Object Detection 실습



목차

- 1. 지도 학습과 Object Detection
- 2. Labeling Tool 소개
- 3. COCO Dataset and Challenge
- 4. 실제 프로젝트 사례 소개
- 5. Mask R-CNN 학습 리뷰
- 6. Faster-RCNN과 Mask R-CNN결과 비교

❖ 지도 학습(Supervised Learning)

190731

• 예측 대상(출력 변수)이 존재하고, 예측 대상에 관한 과거의 값이 존재하는 경우

32

3.4

• 또한 예측 대상을 설명할 수 있는 다른 정보(입력 변수)들만 미래에 얻을 수 있는 경우

	날짜	변수 1	변수 2	변수 3	변수 4	변수 5	•••	변수 N	출력 변수
	190701	6	3.7	23	54	12		1	1
	190702	1	1.8	28	48	49		0	0
	•								

분석 시점 기준 수집한 입력 변수

검증 데이터

학습 데이터

날짜	변수 1	변수 2	변수 3	변수 4	변수 5	•••	변수 N	출력 변수
190801	5	4.1	29	45	36		1	
190802	2	2.7	29	42	26		1	

0

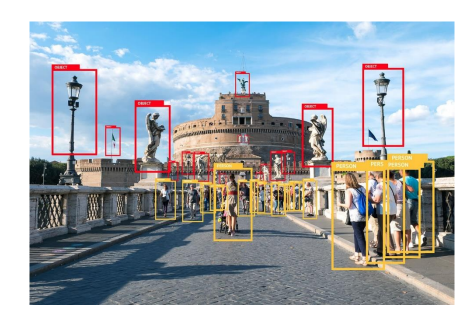
3

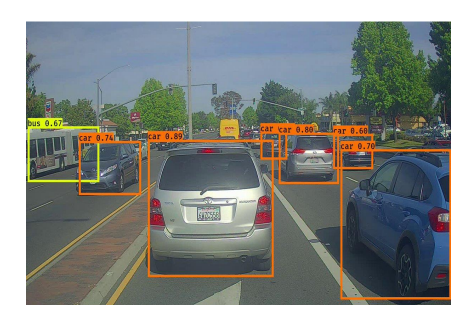
예측 대상(출력 변수)

분석 시점 기준 수집한 출력 변수

0

- ❖ Object Detection(객체 탐지)
 - 해당 알고리즘의 목표(Classification + Regression)
 - a. 사전에 정의된 범주가 있는지 결정하기(Classification)
 - b. 사전에 정의된 범주가 있다면, 사진 속에 어디에 존재하는지를 찾기(Regression)





-Deep Learning for Generic Object Detection: A Survey(2018), Li Liu, Wanli Ouyang, Xiaogang Wang, Paul Fieguth, Jie Chen, Xinwang Liu, Matti Pietikäinen

- ❖ Object Detection(객체 탐지)
 - 해당 알고리즘의 목표
 - a. 사전에 정의된 범주가 있는지 결정하기
 - b. 사전에 정의된 범주가 있다면, 사진(또는 영상) 속에 어디에 존재하는지를 찾기







- ❖ Object Detection(객체 탐지)
 - Labeling : 사진(또는 영상)에 대해, 찾고자 하는 범주(Label)를 미리 정하는 과정을 의미
 - 사진(또는 영상)에 Label이 존재하지 않는다면, 해당 알고리즘 적용이 불가함







- ❖ Object Detection(객체 탐지)
 - Labeling : 사진(또는 영상)에 대해, 찾고자 하는 범주(Label)를 미리 정하는 과정을 말함
 - 사진(또는 영상)에 Label이 존재하지 않는다면, 해당 계열의 알고리즘 적용이 불가함





탈 것(ex. 자동차, 오토바이)

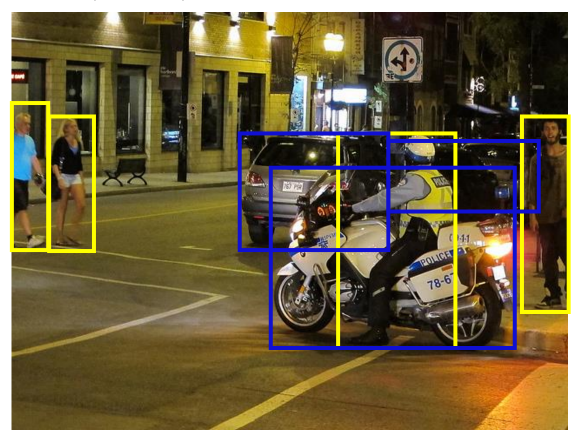
- ❖ Object Detection(객체 탐지)
 - Labeling : 사진(또는 영상)에 대해, 찾고자 하는 범주(Label)를 미리 정하는 과정을 의미
 - 사진(또는 영상)에 Label이 존재하지 않는다면, 해당 계열의 알고리즘 적용이 불가함





탈 것(ex. 자동차, 오토바이)

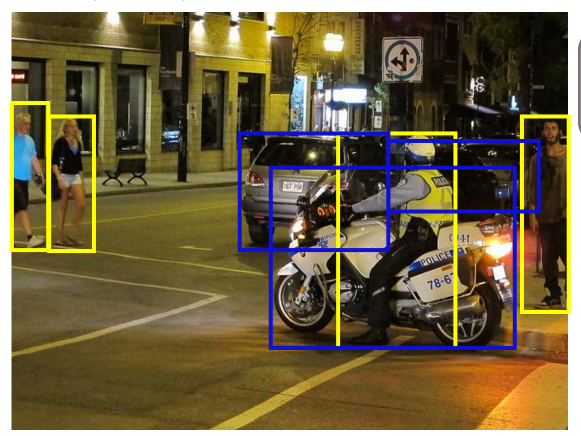
- ❖ Object Detection(객체 탐지)
 - Labeling : 사진(또는 영상)에 대해, 찾고자 하는 범주(Label)를 미리 정하는 과정을 의미
 - 사진(또는 영상)에 Label이 존재하지 않는다면, 해당 알고리즘 적용이 불가함





탈 것(ex. 자동차, 오토바이)

- ❖ Object Detection(객체 탐지)
 - Labeling : 사진(또는 영상)에 대해, 찾고자 하는 범주(Label)를 미리 정하는 과정을 의미
 - 사진(또는 영상)에 Label이 존재하지 않는다면, 해당 알고리즘 적용이 불가함





탈 것(ex. 자동차, 오토바이)



Labeling

2. Labeling Tool 소개

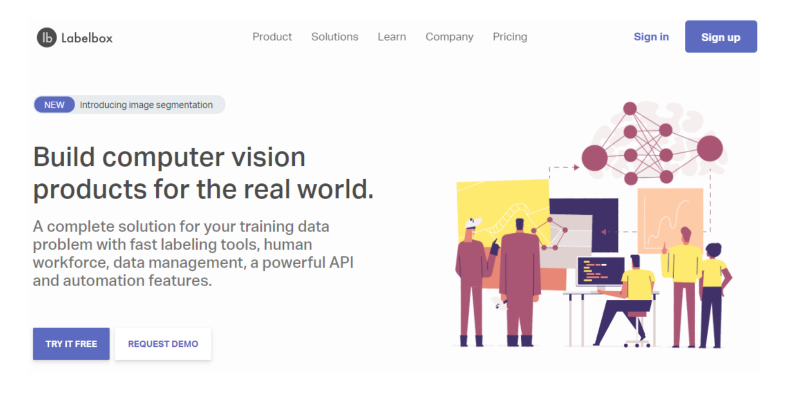
- ❖ Labeling Tool 소개
 - 현재 존재하고 있는 labeling tool은 무수히 많음
 - 예시
 - a. LabelBox
 - b. LabelMe
 - c. Playment
 - d. VOTT(Visual Object Tagging Tool)
 - e.



2. Labeling Tool 소개

❖ LabelBox

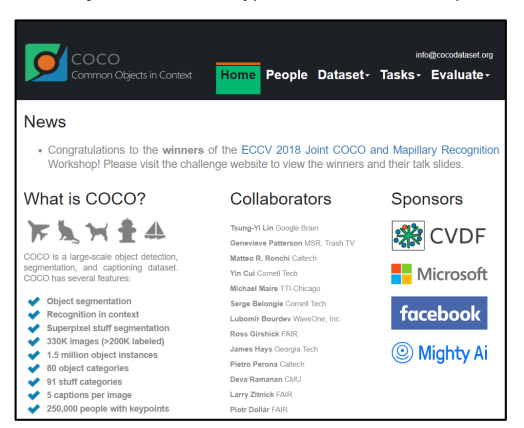
- 클라우드 시스템에 이미지를 업로드 한 뒤 사용
- 여러 사람이 동시에 작업 가능한 장점이 있음
- Labeling을 위한 목적도 있지만, 사람들의 할당량 및 업무 진행 상황을 보는 기능도 존재



3. COCO Dataset and Challenge

COCO Dataset

- COCO: Comon Objects in COntext
- Object Detection/ Keypoint Detection등 Computer vision의 주요 문제들에 대한 데이터



사전에 정의된 범주
사람
오토바이
자동차
비행기
버스
기차

3. COCO Dataset and Challenge

COCO Challenge

- COCO Dataset을 가지고 매년 열리는 대회
- Object Detection/ Keypoint Detection/ Panoptic Segmentation
- 위 3가지 분야에 대한 대회 개최 및 상금을 부여













4. 실제 프로젝트 소개

Road Detection

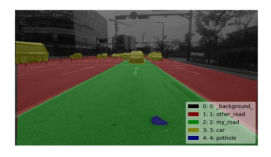
- 특정 기업과 진행한 프로젝트로, 도로에 존재하는 장애물을 탐지하는 과제
- 탐지의 대상은 주행 도로, 다른 차량, 과속 방지 턱, 맨홀, 구덩이 등을 탐지

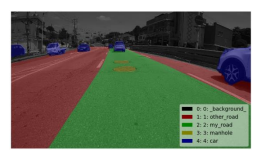
Raw Image





Labeled Image





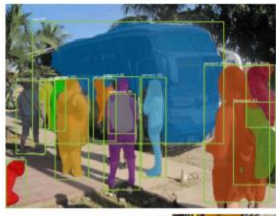
Test Image



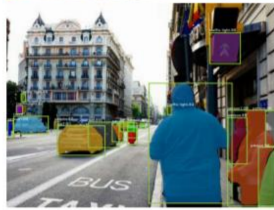


Mask R-CNN

- Object Detection과 Instance Segmentation 을 동시에 진행 할 수 있는 알고리즘
- 출력 대상: B.B와 B.B의 예측 클래스와 예측 확률, B.B 내의 Pixel 별 예측 값



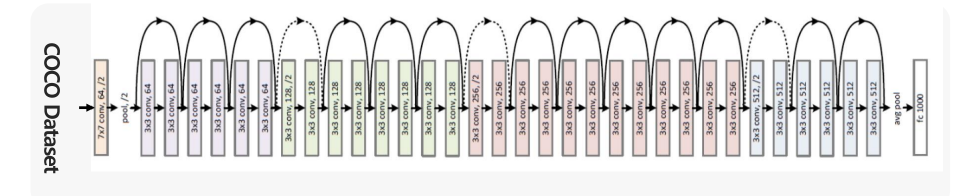






❖ Mask R-CNN

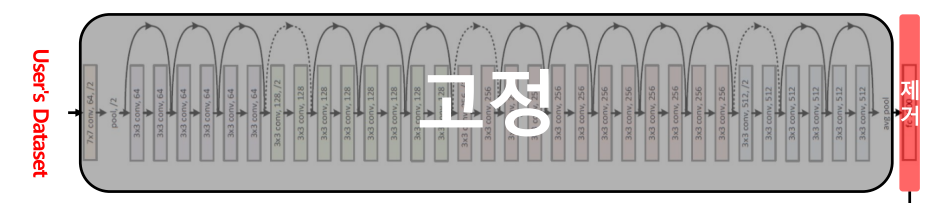
- 대부분 ResNet을 이용해 ImageNet Dataset에 대해 학습된 Pre-trained 모델을 사용
- 하고자 하는 프로젝트에 대한 데이터를 이용해 Fine-Tuning을 진행



Pre-trained 모델

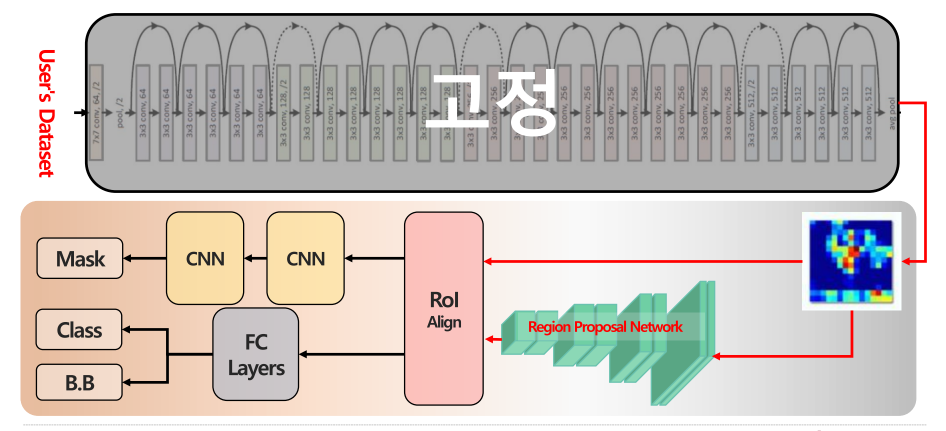
Mask R-CNN

- 대부분 ResNet을 이용해 ImageNet Dataset에 대해 학습된 Pre-trained 모델을 사용
- 하고자 하는 프로젝트에 대한 데이터를 이용해 Fine-Tuning을 진행



Mask R-CNN

- 대부분 ResNet을 이용해 ImageNet Dataset에 대해 학습된 Pre-trained 모델을 사용
- 하고자 하는 프로젝트에 대한 데이터를 이용해 Fine-Tuning을 진행



6. Faster-RCNN과 Mask-RCNN 결과 비교

- ❖ 사전 요청 사항
 - 자신의 핸드폰에 있는 사진들을 해당 주소에 올리기
 - 주어진 이미지 예시와 본인 사진으로 결과 비교해보기
 - 1. 구글 드라이브 접속
 - 2. 2019-DL-GIT 폴더 들어가기
 - 3. Day_5 -> image 폴더 들어가기
 - 4. 해당 폴더에, 자신의 핸드폰에 있는 사진 업로드 하기