

캡스톤디자인(2)

발표시작

1번 택배 아이디어

Q. 왜 사고가 일어난 후에 작동을 하게 되는지?

Q. 1번 어떤 모델을 사용하는건지? Decriminal한 모델로는 불가능하지 않는가?

Q. 최적화 문제로 귀결되는게 아닌 것인지?

Q. 택배에 대한 정보는 주어지는가?

2번

Q. 검증하기 어렵지 않는가?

기각

3번

Q. 일반적인 교통적인 상황에 대해서 적용이 가능하지 않는가?

Q. simulator에 내에서 정보는 따로 Detection할 필요 없는 지?

Q. 한번 주어지는 교통상황인지? 수시로 바뀌는 교통상황인지?

Q. 제어 모델에서 강화학습을 쓰는 것이 맞지? 안쓰면 어떻게 제어하는지?

☐

1. 시뮬레이션 선정

☐

2. LLM 프롬프트 엔지니어링 잘되는 방법 찾기

ex) 필수적 제공 데이터 선정 (좌표계, 현재 장애물 위치, 동승자 여부)

☐ 아이디어 문제 구체화

☐ 충돌 불가피한 대상 - 고정해두기 ex. 성인남자 5명

☐ 제어 모델 구체화

- 급발진은 키워드일뿐
- 이미 최대 속도인 상태 (가속도 = 0)
- 충돌로만 감속시키는 제어/ 방향회전
- 목표위치를 LLM로 가져와서

- 충돌을 하면 다시 판단이 필요할 듯
- A*, 다익스트라 알고리즘으로 괜찮으지

☐ (여유있으면) 트롤리 딜레마 해보기- "어떤 철학적인 사고를 통해서"

Discussion

Q. 끝나고 난 후 이후로 가중치에 대한 강화학습을 하는 것에 대해 어떻게 생각하는가요?

Q. 기말 발표 파트에 대해서 팀원 전체 발표를 하는건가요?

- 15 ~ 20분
- 팀원 돌아가면서 발표

Q. 중간발표는 따로 없는가요?

- 없음

Q. 3번 아이디어에 대해 추가적으로 조언해주실 수 있는건가요?

- 쉬운 상황을 먼저 만들기
- 다음 미팅까지 가져오기