### Re: Re: [질문]TimeDistributed 레이어의 역할이 무엇인가요?

보낸 사람 Won Joon Yoo 〈ukairia777@gmail.com〉 (2020.12.27 02:43) 받는 사람 김종범

1. 단어 길이의 만큼이 아니라 문장 길이의 만큼이 맞습니다.

종범님이 생각하시는 Conv1D의 연산이랑 제가 생각하는 연산 단위가 달라서 그런 것 같은데

Conv1D의 연산 하나 = 임베딩 테이블을 위에서 아래로 전체 한 번 훑는 것

이라고 하였을때

model = Sequential()
model.add(Embedding(vocab\_size, 256))
model.add(Conv1D(256, 3, padding='valid', activation='relu'))

이렇게 코드를 작성하면 Conv1D는 문장 1개당 Conv1D의 연산을 1개 하고 있는 겁니다. 내부적으로 커널이 움직이면서 곱하는 횟수가 있겠지만 그거는 고려 안 하고 Conv1D layer 전체가 한번 편도로 움직인 것을 연산 1개라고 본 것입니다.

하지만 저렇게 TimeDistributed를 하게되면

Conv1D의 연산 하나(임베딩 테이블을 위에서 아래로 전체 한 번 훑는 것) 문장 길이만큼 수행을 하게 되겠죠. 임베딩 테이블이 단어 길이만큼 길이가 있는 것이구요.

2. 케라스에서 Time dimension은 기본적으로 두번째 차원입니다. 그리고 TimeDistributed 또한 두번째 차원임을 가정하고 있습니다.

LSTM(many-to-manye) -> Dense인 경우를 생각해보시면 LSTM의 output은 (배치 크기, 문장 길이, 은닉 상태의 크기)로 문장 길이(Time dimension)는 두번째 차원입니다.

그래서 LSTM 다음에 Timedistributed Dense를 사용하면 문장 길이만큼 Dense를 사용하도록 합니다. 또는 문장 길이만큼 Dense를 호출합니다.

마찬가지로

글자 단위 임베딩 후의 결과는 (배치 크기, 문장 길이, 단어 길이, 임베딩 차원)이므로 Conv1D에 Timedistribute를 사용하면 문장 길이만큼 Conv1D를 사용합니다.

또는 문장 길이만큼 Conv1D를 호출합니다. 문장 길이가 50이라고 해보죠.

첫번째 문장에 대해서 Conv1D를 호출합니다.

Conv1D가 맞이하게 되는 임베딩 테이블은 단어 길이만큼의 길이를 가지는 임베딩 테이블입니다.

Conv1D의 연산 하나 = 임베딩 테이블을 위에서 아래로 전체 한 번 훑는 것

를 수행하게 될 것입니다.

두번째 문장에 대해서 Conv1D를 호출합니다.

..

50번째 문장에 대해서 Conv1D를 호출합니다.

다음과 같이 TimeDistributed 연산이 수행되는 것입니다.

또 의문이 남으시면 질문주세요~

감사합니다.

2020년 12월 27일 (일) 오전 2:10, 김종범 〈6363@hdc-dvp.com〉님이 작성:

여기에 TimeDistributed를 쓰게되면 TimeDistributed는 각 문장 길이만큼 Conv1D를 동작시키게 되면서 저희가 예상하는대로 동작을 하게 됩니다.

네 어느 정도 이해했습니다.

그런데 문장 길이만큼이 아니라 , 단어 단위 Embedding + 글자 단위 Conv1D의 경우 단어의 길이만큼 Conv1D를 작동 시키는 것 아닌가요?

그리고 (배치 크기, 문장 길이, 단어 길이, 임베딩 사이즈)인 경우에 2번째 차원이 time series인지, 3번째 차원이 time series인지 명시해주지 않았는데 컴퓨터는 어떻게 아는 것인가요?

### 김종범

디지털혁신팀 / 매니저

서울특별시 용산구 한강대로23길 55

**Mobile** 010-4442-6684 **Email** 6363@hdc-dvp.com

# HDC 현대산업개발

----Original Message-----

From: "Won Joon Yoo" (ukairia777@gmail.com)

To: "김종범" (6363@hdc-dvp.com);

Cc:

Sent: 2020-12-27 (일) 01:46:27 (UTC+09:00)

Subject: Re: [질문]TimeDistributed 레이어의 역할이 무엇인가요?

안녕하세요. 종범님.

제가 강의 시에 TimeDistributed 레이어는 크게 신경쓰지 말라는 식으로 설명을 했던 것 같은데 그래서 혼란을 드린 것 같습니다. 사실 자연어 처리에서는 주로 RNN 계열의 신경망을 쓰니까 일반적으로는 맞는 말이기는 한데 CNN을 사용할 때는 주의해야 합니다.

제가 이걸 감안하지 못하고 설명드린 것 같은데 제 실수입니다.

여튼 메일로나마 설명을 해드리면 TimeDistributed는 조금 쉽게 설명하면 문장 길이만큼 각각 실행한다라는 의미 정도로 해석하시면 될 것 같습니다.

예를 들어 LSTM이 returns\_sequences=True인 경우에 Dense에다가 TimeDistributed()를 써주는 것을 볼 수 있는데요.

output = Bidirectional(LSTM(50, return sequences=True, dropout=0.50, recurrent dropout=0.25))(output)

```
output = TimeDistributed(Dense(tag_size, activation='softmax'))(output)
위 의미는 LSTM의 매 시점마다 Dense가 각각 실행된다는 의미입니다.
그래서 옛날에는 LSTM에서 return_sequences=True를 해준 경우에는 TimeDistributed()를 써줬어야 했습니다.
그러나 요즘에는 더 이상 LSTM 이후의 Dense에도 TimeDistributed()를 굳이 쓰지 않습니다.
즉, LSTM -> Dense로 가는 구간에서는 생략하더라도 모델이 정상 동작합니다.
실제로 아래 코드에서 제가 굵은 글씨로 표시한 부분을 보시면 됩니다.
# 단어 임베딩
words_input = Input(shape=(None,),dtype='int32',name='words_input')
words = Embedding(input_dim = vocab_size, output_dim = 64)(words_input)
# char 임베딩
character_input = Input(shape=(None, max_len_char,),name='char_input')
embed_char_out = TimeDistributed(Embedding(len(char_to_index),
30, embeddings_initializer=RandomUniform(minval=-0.5, maxval=0.5)), name='char_embedding')
(character_input)
dropout = Dropout(0.5)(embed_char_out)
# char 임베딩에 대해서는 Conv1D 수행
conv1d_out= TimeDistributed(Conv1D(kernel_size=3, filters=30, padding='same',activation='tanh
', strides=1))(dropout)
maxpool_out=TimeDistributed(MaxPooling1D(max_len_char))(conv1d_out)
char = TimeDistributed(Flatten())(maxpool_out)
char = Dropout(0.5)(char)
# char 임베딩을 Conv1D 수행한 뒤에 단어 임베딩과 연결
output = concatenate([words, char])
# 연결한 벡터를 가지고 문장의 길이만큼 LSTM을 수행
output = Bidirectional(LSTM(50, return_sequences=True, dropout=0.50, recurrent_dropout=0.25))
(output)
# 출력층
output = TimeDistributed(Dense(tag_size, activation='softmax'))(output) <== 이 부분에서
TimeDistributed를 제거해도 무방합니다.
model = Model(inputs=[words_input, character_input], outputs=[output])
model.compile(loss='categorical_crossentropy', optimizer='nadam', metrics=['acc'])
model.summary()
 _____
이는 LSTM에서 Dense로 가는 구간에서는 LSTM이 many-to-many 문제일 때
return_sequences가 True인 경우에 어차피 매 시점마다 출력을 내놓는 것을 상식적으로 알 수 있기 때문에
이제는 코드 상에서 제외가 가능하도록 한 것입니다.
하지만 Conv1D의 경우에는 조금 얘기가 다릅니다.
```

단어 단위의 Embedding을 거친 경우에는 Embedding 후의 출력이 (배치 크기, 문장 길이, 임베딩 사이즈) 이렇게 3차 워입니다.

하지만 글자 단위 Embedding을 거친 경우에는 Embedding 후의 출력이 (배치 크기, 문장 길이, 단어 길이, 임베딩 사이즈) 이렇게 4차원입니다.

Conv1D의 경우에도 일반적으로 3차원을 입력으로 받습니다. 그래서 단어 단위 Embedding을 거친 후에는 전혀 문제가 안 됩니다.

CNN을 이용한 텍스트 분류 예제를 생각해보시면, Embedding 후에 바로 Conv1D를 연결하는 것을 보실 수 있을 것입니다.

Ex)

model = Sequential()

model.add(Embedding(vocab size, 256))

model.add(Conv1D(256, 3, padding='valid', activation='relu'))

하지만 글자 단위 임베딩을 수행한 위의 개체명 인식 코드의

경우에는 Conv1D에서 혼란이 발생하는데, Conv1D는 3D 텐서를 입력으로 받아야하는데 위의 경우 4D 텐서가 입력이 되니까 말이 안 된다고 주장하는 것입니다.

에러 경고 문구가 3D 텐서를 기대하였으나 4D 텐서가 들어온다는 게 바로 그 의미입니다. (ValueError: Input 0 is incompatible with layer conv1d\_2: expected ndim=3, found ndim=4)

여기에 TimeDistributed를 쓰게되면 TimeDistributed는 각 문장 길이만큼 Conv1D를 동작시키게 되면서 저희가 예상하는대로 동작을 하게 됩니다.

즉, 위에서는 써주시는 게 맞습니다. 제 설명이 이해가 잘 안 되면 다시 메일부탁드립니다.

감사합니다.

2020년 12월 26일 (토) 오후 2:25, 김종범 〈<u>6363@hdc-dvp.com</u>〉님이 작성: BiLSTM-CNN 구조로 ner dataset 푸는 문제에서

bles in citit | —— her dataset | E E | | ||

dropout.shape은 (None, None, 15, 30)일 때

TimeDsitributed(Conv1())(dropout) 하면 에러가 안 나는데

그냥 Conv1d()(dropout) 하면 차원이 맞지 않는다는 문제가 발생합니다.

```
Conv1D(kernel_size=3, filters=30, padding='same',activation='tanh', strides=1)
    (dropout).shape
ValueError
                                          Traceback (most recent call last)
<ipython-input-58-1a577d8683ac> in <module</pre>
   --> 1 Conv1D(kernel_size=3, filters=30, padding='same' activation='tanh', str
ides=1)(dropout).shape
~#Anaconda3#envs#tf2.3#lib#site-packages#keras#engine#base_layer.py in __c
all_(self, inputs, **kwargs)
                       # Raise exceptions in case the input is not compatib
le
                       # with the input_spec specified in the layer constru
ctor.
 -> 414
                          self.assert_input_compatibility(inputs)
                       # Collect input shapes to build layer.
~#Anaconda3#envs#tf2.3#lib#site-packages#keras#engine#base_layer.py in ass
ert_input_compatibility(self, inputs)
                                           self.name + ': expected ndim=' +
                                           str(spec.ndim) + ', found ndim=' +
    str(K.ndim(x)))
 -> 311
                   if spec.max_ndim is not None:
                       ndim = K.ndim(x)
ValueError: Input 0 is incompatible with layer conv1d_2: expected ndim=3, found nd
im=4
    TimeDistributed(Conv1D(kernel_size=3, filters=30,
    padding='same',activation='tanh', strides=1))(dropout).shape
TensorShape([Dimension(None), Dimension(None), Dimension(15), Dimension(30)])
```

TimeDistributed 레이어는 이제는 사용하지 않는다 이런 식으로 알고 있었는데 그게 아닌가요? ㅠ

#### 김종범

디지털혁신팀 / 매니저

서울특별시 용산구 한강대로23길 55

Mobile 010-4442-6684

Email 6363@hdc-dvp.com

## HDC 현대산업개발

주고받은 메일 5		
Won Joon Yoo	[받은 메일함] Re: Re: [질문]TimeDistributed 레이어의 역할이 무엇인가요?	2020.12.27
Won Joon Yoo	[받은 메일함] Re: Re: [질문]TimeDistributed 레이어의 역할이 무엇인가요?	2020.12.27
김종범	[보낸 메일함] RE: Re: [질문]TimeDistributed 레이어의 역할이 무엇인가요?	2020.12.27
Won Joon Yoo	[받은 메일함] Re: [질문]TimeDistributed 레이어의 역할이 무엇인가요?	2020.12.27
김종범	[보낸 메일함] [질문]TimeDistributed 레이어의 역할이 무엇인가요?	2020.12.26