패턴인식 보고서

120220210 고재현

2022년 12월 19일

1 개요

1.1 목적

- 최근 출시되는 자율주행 자동차에 포함된 pattern recognition/computer vision 관련 요소기술을 조사한다.
- 해당 요소기술과 수업에서 다룬 주제들 간의 연관성을 파악한다.

1.2 선정모델 및 브랜드

선정한 모델은 **Tesla Model S** 이다. 테슬라가 오토파일럿 기능을 앞세워 자율주행 시장을 선도하고 있기 때문이다. 해당 모델에 적용된 pattern recognition/computer vision 관련 요소기술은 다음과 같다.

• Autopilot: 자율주행 기능

• Autopark: 주차 자동화 기능

• Autosteer: 자동 조향 기능

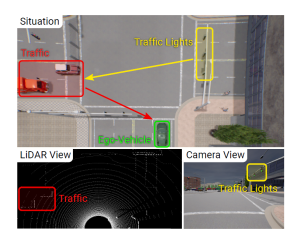
1.3 선정 기술 및 논문

자율주행 기능의 요소기술인 물체 검출과 교통신호 인식을 선정하여 관련 논문을 찾아보았다. [1, Multimodal fusion transformer for end-to-end autonomous driving] 및 [2, YOLOv7: Trainable bag-of-freebies sets new state-of-the-art for real-time object detectors] 논문을 선정하였다. 첫 번째 논문을 선정하게 된 이유는 자율주행 시스템의 구성요소 중 하나인 perception에 대한 연구이면서, 필자의 연구분야인 multi-modal fusion에 대한 연구이기 때문이다. 두 번째 논문을 선정하게 된 이유는 자율주행 시스템의 구성요소 중 하나인 perception에 대한 연구이면서, 영상처리의 주요한 분야 중 하나인 object detection에 대한 연구이기 때문이다.

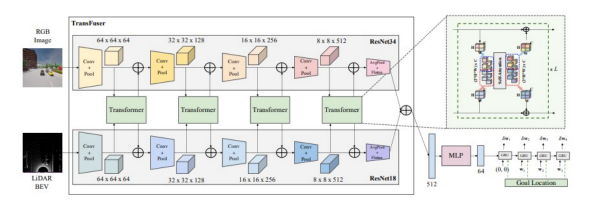
2 논문 요약

2.1 Multi-modal fusion transformer for end-to-end autonomous driving

이 논문은 그림 1의 상황처럼 라이다(LiDAR: Light Detection And Ranging) 센서로 얻을 수 있는 주변의 차량의 위치에 따른 교통정보와 카메라로 얻을 수 있는 신호기에 따른 교통정보가 다른 경우,



(그림1) 논문에서 해결하려는 문제 상황



(그림 2) Transfuser 구조

두 센서로부터 얻을 수 있는 정보를 결합하여 차량의 주행을 제어하는 것을 목적으로 한다. 그림 2는 Transfuser의 구조를 보여준다. 두 센서의 출력으로부터 Resnet 구조[3]를 이용하여 정보를 추출하는 과정에서, 각 layer의 출력단으로부터 추출된 정보를 Transformer[4]를 이용하여 결합하는 것을 확인할 수 있다.

2.1.1 Method

목적 논문에서 제시한 목표는 시내 도로 주행에서의 point-to-point navigation 이다. point-to-point navigation은 차량이 목표지점까지 waypoint를 따라 교통법규를 지키면서 다른 차량과의 상호작용을 하며 완주하는 것을 의미한다. 이를 달성하기 위한 방법으로 강화학습 기법 중 하나인 Imitation Learning을 채용하였다. Imitation Learning은 전문가가 직접 주행한 데이터를 따라하도록 agent의 policy를 학습하는 것을 의미한다.

입출력 자율주행 오픈소스 시뮬레이터 CARLA[5]에 있는 urban 가상환경에서 수집한 데이터를 입출력으로 사용하였다. 입력은 두 가지로, 카메라와 라이다 센서의 출력이다. 카메라로부터 얻은 영상의 왜곡을 줄이기 위해 이미지 입력의 중앙을 잘라내어 $256 \times 256 \times 3$ 크기로 사용했다. LiDAR 센서의

출력 또한 주변부분의 정보를 기반으로 $256 \times 256 \times 2$ 사이즈로 잘라내어 사용하였다. 채널의 한쪽은 지면 위, 한쪽은 지면 아래를 의미한다. 출력은 PID controller로 차량을 제어하기 위해 4개의 waypoint $\{w_t=(x_t,y_t)\}_{t=1}^T$ 로 설정했다.

모델 모델은 그림 2에서 두 가지 부분으로 나눌 수 있다. 첫째는 Resnet과 Transformer를 이용하여 구성한 Multi-Modal Fusion Transformer(Transfuser)이고, 둘째는 MLP와 GRU로 구성된 Waypoint Prediction Network이다. 먼저 Transfuser의 동작을 살펴보자. 전반적인 동작은 subsection 2.1의 표제 문단에서 작성하였으므로 Transformer의 적용 방법만을 확인한다. Transformer로는 GPT 모델을 사용하였다.

- 1. 라이다 입력과 영상 입력에 대해 컨볼루션과 풀링을 진행하여 채널 수를 늘리면서 특징을 추출한다.
- 2. 특징의 크기를 average pooling을 통해 8x8 로 줄인다.
- 3. 각 특성맵을 concat 하여 16x8 크기의 특성맵을 만든다.
- 4. velocity를 value로, 16x8 특징을 key와 query로 사용하여 self attention(dot product attention)을 적용한다.
- 5. bilinear interpolation을 통하여 원본 영상의 크기로 확대한다.
- 6. 이전 단의 특성맵과 attention을 통해 추출한 특성맵을 더하여 특성맵을 업데이트한다.

둘째로 Waypoint Prediction Network의 동작을 살펴보자.

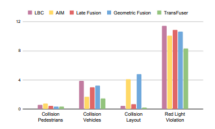
- 1. activation 이 ReLU 인 3-Layer Perceptron을 이용하여 $1 \times 1 \times 512$ 크기의 특징을 $1 \times 1 \times 64$ 크기의 특징으로 압축한다.
- 2. 압축된 특징을 GRU에 입력하여 4개의 waypoint를 예측한다.

학습 모델의 Loss는 전문가의 주행 데이터와의 L2 distance를 사용하였다.

2.1.2 result

Method	Town05 Short		Town05 Long	
	DS↑	RC↑	DS ↑	RC ↑
CILRS [16]	7.47 ± 2.51	13.40 ± 1.09	3.68 ± 2.16	7.19 ± 2.95
LBC [8]	30.97 ± 4.17	55.01 ± 5.14	7.05 ± 2.13	32.09 ± 7.40
AIM	49.00 ± 6.83	81.07 ± 15.59	26.50 ± 4.82	60.66 ± 7.66
Late Fusion	51.56 ± 5.24	83.66 ± 11.04	31.30 ± 5.53	68.05 ± 5.39
Geometric Fusion	54.32 ± 4.85	$\textbf{86.91} \pm 10.85$	25.30 ± 4.08	69.17 ± 11.07
TransFuser (Ours)	54.52 ± 4.29	78.41 ± 3.75	33.15 ± 4.04	56.36 ± 7.14
Expert	84.67 ± 6.21	98.59 ± 2.17	38.60 ± 4.00	77.47 ± 1.86

(a) **Driving Performance.** We report the mean and standard deviation over 9 runs of each method (3 training seeds, each seed evaluated 3 times) on 2 metrics: Route Completion (RC) and Driving Score (DS), in Town05 Short and Town05 Long settings comprising high densities of dynamic agents and scenarios.



(b) **Infractions.** We report the mean value of the total infractions incurred by each model over the 9 evaluation runs in the Town05 Short setting.

〈그림 3〉 Transfuser 실험 결과

그림 3에서 Transfuser의 실험 결과를 확인할 수 있다. 왼쪽 장표는 주행 완료도와 안전운전 정도를 나타낸 것이고, 오른쪽 막대그래프는 사고율을 나타낸 것이다. 비교한 방법들에 비해 주행의 완료도도 좋아지고, 안전운전의 정도도 좋아졌고, 사고율도 줄어든 것을 확인할 수 있다.

2.1.3 Discussion

이 논문은 앞서 section 2 의 첫 문단에서 밝힌 바와 같이 교통신호 인식과 차량 및 보행자 인식을 동시에 처리하는 방식을 제안하였다. 이는 수업에서 다룬 패턴인식 과정과는 달리 raw data로부터 feature를 구하는 과정마저 network에게 맡긴 것으로 볼 수 있지만, 다차원의 입력의 차원을 줄이고, 그로부터 원하는 결과물을 얻는다는 점에서 수업의 내용과 맥락을 같이한다. 수업의 6장에서 다룬 neural network의 대부분의 내용을 포함하고 있다.

- criterion function으로 2차 minkowski distance를 사용
- multi-layer perceptron을 사용하여 정보 압축

2.2 YOLOv7: Trainable bag-of-freebies sets new state-of-the-art for real-time object detectors

이 논문은 2015년부터 실시간 object Detection, segmentation 등의 분야에서 좋은 성적을 보이고 있는 YOLO(You Only Look Once)의 최신 버전인 YOLOv7을 제안한다. 이 논문의 목적은 영상으로부터의 실시간 물체 탐지이며 SOTA(State-of-the-art)를 달성하기 위해 다음과 같은 방법들을 제안한다.

- 1. bag-of-freebies: 학습 과정에서의 부담을 추론 과정에서는 추가 계산 비용이 들지 않으면서 네트 워크의 성능을 향상시키는 기법
- 2. planned re-parameterized model:model re-parameterization 및 dynamic label assignment 방법 제안
- 3. extend,compound scaling 방법 제안

2.2.1 Method

참고 문헌

- [1] A. Prakash, K. Chitta, and A. Geiger, "Multi-modal fusion transformer for end-to-end autonomous driving," in 2021 IEEE/CVF Conference on Computer Vision and Pattern Recognition (CVPR), pp. 7073–7083, 2021.
- [2] C.-Y. Wang, A. Bochkovskiy, and H.-Y. M. Liao, "Yolov7: Trainable bag-of-freebies sets new state-of-the-art for real-time object detectors," 2022.
- [3] K. He, X. Zhang, S. Ren, and J. Sun, "Deep residual learning for image recognition," CoRR, vol. abs/1512.03385, 2015.
- [4] A. Vaswani, N. Shazeer, N. Parmar, J. Uszkoreit, L. Jones, A. N. Gomez, L. Kaiser, and I. Polosukhin, "Attention is all you need," CoRR, vol. abs/1706.03762, 2017.
- [5] A. Dosovitskiy, G. Ros, F. Codevilla, A. Lopez, and V. Koltun, "CARLA: An open urban driving simulator," in *Proceedings of the 1st Annual Conference on Robot Learning*, pp. 1–16, 2017.