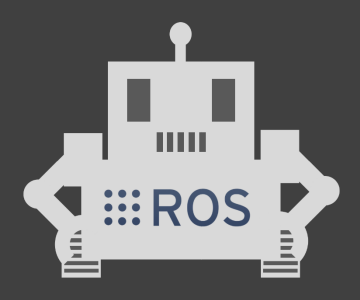
## 터틀봇자윶주행

Chapter 3. 자율주행 이론

구선생 로보틱스



### 강의 자료 다운로드



터틀봇 자율주행 강의 노트

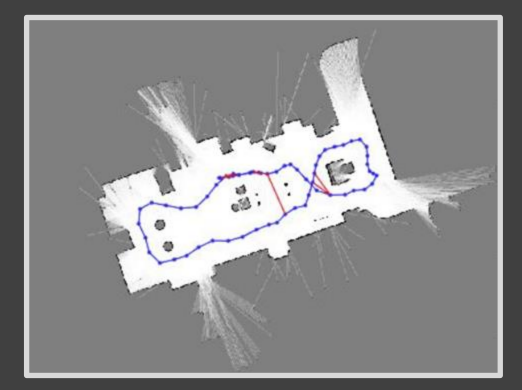
https://github.com/DoveSensei/TurtlebotNote

#### SALM 이란?

Simultaneous Localization And Mapping의 약자로 동시적 위치추정 및 지도작성을 의미

나는 어디에?





SLAM은 눈을 감고 사람이 지도를 그리는 과정과 비슷하다

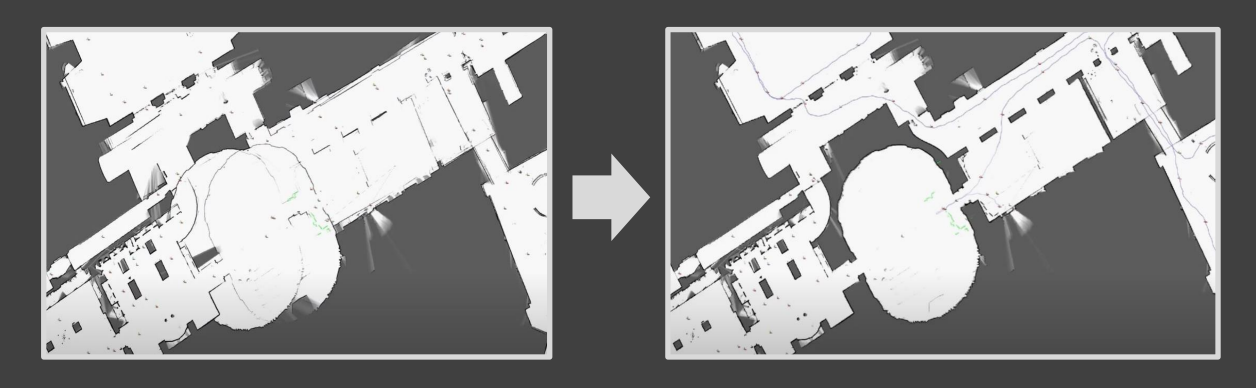
알고리즘

위치정보 거리정보 로봇 엔코더 LIDAR 인간 박 눈



사람이 **갲어 다니면서 눈으로 지형지**뭊을 기<del>록</del>하며 지도를 작성하듯 로봇도 엔코더를 통해 이동 거리를 알고 LIDAR로 지형지뭊을 파악하여 지도를 그린다

#### SLAM의 강점



엔코더에서 발생하는 오차때문에 원점으로 돚아옺때 지도에 오차가 발생한다 SLAM의 알고리즘읒 통해 맵읒 수정한다.

#### 동영상 강의

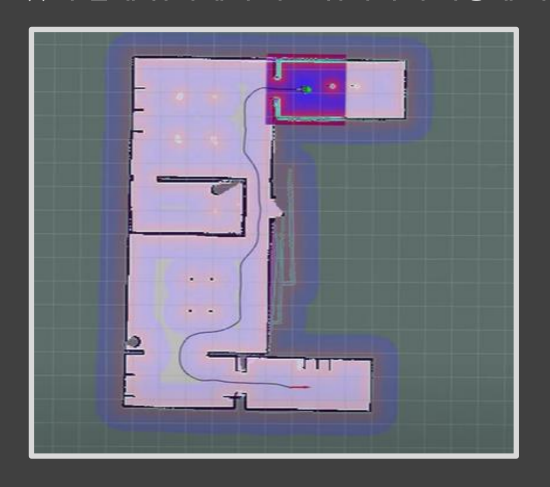


자율주행 로봇은 어떻게 주행하는가? SLAM편 https://youtu.be/mJRn41elkLl?si=Bc8XmJoCilUUxD8J



#### Navigation 이란?

로봇이 현재 위치에서 목표 위치까지 어떻게 이동할 것인지를 결정하는 과정



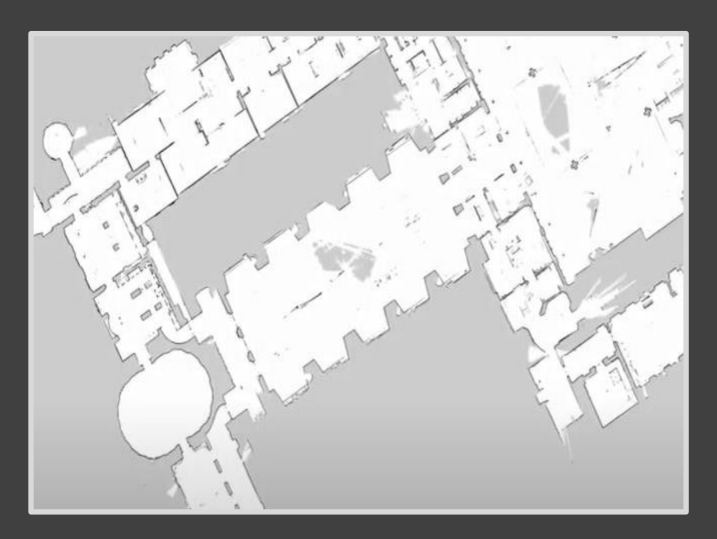
경로 계획

주행 제어

센서 데이터 처리

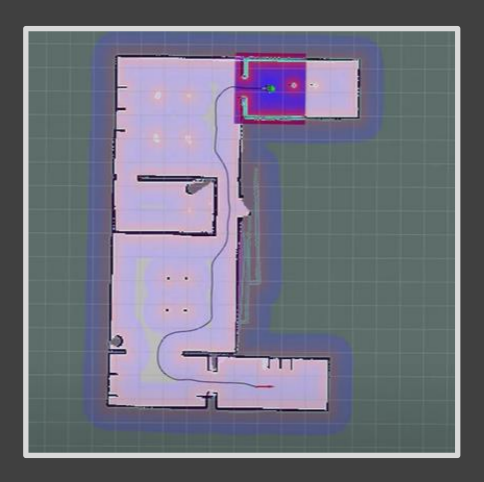
상황 인식

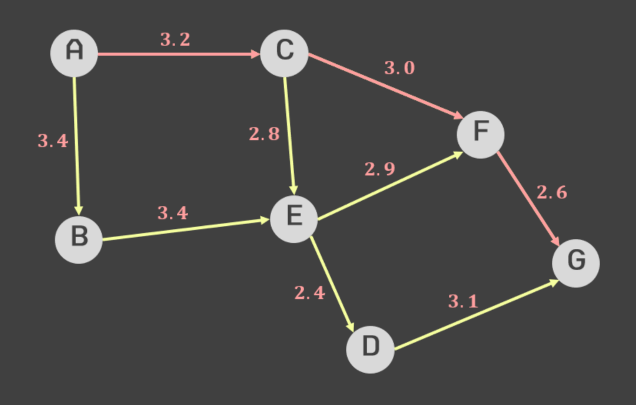
#### 지도를 어떻게 해석하는 가



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

#### 악고리즘



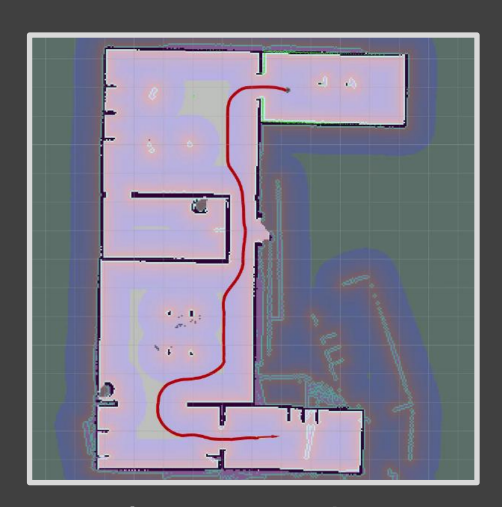


지도의 정보를 통해 목적지를 정하면 최단 경로 앞고리즘으로 경로가 생성된다

#### 악고리즘

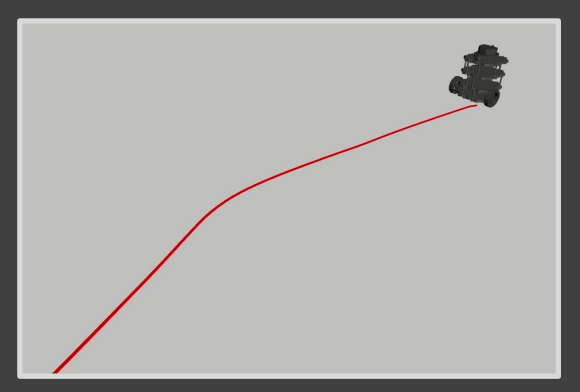


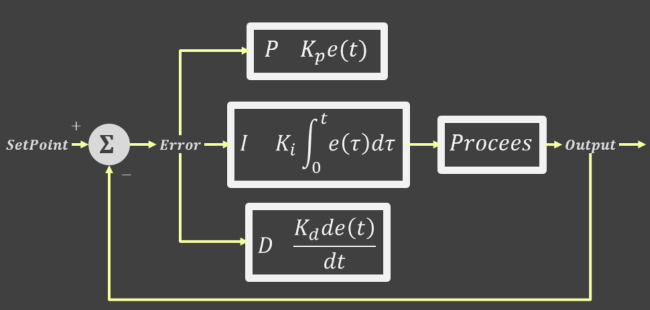




최단 경로를 생성할 때 주변 장애뭊과의 거리를 보정하여 경로를 생성한다.

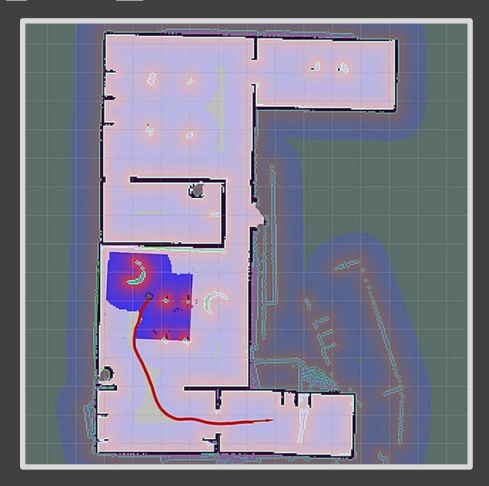
#### 악고리즘





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

