# 03 레이싱 게임 (카트라이더) 자율주행 인공지능 개발

소속 정보컴퓨터공학부

분과 A

정보통신대대

참여학생 최준혁, 정상원, 김기서

지도교수 감진규

### 개요 및 목표

#### 과제 개요

- ✓ 레이싱게임(카트라이더)의 사용자 주행데이터를 기반으로 하는 자율 주행 딥러닝 모델 개발 프로젝트입니다
- ✓ 게임 화면 영상을 바탕으로 바로 키보드 입력을 예측하는 End to End, Behavioral Cloning 방식으로 접근했습니다

#### 과제 목표

- ✓ 전진, 좌, 우회전 3개의 키로 직접 주행한 데이터를 모방하는 딥러닝 모델 개발하기
- ✓ 후진, 드리프트, 부스터까지 포함한 프로 선수의 주행 데이터를 모방하는 딥러닝 모델 개발하기
- ✓ 데이터 수집, 가공, 모델링, 학습, 평가, 실제 주행 적용까지의 딥러닝 전체 프로세스 경험해보기



#### 딥러닝 모델 개발

# CNN 모델 게임 내 미니맵 1 프레임 전진, 좌, 우 3개 키조합 Cross ResNet152 FC Lave Entropy

- ✓ 전진, 좌, 우 키를 사용해 직접 주행하며 확보한 54경기(58.683장)로 학습
- ✓ 학습에 사용한 맵은 최대한 경사가 적어 속도 변화가 적은 맵을 선택
- ✓ 모델테스트용프로그램구현과안정적인주행을위한추론시간차를위해 프레임은 0.1초당 1장으로 결정
- ✓ 데이터가 많지 않기 때문에 비교적 작은 모델을 사용했고, 전체 게임화면에비해 추상화된 미니맵이미지를 사용
- ✔ Training accuracy는 약 80%에서 수렴

"The NVIDIA PilotNet Experiments, 2020" 논문 모델설계참조

#### CNN + LSTM 모델 전체 화면 이미지 미니맨 이미지 ResNet50 + FC Layer ResNet50 + FC Layer 이전 입력(6) x n 개 + 추가 피처 Feature Vector Feature Vector LSTM Cell LSTM Cell LSTM Cell Cross FC Layer + BatchNorm 6개 키 조한 키뷰어만 추출 누르면 1, 안누르면 0 으로 인코딩 101010 CTRL ← ↓ Left Right Ctrl Shift Dow 안눌림 눌림 판단

- ✓ 카트라이더 프로 선수의 인터넷 방송 화면과 키뷰어 데이터를 바탕으로 부분게임포함 392경기(280,206시퀸스)의화면, 속도, 부스터 상태 등의 데이터가공
- ✓ 주행 기술이 훨씬 복잡하기 때문에 이전의 상황도 고려할 수 있도록 CNN과 다대다LSTM 구조를 결합한 큰 모델을 사용
- ✓ 컴퓨팅 자원의 한계로 전체 데이터를 10부분으로 나누어 학습시켰고.40% 학습 이후부터 validation 지표가 하락 (모델 규모 확장이 필요)
- ✓ 최종 테스트 모델은 training accuracy 약 70%, validation accuracy 약 60%

"An LSTM-Based Autonomous Driving Model Using Waymo Open Dataset, 2020" 논문 모델 설계 참조

## 모델 테스트

- ✓ 게임 내 주행을 위한 테스트 프로그램은 파이썬 라이브러리를 통해 게임 화면 획득, 키 입력을 구현하였습니다
- ✓ CNN 단독 모델의 경우 어느정도 안정적인 주행이 가능함을 확인할 수 있습니다
- ✓ CNN+LSTM 모델의 경우 고급 주행 기술을 흉내내는 것을 볼 수는 있지만 주행이 가능한 수준에 도달하지는 못했습니다.
- ✔ 추후 모델의 표현력을 확장하고,컴퓨팅 자원을 충분히 확보한다면 더 재미있는 결과를 낼 수 있을 것으로 기대됩니다.
- ✓ 주행 프로그램시연 영상은 오른쪽 OR 코드를 통해 확인할 수 있습니다.

시연 영상

