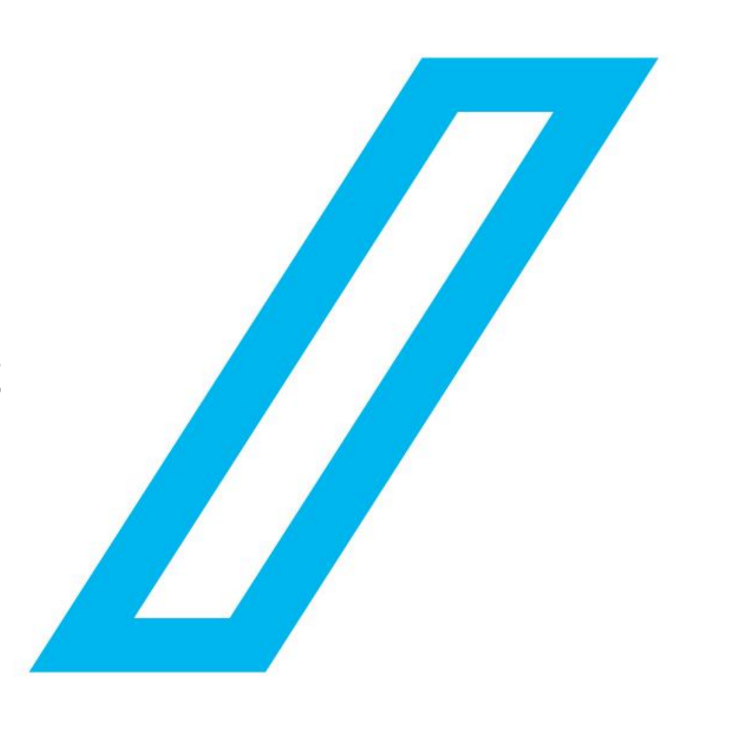


Introduction

Lecturer: Seungmok Song



Contents

- 1. Lecturer introduction
- 2. Intro: Motion planning and control
- 3. Team introduction

Lecturer introduction

Work Experience

Motion planning engineer in Klemove(Mando)

Intelligent Vehicle System Laboratory (IVS Lab)

Jul 2018 - Ongoing

Seungmok Song

송 승 목

Senior researcher | IVS Lab

seungmok.song@hlcompany.com linkedin.com/in/sm-song/ +82 10 4540 9373



Projects

Motion planner for level 2+ AD system

Hyundai/Kia VOYAH KG Mobility, Mahindra, Lucid motors, Leap Motors Jul 2018 – May 2020 Jun 2020 – Jul 2022 Jul 2022 – Ongoing

2010 - 2016

Education

M.S. – Automotive Engineering

Hanyang university, Seoul, Korea

Advisor : Prof. Kunsoo Huh

B.S. – Mechanical Engineering

Hanyang university, Seoul, Korea

2016 – 2018

Publication

Estimating the maximum road friction coefficient with uncertainty using deep learning

2018 21st International Conference on Intelligent Transportation Systems (ITSC)



What is "Motion planning and control"?

Autonomous driving vehicle

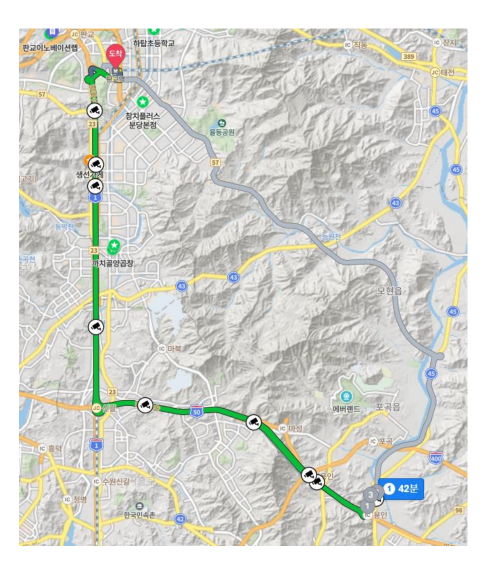
- Tesla vs. Waymo
 - https://www.youtube.com/watch?v=TUDiG7PcLBs&ab_channel=Tesla
 - https://www.youtube.com/watch?v=hubWluuz-e4&ab_channel=Waymo







AD system demo



https://youtu.be/JV_GKx5Ldso

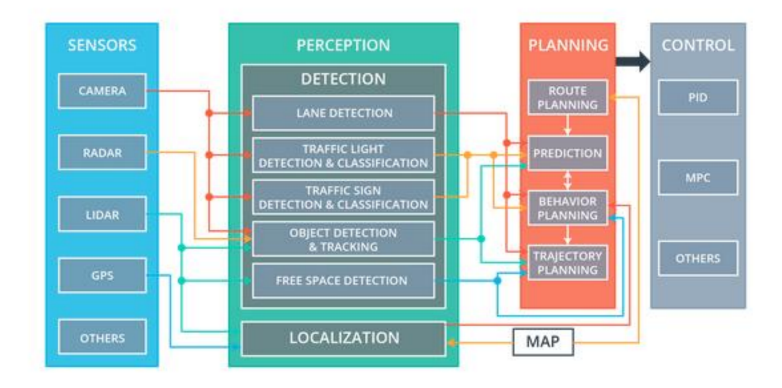
https://youtu.be/-ZexHpugK4w

https://youtu.be/NIBCewXORts



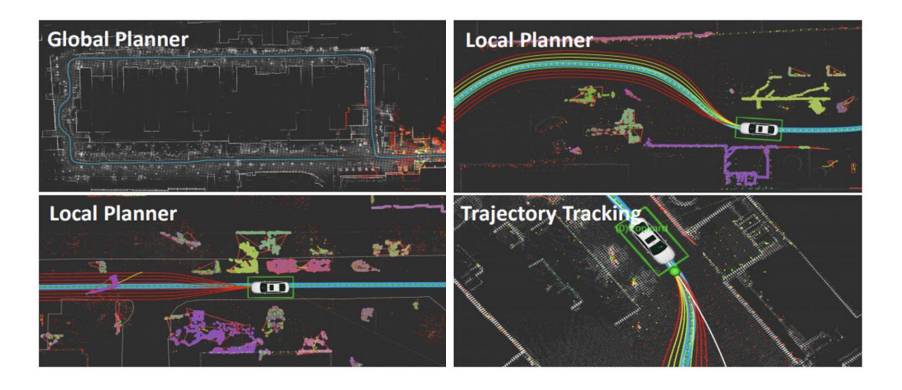
Autonomous driving vehicle

System architecture



Motion planning and control

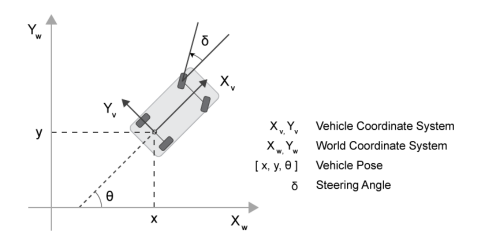
- 안전하고, 편안하게 목적지까지 도달하는 경로
- 경로를 정해진 오차 기준 내에서 제어

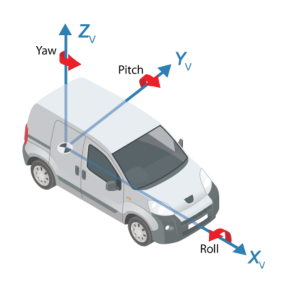




Modeling

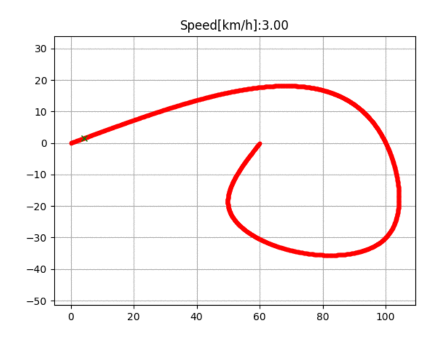
- Coordinate system
- State-space equation
- Kinematic bicycle models
- Dynamic model; longitudinal and lateral dynamics
- Actuators; steer, throttle, and brake

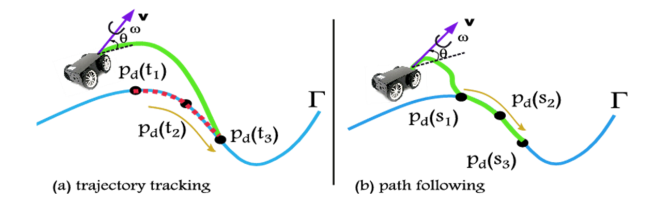


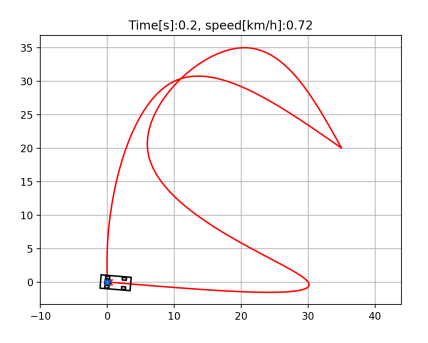




- Control(Tracking)
 - PID control
 - Pure pursuit
 - Stanley method
 - Model Predictive Control (MPC)

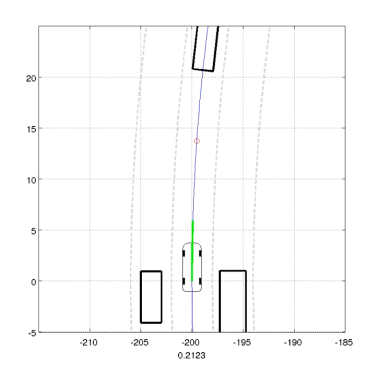


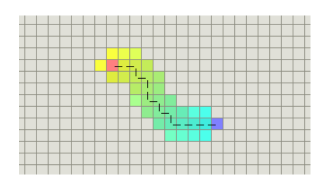


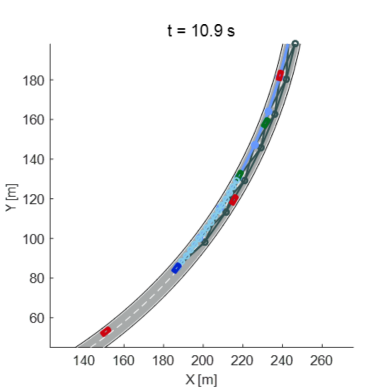


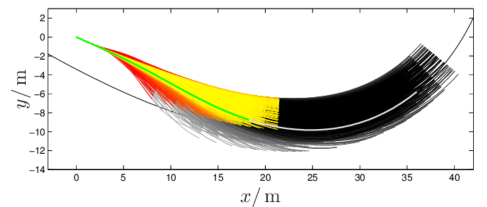
Planning

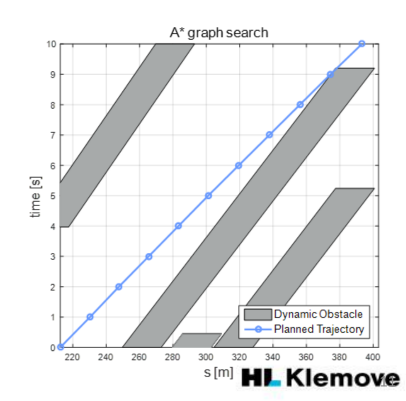
- A* algorithm
- Collision check algorithms
- RRT
- Optimal frenet planning
- Planning in urban environments











- Before starting
 - https://www.youtube.com/shorts/4LVmlAJ_YZM

Autonomous driving algorithm design

■ 주요업무 도심로 자율주행 인식/측위 알고리즘 선행 개발 ■ 자격요건 - Perception SW 개발 - 경력 : 신입 or 경력(2년 이상) - Sensor Fusion SW 개발 - 학력 : 석사 이상 - Dynamic Occupancy Grid Map SW 개발 - 전공: 전기, 전자, 기계, 컴퓨터, 자동차공학 관련 - HD-Map Data Processing SW 개발 전공 도심로 자율주행 판단/제어 알고리즘 선행 개발 도심로 자율주행 - 도심로 양보 판단 로직 개발 판교 알고리즘 개발 - 횡단 보행자 감속 판단 로직 개발 - Occupancy Grid Map 기반 차량 경로 생성 로직 개발 ■ 우대사항 - MPC 기반 경로 추종 제어기 로직 강건화 - ROS 기반 개발 경험자 - 프로그래밍(C/C++, Python 등) 숙련자 ■ 필요역량 - 모델 기반 설계(MATLAB/Simulink) 경험자 - 상태 추정 필터 설계 경험 (Kalman filter 등) - 자율주행 or 로보틱스 관련 개발 경력 2년 이상 - 자율주행 판단/계획/제어 알고리즘 개발 경험 - ADAS, 자율주행 및 로보틱스 관련 개발 경험

■ 주요업무 (*지원자 특성에 따라 아래 업무 중 배치 예정)

자율주행 통합안전 알고리즘 및 SW 선행 연구

- 도심로/고속도로 주행 상황 판단 및 예측
- 센서(Camera, Radar, LiDAR 등) 신호처리 알고리즘
- 데이터 기반 주행환경 모델링 및 경로 예측

자율주행 Level 2+ / Level 3 알고리즘 및 SW 양산 개발

- 정밀지도 기반 L2+ 안전기능 개발
- 고성능 AP 기반 충돌 위험도 계산 및 회피 전략
- 기능안전(ISO26262) Safety Machanism 개발

자율주행 종횡방향 제어 알고리즘 개발

- 충돌회피 경로 생성 및 추종 제어
- 종/횡 방향 통합 제어

자율주행 SW

알고리즘 개발

- 차량 동역학 신호처리

자율주행 개발 및 검증용 시뮬레이션 환경 개발

- 센서 및 주행 환경 시뮬레이션 환경 개발 (Unity, CARLA, CarMaker 등)
- Euro NCAP 2023/2026 검증 환경 개발

※ 관련 시스템

- Autonomous Emergency Braking & Steering (AEB & AES)
- Lane Keeping Assist (LKA)
- Holistic Safety Planning (HSP)

■ 필요역량

- 프로그래밍 언어 역량 (MATLAB/Simulink, C/C++, Python, etc.)
- 자율주행/컴퓨터/전자/로보틱스 분야 알고리즘 개발 경험

■ 자격요건

- 경력 : 신입 or 경력(2년 이상)
- 학력: 석사 이상
- 전공: 전자, 기계, 컴퓨터, 자동차, 제어, 로봇공학 관련 전공

판교

■ 우대사항

- 직무 연관 경험 보유자 (ADAS 관련 프로젝트, 논문, 특허, 경진대회 등)
- 자율주행 시스템 개발 경험자
- 모델 기반 SW 개발 경험자 (MATLAB/Simulink 등)
- 임베디드 시스템 개발 경험자
- 차량 동역학에 대한 지식 보유자
- 자율주행 시뮬레이션 경험자 (ROS, CarMaker 등)



■ 주요업무 (*지원자 특성에 따라 아래 업무 중 배치 예정) 자율주행 판단 알고리즘 및 SW 개발 ■ 자격요건 - 전방위 제어 타겟 판단 - 경력 : 신입 or 경력(2년 이상) - 차선 보정 및 주행 경로 생성 학력: 4년제 대졸이상 - 주행 상황 및 위험도 판단 전공: 전기, 전자, 기계, 컴퓨터, 자동차, 제어, 로봇공학 관련 전공 자율주행 제어 알고리즘 및 SW 개발 - 주행 편의 위한 가감속 제어 자율주행/ADAS - 경로 추종 위한 횡방향 제어 판교 알고리즘 개발 - 종/휭 방향 통합 제어 및 최적화 ■ 우대사항 ※ 주요 개발 기능 - 직무 연관 경험 보유자 - HighWay Assist (HWA), Automatic Lane Change (ALC) (ADAS 관련 프로젝트, 논문, 특허, 경진대회 등) - Adaptive Cruise Control (ACC) - 자율주행 시스템 개발 경험자 - Traffic Sign Recognition (TSR), Driver Drowsiness Alert (DDA) - 모델 기반 SW 개발 경험자 - 임베디드 시스템 개발 경험자 ■ 필요역량 - 차량 동역학에 대한 지식 보유자 - 프로그래밍 언어 역량 (MATLAB/Simulink, C/C++, Python, etc.)

Team Building



Thank you

