# 2020 국어 정보 처리 시스템 경진 대회 보고서 TEAM 감정저금통 – 방준식, 이관석, 이호현, 정준원

# 서론

코로나로 인해 사회활동이 줄어들고, 그로 인한 여파로 사람들의 우울지수가 늘어나는 일명 코로나 블루가 사회적인 이슈입니다. 저희는 이에 조금이나마 도움이 될 수 있도록 국민들이 가장 많이 이용하는 메신저인 카카오톡을 이용한 감성분석 일기 챗봇을 만들었습니다. 챗봇으로 일기를 입력하면, 감성분석 AI가 긍정/부정 여부를 판단합니다. 부정인 경우, 좋은 글귀와 본인의 저금용 계좌로 송금할 수 있는 버튼을 보내줍니다. 설정한 목표금액에 도달하면 알려주어서 목표달성의 성취감과 기쁨을 느끼며, 누적된 스트레스와 우울감을 해소할 수 있다고 생각합니다. 또한 매주 일요일마다 한주동안 쓴 일기의 분석결과를 바탕으로 그래프도 그려줍니다. 이를 통해 본인의 일주일을 돌아볼 수 있습니다.



### 감성 분석 인공지능 서버

카카오톡 채널 "감성분석 일기장"에서 인공지능 분석을 담당하고 있는 서버입니다. 인공지능은 ResNet + ELMo 의 구조를 합쳐 Training 을 실시합니다.

## [전처리]

```
word_list = []
line[1] = line[1].replace("[^¬-ㅎㅏ-ㅣ가-힝 ]", "")
for word in line[1]:
    word_list.append(word)
```

```
self.tokenizer.fit_on_texts(train_X)
print(len(self.tokenizer.word_index))
train_X = pad_sequences(self.tokenizer.texts_to_sequences(train_X), maxlen=30)
test_X = pad_sequences(self.tokenizer.texts_to_sequences(test_X), maxlen=30)
```

- 1. 문장 중 한글을 제외하고 모두 날림 (정규표현식 사용)
- 2. 문장 중 한글을 글자 단위로 모두 쪼갬
- 3. tf.Tokenizer 를 사용해 글자 단위로 토크나이징
- 4. tokenize 된 값을 신경망에 입력

### [신경망]

- 1. Embedding Layer 를 이용해 Tokenizing 된 데이터를 [200, 30] 벡터로 변환
- 2. 이후 ResNET 구조를 이용해 Convolutional Layer의 학습 전/후 값을 더하는 block을 3개 둔다.
- 3. 모든 block 의 전/후에 Dropout 을 이용해 과적합을 방지한다.
- 4. 이진분류이기 때문에 output 을 2 로 두고 softmax 로 값을 판별한다.

각 block 은 이렇게 이루어져 있다.

Convolutional Layer (입력을 conv layer 로 전환)

batch\_normalization (입력의 불평등을 막음)

activation\_layer (relu 활성함수를 넣음)

Conv layer 에서 학습된 것과 안된 것을 합침

[서버 - Flask 이용]

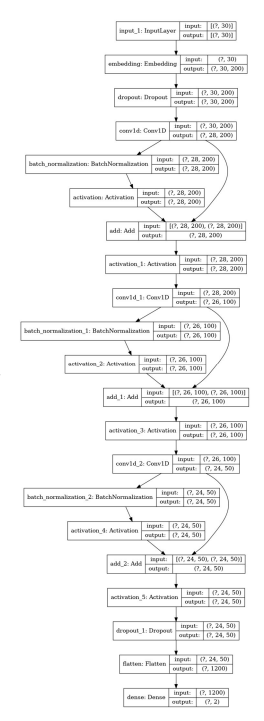
http://[host\_server]/gamsung 에서 서비스하며,
POST 방식의 요청에만 동작하도록 설계했다.

POST 방식으로 { "text" : 감성분석\_내용\_텍스트 } 형식으로 보내면,

{ "result" : "긍정/부정 결과값" } 으로 주며, 결과값은 긍정일 경우 1, 부정일 경우 -1 을 return 한다.

- + 만약 GET 으로 요청하면, Wrong access 를 return 한다.
- → 메인 챗봇 서버에서 질의를 통해 감성의 return 값을 전달한다.

Data는 Naver sentiment movie corpus v1.0을 이용했으며, ratings\_train.txt 로 훈련 후 ratings\_test.txt 로 평가했다. 약 85%의 정답률을 보인다 (accuracy 0.85, loss 0.33)

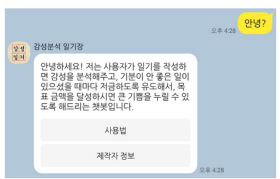


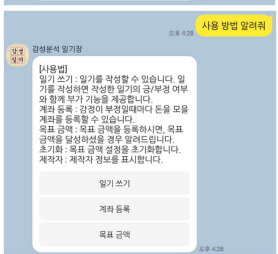
### KakaoTalk ChatBot

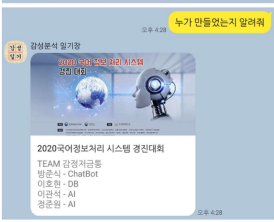
카카오톡 채널 "감성분석 일기장" 에서 서비스 되고 있는 챗봇입니다.

기본적으로 인사말, 사용 방법, 제작자 정보를 알려 주는 기능이 있습니다.

핵심 기능으로는 일기를 작성하면 감성을 분석하여 긍정/부정 여부를 알려주며, 부정일 경우에는 부가 적인 기능으로 좋은 글귀가 적힌 그림을 보여주고 사전에 설정한 금액을 저금할 수 있도록 유도합니다.



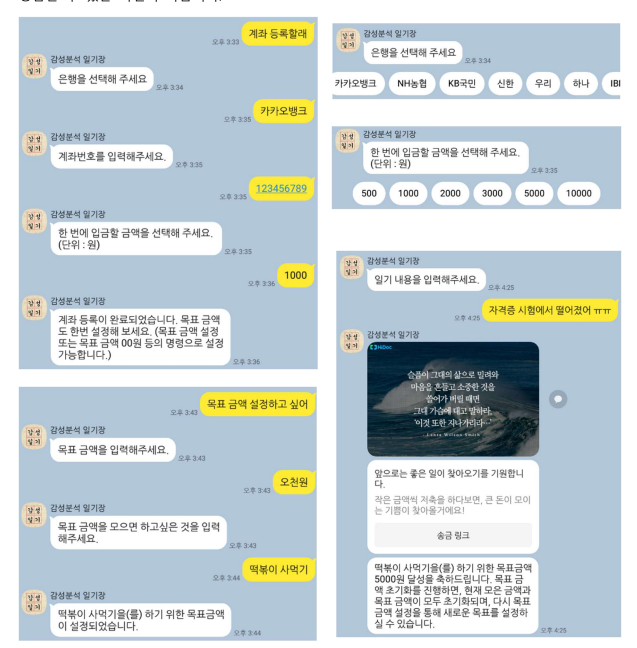






계좌 등록 기능에서는 사용자가 은행, 계좌번호, 한 번에 저금(입금)할 금액을 입력합니다. 은행과 금액은 목록에서 선택할 수 있습니다.

계좌 등록을 하면, 일기 내용이 부정일 경우 좋은 글귀가 적힌 그림과 함께 저금을 할 수 있는 버튼이 제공됩니다. 저금을 할 수 있는 버튼은 사용자가 입력한 정보를 바탕으로 모바일 송금에서 많은 사람들이 이용하는 APP 인 TOSS 의 송금 링크가 제공됩니다. 따라서 TOSS APP 이설치되어 있는 상태에서 송금 링크 버튼을 터치하기만 하면, 바로 지정된 계좌로 지정된 금액을 송금할 수 있는 화면이 나옵니다.



목표 금액 설정 기능을 이용하여, 목표 금액과 목표 달성 시 하고싶은 것을 입력하면, 목표 금액이 모였을 경우 알려줍니다. 목표 금액 달성 여부는 사용자에게 송금 링크 버튼을 전송했을 때, 모두 송금을 완료했다고 가정합니다.





매 주 일요일마다 첫 번째 일기를 작성했을 때, 일주일간의 감정 변화 그래프를 보여줍 니다.

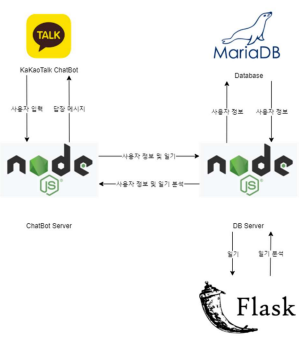
+ 챗봇에게 메시지 보내기

목표 금액 초기화 기능을 이용하여, 설정된 목표 금액을 초기화 할 수 있습니다. 목표 달성이후에 사용하면, 더 이상 목표 달성을 축하한다는 메시지가 오지 않게 됩니다. 이 기능을 사용하면 현재까지 모은 금액도 초기화되므로 다시 목표 금액 설정 기능을 이용해서 새 목표를 설정할 수 있습니다.

### **DB Server**

Chatbot Server와 AI Server 사이에서 데이터 처리 및 저장 역할을 수행한다.

- 1. 챗봇 사용자의 기본 정보를 저장
- 2. 계좌, 목표 등 부가 정보를 저장
- 3. 챗봇 서버에서 일기 내용을 전송받으면, AI서버로 보내서 긍정/부정 여부를 전송 받아서 저장
- 4. DB에 있는 정보를 바탕으로 챗봇 응 답에 필요한 정보를 챗봇 서버로 전송



Al Server