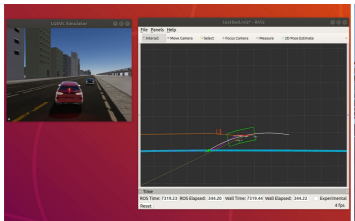
1. Autoware on Embedded Board [Source Code]







자율주행의 상용화를 위해서는 값비싼 Workstation이 아닌 성능은 떨어지지만 값싼 Embedded board에서의 자율주행 로직 수행이 필요합니다. 이러한 목적을 달성하고자 Nvidia TX2, Nvidia AGX Xavier Board에서 Opensource 자율주행 SW인 Autoware를 실행하고자 연구실 사람들과 진행한 프로젝트입니다. Autoware라는 규모가 큰 코드를 분석하며 자율주행의 stack을 이해하고, 필요한 부분을 수정하거나 새로운 ROS 모듈들을 구현했습니다. 최종적으로 Nvidia TX2, Nvidia AGX Xavier Board에서 Autoware를 실행할 수 있었으며 SVL Simulator, 미니카, 실차에서 모두 자율주행에 성공했습니다. Autoware를 분석한 경험을 토대로 2021 현대 자율주행 챌린지에도 참여한 경험이 있습니다.

What I do

Interfacing

- TX2, Xavier board에 Ubuntu 포팅
- Velodyne VLP-16 LiDAR와의 interfacing
- Multi LiDAR fusion
- 미니카의 brushless motor와 FocBox ESC 연결
- SVL simulator와 Autoware의 interfacing

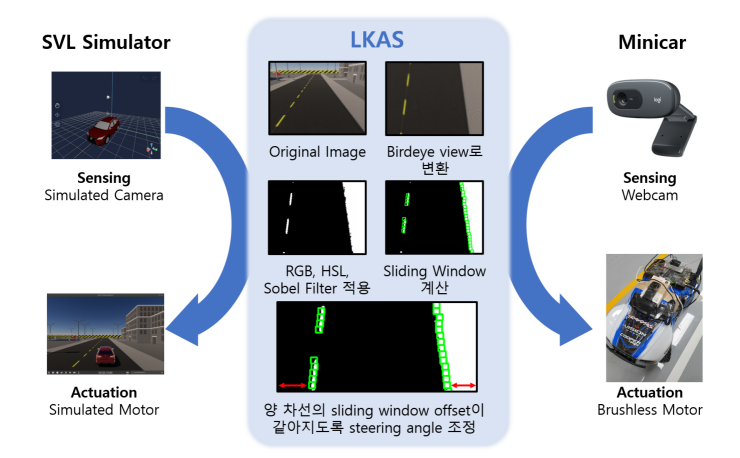
Autoware Logic 외의 자율주행을 위한 task

- NDT matching 분석 및 미니카, 실차, simulator에 맞는 localization parameter tuning
- NDT matching의 localization 실패 시 GNSS 위치 정보를 바탕으로 복구
- Autoware에서 사용하는 제어 알고리즘인 pure pursuit의 parameter tuning
- Point map 및 vector map 제작
- Autoware stack을 순서에 맞게 자동으로 실행하는 ROS node 구현
- ROS, Autoware, dependency가 있는 library들을 한번에 설치하는 shell script 작성
- 키보드를 통한 미니카 주행 ROS node 구현

Autoware Logic 추가 및 수정

- 주변 차량에 따른 회피 알고리즘 개선
- GNSS sensor에서 받아온 정보를 차량의 좌표계로 변환하는 ROS node 구현
- V2X topic을 통해 교통 신호에 맞게 정지하는 알고리즘 추가
- 원형 트랙을 반복해서 주행하게 하는 알고리즘 추가
- 곡률 기반 감속 알고리즘 추가

2. Vision Lane Keeping [Source Code]



Autoware가 localization 실패 등의 에러에 의해 vector map을 따라 자율주행할 수 없는 경우에도 정상적으로 주행할 수 있도록, vision sensor에서 받아온 영상 데이터를 바탕으로 차선을 인식하여 차선의 중앙으로 차량이 계속해서 주행할 수 있도록 하기 위해 진행한 프로젝트입니다. OpenCV를 사용하여 ROS node 형태로 구현하였으며 구현의 모든 부분을 제가 담당했습니다. 구현한 프로그램을 통해 SVL Simulator와 미니카에서 성공적으로 주행할 수 있음을 확인했습니다.

What I do

- OpenCV 이용 birdeye view 변환 및 RGB, HSL, Sobel Filter 구현
- sliding window에 따른 고려한 차선 유지 logic 고안 및 구현
- SVL simulator와 Autoware의 interfacing
- Webcam 및 FocBox ESC와의 interfacing

Autoware + LKAS [Source Code]

프로젝트 1에서 구현한 Autoware 코드에 LKAS를 적용시켜 NDT matching에서 localization이 실패하는 경우에 safety-backup인 LKAS를 통해 주행할 수 있도록 했습니다. 이 때 주어진 자율주행 stack에서 localization node 의 최대 수행 시간을 계산하는 analysis를 제안하는 연구를 진행했습니다. 연구를 통해 localization 실패 상황에서도 안전하게 주행할 수 있음을 이론과 실험을 통해 성공적으로 보였으며 이를 바탕으로 작성한 논문이 올해 5월 SCI급 학회인 RTAS 2022(28th IEEE Real-Time and Embedded Technology and Applications Symposium)에 publish될 예정입니다.

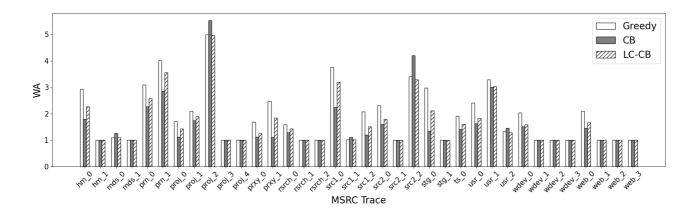
3. WASim [Source Code]

대학원 과목인 '고급 운영체제' 과목의 프로젝트에서 진행한 SSD 관련 연구를 위해 SSD Simulator를 찾던 중 기존의 SimpleSSD, MQSim 등의 재현이 잘 되지 않는 문제가 있어 연구에 필요한 새로운 SSD Simulator를 구현했습니다. Python으로 Flash Translation Layer (FTL)의 동작을 구현하여 Garbage Collection (GC)을 진행할 때 policy 별로 WA (Write Amplification)을 비교할 수 있는 simulator를 구현했습니다. 모든 구현과 실험을 제가 담당했습니다.

What I do

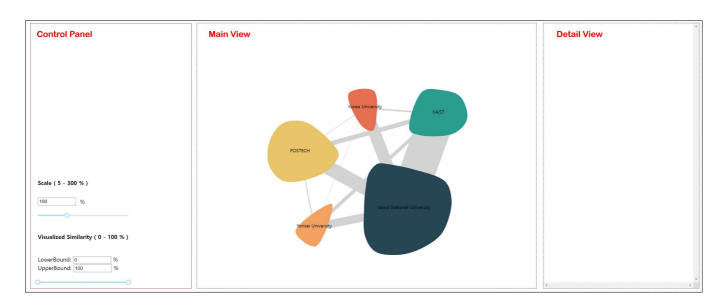
- FTL 동작의 구현
- Greedy, Cost-Benefit policy를 통한 GC 동작 구현
- 새로운 victim selection policy인 Low Computational Cost-Benefit (LC-CB) policy 고안 및 구현
- synthetic workload를 통한 반복 실험 구현
- MicroSoft Research Cambridge (MSRC) trace를 이용한 실험 구현
- 실험 결과 시각화 코드 구현

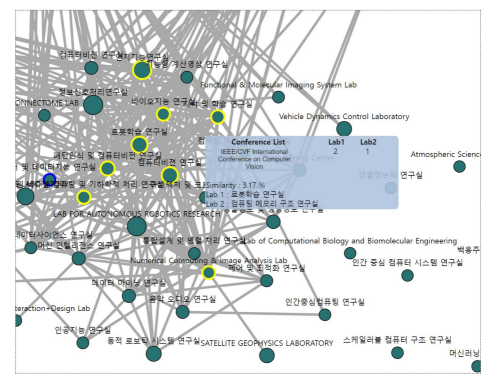
Evaluation with MSRC trace



36개의 MSRC trace에 대해 WA를 비교할 수 있습니다.

4. Research-Similarity Community Graph [Source Code]



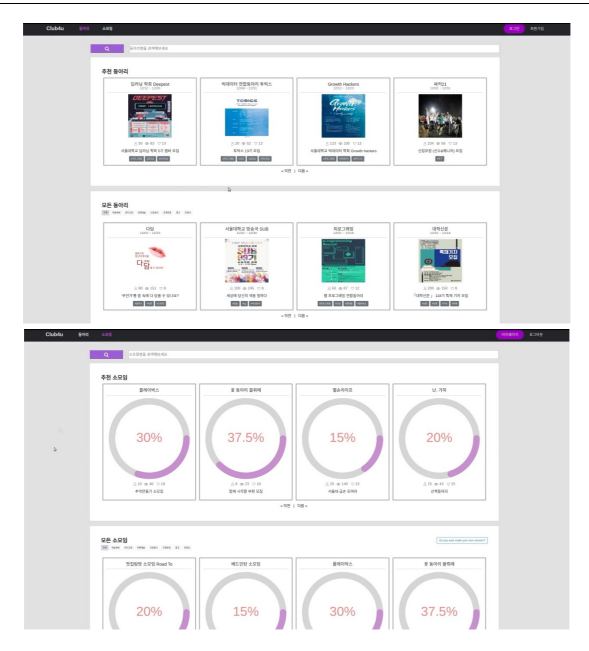


대학원 과목인 '정보시각화와 시각적 분석' 과목에서 진행한 AI 연구실 간의 연관성을 표현하는 community graph를 시각화하는 프로젝트입니다. selenium과 BeatifulSoup 라이브러리를 통해 연구실 정보를 크롤링했으며, React와 D3를 사용하여 웹 페이지에 시각화했습니다. 프로젝트 총괄과 발표를 담당했으며, 크롤링과 시각화 코드에 대해서도 일정 부분 기여했습니다.

What I do

- 논문의 bibtex 크롤링 코드 작성
- 크롤링 데이터 포맷 정의 및 파싱
- 각 panel (control panel, main view, detail view)의 skeleton code 작성
- 그래프 확대, 이동, 연관도 필터링 기능 구현

5. Club4U [Source Code]



'소프트웨어 개발의 원리와 실습' 수업에서 진행한 프로젝트로, 동아리 및 소모임을 위한 커뮤니티 서비스입니다. React로 프론트엔드를 구현하였으며, Django로 백엔드를 구현했습니다. 프로젝트의 총괄과 발표를 맡았으며 코드 작성 역시 조원 중 가장 많은 부분을 담당했습니다.

What I do

- 프론트엔드 및 백엔드 skeleton code 작성
- Unit test 코드 작성
- AWS machine을 이용한 server deploy
- 회원가입, 로그인, 로그아웃 기능 구현
- 동아리/소모임 지원 페이지 구현
- 동이라/소모임 관리 페이지 구현
- 동아리 태그 기능 구현