출석체크 Al

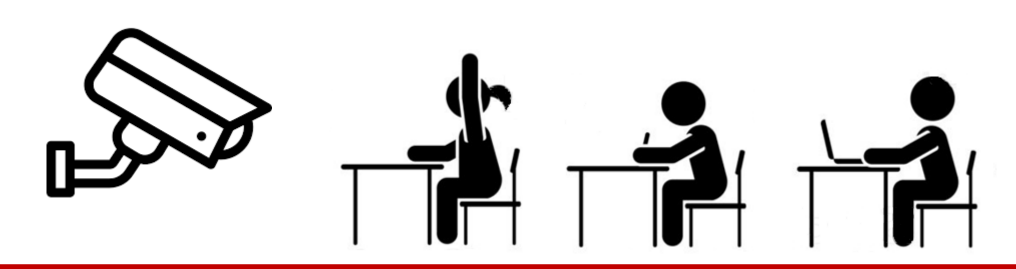
전 화 기 20141713 허 찬 20151476 이원석 20151739 공대현

◆ 문제 인식

- 대학 수업 내 출결 관련 '출튀', '대리출석' 등 다양한 문제 발생
- 교수님이나 조교가 일일이 학생들의 출결을 확인해야하는 번거로움
- ✓ 출석체크의 문제 해결 및 효율성, 편리성 개선

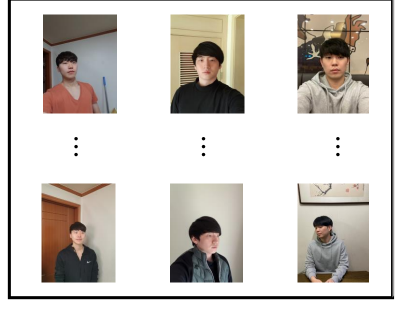
♦ 해결 방안

- 강의실 내 CCTV를 이용하여 실시간으로 학생이 수업에 임하고 있는지 확인
- 총 강의 시간동안 학생이 있는 시간을 확인하여 자동으로 출석, 지각, 결석, 출튀 구분

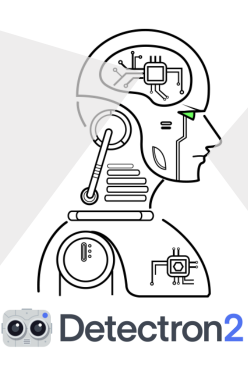


🔷 설계 계획

- ① 학생들의 얼굴 사진으로 Dataset 생성
- ② Object Detection을 이용하여 Neural Network 학습
- ③ 실제 강의실을 배경으로한 동영상으로 출석시스템 Test

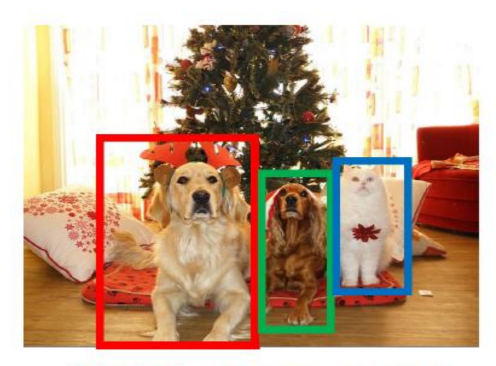






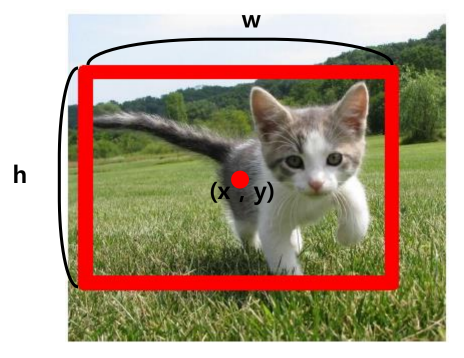
| 이름 | 강의 시작 | 출석 시간 | 출결 결과 |
|-----|-------|-------|-------|
| 공대현 | 0 | 75분 | 출석 |
| 이원석 | 0 | 25분 | 출튀 |
| 허찬 | Х | 65분 | 지각 |

Object Detection



DOG, DOG, CAT

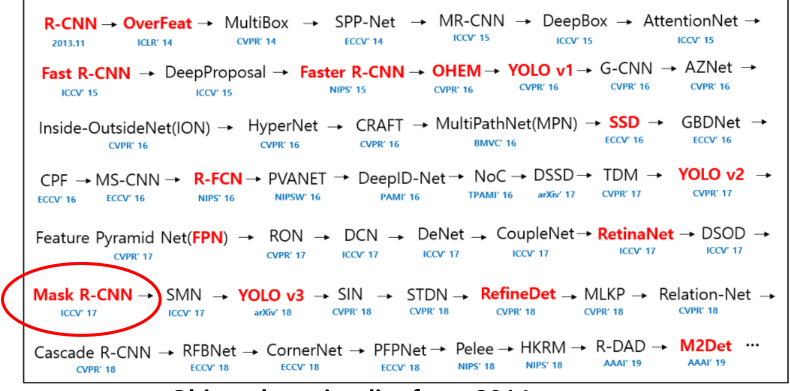
- Input: Images (require good resolutions)
- Output: Bounding box (Bbox) & Class of objects (require multiple labels of not fixed number)



• Regression할 대상: Bbox ⇒ (x, y, w, h) (x, y) = coordinate of center of Bbox w = width of Bbox, h = height of Bbox

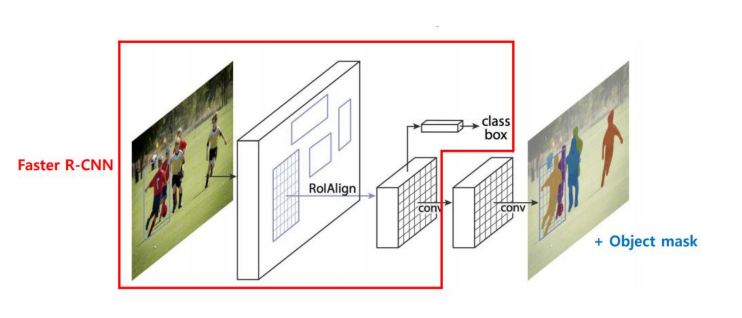
Object Detection

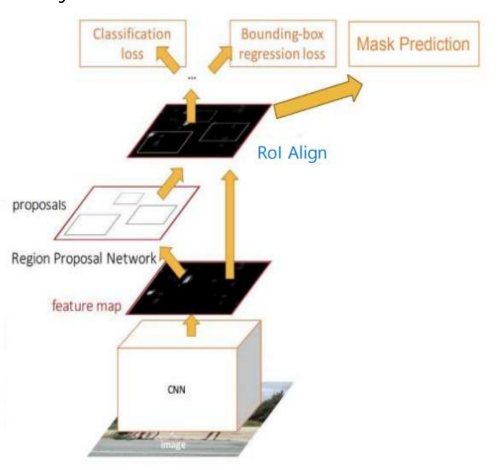
• Object Detection중 Mask RCNN을 사용



Object detection list from 2014 to now

- Object Detection
- Mask R-CNN Architecture
- 기존의 Object Detection Model인 Faster R-CNN에 추가적으로 Object Mask 추가





설계 목표 배경 이론 설계 과정 설계 결과

Data Preprocessing

Image Dataset









Original Image 다양하게 1인당 60장씩 준비

Data Augmentation

- 데이터 증식을 위해 'Supervisely' application 자체 언어 DTL 사용
- **SUPERVISELY** (https://supervise.ly/)

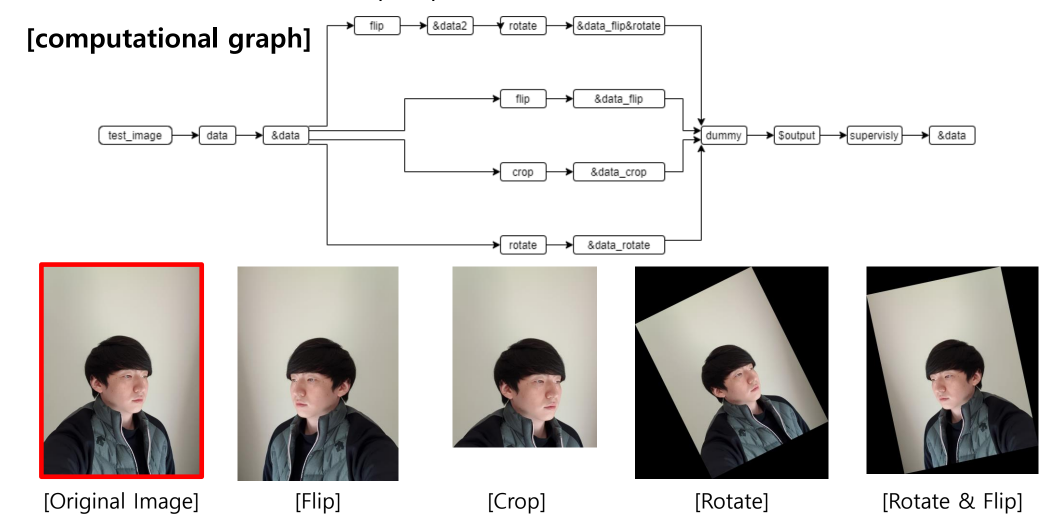
- 4가지 object로 변환 내용 정의
- (1) Action define type of operation
- (2) Source input data
- (3) Destination output data
- (4) Setting transformation settings



```
코드 format
     "action": "data",
     "src": [
     "my_project/*"
     "dst": "$data",
     "settings": {
     "classes_mapping": "default"
```

Data Augmentation

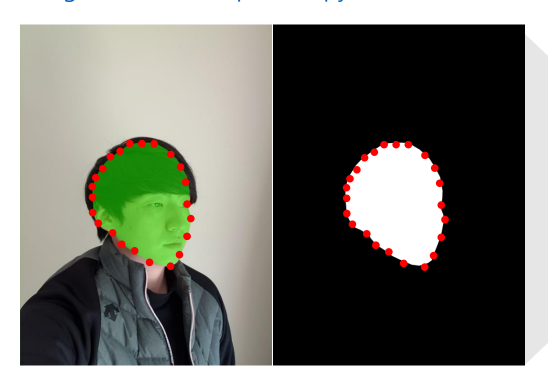
• Transformation method 중 crop, flip, rotate의 조합으로 데이터 5배 증식



9

◆ Dataset 파일 변환

- Image File Dataset → COCO Dataset(json file)
- Image와 Annotation을 함께 저장하고 있는 형태의 dataset
- COCO : Common Objects in COntext
- (github.com/waspinator/pycococreator)



pycococreator.py

```
CATEGORIES = [
{'id': 1,
'name': 'Kong',
'supercategory': 'face'},
{'id': 2,
'name': 'Lee',
'supercategory': 'face'},
{'id': 3,
'name': 'Huh',
'supercategory': 'face'}]
```

JSON File

```
"annotations": [{"id": 2, "image_id": 2, "category_id": 2, "iscrowd": 0, "area": 22695, "bbox": [380.0, 426.0, 147.0, 225.0], "segmentation": [[445.0, 650.5, 416.0, 649.5, 390.5, 625.0, 379.5, 608.0, 379.5, 583.0, 419.5, 456.0, 441.0, 431.5, 475.0, 425.5, 502.0, 433.5, 517.5, 450.0, 526.5, 486.0, 486.5, 613.0, 472.0, 636.5, 445.0, 650.5]], "width": 960, "height": 1280}
```

♦ ◉◉ Detectron2를 이용하여 Train

```
from detectron2.modeling.meta arch.build import build model
import torch.nn as nn
from detectron2.data.datasets import register coco instances
register_coco_instances("Acheck", {}, "./Acheck_hair.json"
                                                             "./img hair"
from detectron2.data import MetadataCatalog
MetadataCatalog.get("Acheck").thing classes = ["Kong", "Lee", "Huh"]
Acheck metadata = MetadataCatalog.get("Acheck")
from detectron2.data import DatasetCatalog
dataset dicts = DatasetCatalog.get("Acheck")
import random
import cv2
from detectron2.utils.visualizer import Visualizer
```

- ① COCO format data json file 사용
- ② 얼굴 이미지 파일
- Class: 3 (Kong, Lee, Huh)

```
from detectron2.engine import DefaultTrainer
from detectron2.config import get_cfg
import os
cfg = get_cfg()
cfg.MODEL.DEVICE='cuda:1'
yaml = "./configs/COCO-InstanceSegmentation/mask rcnn R 101 C4 3x.yaml"
weight = "./output/model final cascade with hair/mask rcnn R 101 C4 3x/model final.pth"
cfg.merge from file(
    "./configs/COCO-InstanceSegmentation/mask rcnn R 101 C4 3x.yaml"
cfg.DATASETS.TRAIN = ("Acheck",)
cfg.DATASETS.TEST = ("Acheck", )
cfg.DATALOADER.NUM WORKERS = 2
# cfg.MODEL.WEIGHTS = "detectron2://COCO-InstanceSegmentation/mask rcnn R 101 FPN 3x/137849600/model final f102"
cfg.SOLVER.IMS PER BATCH = 2
cfg.SOLVER.BASE LR = 0.002
cfg.SOLVER.MAX ITER = (
) # 300 iterations seems good enough, but you can certainly train longer
cfg.MODEL.ROI HEADS.BATCH SIZE PER IMAGE = (
    128
 ) # faster, and good enough for this toy dataset
cfg.MODEL.ROI HEADS.NUM CLASSES = 3 # 3 classes (Kong, lee, Huh
os.makedirs('./output/model final cascade with hair/mask rcnn R 101 C4 3x', exist ok=True)
cfg.OUTPUT DIR = "./output/model final cascade with hair/mask rcnn R 101 C4 3x"
trainer = DefaultTrainer(cfg)
trainer.resume or load(resume= "./output/model final cascade with hair/mask rcnn R 101 C4 3x/model final.pth")
trainer.train()
```

◆ 출석체크 기준

- 동영상의 프레임 속도에 맞춰 현실 시간 계산(2.47frame/s)
- 출석 시간에 따라 출석, 지각, 결석, 출튀 4가지로 분류
- (실제 강의 시간 75분을 동영상 25초로 가정하여 Test)

| 상태 수업시간 | 출석 | 지각 | 결석 | 출튀 |
|------------|-----------|----------|----------|-----------|
| 75분 | 늦지 않고 | 15분 이하만큼 | 15분 초과만큼 | 결석하지 않고 |
| | 45분 이상 출석 | 늦게 출석 | 늦게 출석 | 45분 이하 출석 |
| 25초 | 늦지 않고 | 5초 이하만큼 | 5초 초과만큼 | 결석하지 않고 |
| | 15초 이상 출석 | 늦게 출석 | 늦게 출석 | 15초 이하 출석 |

- ◆ 출석체크 결과 (https://www.youtube.com/watch?v=GfHGqiB_RqE)
- 좌측 상단에 출석 시간을 frame 단위로 display
- Kong: 10 frame, Lee: 16 frame, Huh: 5 frame



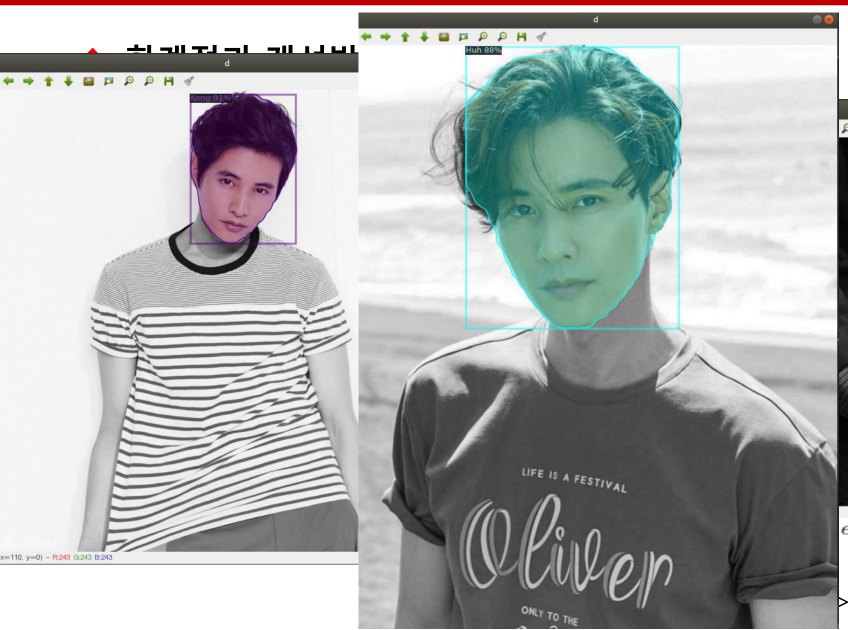
[ex. 수업시간 5초 경과]

◆ 출석체크 결과

- 총 수업 시간 25초가 지난 뒤, 학생들의 출결 상태를 기록
- 출석 시간에 따른 출석율(빈도)에 따라 출석, 출튀, 지각 결석으로 구분

```
[05/27 11:18:22 줄석체크결과] :
 시간: 24.9초
                                |-줄석시간-|--
          기계공학과
                      공대현(Kong)
                                                       출석(attend)
                                     25.1초
                                                100%
 20151739
                      이원석(Lee)
          전자공학과
                                    10.0초
 20151476
                                               40.1%
          화생공학과
                      허
                        찬(Huh)
                                                      지각(late)
                                    20.6초
 20141713
                                               82.8%
          방송연예학
                         나(Sana)
                                     0.0초
                                                      결석(absence)
 20161739
                                               0.0%
```

[수업시간 종료 후 출결 결과]





◆ 참고문헌

- [1] R. Girshick, J. Donahue, T. Darrell, and J. Malik. "Rich feature hierarchies for accurate object detection and semantic segmentation." CVPR (2014)
- [2] R. Girshick. "Fast R-CNN." ICCV (2015)
- [3] S. Ren, K. He, R. Girshick, and J. Sun. "Faster R-CNN: Towards real-time object detection with region proposal networks." NIPS (2015)
- [4] R. Girshick, K. He, G. Gkioxari, P. Dollar. "Mask R-CNN" ICCV (2017)
- [5] T.-Y. Lin, P. Dollar, R. Girshick, K. He, B. Hariharan, and S. Belongie. "Feature pyramid networks for object detection." CVPR (2017)
- [6] T.-Y. Lin, M. Maire, S. Belongie, J. Hays, P. Perona, D. Ramanan, P. Dollar, and C. L. Zitnick. "Microsoft COCO: Common objects in context." ECCV (2014)
- [7] K CHen. "MMDetection: Open mmlab detection toolbox and benchmark" arXiv:1906.07155 (2019)
- [8] Z. Cai and N. Vasconcelos, "Cascade R-CNN: High Quality Object Detection and Instance Segmentation," in IEEE Transactions on Pattern Analysis and Machine Intelligence.10.1109/TPAMI.2019.2956516 (2019)
- [9] R. Girshick, I. Radosavovic, G. Gkioxari, P. Doll ´ar, and K. He. Detectron. https://github.com/facebookresearch/detectron, (2018)
- [10] 앨런 비소첵. "딥러닝 데이터 전처리 입문"
- [11] 프랑소와 숄레. "케라스 창시자에게 배우는 딥러닝"

2020년도 1학기 인공지능종합설계I

감사합니다.

전 화 기 20141713 허 찬 20151476 이원석 20151739 공대현