

Youtube 댓글 감성분석

NLP 단기 project

유정아(조장), 명재성,이가영,이나윤,임효진,원윤정

Contents

- 1. 프로젝트 개요
- 2. NLP 스터디
- 3. 크롤링
- 4. Dataset 구성
- 5. 전처리
- 6. 모델링
- 7. 모델 비교
- 8. 마무리













홈



인기



구독

라이브러리

최근본동영상

나중에볼동영상



좋아요표시한동영상

더보기

구독





NLP

LSTM

Youtube 댓글 감성분석



1. 프로젝트 개요









[VUA 뉴스] "개뵤 시언 '승 자 확정' 못 해...'우편투표'... VOA 한국어

조회수 1.1천회 · 22분 전

누 우모 맥쑹세...승부 봇 낸

美 대선 / YTN

YTN news

조회수 7.6천회 · 1시간 전

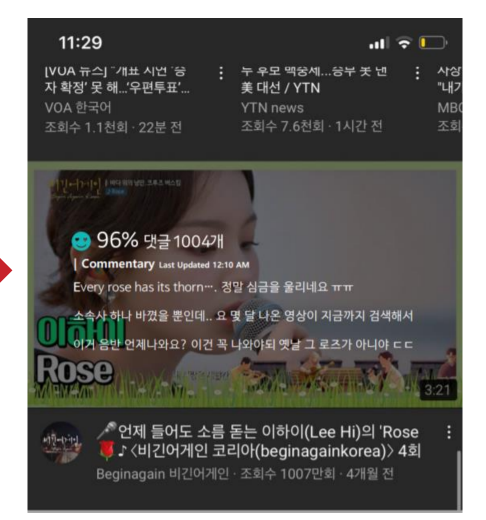
.11 🗢 🔲





🎤 언제 들어도 소름 돋는 이하이(Lee Hi)의 'Rose 🍯 🖍 〈비긴어게인 코리아(beginagainkorea)〉 4회

Beginagain 비긴어게인 · 조회수 1007만회 · 4개월 전





1. 프로젝트 개요









감성 분석 이진 분류 목표

Youtube 댓글에 대한 긍정/ 부정 분류하는 모델 구축

5. 모델링

LSTM, GRU, BERT, Bi-LSTM+Attention, CNN+LSTM, CNN+Gru 등 이용

4. 전처리

형태소 분석기 Khaiii, 워드 임베딩 Skip-gram 이용

3. 데이터셋 구성

네이버 영화 리뷰 + 유튜브 크롤링 데이터

2. 크롤링 및 스크랩핑

1. NLP 스터디



1. 프로젝트 개요





















홈



인기



구독

라이브러리

③ 최근본동영상

나중에볼동영상







구독







LSTM

2. NLP 스터C

Youtube 댓글 감성분석



2. NLP 스터디





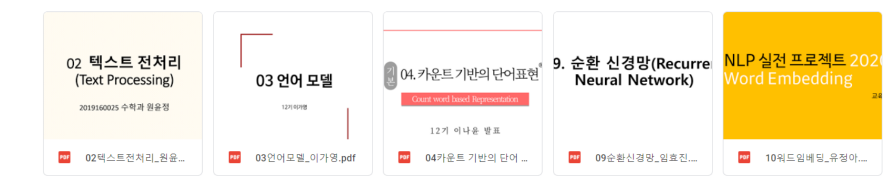




● <딥러닝을 이용한 자연어 처리 입문> Wiki docs

: 텍스트 전처리, 언어모델, 워드 embedding 등 학습 및 발표

: RNN을 이용한 텍스트 분류- 네이버 영화/ 쇼핑 리뷰 감성분석 (GRU, LSTM 학습.)















홈



인기



구독

라이브러리

최근본동영상

나중에볼동영상







구독





NLP





3. 크롤링









```
#원하는 유투브 url 넣어주기
urls = [ 'https://www.youtube.com/watch?v=50fcbyjdMSI']
html_sources = []
#urls list에 있는 url의 html 소스들을 for 루프를 이용해 가져오기
for i in range (0,1):
    #chromedriver.exe 는 따로 다운 받아서 path 지정해줘야 함. 위에 경로 복사한게 넣으세요.
    driver = webdriver.Chrome('chromedriver',options=options)
    driver.get(urls[i])
    last_page_height = driver.execute_script("return document.documentElement.scrollHeight")
    while True:
       driver.execute script("window.scrollTo(0, document.documentElement.scrol|Height);")
       time.sleep(3.0)
       new page height = driver.execute script("return document.documentElement.scrollHeight")
       if new_page_height == last_page_height:
           break
        last page height = new page height
    html source = driver.page source
   html_sources.append(html_source)
    print("DONE") #html_source 하나씩 가져와서 더해질 때마다 DONE 출력
    driver.quit()
```

: 유튜브 댓글 크롤링 (Made by. 조장님!)

```
def get_user_IDs_and_comments(html_sources):
    my_dataframes = []
    for html in html_sources:
        soup = BeautifulSoup(html, '|xml')
        #youtube_user_IDs = soup.select('div#header-author > a > span')
        youtube_comments = soup.select('yt-formatted-string#content-text')
        #str_youtube_userIDs = []
        str_youtube_comments = []
        for i in range(len(youtube_comments)):
           #str_tmp = str(youtube_user_IDs[i].text)
            #str_tmp = str_tmp.replace('\mun', '')
            #str_tmp = str_tmp.replace('\t', '')
            #str_tmp = str_tmp.replace('
            #str_youtube_userIDs.append(str_tmp)
           str_tmp = str(youtube_comments[i].text)
            str_tmp = str_tmp.replace('\documen', '')
            str_tmp = str_tmp.replace('\t', '')
            str_tmp = str_tmp.replace('
            str_youtube_comments.append(str_tmp)
        pd data = {"Comment":str_voutube comments}
        youtube_pd = pd.DataFrame(pd_data)
        my_dataframes.append(youtube_pd)
    return my_dataframes
my_dataframes = get_user_IDs_and_comments(html_sources)
my_dataframes
```



3. 크롤링







	A	В	С	D	Е	F	G	Н	ı	J	K
1	Label	Comment		_	_	-				_	
2		혁신은 민간주도	정보는 현실조립	! 현이라고 말은 항상	노하면서 왜 고무	□ 워읔 더 뽄아서 정	부름 비대하게 민	│ トᄃ느지 존 이해기	 - - 아된니다		
3	0		., ᆼㅜᆫ ᆨᆫᅩ- ዘ에 주입식교육의							결구 다양하 이기	대가 필요하다는 5
4	1	좋은 말씀 해주신	–				2 4 4. # - *	-11-17	KE시네가 드기.	27 702 6	11/1 2 2 3 3 1 6 1
5		정말 좋은 영상업			- 1 - 1 - 1 - 1 - 1						
6		인재는 성과로 평		어해야게슈니다 .] 출 좊으 이터브 가	사하니다					
7		이번에 컴업2019				_	니지므디네미				 서 꼬 펴지 마이
8		역시 이번에도 좋		2 4 5 1 5 5 1 1 5		9(/141120)410	ㅁ 글랜포 네구 '	17 82 862	5605604	T	
9		정리 잘해주심. 7									
10		좋은 영상 감사합	1 - 700 111								
11		해외에서 공부중		병하기 새기킨바	21						
2		장병규 위원장님				사드리니다					
13		공감하는 영상입					를 하시느거 ㅂㄱ	│ 크게 고가해스!!!	나 아지 푸여나가	스페기 마지마 이	 의자니 가으 브드
14		영상 보며 많은 원					할 에서는 잘 포고	그게 ㅇ곱갰ㅂ니	- · 에크 컬에드 =	국제기 は시じ +	
15		위어볼게요~ 감/		한민 구포, 그 시시	1시 작건님은 많	에무있답니다.					
16	-	다 맞는 말 같아!	. –	ᅥᇬᆌᄜᄜᆒᄝᆒᆄ	의 부마이 I LO L "	가고 투성 Ubble	이 이사저이 ㅁ스	이 이의자니이 마	시시 ロ스가아이		
17	<u> </u>		표 근무세포 확 a · 잣대가 될것 같네!			기울고 국어 대학.	의 이용적인 포함	이 취전경 급이 글	아진 포함들이표		
18	4	태용님 존경합니	–		•	EL II					
19				이 가장 취대된 ^	1日이다 중작합니	<u>- .!!</u>					
20		글 너무 빨리 넘		ᆝᆌᇵᄙᇬᆒᇊ							
21		혁신의 기회가 있					ᄱᅜᆸᄼ	. ㅇ 도자 . ㅈ 서미니	자 쉐지드 저비 여	から に おぶにつ	HEIEL 7
22		소오올찍히 나라									
		4차사업자시고 1		페이다 되게애모작	요. 엑티브X도 급	: 없애구시구요. 3	선언등서도 없이	[구시구요. 애외인	[다가모시것도 아	니고, 위의 성왕들 	없어서도 제성 1
23	1	좋은 영상 감사합	- 1 1.	ᄀᆀᇚᄼᇪᆂᆝᆚᅜᅼᇰᇬ	IE 카이		마이거까니아니	NOLUZ 하스트 (107171001 5	ᇚᅴᆮᆔᄅᇎᄀ	ALCE II L.
1.4			공무원)이랑 프로그								
24	_	대학 이름만 따지	11 - 취기 비취센터								

: **크롤링**을 이용하여 총 3505개의 **유튜브 댓글 긍정 1, 부정 0**으로 **Labeling** (중립은 NA값으로 한 번에 제거)













홈



인기



구독

라이브러리

최근본동영상

나중에볼동영상



좋아요표시한동영상



구독







LSTM

届()]居久





4. 데이터셋 구성









NAVER 영화

NSMC Training set 100,0007H





NSMC Test set 50,0007#





직접 크롤링한 유튜브 댓글 labeled data 3505개

: 최종 학습 데이터 100,000개, 테스트 데이터 53505개













홈



인기



구독

라이브러리

최근본동영상

나중에볼동영상



좋아요표시한동영상

더보기

구독





NLP













- EDA, 중복값 제거

```
[ ] test_data.drop_duplicates(subset=['document'], inplace=True)
[ ] test_data = test_data.dropna(how = 'any')
```

- 한글만 남기기 (+특수부호 제거)

```
[ ] test_data['document'] = test_data['document'].str.replace("[^ㄱ-ㅎㅏ-ㅣ기-힣 ]","")
[] punct = "/-'?!.,#$%#'()*+-/:;<=>@[₩₩]^_`{|}~" + '"" "" ' + '∞ ⊕ ÷ α •à-βø³ π '₹' * £€₩×™√² --&'
   def clean_punc(text, punct, mapping):
       for p in mapping:
                                                                                 def clean_text(texts):
          text = text.replace(p, mapping[p])
                                                                                     corpus = []
                                                                                     for i in range(0, len(texts)):
       for p in punct:
                                                                                        text = text.replace(p, f' {p} ')
                                                                                        review = re.sub(r'\d+','', str(texts[i]))
                                                                                        review = review.lower()
       specials = {'\u200b': ' ', '...': ' ... ', '\ufeff': '', 'करना': '', 'है': '']
                                                                                        review = re.sub(r'\s+', ' ', review)
       for s in specials:
          text = text.replace(s, specials[s])
                                                                                        review = re.sub(r'<[^>]+>','',review)
                                                                                        review = re.sub(r'\s+', ' ', review)
       return text.strip()
                                                                                        review = re.sub(r"^\s+", '', review)
                                                                                        review = re.sub(r'\s+\$', '', review)
                                                                                        corpus.append(review)
   cleaned corpus = []
    for sent in test data['document']:
                                                                                     return corpus
       cleaned_corpus.append(clean_punc(sent, punct, punct_mapping))
                                                                             [ ] basic_preprocessed_corpus = clean_text(cleaned_corpus)
```











- 띄어쓰기(PyKoSpacing)

[] !pip install git+https://github.com/haven-jeon/PyKoSpacing.git
[] from pykospacing import spacing
<pre>[] corpus=[] for sent in basic_preprocessed_corpus: spaced_text = spacing(sent) corpus.append(spaced_text)</pre>
[] spaced_corpus=corpus

: PyKoSpacing

(한국어 띄어쓰기 패키지로, 띄어쓰기가 되어있지 않은 문장을 띄어쓰기를 한 문장으로 변환해준다.)

Py-Hanspell, soynlp:

(Py-hanspell: 네이버 한글 맞춤법 검사를 바탕으로 만들어진 패키지) (Soynlp: 품사 태깅, 단어 토큰화 등을 지원하는 단어 토크나이저)

- 맞춤법검사(Py-hanspell, soynlp)

```
!pip install git+https://github.com/ssut/py-hanspell.git
] from hanspell import spell_checker
 !pip install soynlp
   from soynlp.normalizer import *
   corpus=[]
    for sent in spaced corpus:
      corpus.append(str(sent))
   aa = spaced_corpus[0:10000]
   corpus=[]
    for sent in aa:
      spelled_sent = spell_checker.check(sent)
      checked sent = spelled sent.checked
     normalized_sent = repeat_normalize(checked_sent)
     corpus.append(normalized_sent)
    preprocessed_corpus=corpus
   aa= pd.DataFrame(aa)
    aa.to_csv("test_1.csv", index=False)
    from google.colab import files
    files.download('test_1.csv')
```









- 형태소 분석 및 품사 tagging

```
[10] api = KhaiiiApi()
[11] significant_tags = ['NNG', 'NNP', 'NNB', 'YY', 'YA', 'YX', 'MAG', 'MAJ', 'XSY', 'XSA'
[12] def pos_text(texts):
         corpus = []
         for sent in texts:
             pos tagged = ''
             for word in api.analyze(sent):
                 for morph in word.morphs:
                     if morph.tag in significant_tags:
                         pos_tagged += morph.lex + '/' + morph.tag + ' '
             corpus.append(pos_tagged.strip())
         return corpus
[13] tagged_corpus1=pos_text(dat1["document"])
```

: Khaiii, Mecab을 이용하여 형태소 분석 및 품사 tagging 진행.

Khaiii (Kakao Hangul Analyzer III)로 결정.

```
[14] tagged_corpus2=pos_text(dat2["document"])

[17] p1 = re.compile('[가-힣A-Za-z0-9]+/NN. [가-힣A-Za-z0-9]+/XS.')
p2 = re.compile('[가-힣A-Za-z0-9]+/NN. [가-힣A-Za-z0-9]+/XSA [가-힣A-Za-z0-9]+/YX')
p3 = re.compile('[가-힣A-Za-z0-9]+/YV')
p4 = re.compile('[가-힣A-Za-z0-9]+/YX')
```









- 워드 임베딩

```
[37] from gensim.models import Word2Vec
model = Word2Vec(sentences=removed_stopword_corpus, size=100, window=5, min_count=5, workers=4, sg=1)
```

```
[38] model.wv.vectors.shape
(10620, 100)
```

[39] from gensim.models import KeyedVectors model.wv.save_word2vec_format('khaii_skipgram')

: Skip-gram, Cbow, Keras Tokenizer를 모두 사용해본 후, Skip-gram으로 결정.











- 워드 임베딩

[] model.wv.doesnt_match<mark>("멜로 호러 여자 남자 키스"</mark>.split())

/usr/local/lib/python3.6/dist-packages/ipykernel_launcher.py:1: DeprecationWarning: Call to deprecated `wv` """Entry point for launching an IPython kernel.

/usr/local/lib/python3.6/dist-packages/gensim/models/keyedvectors.py:895: FutureWarning: arrays to stack must vectors = vstack(self.word_vec(word, use_norm=True) for word in used_words).astype(REAL)

/usr/local/lib/python3.6/dist-packages/gensim/matutils.py:737: FutureWarning: Conversion of the second argument of

'호러'

4

omodel.wv.most_similar("잼")

: Skip-gram으로 W2V를 돌려본 모습













홈



인기



구독

라이브러리

최근본동영상

나중에볼동영상



좋아요표시한동영상

더보기

구독

















Bert

: 사전 훈련 언어모델로, 사전 훈련 전 word piece별 embedding을 사용하는 model

Bi-LSTM + attention

: <u>순방향, 역방향 lstm</u>을 동시 사용, 해당 시점에 따라 <u>연관 비율 다르게 해주는 model</u>

```
[128] from tensorflow.keras.layers import Dense, Embedding, Bidirectional, LSTM, Concatenate, Dropout
      from tensorflow.keras import Input, Model
     from tensorflow.keras import optimizers
      import os
[129] sequence_input = Input(shape=(max_len,), dtype='int32')
      embedded sequences = Embedding(vocab size, 128, input_length=max_len, mask_zero = True)(sequence_input)
[130] Istm = Bidirectional(LSTM(64, dropout=0.5, return_sequences = True))(embedded_sequences)
[131] Istm, forward_h, forward_c, backward_h, backward_c = Bidirectional \{\dagger}
       (LSTM(64, dropout=0.5, return_sequences=True, return_state=True))(Istm)
[132] print(Istm.shape, forward_h.shape, forward_c.shape, backward_h.shape, backward_d.shape)
     (None, 35, 128) (None, 64) (None, 64) (None, 64)
[133] state h = Concatenate()([forward h, backward h]) # 은닉 상태
      state c = Concatenate()([forward c, backward c]) # 셀 상태
[134] attention = BahdanauAttention(64) # 가중치 크기 정의
      context_vector, attention_weights = attention(lstm, state_h)
[135] dense1 = Dense(20, activation="relu")(context vector)
      dropout = Dropout(0.5)(dense1)
     output = Dense(1, activation="sigmoid")(dropout)
     model = Model(inputs=sequence_input, outputs=output)
```











GRU

: 사전 훈련된 언어모델로, <u>padding한 트레인데이터</u>에 대해, <u>embedding matrix</u>를 구하여 훈련시키는 model

```
[ ] from gensim.models import Word2Vec
      model = Word2Yec(sentences=removed stopword corpus, size=200, window=5, min count=3, workers=4, sg=1)
      embedding_matrix = np.zeros((vocab_size, 200))
[ ] def get vector(word):
           if word in model:
                return model[word]
           else:
                return None
  ] for word, i in t.word_index.items():
           temp = get_vector(word)
           if temp is not None:
                embedding_matrix[i] = temp
[ ] from tensorflow.keras.layers import Embedding, Dense, GRU, Dropout
     from tensorflow.keras.models import Sequential
     from tensorflow.keras.models import load_model
     from tensorflow.keras.callbacks import EarlyStopping, ModelCheckpoint
[ ] model = Sequential()
     e = Embedding(vocab_size, 200, weights=[embedding_matrix], input_length=max_len, trainable=False)
     model.add(e)
     modeLadd(GRU(128))
     model.add(Dense(128, activation='relu'))
     model.add(Dropout(0.3))
     model.add(Dense(1, activation="sigmoid"))
     es = EarlyStopping(monitor='val loss', mode='min', verbose=1, patience=4)
    mc = ModelCheckpoint('best_model', monitor='val_acc', mode='max', verbose=1, save_best_only=True)
     model.compile(optimizer='adam', loss='binary_crossentropy', metrics=['acc'])
[ ] history = model.fit(X_train, y_train, epochs=15, callbacks=[es, mc], batch_size=60, validation_split=0.2)
```

CNN+GRU

: <u>CNN의 속도와 경량함</u>을 <u>RNN의 순서 감지 능력</u>과 결합한 model

```
[ ] model hybrid= Sequential()
    e = Embedding(vocab_size, 200, weights =[embedding_matrix], input_length=max_len, mask_zero=True, trainable=True)
    model hybrid.add(e)
    model hybrid.add(Conv1D(32,kernel size=3,padding='same',activation='relu'))
    model hybrid.add(MaxPooling1D(pool size=3))
    model_hybrid.add(Dropout(0.3))
    model hybrid.add(Conv1D(64,kernel size=3,padding='same',activation='relu'))
    model_hybrid.add(MaxPooling1D(pool_size=3))
    model_hybrid.add(Dropout(0.35))
    model_hybrid.add(Conv1D(128,kernel_size=3,padding='same',activation='relu'))
    model_hybrid.add(MaxPooling1D(pool_size=3))
    model_hybrid.add(Dropout(0.4))
    model_hybrid.add(GRU(50, return_sequences=True))
    model_hybrid.add(Dropout(0.25))
    model_hybrid.add(Flatten())
    model_hybrid.add(Dense(128,activation='relu'))
    model hybrid.add(Dropout(0.45))
    model_hybrid.add(Dense(1,activation='sigmoid'))
    model_hybrid.summary()
```

[] history3=model_hybrid.fit(X_train, y_train, epochs=5, callbacks=[es3, mc3], batch_size=500, validation_split=0.2)

[] model_hybrid.compile(loss='binary_crossentropy',optimizer='adam',metrics=['accuracy'])











CNN+LSTM

: CNN의 <u>convolution layer</u>를 적용하여 <u>단어의 지역 특징을 추출</u>하고, <u>pooling layer</u>에서 LSTM을 이용하여 <u>공간 및 시간적 특징을 동시에 고려</u>

```
model_cnnLSTM = Sequential()
e = Embedding(vocab_size, 200, weights =[embedding_matrix], input_length=max_len,
model_cnnLSTM.add(e)
model_cnnLSTM.add(Conv1D(128, 5, strides=1, padding='valid', activation='relu'))
model_cnnLSTM.add(MaxPooling1D(pool_size=4))
model_cnnLSTM.add(Dropout(0.25))
model_cnnLSTM.add(Bidirectional(LSTM(128)))
model_cnnLSTM.add(Dropout(0.25))
model_cnnLSTM.add(Dense(1, activation='sigmoid'))
model_cnnLSTM.summary()
```

```
model_cnnLSTM.compile(optimizer='Adam', loss='binary_crossentropy', metrics=['acc'])
history = model_cnnLSTM.fit(X_train, y_train, epochs=30, callbacks=[es, mc], batch_size=32, validation_split=0.2)
```

CNN











LSTM

: RNN의 각 유닛에 이전 데이터의 정보를 저장하고 있는 <u>메모리셀 함수</u> & 메모리셀을 유지/업데이트할지 결정하는 <u>게이트 함수</u>를 추가한 model

```
[ ] X_train=pad_sequences(X_encoded, maxlen=max_len, padding='post')
     y_train=np.array(y_train)
     print(X_train)
     embedding_matrix = np.zeros((vocab_size, 100))
     def get_vector(word):
          if word in model:
              return model[word]
          else:
              return None
     for word, i in t.word_index.items():
          temp = get_vector(word)
          if temp is not None:
              embedding_matrix[i] = temp
     from keras.layers import Embedding, Dense, LSTM, Flatten
      from keras.models import Sequential
      from tensorflow.keras.callbacks import EarlyStopping, ModelCheckpoint
     from tensorflow.keras.models import load model
     model3 = Sequential()
     model3.add(Embedding(vocab_size, 100, weights=[embedding_matrix],input_length=max_len, trainable=False))
      mode 13.add(LSTM(256))
      model3.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)
     model3.compile(optimizer='rmsprop', loss='binary_crossentropy', metrics=['acc'])
     history = model3.fit(X train, y train, epochs=15, callbacks=[es, mc], batch size=256, validation split=0.2)
```

GRU+relu

```
model_g = Sequential()
e = Embedding(vocab_size, 200, weights =[embedding_matrix], input_length=max_len, mask_zero=True, trainable=False)
model_g.add(e)
model_g.add(GRU(128))
model_g.add(Dense(128, activation='relu'))
model_g.add(Dropout(0.2))
model_g.add(Dense(3, activation = 'softmax'))
```

```
model_g.compile(optimizer='rmsprop', loss='binary_crossentropy', metrics=['acc'])
history = model_g.fit(X_train, y_train, epochs=15, callbacks=[es, mc], batch_size=60, validation_split=0.2)
```

















인기



구독

라이브러리

- 최근본동영상
- 나중에볼동영상
- 좋아요표시한동영상
- 좋아요표시한동영상
- 더보기

구독





LSTM





7. 모델 비교







Test data (네이버 영화리뷰 50000개+유튜브 댓글 3505개)에 대한 Model들의 accuracy(%)

Model	BERT	Bi-LSTM+A	CNN+GRU	CNN
accuracy	85	81.22	79.10	78.51
Model	CNN+LSTM	LSTM	GRU+RELU	GRU
accuracy	70.66	54.73	51.25	48.75



7. 모델 비교









Cnn & GRU (80% accuracy)

- [165] lets_predict_2('노답이네 이게 뭐냐...')
 - 83.32% 확률로 부정 리뷰입니다.
- [163] lets_predict_2('반하겠다 잘생김 한도 초과!!!')
 - 82.94% 확률로 부정 리뷰입니다.
- [164] lets_predict_2('색감이 대박~')
 - 85.58% 확률로 긍정 리뷰입니다.
- [144] lets_predict_2('무조건 2탄 나와야된다')
 - 53.62% 확률로 긍정 리뷰입니다.
- [166] lets_predict_2('남편이 빌런이네 아내 불쌍해ㅠㅠ')
 - 99.35% 확률로 부정 리뷰입니다.

- [175] lets_predict_2('이 영상 보지 않았을 때로 돌아갈래...')
 - 87.21% 확률로 부정 리뷰입니다.
- [160] lets_predict_2('평생 구독할게요 고맙습니다')
 - 90.06% 확률로 긍정 리뷰입니다.
- [178] lets_predict_2('집사님 귀여워요..저도 고양이..')
 - 64.87% 확률로 긍정 리뷰입니다.
- [162] lets_predict_2('이 드라마 너무 기대된다')
 - 90.94% 확률로 긍정 리뷰입니다.



7. 모델 비교







Bert (85% accuracy)

[63] logits = test_sentences(['노답이네 이게 뭐냐']) prob(logits)

약 87.39% 확률로 부정 리뷰입니다.

[64] logits = test_sentences(['최악이다 영상 왜이래']) prob(logits)

약 95.64% 확률로 부정 리뷰입니다.

[65] logits = test_sentences(['반하겠다 잘생김 한도 초과']) prob(logits)

약 90.49% 확률로 부정 리뷰입니다.

[66] logits = test_sentences(['색감이 대박']) prob(logits)

약 82.47% 확률로 긍정 리뷰입니다.

[67] logits = test_sentences(['무조건 2탄 나와야된다']) prob(logits)

약 57.03% 확률로 부정 리뷰입니다.

[68] logits = test_sentences(['남편이 빌런이네 아내 불쌍해']) prob(logits)

약 51.44% 확률로 부정 리뷰입니다.

[69] logits = test_sentences(['엄마랑 보다가 사례 걸리는줄']) prob(logits)

약 80.10% 확률로 부정 리뷰입니다.

[70] logits = test_sentences(['평생 구독할게요 감사합니다']) prob(logits)

약 90.07% 확률로 긍정 리뷰입니다.

[71] logits = test_sentences(['작가님 이러시면 너무 사랑합니다']) prob(logits)

약 88.03% 확률로 긍정 리뷰입니다.

[72] logits = test_sentences(['전처리팀 너무 고생 많았어요']) prob(logits)

약 72.84% 확률로 긍정 리뷰입니다.













홈



인기



구독

라이브러리

- 최근본동영상
- 나중에볼동영상
- 좋아요표시한동영상
- 좋아요표시한동영상
- 더보기

구독





LSTM





8. 마무리 및 느낀 점







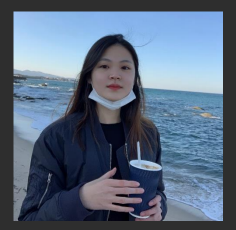
아쉬운 점

- 다양한 전처리 방식과 모델에 대한 개념이 어떻게 코드로 구현되는지 팀원 모두가 공부하기엔 무리가 있었다.
- 기간이 짧아 충분한 사전 준비 없이 준비하다 보니 오류 발생이 잦았다.
- 전과정에서 인터넷 참고 후의 빠른 실행을 하다 보니, 창의적인 모델 구축에는 무리가 있었다.
- 다 같이 오프라인으로 밥..한..번도 못 먹었다.
- W2V size가 작았던 점. 한국어 특성(교착어)상 전처리에 있어 매우 까다로웠고, Skip-gram 성능을 높이기 어려웠다.

좋았던 점

- 팀원분들이 성실하시고 똑똑하셔서 많이 배웠다.
- <u>전처리에서 온갖 오류를 상대하면서 맷집과 인내심이 강해졌다.</u> (매우 다사다난했다..)
- 직접 데이터 수집, 전처리, 모델링의 과정을 거쳐 뜻 깊었다.

팀 구성원 소개



12기 임효진



11기 명재성



12기 원윤정



12기 이가영



11기 유정아



12기 이나윤

君人 登 し に