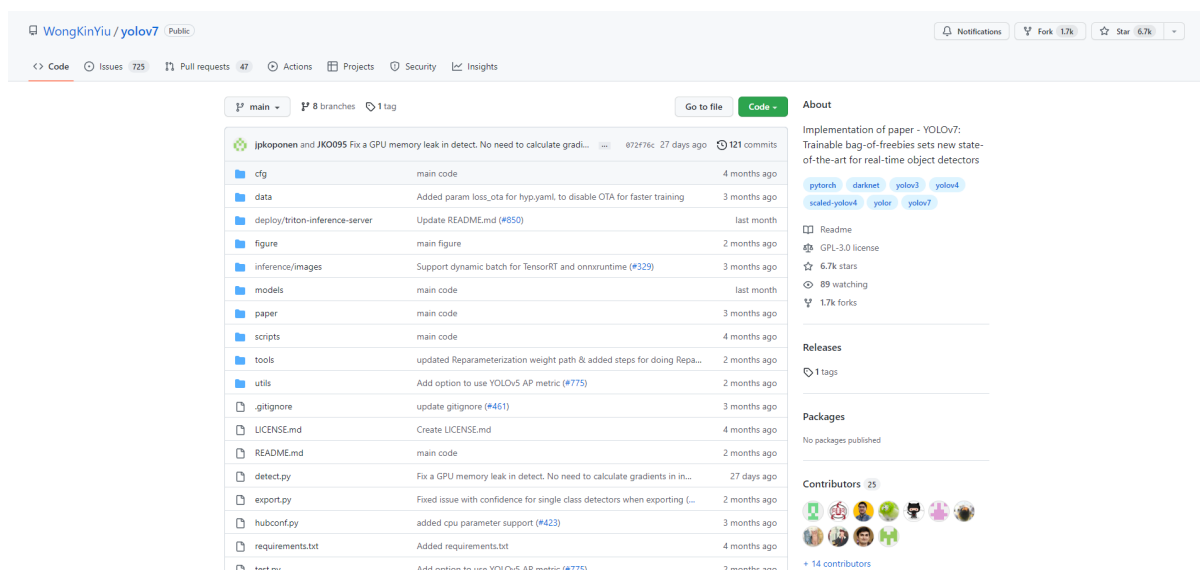


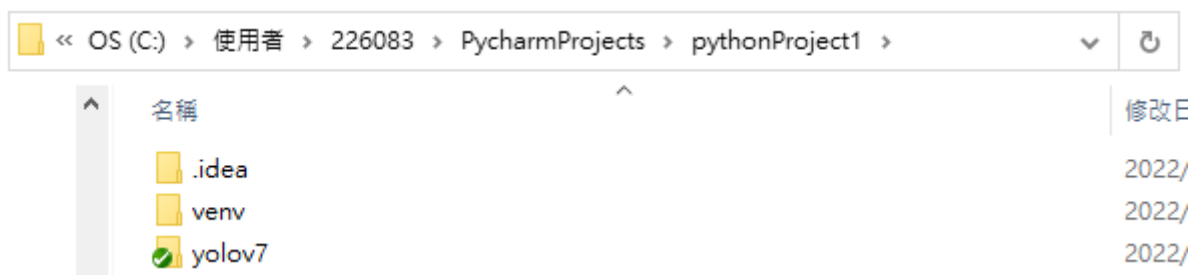
# 下載Yolo v7程式

到Yolo 的github網站：<https://github.com/WongKinYiu/yolov7>

點擊右上角綠色Code，複製裡面網址，另開新分頁貼上網址即可開始下載底下所有資料



下載完後，解壓縮檔案，解壓縮出來的資料夾命名成“yolov7”，後續比較好判斷，並且放到PyCharm資料夾內，如下

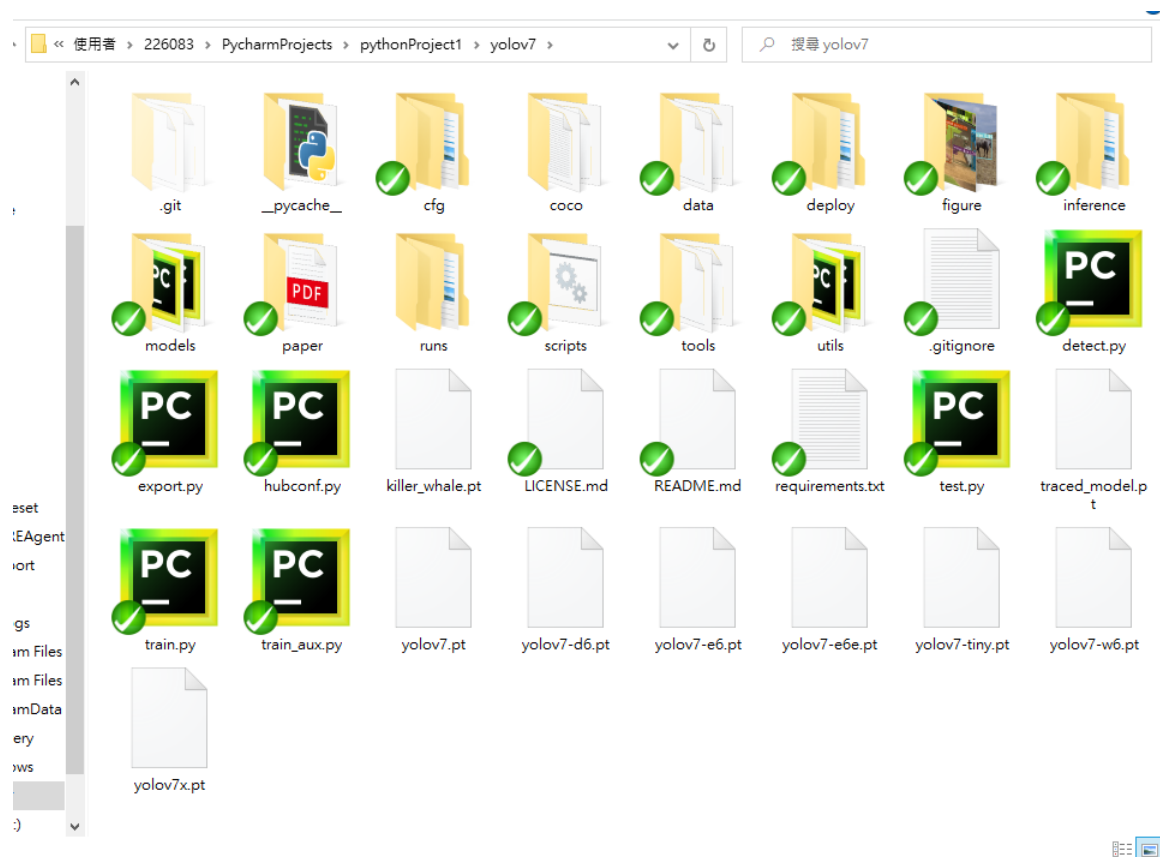


=====

安裝txt內所有套件：

yolo v7資料夾內有一個很重要的文件”requirements.txt”，裡面包含後續需要的所有套件，執行指令一次下載全部套件

執行指令在文件內第一行有標示：`pip install -r requirements.txt`，從Anaconda輸入指令



```

requirements.txt - 記事本
檔案(F) 編輯(E) 格式(O) 檢視(V) 說明
# Usage: pip install -r requirements.txt

# Base -----
matplotlib>=3.2.2
numpy>=1.18.5
opencv-python>=4.1.1
Pillow>=7.1.2
PyYAML>=5.3.1
requests>=2.23.0
scipy>=1.4.1
torch>=1.7.0,!=1.12.0
torchvision>=0.8.1,!=0.13.0
tqdm>=4.41.0
protobuf<4.21.3

# Logging -----
tensorboard>=2.4.1
# wandb

# Plotting -----
pandas>=1.1.4
seaborn>=0.11.0

# Export -----
# coremltools>=4.1 # CoreML export
# onnx>=1.9.0 # ONNX export
# onnx-simplifier>=0.3.6 # ONNX simplifier
# scikit-learn==0.19.2 # CoreML quantization
# tensorflow>=2.4.1 # TFLite export
# tensorflowjs>=3.9.0 # TF.js export
# openvino-dev # OpenVINO export

# Extras -----
ipython # interactive notebook
psutil # system utilization
thop # FLOPs computation
# alumentations>=1.0.3
# pycocotools>=2.0 # COCO mAP
# roboflow

```

Anaconda Prompt (conda)

```
(base) C:\Users\226083>activate evil
```

```
(evil) C:\Users\226083>pip install -r requirements.txt_
```