step - loss: 4.7976 - acc: 0.7006
poch 8/50
0000/60000 [=============================] - 4s 61us/step - loss: 4.0643 - acc: 0.7465
1200/60000 [===================>....] - ETA: Os - loss: 4.0512 - acc: 0.7475
```

最後まで実行すると以下のような表示になります.

```
Anaconda Prompt
                                                                                                                      X
                                                                                                              П
                                                           116us/step -
Epoch 47/50
80000/60000 [==
                    poch 48/50
0000/60000 [==
                   0000/60000 [====================] - 7s 120us/step - loss: 3.5749 - acc: 0.7780 poch 50/50
10000/60000 [=====================] - 7s 120us/step - loss: 3.4545 - acc: 0.7854
                                                       7s 120us/step - loss: 3.4545 - acc: 0.7854
1s 77us/step
0000/10000
              5
4
957
28
6
12
13
41
                          0
25
5
964
23
16
36
23
850
                                2
0
15
0
746
10
8
7
                                      2
5
4
2
7
13
884
2
4
0
                                                           10
2
28
29
4
19
18
                    16
936
0
35
1
6
47
                                                   787
9
jscas) C:¥Users¥masah>_
```

ここまで表示されればインストールが正常に行われています. (画像中の数値と少々異なる

値が表示されても気にしないでください)