|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 일시 | 2020-04-15 | | 장소 | 온라인 |
| 아젠다 | 1. 논문 초록 검토  2. 개요도 검토  3. 프로그램 진행상황 보고 | | | |
| 토의내용  (요지) | 논문 피드백  -다이어그램을 쉽게 그릴 수 있는 mermaid live editor 활용하면 좋을 듯  -CCTV는 closed circuit television => 카메라에서 방송을 송출해서 동축 케이블을 이용해서 화면을 나타내는 것. 영어로는 영상 감시 카메라로 써주면 될 듯  -어떤 특정 상표나 상품의 이름이 들어가는 것이 지양됨. Raspberry Pi x, Tensor Flow 등 학사 수준(학술 대회)에서 타이트하게 적용되는 룰은 아님.  개요도 피드백  -양방향 통신이 필요한 케이스와 단방향 통신이 필요한 케이스에 대해 설명.  -Data Path와 Control Path로 나뉘어서 생각하면 편함. 즉, 두가지 Path를 별도로 그려주는 방법이 있음..  예시 - 녹색 선은 VIDEO 의 흐름, 주황색 점선은 Control Message,  데이터 생성 데이터 요청의 개념으로 작성.  프로그램 진행상황 보고  -점과 직선 사이의 거리 기준을 어떻게 측정했는가, 기준선에 대한 근거를 생각해야할 듯  -return 값을 사람 0과 차량 1을 쓰는 이유에 대해서도 설명 드림. 비트 연산자로 생각해서 진행 중인 상황. -1은 Default 값으로 생각 중,  -C에서의 특징과 파이썬에서의 특징 차이로, 숫자에 대한 설정 차이가 발생할 수 있음.  -False Positive Rate => (T,T) (F,T) (F,F) (T,F) 중 어디에 초점을 둘 것인가.  해야할 일  -논문은 다음 주중에 중간 발표 날짜가 잡히면, 고석주 교수님께 중간발표 자료와 함께 보내서 피드백 받는 것을 예정으로 함.  -여유가 되면, False Positive rate에 대해서 얘기하면 좋을 것 같음.  -기준선에 대한 근거를 추가해야할 듯.  -일정 관리 해보자. Git Hub에서 Team에 대한 Powerful한 기능을 제공 중 (Issues). 만들어서 누구에게 할당할 것인가를 생각해보자.  클라이언트 서버, 서버에서 알람. 서버 DB, 논문내용 | | | |
| 참고사항 |  | | | |
| 추천사항 |  | | | |
| 참석현황 | 참석  대상자 | 5명 | 사진  첨부 | 없음 |
| 참석자 | 5명 |
| 불참자 | 0명 |
| 불참내역 | 없음 | |