ĐH KHTN TP.HCM/ Khoa CNTT / Bộ môn Thị giác máy tính và Điều khiển học thông minh Úng dụng xử lý ảnh số và video số - LQN

# HƯỚNG DẪN THỰC HÀNH #02 YOLO VÀ DARKNET

(Keyword: Yolo, Darknet)

### I. Mục tiêu

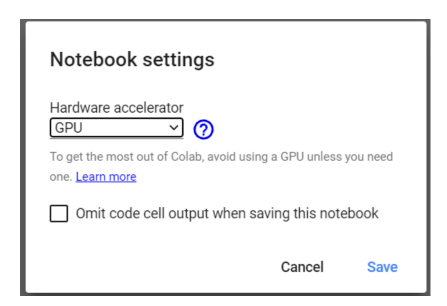
- Sinh viên có thể sử dụng YOLO v4 trên Google Colab để huấn luyện theo bộ dữ liệu tùy chọn và thử nghiệm kết quả huấn luyện.

## II. Yêu cầu cài đặt

- Sử dụng Google Colab với ngôn ngữ lập trình: Python, phiên bản khuyến nghị mặc đinh hiên tai là từ bản 3.6

#### III. Nội dung

- 1. Kiểm tra môi trường Google Colab
  - vào menu Runtime → Change runtime type để chuyển sang chế độ GPU.



- kiểm tra thử xem runtime đã có GPU chưa, thông tin GPU...

```
import torch
print(torch.cuda.current_device())
print(torch.cuda.device(0))
print(torch.cuda.device count())
print(torch.cuda.get_device_name(0))
print(torch.cuda.is available())
# setting device on GPU if available, else CPU
device = torch.device('cuda' if torch.cuda.is_available() else '
cpu')
print('Using device:', device)
print()
# additional info when using cuda
if device.type == 'cuda':
    print(torch.cuda.get device name(0))
    print('Memory Usage:')
    print('Allocated:', round(torch.cuda.memory allocated(0)/102
4**3,1), 'GB')
    print('Cached: ', round(torch.cuda.memory_cached(0)/1024**
3,1), 'GB')
```

```
C→ 0

<torch.cuda.device object at 0x7f09de124290>
1

Tesla K80

True

Using device: cuda

Tesla K80

Memory Usage:
Allocated: 0.0 GB

Cached: 0.0 GB
```

2. Cấp quyền truy cập vào Google Drive để truy xuất, lưu trữ mã nguồn, dữ liệu

```
from google.colab import drive
drive.mount('/content/gdrive')
```

Go to this URL in a browser: <a href="https://accounts.google.com/o/oauth2/auth?client\_id="https://accounts.google.com/o/oauth2/auth2.google.com/o/oauth2.

Enter your authorization code:

3. Tải mã nguồn YOLOv4-PyTorch

```
%cd /content/gdrive/My\ Drive/colab
!rm -rf yolov4
%mkdir yolov4
%cd /content/gdrive/My\ Drive/colab/yolov4
!rm -rf pytorch-YOLOv4
!git clone https://github.com/Tianxiaomo/pytorch-YOLOv4
```

/content/gdrive/My Drive/colab
/content/gdrive/My Drive/colab/yolov4
Cloning into 'pytorch-YOLOv4'...
remote: Enumerating objects: 917, done.
remote: Counting objects: 100% (3/3), done.
remote: Compressing objects: 100% (3/3), done.
remote: Total 917 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 914
Receiving objects: 100% (917/917), 2.34 MiB | 9.56 MiB/s, done.
Resolving deltas: 100% (557/557), done.
/content/gdrive/My Drive/colab/pytorch-YOLOv4

4. Cài đặt môi trường cho YOLOv4-PyTorch

```
!pip install -r requirements.txt
```

```
Deciriement aiready satisfied: scikil, image=-0.16.2 in /usr/local/lib/python3.7/dist-packages (from -r requirements.txt (line 3)) (0.16.2) collecting subject (line 2), 2-197-cp37r-cp37r-cp37r-cp37r-cp37r-cp37r-cp37r-cp37r-cp37r-cp37r-cp37r-cp37r-cp37r-cp37r-cp37r-cp37r-cp37r-cp37r-cp37r-cp37r-cp37r-cp37r-cp37r-cp37r-cp37r-cp37r-cp37r-cp37r-cp37r-cp37r-cp37r-cp37r-cp37r-cp37r-cp37r-cp37r-cp37r-cp37r-cp37r-cp37r-cp37r-cp37r-cp37r-cp37r-cp37r-cp37r-cp37r-cp37r-cp37r-cp37r-cp37r-cp37r-cp37r-cp37r-cp37r-cp37r-cp37r-cp37r-cp37r-cp37r-cp37r-cp37r-cp37r-cp37r-cp37r-cp37r-cp37r-cp37r-cp37r-cp37r-cp37r-cp37r-cp37r-cp37r-cp37r-cp37r-cp37r-cp37r-cp37r-cp37r-cp37r-cp37r-cp37r-cp37r-cp37r-cp37r-cp37r-cp37r-cp37r-cp37r-cp37r-cp37r-cp37r-cp37r-cp37r-cp37r-cp37r-cp37r-cp37r-cp37r-cp37r-cp37r-cp37r-cp37r-cp37r-cp37r-cp37r-cp37r-cp37r-cp37r-cp37r-cp37r-cp37r-cp37r-cp37r-cp37r-cp37r-cp37r-cp37r-cp37r-cp37r-cp37r-cp37r-cp37r-cp37r-cp37r-cp37r-cp37r-cp37r-cp37r-cp37r-cp37r-cp37r-cp37r-cp37r-cp37r-cp37r-cp37r-cp37r-cp37r-cp37r-cp37r-cp37r-cp37r-cp37r-cp37r-cp37r-cp37r-cp37r-cp37r-cp37r-cp37r-cp37r-cp37r-cp37r-cp37r-cp37r-cp37r-cp37r-cp37r-cp37r-cp37r-cp37r-cp37r-cp37r-cp37r-cp37r-cp37r-cp37r-cp37r-cp37r-cp37r-cp37r-cp37r-cp37r-cp37r-cp37r-cp37r-cp37r-cp37r-cp37r-cp37r-cp37r-cp37r-cp37r-cp37r-cp37r-cp37r-cp37r-cp37r-cp37r-cp37r-cp37r-cp37r-cp37r-cp37r-cp37r-cp37r-cp37r-cp37r-cp37r-cp37r-cp37r-cp37r-cp37r-cp37r-cp37r-cp37r-cp37r-cp37r-cp37r-cp37r-cp37r-cp37r-cp37r-cp37r-cp37r-cp37r-cp37r-cp37r-cp37r-cp37r-cp37r-cp37r-cp37r-cp37r-cp37r-cp37r-cp37r-cp37r-cp37r-cp37r-cp37r-cp37r-cp37r-cp37r-cp37r-cp37r-cp37r-cp37r-cp37r-cp37r-cp37r-cp37r-cp37r-cp37r-cp37r-cp37r-cp37r-cp37r-cp37r-cp37r-cp37r-cp37r-cp37r-cp37r-cp37r-cp37r-cp37r-cp37r-cp37r-cp37r-cp37r-cp37r-cp37r-cp37r-cp37r-cp37r-cp37r-cp37r-cp37r-cp37r-cp37r-cp37r-cp37r-cp37r-cp37r-cp37r-cp37r-cp37r-cp37r-cp37r-cp37r-cp37r-cp37r-cp37r-cp37r-cp37r-cp37r-cp37r-cp37r-cp37r-cp37r-cp37r-cp37r-cp37r-cp37r-cp37r-cp37r-cp37r-cp37r-cp37r-cp37r-cp37r-cp37r-cp37r-cp37r-cp37r-cp37r-cp37r-cp37r-cp37r
```

#### Chú ý bấm nút **RESTART RUNTIME** sau khi cài đặt xong.

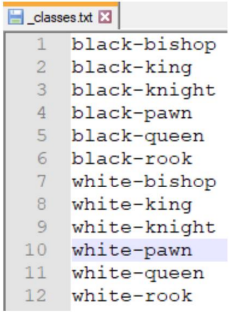
- 5. Chuẩn bi dữ liêu
  - cần chuẩn bị dữ liệu phù hợp theo chuẩn Yolo Dataset và đưa vào thư mục tương ứng trong mã nguồn

```
%cd /content/gdrive/My\ Drive/colab/pytorch-YOLOv4
!rm -rf train
%mkdir train
%cp /content/gdrive/My\ Drive/colab/pytorch-
YOLOv4/data unzip/train/ annotations.txt train/train.txt
%cp /content/gdrive/My\ Drive/colab/pytorch-
YOLOv4/data unzip/train/ classes.txt train/ classes.txt
%cp /content/gdrive/My\ Drive/colab/pytorch-
YOLOv4/data unzip/train/ annotations.txt train.txt
%cp /content/gdrive/My\ Drive/colab/pytorch-
YOLOv4/data unzip/train/*.jpg train/
%cp /content/gdrive/My\ Drive/colab/pytorch-
YOLOv4/data unzip/valid/*.jpg train/
!rm -rf data
%mkdir data
%cp /content/gdrive/My\ Drive/colab/pytorch-
YOLOv4/data unzip/valid/ annotations.txt data/val.txt
!rm -rf test
%mkdir test
%cp /content/gdrive/My\ Drive/colab/pytorch-
YOLOv4/data unzip/test/ classes.txt test/ classes.txt
%cp /content/gdrive/My\ Drive/colab/pytorch-
YOLOv4/data unzip/test/*.jpg test/
```

#### Ví dụ như:

- tập tin \_annotation.txt hay train.txt và val.txt chứa dữ liệu đánh nhãn tọa độ và số thứ tự lớp (class) của đối tượng có trong từng tập tin ảnh tương ứng.

tập tin \_classes.txt chứa tên các loại đổi tượng trên từng dòng



Có thể viết thêm hàm để linh hoạt tính số lượng lớp đối tượng từ nội dung tập tin \_classes.txt

```
# Step 04.3 Check the number of classes

def file_len(fname):
    with open(fname) as f:
        for i, l in enumerate(f):
        pass
    return i + 1

num_classes = file_len('train/_classes.txt')
print(num_classes)
```

- 6. Huấn luyện mạng
  - tải tập tin bộ trọng số đã được huấn luyện (pre-trained weights) để quá trình
     huấn luyện hiệu quả hơn tại
     https://drive.google.com/uc?id=1fcbR0bWzYfIEdLJPzOsn4R5mlvR6IQyA