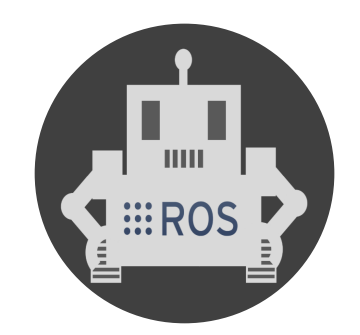
터틀봇자율주행

Chapter 3. 자율주행 이존

구선생 로보틱스



강의 자료 다운로드



터틀봇 자율주행 강의 노트

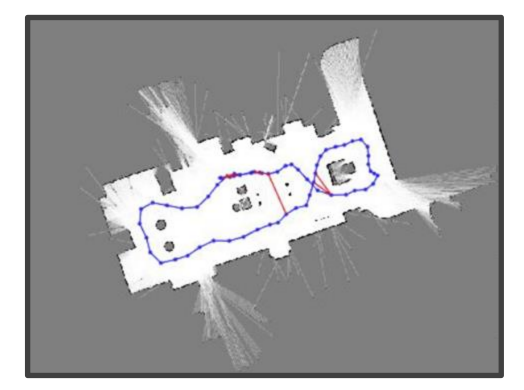
https://github.com/DoveSensei/TurtlebotNote

SALM 이란?

Simultaneous Localization And Mapping의 약자로 동시적 위치추정 및 지도작성을 의미

나는 어디에?





SLAM은 눈을 감고 사람이 지도를 그리는 과정과 비슷하다

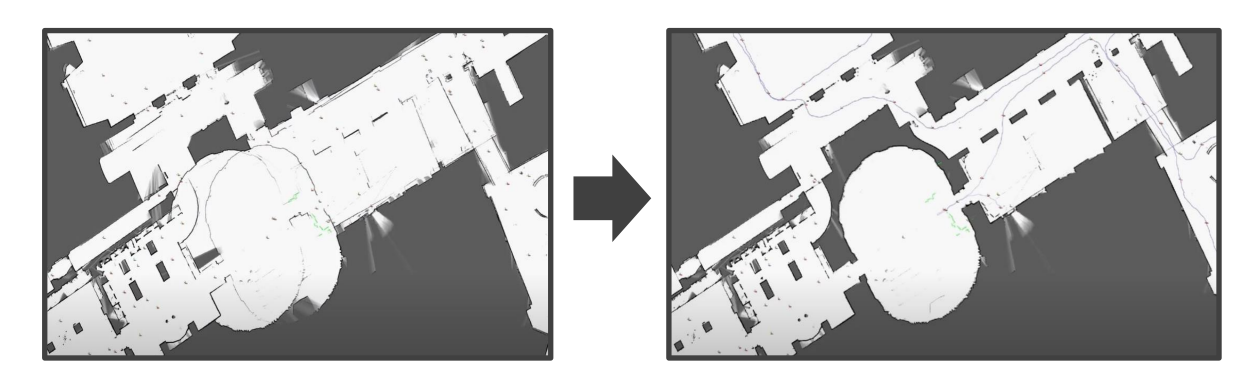
악고리즘

위치정보 거리정보 로봇 엔코더 LIDAR 인간 박 눈



사람이 갳어 다니면서 눈으로 지형지물을 기록하며 지도를 작성하듯 로봇도 엔코더를 통해 이동 거리를 알고 LIDAR로 지형지물을 파악하여 지도를 그린다

SLAM의 강점



엔코더에서 발생하는 오차때문에 원점으로 돌아올때 지도에 오차가 발생한다 SLAM의 알고리즘을 통해 맵을 수정한다.

동영상 강의

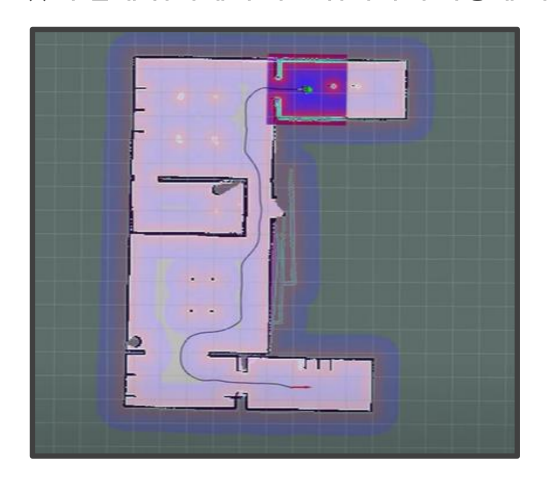


자율주행 로봇은 어떻게 주행하는가? SLAM편 https://youtu.be/mJRn41elkLl?si=Bc8XmJoCilUUxD8J



Navigation 이란?

로봇이 현재 위치에서 목표 위치까지 어떻게 이동할 것인지를 결정하는 과정



경로 계획

센서 데이터 처리

주행 제어

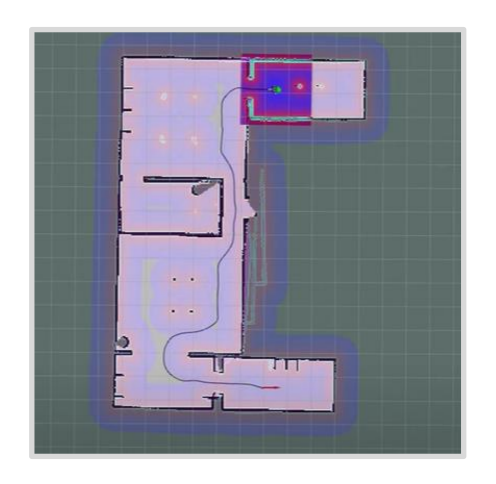
상황 인식

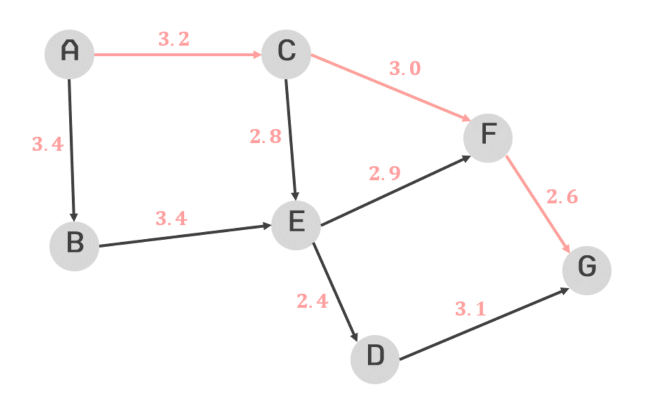
지도를 어떻게 해석하는 가



Navigation에서 지도의 흰색은 이동 가능 영역 검정색은 이동 붖가 영역 회색은 미지의 영역을 의미한다

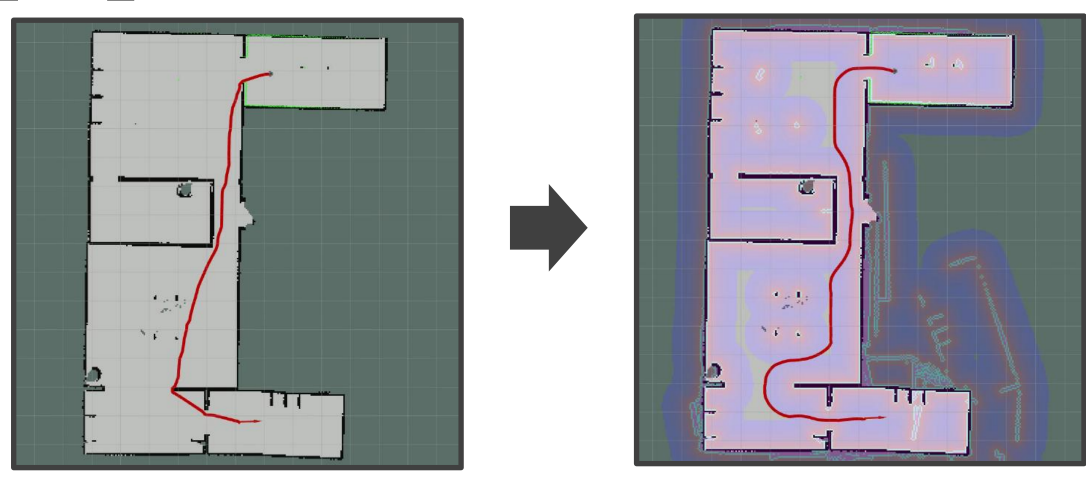
앙고리즘





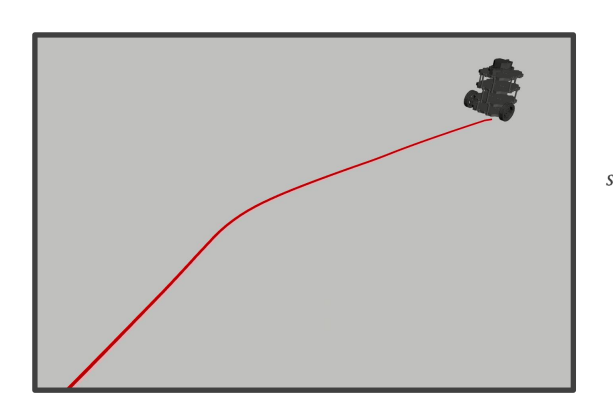
지도의 정보를 통해 목적지를 정하면 최단 경로 알고리즘으로 경로가 생성된다

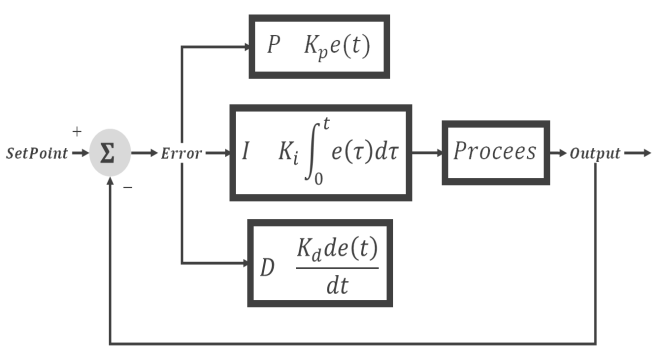
악고리즘



최단 경로를 생성할 때 주변 장애뭊과의 거리를 보정하여 경로를 생성한다.

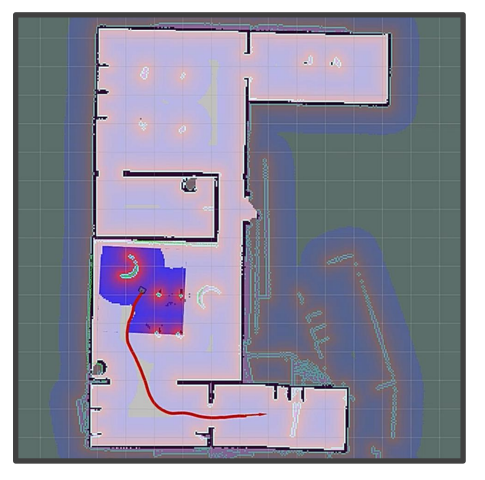
악고리즘





생성된 경로를 따라 움직이도록 모터에 명령을 보낸다. 경로에서 벗어난 오차는 PID 제어를 통해서 보정한다.

악고리즘







인접한 장애물이 있을 경우, 경로를 수정한다.

동영상 강의



자율주행 로봇은 어떻게 주행하는 가? Navigation편 https://youtu.be/xed_-71BpmM?si=sBDEyf-TPPkWhc6E



감사합니다

구선생 로보틱스

