# 네이버 영화 리뷰 데이터를 이용한 영화 리뷰 평점 예측하기



영화 리뷰 데이터를 이용한 평점 예측 모델 구현 프로젝트 (2022.01.10 ~ 2022.01.15)

#### ■ Work Team & Member

먼지점프(4팀) 유민석 구은혜 박지홍 엄예찬 임예지 최서연

#### ■ Work Schedule (2022)

01.10: 데이터 수집 및 전처리

01.10 ~ 01.11 : 모델 구현 및 학습

01.12 ~ 01.14 : 모델 평가 및 최적화

01.14 : 결과 시각화 및 PPT 작성 01.15 : 최종 점검 및 결과물 제출

#### ■ Work dataset

네이버 영화 리뷰데이터

## 영화 리뷰 데이터를 학습하여 리뷰의 평점을 예측해보자

🗘 리뷰의 평점을 1 ~ 10점까지 예측 가능하도록 설계

#### Skills







# 01 기획

- ▶ 목표
- ▶ 프로젝트 일정
- 개발 도구/라이브러리
- ▶ 역할 분담

# 02 개발 및 구현

- ▶ 데이터 수집
- ▶ 데이터 전처리
- ▶ 모델 구현
- ▶ 모델 학습

# **03** 성능 테스트

- ▶ 모델 평가/개선
- ▶ 결과 분석
- ▶ 결과 시각화

04 卓기

- ▶ 느낀점
- A&D <





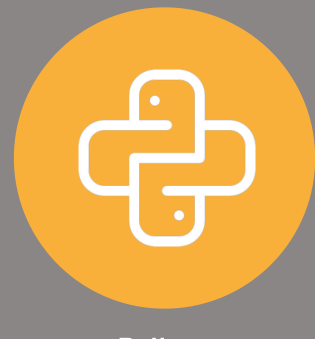
# 박스오피스 TOP100 영화 리뷰 평접 예측하기



	1일차	2일차	3일차	4일차	5일차
데이터 수집 및 전처리					
모델 구현 및 학습		<b>—</b>			
모델 평가 및 최적화					
결과 시각화					
PPT 작성 및 발표					

# 03 개발 도구 및 라이브러리





Python



TensorFlow



komoran

# 04 역할 분담





- 데이터 수집
- 데이터 전처리
- 모델 구현
- 모델 성능 개선



#### 구은혜

- 데이터 전처리
- 모델 구현
- 모델 성능 개선

# $\bigcirc$

#### 박지홍

- 자료 조사
- 데이터 수집
- 모델 구현
- 모델 성능 개선
- PPT 제작



#### 엄예찬

- 데이터 전처리
- 모델 구현
- 모델 성능 개선
- 발표



#### 임예지

- 데이터 전처리
- 모델 구현
- 모델 성능 개선



#### 최서연

- 자료 조사
- 데이터 전처리
- 모델 구현
- 모델 성능 개선

# 개발 및 구현

# 개발 및 구현



01. 데이터 수집	02. 데이터 전처리
<ul> <li>댓글 수집</li> <li>한국어 불용어 수집</li> </ul>	<ul> <li>불용어 제거</li> <li>정규식을 이용하여 특수문자 제거</li> <li>중복/공백 댓글, Nan값 삭제</li> <li>토큰 추출하여 인덱싱</li> <li>댓글 길이 패딩</li> </ul>
03. 모델 구현	04. 모델 학습
• 데이터 분리 • 각 알고리즘 별 모델	■ 각 모델 별 학습 결과 시각화



# 테이터 수집

- 댓글 수집
- 한국어 불용어 수집



(selenium을 이용하여 댓글 수집)

◆ 박스오Ⅲ스 TOP100 영화 제목 추출



1	Α	В	С	D
1	순위	영화명	개봉일	매출액
2	1	명량	2014.7.30	135,748,398,910
3	2	극한직업	2019.1.23	139,647,979,516
4	3	신과함께-죄와 벌	2017.12.20	115,698,654,137
5	4	국제시장	2014.12.17	110,913,469,630
6	5	어벤져스: 엔드게임	2019.4.24	122,182,694,160
7	6	겨울왕국 2	2019.11.21	114,810,421,450
8	7	아바타	2009.12.17	128,447,097,523
9	8	베테랑	2015.8.5	105,168,155,250
10	9	괴물	2006.7.27	0
11	10	도둑들	2012.7.25	93,665,568,500
12	11	7번방의 선물	2013.1.23	91,431,914,670
13	12	암살	2015.7.22	98,463,132,781
14	13	알라딘	2019.5.23	106,983,620,359
15	14	광해, 왕이 된 남자	2012.9.13	88,900,208,769
16	15	왕의 남자	2005.12.29	0
17	16	신과함께-인과 연	2018.8.1	102,666,146,909
18	17	택시운전사	2017.8.2	95,855,737,149
19	18	태극기 휘날리며	2004.2.5	0
20	19	부산행	2016.7.20	93,178,283,048
21	20	해운대	2009.7.22	81,934,638,201

xlsx = pd.read\_excel('KOBIS\_역대\_박스오피스\_내역.xlsx',engine="openpyxl")

movie = []

# 박스오피스 영화 순위 100

for x in xlsx["영화명"][0:100]:

movie.append(x)

print(movie)

# 댓글 수집

(selenium을 이용하여 댓글 수집)

◆ 영화 코드 추출



# 댓글 수집

(selenium을 이용하여 댓글 수집)

- ◆ 셀레니움 이용하여 각 영화별 댓글 100개 추출
- ◆ 총 댓글 10.000개의 데이터 파일 생성



```
## 영화 관련 정보 추출
driver = webdriver.Chrome()
data = []
# 내가 읽고 싶은 페이지 수
page = 20
for z in data2:
   for a in range(1,page+1): # 페이지1장 당 20개의 리뷰
       #다음 장 넘기기
       driver.get("https://movie.naver.com/movie/point/af/list.naver?st=mcode&sword
       time.sleep(2)
       # 영화 이름 20개 이름, 별점, 리뷰내용 추출
       b = driver.find_elements(By.CLASS_NAME, "title")
       for \times in range(10):
          # 영화 이름
          name = b[x].text.split("\n")[0]
          # 영화 평점 별점
          num = b[x].text.split("\mskr")[2]
          # 영화 평점 내용
          review = b[x].text.split("\n")[3][:-3]
          data.append(np.asarray((name.num.review)))
data_df = pd.DataFrame(data,columns=['name','num','review'])
```

# 불용어 수집

- ◆ 불용어 TXT 파일 다운
- ◆ TXT파일을 리스트로 변환



```
한국어불용어100.txt
단어
        특징
                 확률
0
        VCP
                 0.018279601
        VA
                 0.011699048
하
        VV
                 0.009773658
것
들
                 0.00973315
        NNB
        XSN
                 0.00689824
                 0.005327252
        MM
되
        VV
                 0.00361335
                 0.003473622
0
        NP
                 0.003361203
                 0.003310379
        VX
        VX
                 0.0029757
```



```
# 불용어 파일
stop = pd.read_csv("./한국어불용어100.txt",sep="\t",encoding="utf-8")

# 불용어 리스트 생성
stopwords = stop["불용어"].tolist()
```



# 공통 데이터 전처리

- 불용어 제거
- 정규식 사용해 특수문자 제거
- 중복/공백 댓글, Nan값 삭제
- 토큰 추출하여 인덱싱
- 댓글 길이 패딩

## 02 데이터 전처리

# 불필요한 데이터 제거

- ◆ 형태소 분석기 이용하여 불용어 제거
- ◆ 정규식으로 특수문자 제거
- ◆ whitespace는 Nan값으로 처리
- ◆ Nan 삭제



```
xlsx4 = []
for x in xlsx3["review"]:
    temp = []
    temp = m.morphs(x)
    token = []
    for y in temp:
        if not y in stopwords:
             token.append(y)
    xlsx4.append(token)
## xlsx4에 모든 리뷰들의 정제된단어들이 들어있어
# 특수문자 제거
df['review']=df['review'].str.replace(r'[^ ㅋ-|가-힐]+', " ")
df['review'].head()
# 공백만 남은 데이터 nan으로 처리
df['review'] = df['review'].str.replace('^ +','')
df['review'].replace('',np.nan, inplace = True)
df.isnull().sum()
# nan 474
df = df.dropna(how='any')
len(df)
```

## 02 데이터 전처리

# 토큰화, 패딩

- ◆ 토큰 추출
- ◆ 정수 인덱싱
- ◆ 리뷰 길이가 서로 다르므로 패딩



```
from keras preprocessing text import Tokenizer
tokenizer = Tokenizer()
tokenizer.fit_on_texts(data_X)
sequences = tokenizer.texts_to_sequences(data_X)
word_index = tokenizer.word_index
word_index
print('리뷰의 최대 길이 : {}'.format(max_len))
print('리뷰의 평균 길이 : {}'.format(sum(map(len, sequences)) / len(sequences)))
plt.hist([len(s) for s in sequences], bins = 50)
plt.xlabel('length of Data')
plt.ylabel('number of Data')
plt.show()
리뷰의 최대 길이 : 34
리뷰의 평균 길이 : 9.800452872912539
   600
   500
   300
   200
from Keras, datasets import reuters
from keras.models import Sequential
from keras.layers import Dense, LSTM, Embedding
from keras.preprocessing import sequence
from keras, preprocessing, sequence import pad sequences
from keras.utils import np_utils
X = pad_sequences(sequences, maxlen = max_len)
y = np utils.to categorical(data Y)
```





- okt
- Kkma
- komoran
- Mecab

## okt



#### 1. 명사 추출

#### 2. FreqDict 라이브러리 - 빈도수 20회 이하 단어 삭제

```
from nltk import FreqDist

fd_names = FreqDist(word_freq)
dict_fd = fd_names.items()
```

#### 3. 모델 구성

```
# GRU 모델 - 유민석님 공유
import re
from tensorflow.keras.datasets import imdb
from tensorflow.keras.models import Sequential
from tensorflow.keras.layers import Dense, GRU, Embedding
hidden units = 512
model = Sequential()
model.add(Embedding(vocab size +1, textlen))
model.add(GRU(hidden units))
model.add(Dense(10, activation='softmax'))
model.compile(optimizer='rmsprop', loss='categorical crossentropy', metrics
history = model.fit(train x, train y, epochs=15,
                   validation data=(validation x, validation y))
```

## Kkma



#### 1. 불용어 제거 - Kkma는 시간/메모리 소요가 커 슬라이싱으로 실행

#### java.lang.OutOfMemoryError: Java heap space 에러로 okt로 진행



#### 2. kkma로 품사 태깅으로 단어 리스트 생성

```
word_list = []
for i in x_stopword:
    word = []
    for j in i:
        for x in kkma.pos(j):
            word.append((x[0]))
    word_list.append(word)
word_list
```

#### 3. 모델 구성

```
from tensorflow import keras
from tensorflow.keras import layers
from keras.datasets import reuters
from keras.models import Sequential
from keras.layers import Dense, LSTM, Embedding
from keras.preprocessing import sequence
from keras.preprocessing.sequence import pad_sequences
from keras.utils import np_utils
```

```
model = Sequential()
model.add(Embedding(vocab_size +1, textlen))
model.add(LSTM(textlen))
model.add(Dense(10,activation = 'softmax'))
```

model.compile(optimizer = 'rmsprop', loss = 'categorical\_crossentropy', metrics = ['a-

## Mecab

#### 1. 단순 문장 분석 예시

```
from konlpy.tag import Mecab

m = Mecab(dicpath="/usr/local/lib/mecab/dic/mecab-ko-dic")
# 사전 저장 경로에 자신이 mecab-ko-dic를 저장한 위치를 적는다. (default: "/usi
executed in 28ms, finished 11:25:35 2022-01-13

#m.pos("안녕하세요") # 형태소 분석
#m.morphs("안녕하세요") # 분리
print(m.morphs("안녕하세요"))
print(m.nouns("안녕하세요"))
executed in 5ms, finished 11:52:08 2022-01-13

['안녕', '하', '세요']
['안녕']
```



#### 2. 댓글 불용어 제거

```
xlsx4 = []
for x in xlsx3["review"]:
    temp = []
    temp = m.morphs(x)

token = []
for y in temp:
    if not y in stopwords:
        token.append(y)
    xlsx4.append(token)

## xlsx4에 모든 리뷰들의 정제된단어들이 들어있어
```



#### 3. 모델 구성

```
import re
from tensorflow.keras.datasets import imdb
from tensorflow.keras.models import Sequential
from tensorflow.keras.layers import Dense, GRU, Embedding
vocab size = 500
embedding dim = 30
hidden units = 512
model = Sequential()
model.add(Embedding(vocab_size+1, embedding_dim))
model.add(GRU(hidden_units))
model.add(Dense(10, activation='softmax'))
model.compile(optimizer='rmsprop', loss='sparse_categorical_crosse
history = model.fit(train_x, train_y, epochs=7,
                   validation data=(test x,test y))
```

## komoran

#### 1. 객체 생성 & 불용어 리스트 로드

```
from konlpy.tag import Komoran

# Komoran 객체 생성하기
komoran = Komoran()

# 불용어 파일
stop = pd.read_csv('./한국어불용어100.txt', sep = '\t', encoding = 'utf-8')
# 불용어 리스트 생성
stopwords = stop['불용어'].tolist()
```



#### 2. 댓글 불용어 제거

```
# 명사만 奉출하기
k_pos = []

for data in data_X:
    k_pos_data = komoran.nouns(data)

# 불용어 제거
    result_list = [word for word in k_pos_data if not word in stopwords]

k_pos.append(result_list)
```

#### 3. pos-tagging 결과(nouns)

역대 대명작이라 자부합니다 진짜 이건 우리나라 영화계에 한 획을 그을 정도에 명작입니다 우리가 역사를 배워야 ... 국뽕 범벅 거품 스크린독점 관객동원 초등 고학년 아들과 진도에 다녀온후 같이 봣는데 정말 감사하고 감동이며 죄송스러운 ... 깊게 숨을 들이쉬고 후하고 내뱉은 뒤 이 영화를 보아라 다보고 나서 이를 뒤에 ...

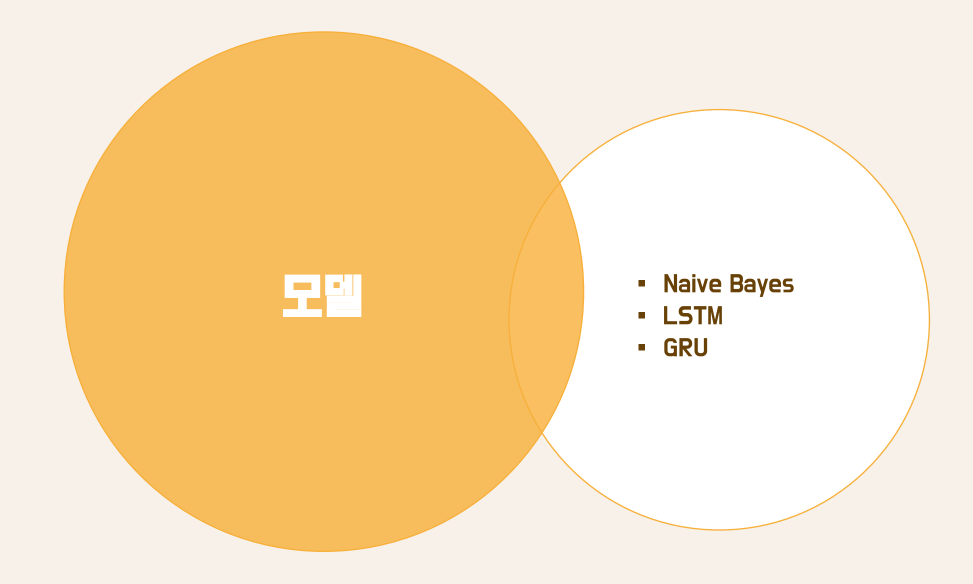
['역대', '명작', '자부'] ['이건', '우리나라', '영화', '획', '명작', '역사', '이유', '이유', '영화'] ['국', '뽕', '범벅', '거품', '스크린', '독점', '관객', '동원'] ['초등', '학년', '아들', '진도', '후', '감사', '감동', '마음'] ['숨', '후', '뒤', '영화', '이틀', '뒤', '분', '동안', '조강', '청국장', '뒤', '영화', '일주일', '뒤', '모두', '잠', '새벽', '불', '영화', '이영화', '한치의', '흠', '완벽', '이순신', '장군', '명량', '해전', '연출', '영화', '감독', '존경']

#### 4. 모델 구성

```
model = Sequential()
model.add(Embedding(vocab_size + 1, embedding_dim))
model.add(GRU(hidden_units))|
model.add(Dense(10, activation = 'softmax'))

model.compile(optimizer = 'rmsprop', loss = 'categorical_crossentropy', metrics = ['accuracy'])
```





# 03 모델 구현



# **Naive Bayes**

- ◆ 데이터가 각 클래스에 속할 확률을 계산하는 조건부 확률 기반의 분류 방법
- ◆ 특징이 서로 독립이라는 조건이 필요
- → 간단하고 빠른, 효율적인 알고리즘으로, 훈련 시 데이터 크기에 관계 없이 잘 동작함
- ◆ 이중 분류(스팸 필터링, 질병 진단), 다중 분류(문서 분류) 등에 쓰임
- 라플라스 스무딩 : 특징의 출현 횟수 초기값을 1부터 시작 → 0을 곱하여 발생하는 문제 해결

# 03 모델 구현





(Long-Short-Term-Memory)

◆ RNN과 달리 장기기억이 가능함

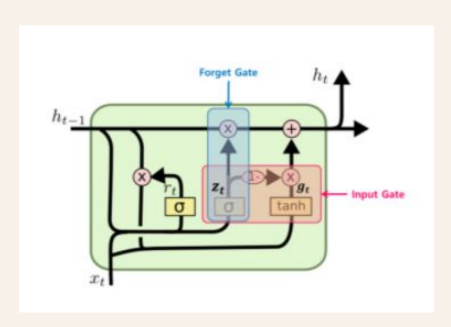
◆ 3개의 gate로 구성되어 있으며 sigmoid함수를 사용함

forget gate : 과거 정보를 잊기 위한 게이트

input gate : 현재 정보를 기억하기 위한 게이트

output gate : 최종 결과를 내보내기 위한 게이트

◆ sigmoid : 0 → 넘기지 않음 / 1 → 모든 것을 넘김



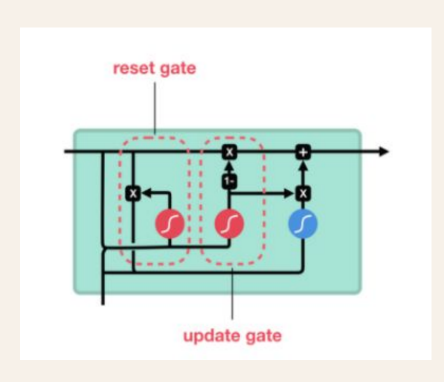
# 03 모델 구현





(Long-Short-Term-Memory)

- ◆ LSTM과 비슷한 이유로 만들어졌음
- ◆ LSTM보다 간단하게 구성되어 비교적 데이터 처리가 빠름
- ◆ LSTM은 Input, Forget, Output 3개의 gate인 반면, GRU는 Update, Reset 2개의 gate로 이루어져 있음
- ◆ Update gate에서 LSTM의 input, forget gate를 제어
- ◆ 성능 면에서는 두 알고리즘이 비슷하나 데이터 양에 따라 많으면 LSTM, 적으면 GRU를 쓰는 편



# 성능테스트

## OK1



#### 1. 감성분석을 위해 10점: 긍정 / 그외: 부정 으로 임의 설정

data['label'] = np.select([point > 9], [1], default=0)
data[:5]

r	num	review	label
0	10	역대 대명작이라 자부합니다^^	1
1	10	진짜 이건 우리나라 영화계에 한 획을 그을 정도에 명작입니다 우리가 역사를 배워야	1
2	3	국뽕 범벅, 거품, 스크린독점 관객동원	0
3	10	초등 고학년 아들과 진도에 다녀온후 같이 봣는데 정말 감사하고 감동이며 죄송스러운	1
4	10	깊게 숨을 들이쉬고 후하고 내뱉은 뒤, 이 영화를 보아라. 다보고 나서 이틀 뒤에	1

#### 2. okt로 명사 추출( 단어 빈도수로 긍정/ 부정 확률



```
train_data['tokenized'] = train_data['reviev'].apply(okt.nouns)

train_data['tokenized'] = train_data['reviev'].apply(okt.nouns)

8725 [기, 영화, 감독, 욕, 바리, 영화, 현실]
1432 [최고, 영화]
2052 [영화, 다운, 영화로, 영화, 국밥, 재회씬, 번, 번, 용, 밥, 그게, 여태,...
10월, 시리즈]
15147 [기억, 역사, 영화]
Name: tokenized, dtype: object

test_data['tokenized'] = test_data['reviev'].apply(okt.nouns)

negative_words = np.hstack(train_data[train_data.label == 0]['tokenized'].values)
positive_words = np.hstack(train_data[train_data.label == 1]['tokenized'].values)

from collections import Counter

negative_word_count = Counter(negative_words)
print(negative_word_count.most_common(50))

['연화*, 1212), '스토리', 255), ('01', 235), ('연기', 220), ('생각', 188), ('진짜', 188), ('그', 167), ('사람', 157), ('배 무', 151), ('왜', 150), ('점', 141), ('단', 138), ('점', 137), ('액션', 135), ('그님', 129), ('수', 126), ('감독', 120), ('谨', 120), ('ヹ', 120
```

#### 3. 모델 구성

```
max_len = 30
below_threshold_len(max_len, X_train)
전체 샘플 중 길이가 30 이하인 샘플의 비율: 96.70787809085681
X_train = pad_sequences(X_train, maxlen=max_len)
X_test = pad_sequences(X_test, maxlen=max_len)
from tensorflow.keras.layers import Embedding, Dense, GRU
from tensorflow.keras.models import Sequential
from tensorflow.keras.models import load_model
from tensorflow.keras.callbacks import EarlyStopping, ModelCheckpoint
embedding_dim = 100
hidden_units = 128
model = Sequential()
model.add(Embedding(vocab_size, embedding_dim))
model.add(GRU(hidden_units))
model.add(Dense(1, activation='sigmoid'))
es = EarlyStopping(monitor='val_loss', mode='min', verbose=1, patience=4)
mc = ModelCheckpoint('best_model.h5', monitor='val_acc', mode='max', verbose=1, save_best_only=True)
model.compile(optimizer='rmsprop', loss='binary_crossentropy', metrics=['acc'])
history = model.fit(X_train, y_train,
                   epochs=50, callbacks=[es, mc], batch_size=64, validation_split=0.2)
```

#### 긍정/부정의 이진 분류이므로 sigmoid 함수 사용

```
from sklearn.naive_bayes import MultinomialNB, BernoulliNB # 다항분포 나이브 베이즈 모델
from sklearn.metrics import accuracy_score #점확도 계산
```

from sklearn.metrics import classification\_report

```
y_label = np.array(data.num.values)
print(y_label)
```

[10 10 3 ... 10 10 10]

```
mod = MultinomiaINB()
mod.fit(X_train, Y_train)
```

MultinomialNB()

MultinomialNB(alpha=1.0, class\_prior=None, fit\_prior=True)

MultinomialNB()

```
predicted = mod.predict(X_test) #테스트 데이터에 대한 예측
print("정확도:", accuracy_score(Y_test, predicted)) #예측값과 실제값 비교
```

정확도: 0.3195402298850575

print(classification\_report(Y\_test, predicted))

	precision	recall	f1-score	support	
1	0.10	0.01	0.01	132	
2	0.09	0.11	0.10	70	
2	0.01	0.07	0.01	14	
4 5	0.00	0.00	0.00	49	
5	0.03	0.12	0.04	26	
6	0.06	0.14	0.08	70	
7	0.07	0.16	0.10	69	
8	0.11	0.09	0.10	181	
9	0.03	0.01	0.01	99	
10	0.64	0.49	0.55	1030	
			0.00	1710	
accuracy		0.40	0.32	1740	
macro avg	0.11	0.12	0.10	1740	
weighted avg	0.41	0.32	0.35	1740	



- 감성 분석 결과로 각 댓글의 긍정/ 부정 확률을 얻으며, 이를 단어 빈도수 기준으로 1부터 10까지 나누어 나이브 베이즈에 대입
- 각 라벨 별 데이터 양이 불균형할 뿐더러 데이터의 품질이 좋지 않아 정확도가 매우 낮음

## 03

## okt

#### 모델 구성

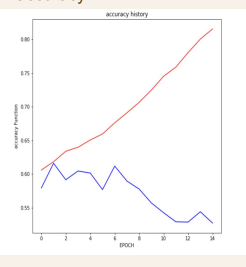
```
# GRU 모델 - 유민석님 공유
import re
from tensorflow.keras.datasets import imdb
from tensorflow.keras.models import Sequential
from tensorflow.keras.layers import Dense, GRU, Embedding
hidden units = 512
model = Sequential()
model.add(Embedding(vocab size +1, textlen))
model.add(GRU(hidden units))
model.add(Dense(10, activation='softmax'))
model.compile(optimizer='rmsprop', loss='categorical crossentropy', metrics
history = model.fit(train_x, train_y, epochs=15,
                  validation data=(validation x, validation y))
```

#### epochs = 30 실행

#### loss

# loss history 20 18 16 589 14 10 08 06 0 2 4 5 FPOCH 8 10 12 14

#### accuracy



red-train / blue -validation

#### 03

## Kkma

#### 모델 구성

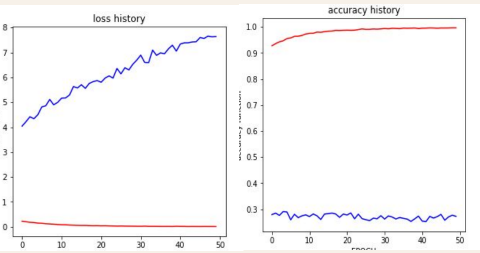
```
# GRU 모델
import re
from tensorflow.keras.datasets import imdb
from tensorflow.keras.models import Sequential
from tensorflow.keras.layers import Dense, GRU, Embedding
hidden_units = 512
model = Sequential()
model.add(Embedding(vocab_size +1, textlen))
model.add(GRU(hidden units))
model.add(Dense(10, activation='softmax'))
model.compile(optimizer='rmsprop', loss='sparse_categorical_crossentropy
history = model.fit(train_x, train_y, epochs=15,
                   validation_data=(validation_x,validation_y))
early_stop = keras.callbacks.EarlyStopping(monitor='val_loss', patience=50)
history = model.fit(train_x, train_y, epochs=50,
                   validation_data=(validation_x, validation_y),
                   callbacks=[early_stop])
```



#### epochs = 50 실행

#### loss

#### accuracy



red-train / blue -validation

## 03

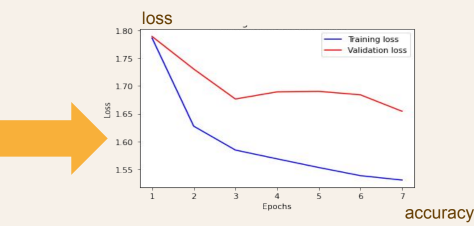
## Mecab

#### 모델 구성

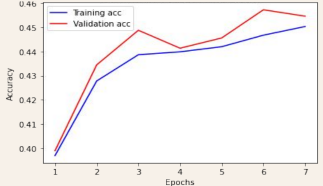
```
import re
from tensorflow.keras.datasets import imdb
from tensorflow.keras.models import Sequential
from tensorflow.keras.layers import Dense, GRU, Embedding
vocab_size = 500
embedding_dim = 30
hidden units = 512
model = Sequential()
model.add(Embedding(vocab_size+1, embedding_dim))
model.add(GRU(hidden_units))
model.add(Dense(10, activation='softmax'))
model.compile(optimizer='rmsprop', loss='sparse_categorical_crosse
history = model.fit(train_x, train_y, epochs=7,
                   validation_data=(test_x,test_y))
```

#### epochs = 7 실행

```
Epoch 7/7
                                        - 8s 33ms/step - loss: 1
.5304 - acc: 0.4503 - val_loss: 1.6543 - val_acc: 0.4545
```





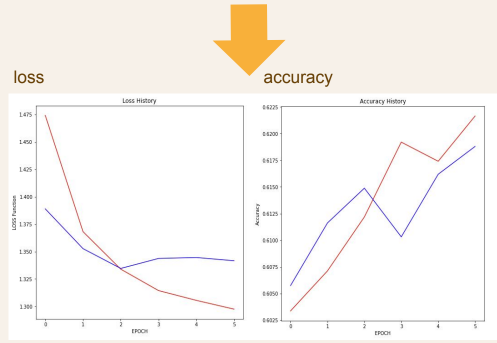


## komoran

#### 모델 구성

```
model = Sequential()
model.add(Embedding(vocab_size + 1, embedding_dim))
model.add(GRU(hidden_units))|
model.add(Dense(10, activation = 'softmax'))

model.compile(optimizer = 'rmsprop', loss = 'categorical_crossentropy', metrics = ['accuracy'])
```



red-train / blue -validation

#### 평점 예측

1 번째 리뷰

2 번째 리뷰

감동입니다..너무 재미있어용 평점: ★★★★★★★★★ 10

3 번째 리뷰

최악!!다신 안본다.

평점 : ★☆☆☆☆☆☆☆☆ 1

4 번째 리뷰

처음엔 좋았으나 갈수록 보기거북함 평점: ★★★★★★★★★ 10

5 번째 리뷰

사형수는 개뿔, 죄없는 애들 속여서 끌고간거라고! 유족들은 억울함도 못풀었는데….이런식으로 팔아먹었어야 했냐? 감독 진짜 양심 터졌구나. 평점: ★☆☆☆☆☆☆☆☆ 1

4번째 리뷰에 '거북' 이라는 단어가 전체 데이터에서 20회 미만으로 나와 정확도가 떨어짐



# 04 느낀점





• 프로젝트의 주제를 명확히 선정해야 방향성을 잃지 않는다는 것을 깨달음

편향된 데이터로는 여러

차후에는 이러한 점들을

9

• 자연어 전처리를 해보며 그간 학습한 내용을 활용해볼 수 있었음



 직접 데이터를 수집하고 전처리하는 과정을 통해 좋은 데이터란 무엇인지 생각해볼 수 있었음

유민석

방면으로 전처리를 해도 모델 성능 개선에 한계가 있음을 느낌

구은혜

• 모델 성능 개선에 아쉬움이 있지만, 팀원들과의 지식 공유가 많은 도움이 됨

박지홍

• 팀원들과의 교류로 부족한 점을 인지하고 복습 방향을 잡는 계기가 됨

 $\bigcirc$ 

• 인간의 표현이 얼마나 간단하면서도 복잡한지 생각해볼 수 있었음

토대로 보완할 것임



 전처리 과정에 어려움이 있어 생각보다 시간 투자를 많이 하며 그 중요성을 느낌

0

› 유효한 데이터가 아니더라도 학습이 가능하다는 사실을 배움

엄예찬

• 구글 어시스턴트의 자연어 처리 능력이 뛰어남을 새삼 깨달았음

임예지

 팀원들과 함께 연구하고 시도하는 과정에서 얻는 것이 많았음

최서연

좋은 성능으로 구현하기엔 어려움이 있어 학습 데이터 제작 사업 성장의 이유를 알 수 있었음



# 감사합니다