**팀 미 팅 회 의 록**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **팀명** |  | **차수** | 6 차 |
| **일 시** | 2018 년 2월 25일 일요일 12 시 00 분 – 익일01시 00분 ( 13시간 분) | | |
| **장 소** | 서울특별시 용산구 후암동 두텁바위로 25길 22 | | |
| **참석자** | 오근택 김선규 황용환 이상욱 | | |
| **불참자** |  | | |
| **안 건** | 팩트체크 방향 회의 및 SNU Factcheck 데이터 파싱 | | |
| **회의내용** | ***팩트체크 기술 사용 계획***   * 팩트체크할 언어는 한국어(자연어처리에서 한글이 더 난이도 있지만 접근 용이) * 팩트체크의 주제는 정치내용이 아닌 일반 상식 * 데이터를 is-a, has-a, if-then 관계 등으로 정리 * 사실여부를 라벨링한 DB 검색 후 없을 시 위키피디아나 백과사전 검색. 팩트 여부 판단이 어려울 시 SVM을 이용한 머신러닝으로 팩트체크   ***요구되는 자료조사***   * 테이블 구조가 아닌 그래프 구조를 DB에 저장하는 방법, 혹은 효율적으로 복잡한 데이터를 저장하는 알고리즘 고안 * 문장에서 is-a, has-a, if-then 관계로 추출할 방법 고안 * 팩트체크를 활용한 프로젝트 아이디어 고민   ***진행사항***   1. SNU factcheck의 라벨링 된 데이터 크롤링 및 데이터 분석 | | |
| **결과물** | **코드** : 신문기사의 내용을 크롤링하는 코드(구글 드라이브)  **CSV** : 라벨링된 뉴스기사 | | |

**교수님과의 팀 미팅 회의록**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **팀명** |  | **차수** | 차 |
| **일 시** | 년 월 일 요일 오전 시 분 – 시 분 ( 시간 분) | | |
| **장 소** |  | | |
| **참석자** |  | | |
| **불참자** |  | | |
| **안 건** |  | | |
| **회의내용** | **발표 :**  **발표자 :**  **첨부물 :**  **내용 :**  **질문 및 지적사항** (다음 회의록에 지적사항에 대한 검토 및 반영내용이 반영되어야 함) | | |
| **결과물** |  | | |