# 차량 운행 상태 분석을 위한 Sim2Real 딥러닝 기반 자동차 동작 인식 시스템

소속 정보컴퓨터공학부

분과 D

팀명 여기에 팀 이름 입력 참여학생 정희석, 이석준, 방형진

지도교수 백윤주

### 과제 개요

### - 과제 배경

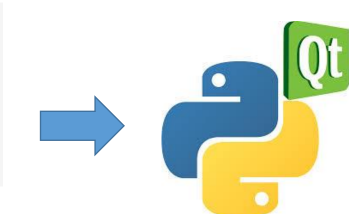
- 해마다 차량의 수는 늘어나고 차량에 적용되는 기술은 복잡해짐
- 차량 운행 시에 센서데이터를 모은다면 차량의 상태를 예측할 수 있음
- Sim2Real?
- Simulations To Real world Al
- 현실이 아닌 시뮬레이션 프로그램의 가상의 데이터를 실제 데이터와 비슷하게 가공 또는 생성하여 실제 데이터를 대체하는 AI 기술
- 과제 목표
- 시뮬레이터 데이터와 실제 차량의 데이터의 차이를 분석하고 그 차이를 줄인다.
- 시뮬레이션 프로그램의 차량에서 얻은 정보를 Deep Learning을 통해 학습하여 차량의 운행 상태 분석이 가능하도록 한다.

# 작품 구성 및 상세 내용

### - 프로그램 개요











Video Location

CSV File Location

percent

87.3%

## - 프로그램 구성

학습용 시뮬레이션 차량 센서 데이터 추출 및 변환





<Input Dataset> Conv2D (6,48,16) (6,MAX,1)

CNN 기반 Keras 딥러닝 모델 <Convolution Layers> Conv2D (6,24,32) Conv2D (6,6,128) Conv2D (6,12,64)

Car Driving Status Prediction

20200513\_225817.csv

20200513\_233420.csv 20200513\_233420.mp4

20200514\_000849.csv 20200514\_000849.mp4

real data

<u>자</u>차선

System Message

(q to Quit, s to Stop)

File Matched

20200513\_225817.mp4

빋 Flatten or GAP (Global Average Pooling)

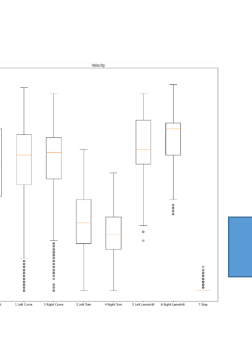
predict data

좌차선

예측용 실제 차량 센서 데이터 수집









# - 상세내용

- 시뮬레이션 프로그램에서 얻어낸 가상의 차량 데이터를 분석
- 실제 데이터에 가깝게 데이터를 변환 및 가공 후 CNN 기반 딥러닝 모델에 학습
- 학습시킨 모델에 실제 차량 주행 데이터를 넣어서 주행 상태 예측
- PyQt5를 이용하여 주행 영상과 함께 예측 결과 확인 가능한 UI 제작

# 기대효과

### - 기대 효과

- 실제 차량만을 사용하여 데이터 수집을 할 때보다 시공간적 제약 사항이 적음
- 일어 날 수 있는 다양한 상황에 대한 많은 양의 데이터를 빠르게 수집할 수 있음
- 실제 차량을 이용한 데이터 수집시에 있을 수 있는 교통사고 등의 사고 위험에서 자유로움
- 차후 연구 방향으로 음주운전이나 졸음운전 같이 실제 차량으로 테스트 하기 힘든 데이터를 얻을 수 있을 것으로 기대

