



1 Introduction

2 Dataset

- 3 Process & Modeling
- 4 Test & Condusion

5 Review

## #Introduction

### Introduction

#### **Team Members**

팀장 : 손예린

팀원: 김창현, 권희정, 이우섭, 이해성, 최정수

#### **Dataset**

Al Hub에서 제공하는 자율주행 데이터 다양한 조건과 환경의 12개 도로주행 영상

#### **Work Rule**

Python Style Guide: PEP8

Team Blog: https://2ternals.tistory.com

GitHub: https://github.com/ddunddunni/self-driving-2ternals



#### Goal

안정성 문제를 개선하기 위해 컴퓨터비전과 딥러닝 CNN 모델을 활용하여 주행 중 빠르고 정확하게 차선을 인식 할 수 있는 프로그램 개발

#### Skills











Numpy 10%

Scipy 15%

OpenCV 30%

TensorFlow 40%

Matplotlib 5%

#### **Roles and Responsibilities**

손예린(PM)

프로세스 총괄 일정관리 논문 및 자료 검색 데이터 전처리 발표자료 작성

권희정(DA)

데이터 수집 데이터 전처리 모델 구축

김창현(TA)

데이터 수집 논문 및 자료 검색 모델구축 발표자료 작성

이우섭(TA)

논문 및 자료 검색 하이퍼파라미터

이해성(TA)

논문 및 자료 검색 모델 성능 테스트 모델 성능 테스트 하이퍼파라미터

### Work Schedule

02.14

기획서 작성 역할분담, 개요, 추진방향 설정 02.16

기획서&계획서 발표

피드백 기초로 기획서&계획서 수정 02.20

데이터레이블링

03.07

모델링&학습

CNN을 통해 여러 물체 들을 인식하도록 학습 03.18

모델 수정

인식률이 낮은 객체 또는 환경을 파악한 후 모델 수정

02.15



계획서 작성

프로젝트 진행 과정, 데이터 샘플, 알고리즘, 평가 목록 설정 02.18



데이터 수집

교통표지판, 신호등, 차량, 차선 등의 이미지 데이터 수집 02.22

초기 모델 구축

테두리 검출 이미지 변환 Noise Reduction 03.10



이미지 & 영상 평가 이미지 & 영상 데이터를 통해 항목마다 인식하는 정도 평가 03.22

발표자료 작성

# #Early Model

## Early Model

초기 모델 구성

**BGR to HLS** 

Sobel Edge Perspective Transformation

데이터

Al Hub 도로주행영상 (https://aihub.or.kr/aidata/8007)

#### 결과

장점: 고속도로, 실선 차선에서 비교적

정확한 차선 인식

문제점: 터널구간, 점선 차선, 앞 차량과의 간격이 좁은 경우 차선인식 어려움









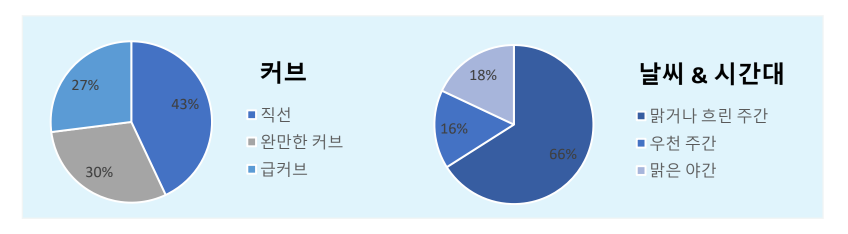
## #Dataset

### Dataset

#### 학습 데이터

12개 비디오에서 추출된 1280x720 사이즈의 이미지 21,054장 → 160 x 80 크기로 resize

#### 데이터 구성



### Preprocessing

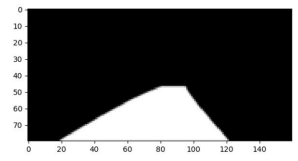
완만한 커브 & 맑거나 흐린 주간

직선 & 맑은 야간

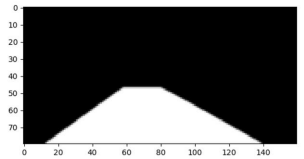
원본 이미지





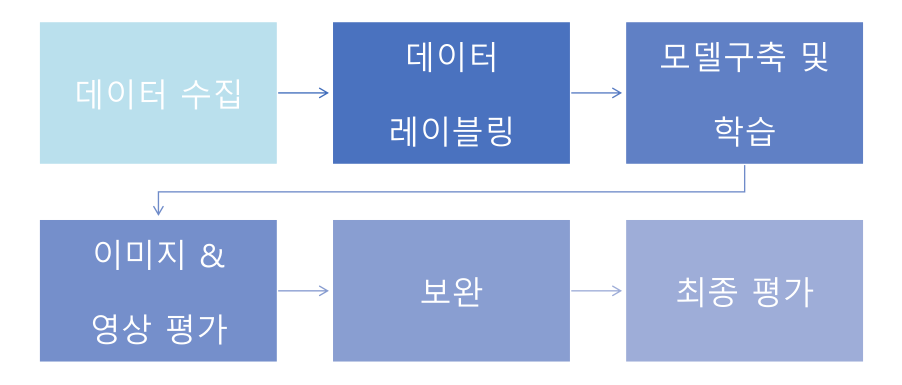




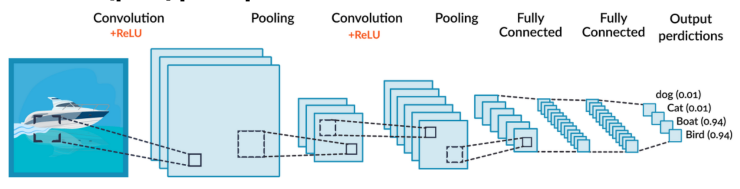


## #Process

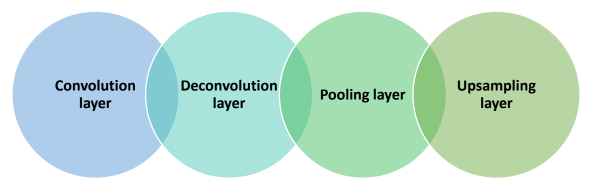
### **Process**

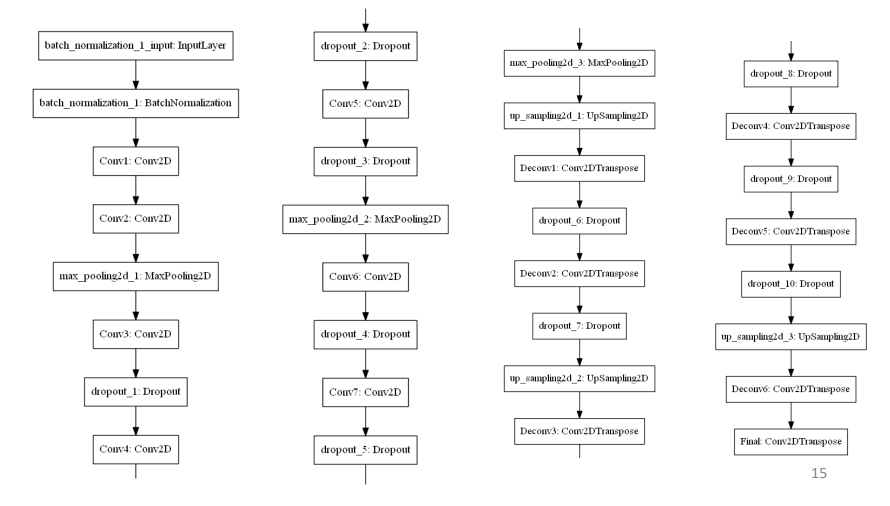


### CNN 네트워크 구조



#### CNN 모델 구성





CNN 모델 구성	
Convolution layer	7개
Deconvolution layer	6개
Pooling layer	3개
Upsampling layer	3개

```
27 def create_model(input_shape, pool_size):
        # Create the actual neural network here
29
        model = Sequential()
30
        # Normalizes incoming inputs. First layer needs the input shape to work
31
        model.add(BatchNormalization(input_shape=input_shape))
32
        # Below layers were re-named for easier reading of model summary; this not necessary
33
34
        # Conv Layer 1
35
        model.add(Conv2D(8, (3, 3), padding='valid', strides=(1, 1), activation='relu', name='Conv1'))
36
37
        # Conv Laver 2
38
        model.add(Conv2D(16, (3, 3), padding='valid', strides=(1, 1), activation='relu', name='Conv2'))
39
40
        # Pooling 1
41
        model.add(MaxPooling2D(pool_size=pool_size))
42
43
        # Conv Layer 3
44
        model.add(Conv2D(16, (3, 3), padding='valid', strides=(1, 1), activation='relu', name='Conv3'))
45
        model.add(Dropout(0.2))
46
47
        # Conv Layer 4
48
        model.add(Conv2D(32, (3, 3), padding='valid', strides=(1, 1), activation='relu', name='Conv4'))
49
        model.add(Dropout(0.2))
50
51
        # Conv Layer 5
52
        model.add(Conv2D(32, (3, 3), padding='valid', strides=(1, 1), activation='relu', name='Conv5'))
53
        model.add(Dropout(0.2))
54
55
        # Pooling 2
56
        model.add(MaxPooling2D(pool_size=pool_size))
57
58
        # Conv Layer 6
59
        model.add(Conv2D(64, (3, 3), padding='valid', strides=(1, 1), activation='relu', name='Conv6'))
60
        model.add(Dropout(0.2))
61
62
        # Conv Layer 7
63
        model.add(Conv2D(64, (3, 3), padding='valid', strides=(1, 1), activation='relu', name='Conv7'))
64
        model.add(Dropout(0.2))
65
66
        # Pooling 3
        model.add(MaxPooling2D(pool_size=pool_size))
```

CNN 모델 구성	
Convolution layer	7개
Deconvolution layer	6개
Pooling layer	3개
Upsampling layer	3개

```
69
                        # Upsample 1
                70
                         model.add(UpSampling2D(size=pool_size))
                71
                72
                73
                         model.add(Conv2DTranspose(64, (3, 3), padding='valid', strides=(1, 1), activation='relu', name='Deconv1'))
                74
                         model.add(Dropout(0.2))
                75
                76
                77
                         model.add(Conv2DTranspose(64, (3, 3), padding='valid', strides=(1, 1), activation='relu', name='Deconv2'))
                78
                         model.add(Dropout(0.2))
                79
                80
                        # Upsample 2
                81
                         model.add(UpSampling2D(size=pool_size))
                82
                83
                        # Deconv 3
                84
                        model.add(Conv2DTranspose(32, (3, 3), padding='valid', strides=(1, 1), activation='relu', name='Deconv3'))
                85
                         model.add(Dropout(0.2))
                86
                87
                        # Deconv 4
                88
                        model.add(Conv2DTranspose(32, (3, 3), padding='valid', strides=(1, 1), activation='relu', name='Deconv4'))
                89
                        model.add(Dropout(0.2))
                90
                91
                92
                        model.add(Conv2DTranspose(16, (3, 3), padding='valid', strides=(1, 1), activation='relu', name='Deconv5'))
                93
                         model.add(Dropout(0.2))
                94
                95
                        # Upsample 3
                96
                        model.add(UpSampling2D(size=pool_size))
                97
                98
                99
                         model.add(Conv2DTranspose(16, (3, 3), padding='valid', strides=(1, 1), activation='relu', name='Deconv6'))
               100
                        # Final layer - only including one channel so 1 filter
               101
               102
                        model.add(Conv2DTranspose(1, (3, 3), padding='valid', strides=(1, 1), activation='relu', name='Final'))
               103
               104
                        return model
# Compiling and training the model
model.compile(optimizer='Adam', loss='mse', metrics=['mae'])
early_stop = keras.callbacks.EarlyStopping(monitor='val_loss', patience=5)
history = model.fit_generator(datagen.flow(X_train, y_train, batch_size=batch_size), steps_per_epoch=len(X_train)/batch_size,
epochs=epochs, verbose=1, validation_data=(X_val, y_val), callbacks=[early_stop])
# Freeze layers since training is done
model.trainable = False
                                                                                                                       17
model.compile(optimizer='Adam', loss='mse', metrics=['mae'])
```

## Training Result

검증 척도(Metrics):

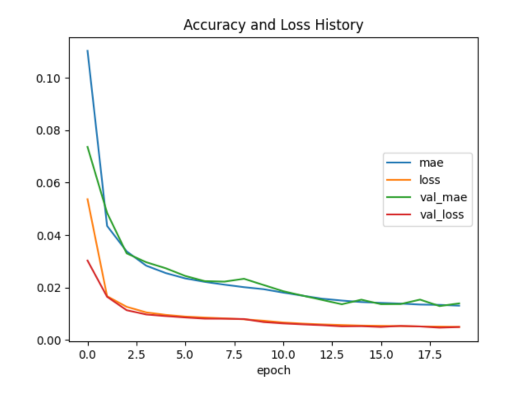
평균제곱오차(MSE)

**Optimizer**: Adam

Epoch: 18

**Validation loss:** 

0.0057



# #Test

### Image Test

### 장점

- 어두운 터널구간에서 차선인식 가능
- 차선 변경 시 빠른 인식 가능
- 앞 차량과의 간격이 좁은 경우에도 차선인식 가능
- 커브 구간에서 유연한 인식 가능







### Image Test

### 문제점:

- 도로가 아닌 부분을 차선으로 인식하는 잡음 발생
- 차선이 표시되지 않은 구간에서 옆 차선 침범





### Video Test



# #Conclusion

### Conclusion

성과

- 기존 연구의 대부분을 차지했던 필터와 원근변환을 이용한 모델보다 딥러닝 모델의 반응속도와 범용성이 높음을 확인함
- Transfer Learning을 사용하지 않고도 약 99.94%의 정확도를 달성함

하계

- 제한적인 학습 데이터에 최적화된 모델을 다양한 밝기와 복잡한 도로사정을 가진 현실에 그대로 적용하기 어려움
- 학습 데이터를 다양화하는 것을 통해 해결 가능할 것으로 예상됨

- ●노이즈 및 옆 차선 침범 문제를 ROI 지정을 통해 보완하는 것이 필요함
- 차선이 명시되지 않은 교차로 구간에서의 혼동을 피하기 위해 차선 예측 알 고리즘을 통한 보완이 필요함

# #Review

### Review

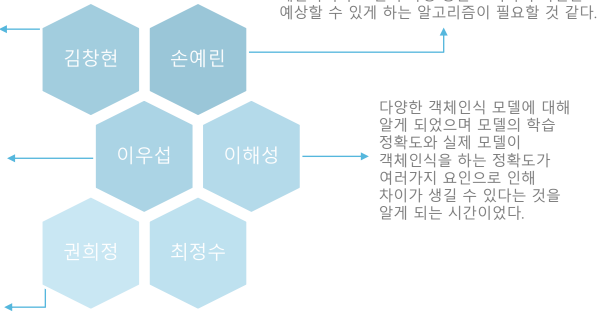
프로젝트를 통해 객체를 인식하는 방법에 대해서 여러 알고리즘을 알고 구현하게 되었다. 또한 인식하는 것에 있어서 장애요인, 고려해야할 사항도 깨닫게 되는 시간이었다.

객체인식이 생각보다 쉽지 않았지만 여러 모델을 통해 다양한 방법이 있다는 것을 알았고 정확도를 높이기 위한 학습이 많이 필요하다는 것을 알았다.

> 자율주행에 필요한 여러 요소와 방법들을 알게되었다. 또한 객체인식에 대해 좀 더 알게되는 좋은 계기였던것 같다.

머지않은 미래에 현실화 될 자율주행기술의 일부 기능을 직접 구현해 보는 것이 재미있었고, 관련 논문들을 찾아보면서 최신 연구 동향을 파악할 수 있었던 값진 기회였다.

라이다와 같은 센서 데이터를 사용하지 않고 컴퓨터비전만으로 자율주행 프로그램을 만들기 위해서는 CNN 외에 앞 차량과의 간격을 계산하거나 노면의 특성 등을 고려하여 차선을 예상할 수 있게 하는 알고리즘이 필요할 것 같다



# Thank You