YOLOv5 사용법

2022. 5. 18 산업인공지능학과

2020254014 임동민, 2020254020 안건호, 2020254019 신정환





Agenda

- 1. Colab에서 환경구축
- 2. 학습 파라미터 설정
- 3. 학습/검증/추론 방법
- 4. 실습
- 5. Q&A

Colab에서 환경구축

- Google colab에 접속하고 새 노트를 생성
- 런타임-런타임 유형 변경을 선택 후, 가속기를 GPU로 설정
- yolov5 파일을 다운로드 및 필수 라이브러리를 설치

!git clone https://github.com/ultralytics/yolov5# yolov5 코드 clone%cd yolov5# clone 한 폴더로 진입%pip install -qr requirements.txt# 필수 라이브러리 설치

- Custom dataset 업로드
- 데이터 셋 파일 압축 해제

!unzip ../custom_dataset.zip

Colab에서 환경구축

- `yolov5/data/ 폴더에 dataset.yaml`파일 작성

```
path: /content/yolov5m/dataset
train: train/images
val: valid/images
test: test/images

nc: 2
names: ['mask', 'no-mask']
```

- parse_opt 함수 내 파라미터 정의

```
def parse_opt(known=False):
    parser = argparse.ArgumentParser()
    parser.add_argument('--weights', type=str, default=ROOT / 'yolov5s.pt', help='initial weights path')
    parser.add_argument('--cfg', type=str, default=", help='model.yaml path')
    parser.add_argument('--data', type=str, default=ROOT / 'data/coco128.yaml', help='dataset.yaml path')
    parser.add_argument('--hyp', type=str, default=ROOT / 'data/hyps/hyp.scratch.yaml', help='hyperparameters path')
    parser.add_argument('--epochs', type=int, default=300)
    parser.add_argument('--batch-size', type=int, default=16, help='total batch size for all GPUs, -1 for autobatch')
    parser.add_argument('--imgsz', '--img', '--img-size', type=int, default=640, help='train, val image size (pixels)')
    parser.add_argument('--rect', action='store_true', help='rectangular training')
```

Yolo를 학습하기 위해서 설정하는 파라미터는 약 40여가지가 됨 그 중 자주 쓰이는 것 위주로 소개

1. 파라미터 설명

1) 입력 이미지 크기 설정

- YOLOv5는 학습할 때 모든 이미지 사이즈를 동일하게 정사각형으로 resizing
- Default값은 640 (640은 640x640픽셀을 의미)
- 이미지 사이즈를 크게 설정할수록 모델 성능은 더 좋아질 수 있음
- 대신 학습속도와 리소스 부담이 커지는 단점
- 주의점으로는 검증이나 시험할 때 학습에 사용한 이미지 사이즈와 동일하게 설정
- 이미지 크기 설정하는 방법

--imgsz(or --img or --img-size) 값

2) 배치 사이즈 설정

- 학습할 때 한번에 처리할 이미지 수를 지정할 수 있음. Default값은 16
- 배치 사이즈 설정하는 방법

--batch-size 값

3) 에포크 수 설정

- 데이터셋으로 학습을 반복할 횟수를 지정할 수 있다. Default값은 300
- 에포크 수 설정

--epochs 값

4) 데이터 경로 설정

- 데이터셋 정보가 적힌 yaml파일의 경로를 설정

--data "dataset.yaml " (예시)

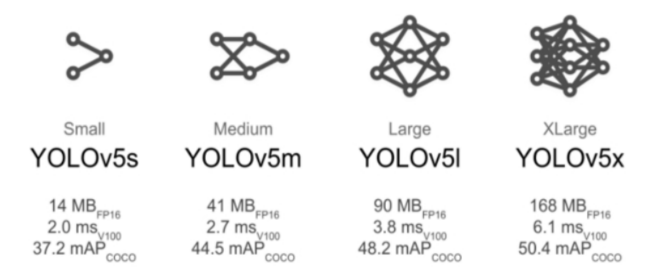
5) 모델 아키텍처 경로 설정

- YOLOv5 아키텍쳐 yaml 파일의 경로를 설정

--cfg 'models/yolov5m.yaml'(예시)

6) Weight 설정

- 전이학습 사용시에 쓸 weight를 설정 할 수 있음.
- Default값은 YOLOv5s로 구조가 제일 간단하며 YOLOv5m, VOLOv5l, VOLOv5x등이 있음.



- 구조가 복잡할수록 성능이 향상될 가능성이 높지만 학습 때 더 많은 시간과 리소스가 요구됨.
- Weight 설정하는 방법

--weights "yolov5m.pt"

7) 트레이닝 디바이스 선택

- 데이터셋을 학습할 때 디바이스를 선택할 수 있음. (GPU 또는 CPU)
- 디바이스 선택 하는 방법

--device 0(GPU) or 0,1,2,3, "cpu"등

8) 학습된 모델 이름 설정

- 학습 정보를 runs폴더 안에 저장해 줄 때 이름을 정할 수 있음.
- 기본값으로 exp1,2,...생성되는데 이후에 알아보기 힘들 수 있다
- 이름 설정 하는 방법

--cfg 'models/yolov5m.yaml'(예시)

9) 학습 재시작

- 학습이 어떤 이유로 인하여 중간에 멈췄을 때 최근에 저장된 weight "last.py"(예시)부터 학습을 다시 시작할 수 있음.
- Epoch또한 멈췄던 지점부터 다시 학습이 되며 특정 weight부터 학습을 다시 시작할 수도 있음.
- 재시작 하는 방법

\$python train.py --resume (또는 특정 경로 선택 가능 \$python train.py -resume runs/test/weights/last.py)

10) 다른 이미지로 모델 실행

- '--source : detect.py'를 이용하여 다른 데이터를 가지고 모델을 실행시켜볼 수 있음.
- 사용법

--source ~/~/images/~~~~.jpg

11) 그 외

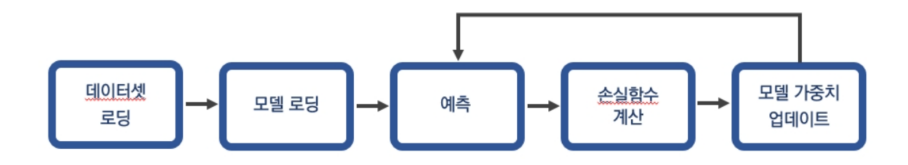
--line-thickness 값 : 라인 굵기 --hide-labels true(T) or false(F) : 라벨 숨기기 --hide-conf true or false : 설정 숨기기 --project 이름: 프로젝트 이름 설정 (--project / --name 함께 사용) --task 이름: 테스트 결과 저장 경로 default: val --save-txt T or F: 라벨 결과값 txt파일로 저장 --save-json T or F: 라벨 결과값을 coco annotation json파일 포맷으로 저장 --save-conf T or F: txt파일 저장할 때 confidenc값도 함께 저장 --iou-thres 값:iou threshol값 설정 --exist-ok T or F --nosave --worker 값 : 데이터 로더 수

12) YOLOv5 성능 높이는 팁

- ① 기본적으로 데이터 셋이 충분히 크고 라벨링이 정확하게 되어 있어야 함
- ② 백그라운드 이미지 넣기 (탐지할 물체가 없는 배경): BG를 넣어주면 False Positives(FP)가 줄어드는 효과를 볼 수 있다. 전체 학습 데이터 셋에 0~10%정도 넣는 것을 추천
- ③ Pretrained weights 사용하기
- ④ Epoch는 300으로 시작해서 overfit이 발생하면 줄이고 발생하지 않으면 600 -> 1200으로 늘려사용
- ⑤ 이미지 사이즈는 작은 크기의 물체가 많을 수록 높거나 원래 해상도 사이즈로 사용, Input이미지 사이즈가 학습 때 설정한 이미지 사이즈와 같아야 최고의 인퍼런스 성능을 냄
- ⑥ 기본값으로 저장된 모델 하이퍼 파라미터들은 data폴더 안에 hyp.scratch.yaml에서 찾을 수 있다. 먼저 하이퍼 파라미터로 학습하는 것을 추천, 인자값으로 –evolve를 주면 hyperparameter evolution사용 가능

학습/검증/추론 방법

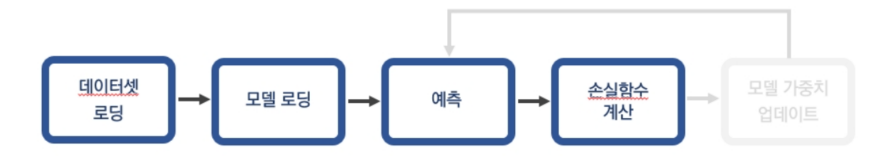
1. 모델 학습 순서



- 1) YOLOv5 path안에 train.py를 실행하면 위와 같은 과정이 진행된다. 파라미터는 epoch 100을 넣었을 때 !python train.py -data "data/custom_dataset.yaml" -epochs 100 처럼 명령을 입력할 수 있다.
- 2) 학습이 완료되면 runs/train/exp 경로에 학습 결과가 저장된다. 학습을 반복할 경우 같은 runs/train경로에 순서대로 exp1, 2, 3,...순으로 폴더가 생성되면서 학습 결과가 기록된다. (default설정일 때)
- 3) 학습 결과를 다운로드 하려면 !zip -r 압축파일명.zip /contrent/yolov5/runs/train/exp(학습결과 경로)처럼 입력한다.

학습/검증/추론 방법

2. 모델 검증 순서



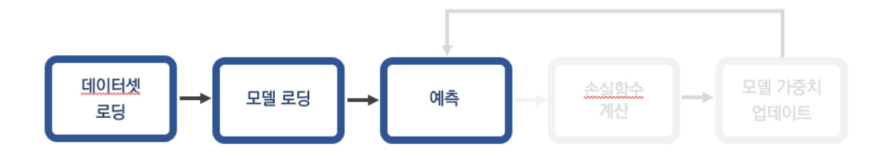
1) YOLOv5 path안에 val.py를 실행하면 위와 같은 과정이 진행된다. 모델 검증은 모델 학습 순서에서 모델 가중치 업데이트 과정이 생략된 것이다. 파라미터 값으로 데이터 경로와 모델 가중치를 사용하면 !python val.py -data "data/custom_dataset.yaml" -weights "content/yolov5/runs/train/exp/weights/best.pt" 정도로 입력 할 수 있다.

(학습한 모델 가중치는 runs/train/exp/weights/에 저장된다)

- 2) 검증이 완료되면 runs/val/exp 경로에 학습 결과가 저장된다. 학습과 마찬가지로 같은 runs/val경로에 순서대로 exp1, 2, 3,...순으로 폴더가 생성된다.
- 3) 압축 및 다운로드도 학습과 같이 하면 된다. 검증 exp폴더 안에는 confusion matrix, F1 curve등 성능과 관련된 차트도 함께 저장된다.

학습/검증/추론 방법

3. 예측 과정



1) YOLOv5 path안에 detect.py를 실행하면 위와 같은 과정이 진행된다. 예측은 이미지 뿐만 아니라 웹캠 비디오 파일들도 실행 가능하다. -weights, --source인자를 사용하여 소스를 설정해 주면 !python detect.py --weights "content/yolov5/runs/train/exp/weights/best.pt" --source ~~.jpg 처럼 입력할 수 있다.

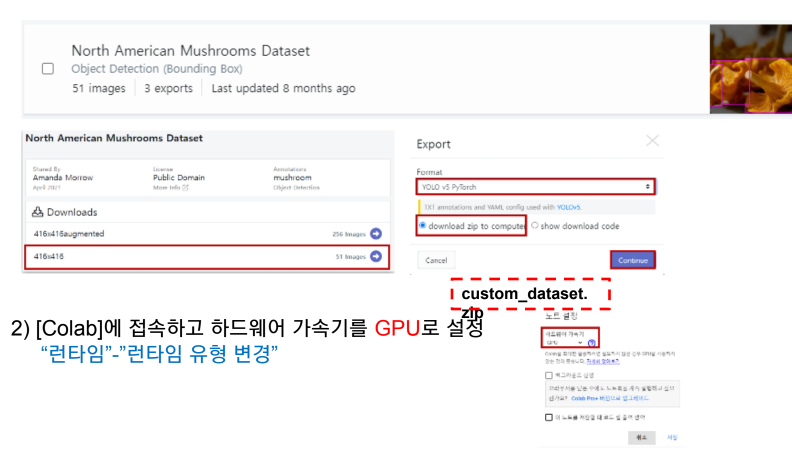
(jpg외 0(webcam), mp4, path/, '유튜브경로', http stream등도 가능하다.)

2) 테스트 결과는 /runs/detect/exp경로에 저장된다. (압축 및 다운로드 가능) 폴더안에는 class와 bounding box가 표시된 detection결과 이미지가 저장되어 있다.

Site: https://public.roboflow.com/object-detection

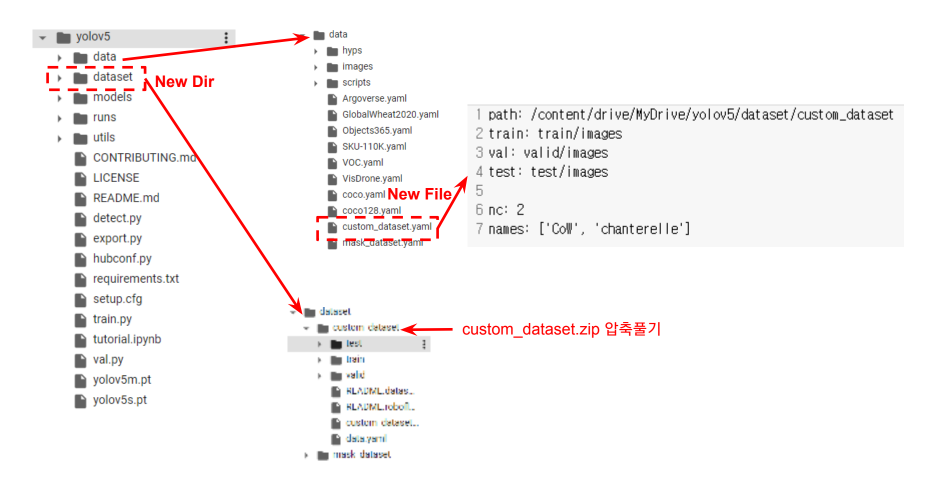
1. North American Mushrooms Dataset

1) 실습에 사용되는 데이터 셋은 roboflow에서 제공되는 North American Mushrooms Dataset 다운로드



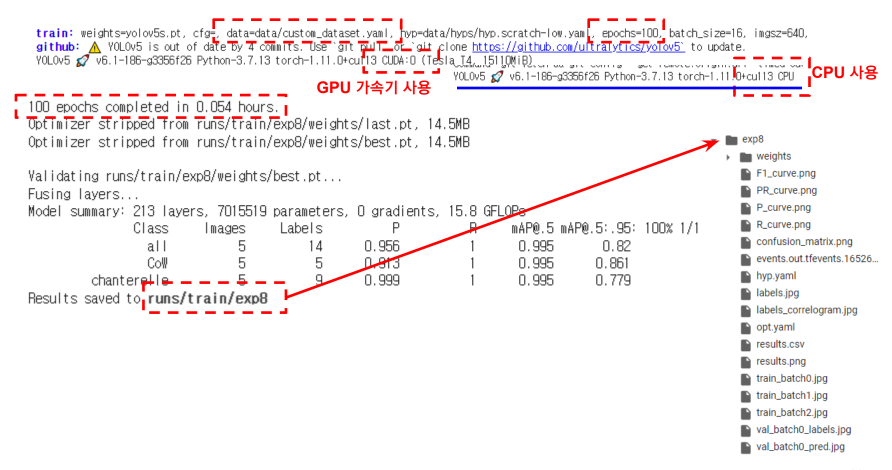
Site: https://public.roboflow.com/object-detection

3) [Colab] yolov5 학습에 필요한 dataset 환경 준비



3) 모델 학습

!python train.py --data "data/custom_dataset.yaml" --epochs 100 #epoch 100회

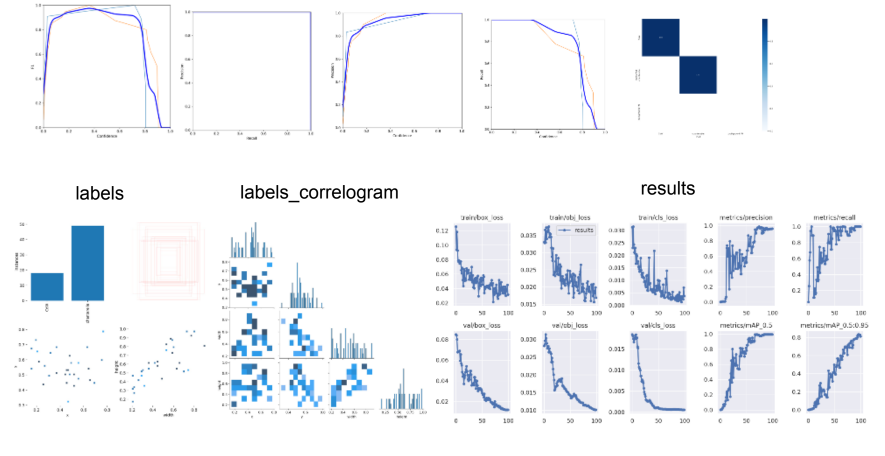


F1_curve

confusion_matrix

4) 모델 학습 (평가지표 및 결과 – YOLOv5)

PR_curve



P_curve

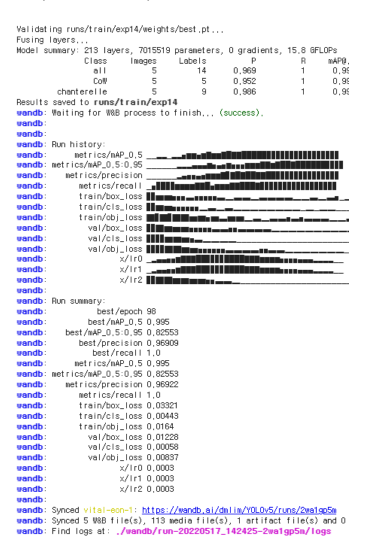
R_curve

실습

Site: https://public.roboflow.com/object-detection

+ •

4) 모델 학습 (평가지표 및 결과 - wandb)



!pip install wandb



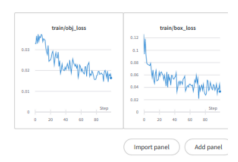
Untitled Report

Add a description...

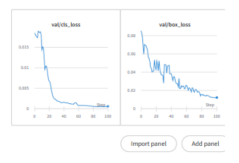
Type '/' for commands

Section 1









5) 검증

!python val.py --data "data/custom_dataset.yaml" --weights "runs/train/exp8/weights/best.pt"

val; data=data/custom_dataset.yaml, weights=['runs/train/exp8/weights/best.pt'], batch_size=32, imgsz=640, conf_thres=0.001, iou_thres=0.6, YOLOV5

VOLOV5

VOLOV5 Fusing layers... Model summary: 213 layers, 7015519 parameters, 0 gradients, 15.8 GFLOPs val: Scanning '/content/drive/MyDrive/yolov5/dataset/custom_dataset/valid/labels.cache' images and labels... 5 found, 0 missing, mAP@.5 mAP@.5:.95: 100% 1/1 [00:00<00:00, 3.76it/s] Class Labels Images all 0.956 0.832 0.995 0.913 0.885 CoW 0.995chanterelle 0.999 0.995 0.779 Speed: 0.4ms pre-process, 11_0ms inference, 1.5ms NMS per image at shape (32, 3, 640, 640) Results saved to runs/val/exp7 11 curve.png PR curve.png curve.png confusion matrix.png val batchti labelstipg val batchti pred.jpg. F1 curve PR curve P curve R curve confusion matrix

실습

Site: https://public.roboflow.com/object-detection

6) 예측

!python detect.py --weights "runs/train/exp8/weights/best.pt" --source "dataset/custom dataset/test/images"

```
detect: weights=['runs/train/exp8/weights/best.pt'], source=dataset/custom_dataset/test/images, data=data/coco128.yam1, imgsz=[640, 640], YOLOV5 

VOLOV5 

VOLOV5
```

```
Fusing layers...

Model summary: 213 layers, 7015519 parameters, 0 gradients, 15.8 GFLOPs
image 1/5 /content/drive/MyDrive/yolov5/dataset/custom_dataset/test/images/chanterelle_02_jpg.rf.f7a48494b7393c532f641585d99a57be.jpg: 640x640 3 chanterelles, Done. (0.013s)
image 2/5 /content/drive/MyDrive/yolov5/dataset/custom_dataset/test/images/chanterelle_03_jpg.rf.580f8d787af6a8050c21c065bf016f20.jpg: 640x640 2 chanterelles, Done. (0.017s)
image 3/5 /content/drive/MyDrive/yolov5/dataset/custom_dataset/test/images/chanterelle_03_jpg.rf.580f8d76d228ba20d194fc360320fc.jpg: 640x640 2 chanterelles, Done. (0.013s)
image 4/5 /content/drive/MyDrive/yolov5/dataset/custom_dataset/test/images/chanterelle_07_jpg.rf.58al21422f738876d290cd11437b1855.jpg: 640x640 1 chanterelle, Done. (0.013s)
image 5/5 /content/drive/MyDrive/yolov5/dataset/custom_dataset/test/images/chicken01_jpg.rf.6232850cea082alecc27f121c60ceb10.jpg: 640x640 1 coW, Done. (0.013s)
Speed: 0.7ms pre-process_13_8ms_inference, 1.2ms NMS per image at shape (1, 3, 640, 640)
Results saved to runs/detect/exp5

chanterelle_02_jpg.rf.f7a48494b7393c532f641585d99a57be.jpg

chanterelle_03_jpg.rf.6880f8d787af6a8050c21c065bf016f20.jpg

chanterelle_03_jpg.rf.cd892d2f06d228ba20d194fc360320fc.jpg
```

chanterelle_07_jpg.rf.6a8121422f738876d299cd11437b1855.jpg chicken01_jpg.rf.6232850cea082a1ecc27f121c60ceb10.jpg

Q&A

감사합니다