

OpenVINO2021_2 サンプルコード実行方法

2021/4/27 Ver1.0 Inoishi

1.インストール



1. OpenVINO for Windows版をインストールしてください。

https://docs.openvinotoolkit.org/2021.2/ openvino_docs_install_guides_installing_openvino_windows.html

2. Anaconda3をインストールしてください。

https://www.python.jp/install/anaconda/windows/install.html

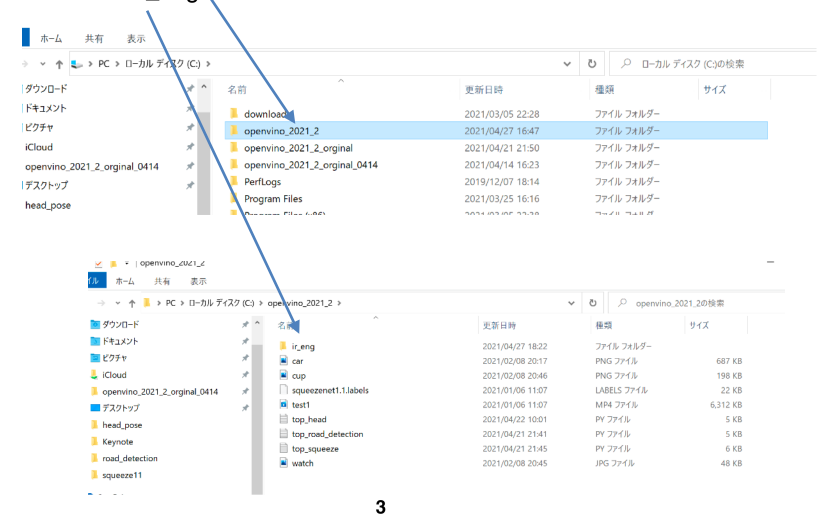
1. サンプルプログラム ディレクトリ (C:)



ローカルディスク(C:)に任意のディレクトリを作ります。

下記の例では"openvino_2021_2"

また、そのDirに"ir_eng"というディレクトリを作ってください。





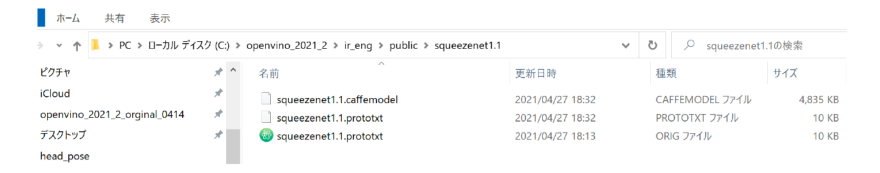
学習済みモデルはIntelのToolを使用して、ダウンロードします。

下記モデルをダウンロードするためのコマンド(これだけCaffeモデルです)

1. squeezenet1.1

base) C:\Program Files (x86)\Intel\openvino_2021\deployment_tools\tools\model_downloader>python downloader.py --name squeezenet1.1 -o C:\openvino_2021_2\ir_eng

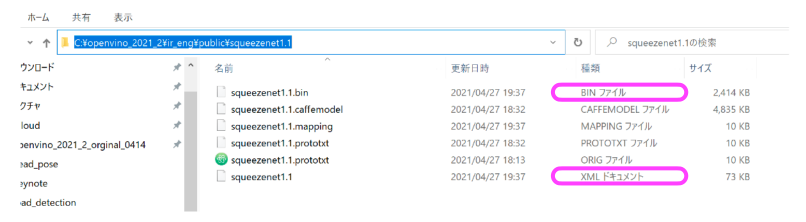
学習済みのCaffeモデルがダウンロードされます。





モデルオプティマイザーでXML/BIN形式に変換します。

(base) C:\openvino_2021_2\ir_eng\public\squeezenet1.1>python "C:\Program Files (x86)\Intel\openvino_2021\deployment_tools\model_optimizer\mo.py" --input_model squeezenet1.1.caffemodel --data_type=FP16



変換されたモデルは、

C:\openvino_2021_2\ir_eng\public\squeezenet1.1 にxml/binができます。 これを"C:\openvino_2021_2\ir_eng" にコピーしてください。



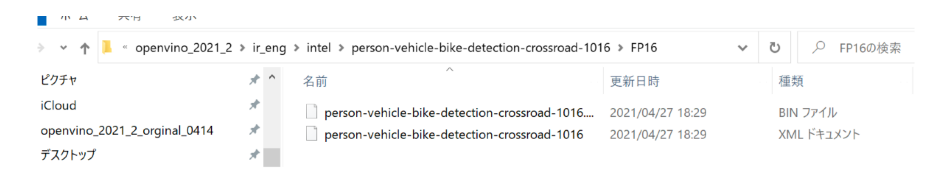
下記モデルをダウンロードするためのコマンド

2. person-vehicle-bike-detection-crossroad-1016

(base) C:\Program Files (x86)\Intel\openvino_2021\deployment_tools\tools\model_downloader>python downloader.py --name person-vehicle-bike-detection-crossroad-1016 -o C:\openvino_2021_2\ir_eng

学習済みのIRファイル(XML/BIN)がダウンロードされます。 FP16のモデルを使用する場合は、下記のDirにファイルが入ります。

これを"C:\openvino_2021_2\ir_eng" にコピーしてください。





下記モデルをダウンロードするためのコマンド

3. head-pose-estimation-adas-0001

C:\Program Files (x86)\Intel\openvino_2021\deployment_tools\tools\model_downloader>python downloader.py --name head-pose-estimation-adas-0001 -o C:\openvino_2021_2\ir_eng

学習済みのIRファイル(XML/BIN)がダウンロードされます。 FP16のモデルを使用する場合は、下記のDirにファイルが入ります。

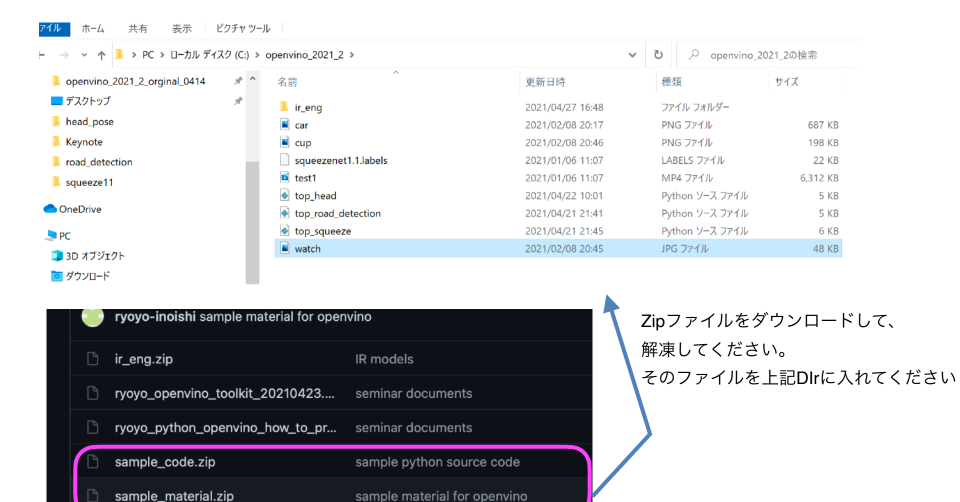
これを"C:\openvino_2021_2\ir_eng" にコピーしてください。



2. サンプルプログラム ディレクトリ (openvino_2021_2)



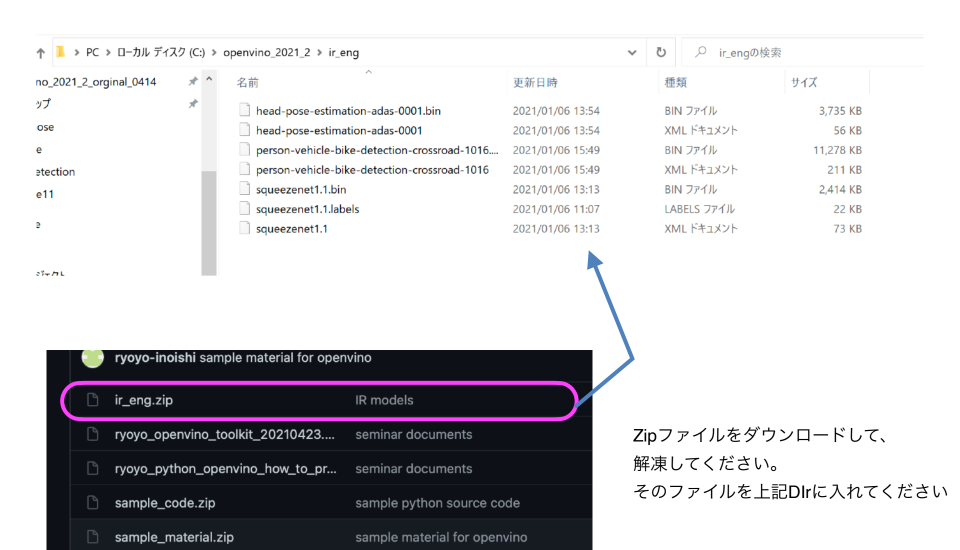
"openvino_2021_2"にGit-Hubからダウンロードしたサンプルコードを入れます。 またサンプルコード用の素材も入れます。



3. サンプルプログラム ディレクトリ (ir_eng)



"ir_eng"にGit-Hubからダウンロードした推論モデルを入れます。



4.サンプルプログラムの実行方法



Anaconda3を起動します。その後、setupvars.batを流してください。

ディレクトリをサンプルコードがおいてある場所に移動します。C:¥ openvino_2021_2 python top_***.py で実行します。これでサンプルプログラムが動作します。

