# 인터넷 기사의 댓글 속 혐오 양상에 대하여

20205178 박 현

인공지능 알고리즘을 이용한 사회과학연구 – 기말 프로젝트

## 주제 선정 이유

최근 온 · 오프라인 상에서의 혐오가 사회적 문제로 떠오르고 있다. 이에 수 년간의 인터넷 기사 댓글을 수집하여 Korean UnSmile Dataset에서 제공하는 인공지능 모델을 이용하여 각 댓글에 해당하는 혐오 분류를 찿아 이들에 대한 분포 및 양상을 군집화 및회귀를 진행하고자 한다.

## 사용한 패키지

#### [ R Packages ]

future: Unified Parallel and Distributed Processing in R for Everyone

future.apply: Apply Function to Elements in Parallel using Futures

reticulate: Interface to 'Python'

rvest: Easily Harvest (Scrape) Web Pages

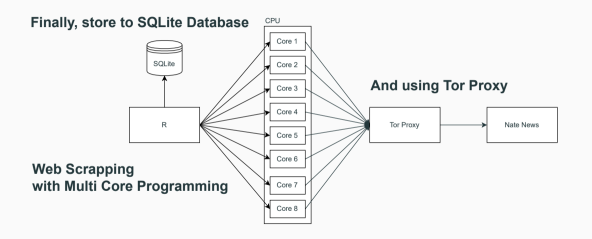
tidyverse: Easily Install and Load the 'Tidyverse'

#### [ Python Libraries ]

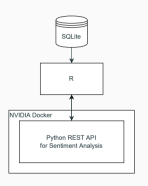
Hugging Face: Datasets, Transformers.

Pandas: Python Data Analysis Library

#### 자료 수집



## 감정 분석



- SQLite로부터 수집한 댓글을 가져오기.
- ② 댓글마다 R의 httr::GET(url)을 이용하여 도커 내 REST API 서버에 GET 요청을 보냄.
- Docker 안에서 BERT 모델을 이용해 감정 분석을 GPU로 가속하며 진행.
- R에서 감정 분석 결과들을 do.call(rbind, dfs)를 이용해 병합.

## 시각화

