

دانشكا تبروز

عنوان پروژه:

Sentiment Analysis

استاد محترم:

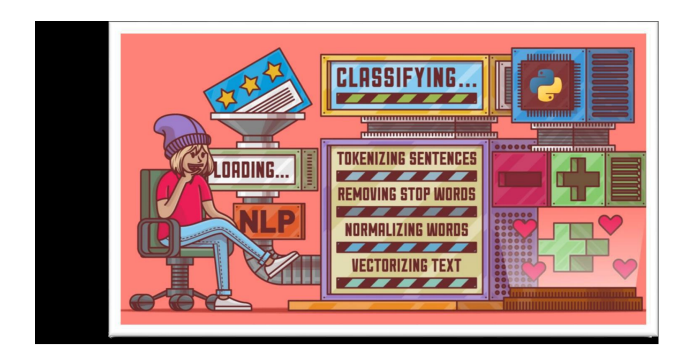
دكتر جعفر رزمآرا

تهیه کننده:

امید نجاتی

986321027

بهار 1402



1-صورت مسئله پروژه

تعیین قطبیت متون، فرآیند تحلیل نظرات، کاربران است که از مستندات موجود در یک موضوع خاص استخراج می شود (نظرات یک فیلم، توییت های توییتر، نظرات سایت آمازون و ...). هدف این پروژه، تعیین قطبیت (مثبت، منفی و خنثی) متون انگلیسی است.

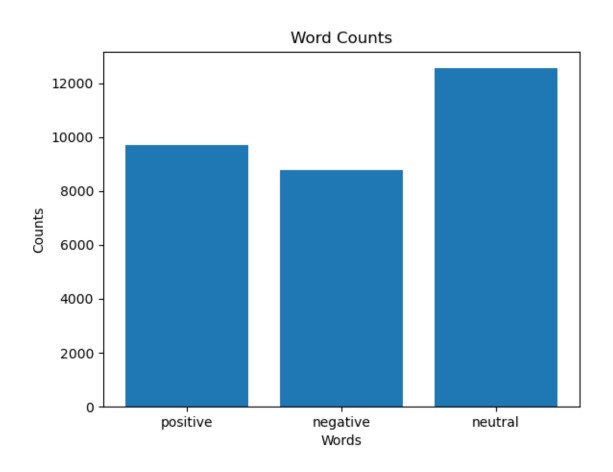
2-الگوريتم و نحوه حل مسئله

روش حل مسئله مورد استفاده در این کد را می توان به عنوان یک رویکرد یادگیری نظارت شده توصیف کرد، که در آن یک مدل یادگیری ماشینی بر روی داده های برچسب گذاری شده (بازبینی هایی که به عنوان مثبت یا منفی برچسب گذاری شده اند) آموزش داده می شود تا احساسات نظرات جدید و دیده نشده را پیش بینی کند. تکنیکهای NLP مورد استفاده در این کد، مانند پیشپردازش دادهها و استخراج ویژگیها، رویکردهای رایجی هستند که برای آمادهسازی دادههای متنی برای وظایف یادگیری ماشین استفاده میشوند.

3-دیتاست

با استفاده از web crawler از توییتر گردآوری شده است و پیش پردازش هایی بر روی این داده ها انجام شده و سپس در فایل به فرمت CSV ذخیره شده است.

دیتاست جمع آوری شده شامل 31015 نظر می باشد. این دیتاست شامل متن نظر، برچسب های مثبت، منفی یا خنثی می باشد. برچسب های این داده ها با استفاده از امتیازات ثبت شده همراه نظرات استخراج شده است، دادههای معرفی شده غیر متعادل بوده است و داده ها با برچسب مثبت مقداری بیشتر از منفی است و برچسب خنثی از مثبت هم بیشتر است. توزیع داده ها به صورت زیر است:



	textID	text	selected_text	sentiment
0	cb774db0d1	I`d have responded, if I were going	I'd have responded, if I were going	neutral
1	549e992a42	Sooo SAD I will miss you here in San Diego!!!	Sooo SAD	negative
2	088c60f138	my boss is bullying me	bullying me	negative
3	9642c003ef	what interview! leave me alone	leave me alone	negative
4	358bd9e861	Sons of ****, why couldn't they put them on t	Sons of ****,	negative

4-کار های انجام شده

4-1. پیش پردازش داده:

گام اول، پیشپردازش داده است. این شامل بارگیری مجموعه داده در حافظه، انتخاب ستونهای مربوطه و تبدیل متغیرهای طبقهبندی شده به مقادیر عددی است. در این کد، مجموعه داده از یک فایل CSV با استفاده از کتابخانه Pandas بارگیری می شود. ستونهای مربوط به تحلیل احساس (متن و احساس) انتخاب میشوند و برچسبهای احساسی با استفاده از یک دیکشنری به صورت رشته ای (منفی=0، بی طرف=1، مثبت=2) تبدیل می شوند.

```
sentiment dict = {'negative': 0, 'neutral': 1, 'positive': 2}
tweet_df['sentiment'] = tweet_df['sentiment'].map(sentiment_dict)
sentiment dict
   {'negative': 0, 'neutral': 1, 'positive': 2}
```

tweet df["sentiment"].value counts() $1 \ \overline{1}2547$

2 9685

0 8782

2-4. پیشپردازش متن:

1-2-4. توكنبندى دادههاى متنى:

دادههای متنی در ستون 'text' از جدول داده به کمک کلاس Tokenizer از کتابخانه TensorFlow توکنبندی میشوند. توکنبندی کننده (Tokenizer) هر کلمه را در متن به یک مقدار عددی تبدیل می کند. حداکثر تعداد کلماتی که نگه داشته میشود را 5000 تعیین می کند و با استفاده از متد (fit_on_texts() توکنبندی کننده بر روی دادههای متنی تنظیم میشود. توکنبندی کننده یک شاخص عددی منحصربفرد به هر کلمه بر اساس فراوانی تکرار آن در دادههای متنی اختصاص می دهد.

2-2-4. پر کردن دادههای متنی:

بعد از توکنبندی، دادههای متنی برای اطمینان از اینکه تمام دنبالهها دارای طول یکسان باشند، پر میشوند. برای پرکردن دنبالهها، از تابع ()pad_sequences کتابخانه TensorFlow استفاده میشود. encoded_docs که از مرحله قبل به دست آمده است، به عنوان ورودی به تابع ()pad_sequences داده میشود و پارامتر maxlen به مقدار 200 تنظیم میشود که نشان دهنده آن است که تمام دنبالهها به طول 200 پر یا قطع میشوند.

```
# Tokenize text data
tweet = tweet_df.text.values
tokenizer = Tokenizer(num_words=5000)
tokenizer.fit_on_texts(tweet.astype('str'))
vocab_size = len(tokenizer.word_index) + 1
encoded_docs = tokenizer.texts_to_sequences(tweet.astype('str'))
padded_sequence = pad_sequences(encoded_docs, maxlen=200)
print(tokenizer.word_index)
{'i': 1, 'to': 2, 'the': 3, 'a': 4, 'my': 5, 'it': 6, 'you': 7, 'and':
8, 'is': 9, 'in': 10, 's': 11,...}
print(tweet[0])
print(encoded_docs[0])
```

I'd have responded, if I were going

ı	prin [.]	t (pad	.ded_	seque	ence	[0])												
	[0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	162	19	71	1
		151	49]															_

3-4. تقسیم داده:

داده به دو مجموعه آموزش و آزمون با استفاده از تابع ()train_test_split از کتابخانه داده به دو مجموعه آموزش و آزمون با استفاده از تابع (padded_sequence) و برچسبهای scikit-learn تقسیم میشود. دنبالههای پر کرده (tweet_df['sentiment']) و برچسبهای احساس (['sentiment'] به دو مجموعه آموزش و آزمون تقسیم میشوند، با نسبت آزمون 20٪ و یک حالت تصادفی (random state) با مقدار 42. مجموعه آموزش به test_y و test_x و مجموعه آزمون به test_y و test_x و مجموعه آزمون به اختصاص داده می شود.

```
# Split data into training and testing sets
train_x, test_x, train_y, test_y = train_test_split(padded_sequence,
tweet_df['sentiment'], test_size=0.2, random_state=42)
```

5. تعریف مدل:

معماری مدل LSTM با استفاده از مدل Sequential از Sequential تعریف می شود. مدل شامل Vense با LSTM با LSTM با 128 واحد و لایه Embedding، لایه Embedding لایه Embedding هر کلمه در دنباله ورودی را به یک فضای برداری بُعد بالا کاشت می دهد. لایه Spatial Dropout 1D به صورت تصادفی بخشهای کامل ویژگیهای نگاشت می دهد. لایه Spatial Dropout 1D به صورت تصادفی بخشهای کامل ویژگیهای

1D را در لایه Embedding حذف می کند تا از اورفیتینگ جلوگیری شود. لایه نوعی از شبکه عصبی بازگشتی است که به ویژه برای دادههای دنبالهای کارآمد است. لایه Dense برچسب احساس پیشبینی شده را برای هر ورودی خروجی می دهد.

```
# Define the model architecture
embedding_vector_length = 32
model = Sequential()
model.add(Embedding(vocab_size, embedding_vector_length,
input_length=200))
model.add(SpatialDropout1D(0.4))
model.add(LSTM(128, dropout=0.4, recurrent_dropout=0.4))
model.add(Dense(3, activation='softmax'))
```

بطور کلی، این کد ساختار مدل تحلیل احساسات با استفاده از روشهای یادگیری عمیق را تعریف می کند. از مدل Sequential در TensorFlow استفاده شده است که امکان اضافه کردن لایه ها به صورت پشت سر هم را فراهم می کند.

ساختار مدل شامل چند لایه است:

5-1. لایه Embedding: این لایه کلمات را به بردارهای چگال با اندازه ثابت تبدیل می کند. با نمایش کلمات در یک فضای برداری پیوسته، معنای معنایی کلمات را به خوبی در ک می کند.

5-2. لایه SpatialDropout1D: این لایه به صورت تصادفی عناصر را از لایه قبلی حذف می کند تا از بیشبرازش جلوگیری کند. با کاهش وابستگی به ویژگیهای خاص، به تعمیمپذیری مدل کمک می کند.

3-5. لایه LSTM: لایه LSTM یک نوع لایه شبکه عصبی بازگشتی (RNN) است که به خوبی دادههای دنبالهای را پردازش می کند. این لایه وابستگیهای زمانی در متن را ضبط می کند و به درک زمینه کمک می کند.

4-5. لایه Dense: این لایه یک لایه کاملاً متصل است که عملیات طبقهبندی را انجام میدهد. ویژگیهایی که توسط لایههای قبلی یادگرفته شدهاند را به کلاسهای خروجی نگاشت میدهد. در این حالت، ۳ نرون که مربوط به کلاسهای احساسی منفی، خنثی و مثبت هستند، وجود دارد. تابع فعال سازی softmax برای به دست آوردن احتمال برای هر کلاس استفاده می شود.

این ساختار مدل به مدل امکان یادگیری نمایشهای معنادار از کلمات، درک اطلاعات زمینهای و طبقهبندی احساسات دادههای متنی را میدهد.

6. كامپايل مدل:

مدل با استفاده از متد (compile() کامپایل می شود. این متد شامل تابع خطا، بهینه ساز و معیارهای استفاده شده در طول آموزش و ارزیابی است. در این کد، تابع خطا sparse_categorical_crossentropy استفاده می شود که برای مسائل طبقه بندی چند دسته ای مانند تحلیل احساس مناسب است. بهینه ساز استفاده شده Adam است که یک بهینه ساز محبوب برای مدلهای یادگیری عمیق است با نرخ یادگیری 5.0001 معیارهای استفاده شده برای ارزیابی مدل، دقت است که نسبت نمونه های صحیحاً دسته بندی شده را مشخص می کند.

```
# Define the model architecture
embedding_vector_length = 32
model = Sequential()
model.add(Embedding(vocab_size, embedding_vector_length,
input_length=200))
model.add(SpatialDropout1D(0.4))
model.add(LSTM(128, dropout=0.4, recurrent_dropout=0.4))
model.add(Dense(3, activation='softmax'))
# Define the optimizer with a lower learning rate
```

```
optimizer = Adam(learning_rate=0.0001)
# Compile the model with the new optimizer
model.compile(loss='sparse_categorical_crossentropy', optimizer=optimizer,
metrics=['accuracy'])
```

7. توقف زودهنگام:

برای جلوگیری از اورفیت و بهبود توانایی تعمیم مدل، از توقف زودهنگام به عنوان یک بازخوانی در طول آموزش استفاده میشود. بازخوانی ()EarlyStopping هنگام آموزش ضرر اعتبارسنجی را نظارت می کند و در صورت بهبود نداشتن ضرر اعتبارسنجی برای تعداد مشخصی از دورهها (در این مورد 3) آموزش را متوقف می کند.

```
# Define early stopping callback
earlystop = EarlyStopping(monitor='val_loss', min_delta=0, patience=3,
verbose=0, mode='auto')
```

8. آموزش مدل:

مدل با استفاده از متد (fit) بر روی دادههای آموزش آموزش داده می شود. در طول آموزش، مدل سعی می کند تا تابع خطا را کمینه کند، با تنظیم وزنهای مدل با استفاده از پس انتشار خطا. اندازه دسته تنظیم شده برابر با 64 است، به این معنی که مدل هر بار بر روی 64 نمونه آموزش می بیند. تعداد دوره ها تنظیم شده برابر با 20 است که به این معنی است که مدل بر روی تمام مجموعه آموزش 20 بار آموزش دیده است.

```
# Fit the model
history = model.fit(train_x, train_y, validation_data=(test_x, test_y),
epochs=20, batch_size=64, callbacks=[earlystop])
```

```
- 285s 736ms/step - loss: 0.7126 - accuracy: 0.6922 - val_loss: 0.7137 - val_accuracy: 0.6889
388/388 [=
Epoch 2/20
388/388 [=:
                                           295s 760ms/step - loss: 0.6958 - accuracy: 0.7044 - val loss: 0.7065 - val accuracy: 0.6998
Epoch 3/20
                                                              loss: 0.6790 - accuracy: 0.7161 - val_loss: 0.6990 -
                                                              loss: 0.6653 - accuracy: 0.7211 - val loss: 0.6916 - val accuracy: 0.7027
388/388 [==
                                           284s 733ms/step
                                                              loss: 0.6561 - accuracy: 0.7244 - val_loss: 0.6861 -
Epoch 6/20
.
388/388 [==
                                           297s 767ms/step -
                                                              loss: 0.6450 - accuracy: 0.7308 - val loss: 0.6816 - val accuracy: 0.7119
Epoch 7/20
                                           294s 757ms/step -
                                                              loss: 0.6327 - accuracy: 0.7385 - val loss: 0.6847 - val accuracy: 0.7098
388/388 [=:
Epoch 8/20
388/388 [=
                                           279s 717ms/step -
                                                             loss: 0.6281 - accuracy: 0.7413 - val_loss: 0.6780 - val_accuracy: 0.7155
Epoch 9/20
                                                             loss: 0.6187 - accuracy: 0.7458 - val loss: 0.6764 - val accuracy: 0.7164
Epoch 10/20
388/388 [=
                                           290s 747ms/step - loss: 0.6145 - accuracy: 0.7472 - val_loss: 0.6786 - val_accuracy: 0.7155
Epoch 11/20
388/388 [==
                                           293s 753ms/step - loss: 0.6070 - accuracy: 0.7547 - val loss: 0.6752 - val accuracy: 0.7169
Epoch 12/20
                                           294s 757ms/step - loss: 0.5999 - accuracy: 0.7547 - val_loss: 0.6744 - val_accuracy: 0.7193
388/388 [==
Epoch 13/20
388/388 [=:
                                           296s 762ms/step - loss: 0.5918 - accuracy: 0.7600 - val loss: 0.6747 - val accuracy: 0.7187
Epoch 14/20
388/388 [=
                                           291s 751ms/step - loss: 0.5898 - accuracy: 0.7587 - val_loss: 0.6732 - val_accuracy: 0.7211
.
388/388 [=
                                           293s 755ms/step - loss: 0.5813 - accuracy: 0.7629 - val_loss: 0.6736 - val_accuracy: 0.7206
Epoch 16/20
                                           291s 751ms/step - loss: 0.5783 - accuracy: 0.7672 - val_loss: 0.6768 - val_accuracy: 0.7197
388/388 [==:
Epoch 17/20
388/388 [==
                                           284s 732ms/step - loss: 0.5746 - accuracy: 0.7685 - val_loss: 0.6830 - val_accuracy: 0.7214
```

9. ارزيابي مدل:

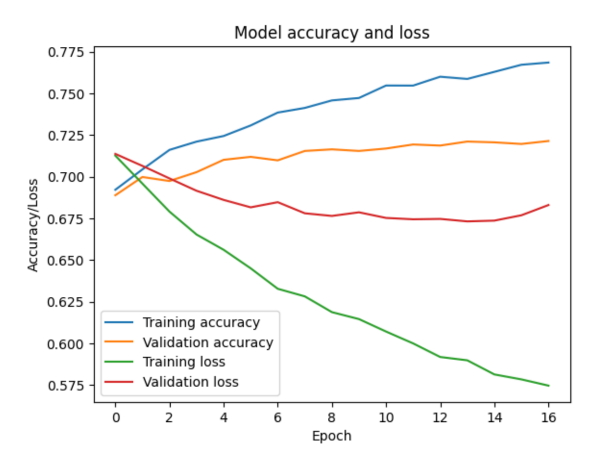
بعد از آموزش مدل، با استفاده از متد () evaluate بر روی دادههای آزمون، مدل ارزیابی میشود. این متد شامل دادههای متنی پدینگ شده و برچسبهای احساس مربوطه است و ضرر و دقت مدل را برمی گرداند. دقت نسبت نمونههای درستاً دسته بندی شده در مجموعه آزمون را نشان می دهد.

```
# Evaluate the model
loss, accuracy = model.evaluate(test_x, test_y, verbose=0)
print('Accuracy: {:.2f}%'.format(accuracy*100))
Accuracy: 72.14%
```

10. نمودار کشیدن منحنیهای دقت و ضرر:

برای نمایش نحوه عملکرد مدل در طول آموزش، منحنیهای دقت و ضرر با استفاده از شیء history که توسط متد fit) برگشت داده میشود، کشیده میشوند. دقت آموزش و اعتبارسنجی بر روی یک نمودار دیگر نشان اعتبارسنجی بر روی یک نمودار دیگر نشان

داده می شوند. این نمودارها به ما اجازه می دهند ببینیم چگونه دقت و ضرر در طول آموزش تغییر کردهاند و آیا مدل بیشبرازش یا کمبرازش است.



11. پیشبینی:

در نهایت، مدل برای پیشبینی دادههای جدید و ناشناخته استفاده می شود. تابع predict_sentiment() با دریافت مدل آموزش دیده، توکنساز و متن ورودی، برچسب احساسی پیشبینی شده را به عنوان یک رشته (منفی=0، بی طرف=1، مثبت=2) برمی گرداند. سپس از این تابع برای دریافت متن ورودی از کاربر و پیشبینی برچسب احساس آن استفاده می شود. با پیشبینی احساس دادههای جدید، می توانیم با استفاده از مدل تصمیماتی آگاهانه بر اساس احساس متن بگیریم، مانند اینکه آیا به یک شکایت مشتری پاسخ دهیم یا یک نقد مثبت را در رسانههای اجتماعی تبلیغ کنیم.

```
def predict sentiment(model, tokenizer, input text):
   encoded text = tokenizer.texts to sequences([input text])
   padded text = pad sequences(encoded text, maxlen=200)
   sentiment prediction = model.predict(padded text)
   sentiment dict = {0: 'negative', 1: 'neutral', 2: 'positive'}
   predicted sentiment = sentiment dict[np.argmax(sentiment prediction)]
   return predicted sentiment
while True:
   input text = input("Enter the text to predict the sentiment: ")
   if input text == "":
   predicted sentiment = predict sentiment(model, tokenizer, input text)
   print("Predicted sentiment: ", predicted sentiment)
Enter the text to predict the sentiment: Poor quality material inside.
I've never had or have foot odor except with these shoes. Bought a pair
for my Mom, same thing. Avias used to be great shoes. Would not buy again.
1/1 [============= ] - Os 322ms/step
Predicted sentiment: negative
Enter the text to predict the sentiment: The shoes did not have any
insoles. I received a pair of shoes that were not even completely put
together.
1/1 [======== ] - 0s 49ms/step
Predicted sentiment: negative
Enter the text to predict the sentiment: I felt like this product was not
made in a very sturdy way. I would in no way be able to recommend them.
1/1 [======= ] - Os 99ms/step
Predicted sentiment: negative
Enter the text to predict the sentiment: Look nice but that is it.
Everything else failed.
1/1 [============= ] - 0s 87ms/step
Predicted sentiment: neutral
```

12. كد و زبان برنامه نويسى:

این سیستم با پایتون 3.9 پیاد سازی و اجرا شده است. دو فایل در خروجی پایتون وجود دارد که یکی به صورت یک فایل با پسوند ipynb. که در که یکی به صورت یک فایل با پسوند google colab. که در jupyter notebook

برای اجرای این برنامه نیاز است که موارد زیر نصب باشد:

Pip install pandas

Pip install matplotlib

Pip install numpy

Pip install tensorflow

Pip install sklearn

Pip install google.colab

```
import pandas as pd
import matplotlib.pyplot as plt
import numpy as np
import tensorflow as tf
```

```
from tensorflow.keras.preprocessing.text import Tokenizer from tensorflow.keras.preprocessing.sequence import pad_sequences from tensorflow.keras.models import Sequential from tensorflow.keras.layers import LSTM, Dense, Dropout, Embedding, SpatialDropout1D from tensorflow.keras.callbacks import EarlyStopping from tensorflow.keras.optimizers import Adam from sklearn.model_selection import train_test_split from google.colab import drive
```

12. منابع:

https://monkeylearn.com/sentiment-analysis/

https://www.qualtrics.com/experiencemanagement/research/sentiment-analysis/

https://www.w3schools.com/python/python_ml_getting_started.asp

https://chat.openai.com/

با تشکر فراوان از جناب آقای دکتر جعفر رزمآرا که مرا در این پروژه راهنمایی کردند