AI 모델 환경 설치 가이드 yolact

환경설치

docker 설치

https://www.docker.com/get-started

• docker 사용을 위해 위의 url 에서 사용환경에 맞는 버전을 설치한다.

yolact docker 이미지 로드

docker image load -i ai-58-tom-poly.tar

• docekr 에 ai-58-tom-poly.tar 이미지를 로드한다.

yolact docker 실행 전 nvidia-docker 설치

1. 저장소 및 GPG 키 설정

distribution=\$(. /etc/os-release;echo \$ID\$VERSION_ID)

curl -s -L https://nvidia.github.io/nvidia-docker/gpgkey | sudo apt-key add -

curl -s -L https://nvidia.github.io/nvidia-docker/\$distribution/nvidia-docker.list | sudo tee /etc/apt/sources.list.d/nvidia-docker.list

Nvidia-docker 설치

sudo apt-get update

sudo apt-get install -y nvidia-docker2

3. Docker 서비스 재시작

sudo systemctl restart docker

• gpu 사용을 위한 nvidia-docker 설치

yolact docker 컨테이너 실행

```
Docker 윈도우
version docker run --gpus all -it --name ai-58-tom-poly -v %cd%:/workspace/yolact/data/tomato/
       yolact/ai_58_tom_poly_new:ai_58_tom_poly /bin/bash
 이상
       그 외
       docker run --gpus all -it --name ai-58-tom-poly -v $PWD:/workspace/yolact/data/tomato/
       yolact/ai_58_tom_poly_new:ai_58_tom_poly /bin/bash
Docker 윈도우
version
       nvidia-docker run -it --name ai-58-tom-poly -v %cd%:/workspace/yolact/data/tomato/
19.02
       yolact/ai_58_tom_poly_new:ai_58_tom_poly /bin/bash
 이하
       그 외
       nvidia-docker run -it --name ai-58-tom-poly -v $PWD:/workspace/yolact/data/tomato/
       yolact/ai_58_tom_poly_new:ai_58_tom_poly /bin/bash
```

- 탐지 또는 검증할 폴더 위치(./tomato_share)로 이동한 후에 위의 명령어로 docker 실행
- docker version 확인 -> docker version

생성된 docker 컨테이너 재사용

```
docker start ai-58-tom-poly

docker exec -it ai-58-tom-poly /bin/bash
```

• 환경을 닫은 뒤 컨테이너 재사용시 사용한다.

검증

검증을 위한 폴더 세팅

- ./tomato_share/test_set/images/JPEGImages : step1 검증 대상 이미지 폴더
- ./tomato_share/test_set/testeval.json : step1 검증 대상 coco json 파일
- ./tomato_share/weights : 검증 대상 모델 폴더

검증 실행

cd /workspace/yolact

Tomatosh ai-58-tomato-poly.sh data/tomato/weigths/<학습 파일.pth> data/tomato/test_set/testeval.json

- 첫 인자에는 맞는 학습 모델 입력.
- 두번째 인자에는 test_set 의 json 파일 입력
- eval.py 가 완료되면 아래의 run_coco_eval.py 실행 후 성능 지표 출력 확인.