**팀 미 팅 회 의 록**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **팀명** |  | **차수** | 3 차 |
| **일 시** | 2020년 2 월 26 일 수 요일 10 시 00분 – 13 시 00분 ( 3시간 ) | | |
| **장 소** | 국민대학교 예대 매점 | | |
| **참석자** | 손현기 김주환 오예린 이동윤 김호준 | | |
| **불참자** |  | | |
| **안 건** | 주제 | | |
| **회의내용** | **heat map**  rnn 사용시 워드맵 쓰면 무상실에 있는 keyword 같이 가장많이 나오는거 표현가능  어셈블 코드를 rnn 으로 학습을시키면 정상만시킬시 rnn 모델이 어떤 함수가 왔을때 다음에 어떤 함수가올지 예상을 한다. 이상탐지.  **주제**  악성코드 화이트 피쳐 셋 처리기 만들기  악성코드의 악성부분 히트맵  시각화 아이디어-  화이트피쳐셋 처리기를 통과한 파일과 원본파일을 비교해 삭제된 화이트 피쳐셋 보여주기.  **할 일**  Question 슬랙에 올리기. 각자 슬랙 받고 푸시알람 등록하기.  논문 읽기.  제안서 주제 정하기.  하고 있는 내용 카톡에 올리기.  **논의사항**  1 + 2로 갈지 2로만 갈지  교수님께 1과 2의 타당성 여부 물어보기  Q. 1과 2를 동시에 진행할 수 있는 잘 학습되는 모델을 만들 수 있는가?  화이트 피쳐를 날린 데이터는 희소 특성 밖에 없을텐데  희소 특성에 집중한 모델과 공통 특성으로 학습한 모델이 다르지 않을까? | | |
| **결과물** |  | | |