|  |
| --- |
| **DI 회의록** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **일 시** | 2021.05.06 | **장 소** | 연구실 회의 |
| **작 성 자** | 박호근 | **작 성 일** | 2021.05.07 |
| **참 석 자** | 김성석 교수님, 문창진, 양병석, 류연경, 박호근, 정종덕 | | |
| **안 건** | 연구실 프로젝트 진행 | | |
| **회의내용** | 1. 현재 개발 진행 상황 브리핑  - 서버 코드 보완 및 데이터 수집 구현 완료.  2. 요구사항:  - ‘ㄱ’ 과 ‘ㅎ’을 인식하는 모델을 각자 만들고, 비교하여 성능 좋은 것 선택.  (정확도: 70~80 % 이상)  - 개, 고양이 모델을 변형하여 원-핫 인코딩.  - 가장 간단한 모델에 CUDA(GPU) 적용.  3. 예정사항:  - 여러가지 모델을 만들어 성능이 좋은 것 선택.  - 특정 모델의 성능이 좋다면, 역으로 왜 성능이 좋은 지 확인. (상관관계 가장 큰 것)  - 흘려 쓰기 인식 (방학까지).  - 5/21 아파치 스팍 하둡 강의 예정 (변경될 수 있음). | | |
| **결정사항** | - ‘ㄱ’과 ‘ㅎ’을 인식하는 모델 구현 – 창진, 병석, 호근  - 가장 간단한 모델에 CUDA(GPU) 적용– 연경  - 파이썬 공부 – 종덕 | | |
| **특이사항** | - 2021/5/13 16:00 Zoom 회의 예정. | | |