K-SW 스퀘어 프로젝트 실적 및 계획

◈ 프로젝트명 : RSNA Pneumonia Detection

◈ 참가자 : 고희원(이화), 서기원(세종), 이지혜(서울여), 조현아(경희), 하현수(숭실)

|  |  |
| --- | --- |
| 4주차  주간실적  (10.1~10.5) | O 주간실적 작성  - Decision Tree, Bayesian 알고리즘, Baseline 알고리즘 등  본 프로젝트에 가장 잘 맞는 학습 알고리즘 리서치를 진  행했다.  - 지난주의 진행 상황에 대한 PPT 자료를 준비하여 John Springer 교수님과의 상담을 통하여 슈퍼컴퓨터 및 장비 지원에 대해 논의했다.    - Phenumonia Detection 을 위한 Neural Network Model 을 구현했다.    - Stanford CNN CS231n 강의를 3시간 이상 수강했다.    - 모두의 딥러닝 강의를 40% 이상 수강했다.    - Data Mining and Machine Learning 및 Deep Learning 강 의 중 선택하여 수강했다. |
| 5주차  계획  (10.8-10.12) | O 향후계획 작성   * 공식 Fall break 기간이므로 각자 휴식 시간을 가질 예정이다. * 모델 성능을 개선하기 위해 하이퍼 파라미터의 최적화가 필요하며 뉴럴 네트워크 레이어를 추가하거나 fc 레이어의 classification algorithm을 변경하며 테스트를 수행할 예정이다. * Mask r cnn모델을 더 정확하고 효율적으로 트레이닝하기 위해서 최적의 epoch value를 탐색할 예정이다. * Pneumonia detection의 stage2 단계에서 overfitting을 방지할 방법을 모색할 예정이다. * 최종적으로 competition의 top 10%안에 들어서 브론즈 메달을 따도록 노력한다. |
|  |  |

\* 매주 목요일 일과 후 작성 후 [sechs11@iitp.kr](mailto:sechs11@iitp.kr)로 메일 제출