# 8-1\_요약\_(attention\_ RNN을 이용한 sequence to sequence의 문제)\_ NMT\_No\_Sampling.ipynb

pytorch를 이용한 자연어입문 • 2024. 6. 21. 15:02

출처: 파이토치를 이용한 자연어 처리

https://product.kyobobook.co.kr/detail/S000001810395

## Q1. attention 왜 나왔는지

sequence to sequence(encoder에서 vector통해 decoder나옴)의 Bottle neck문제(문장의 길이가 긴데 다 담지 못하는 문제)

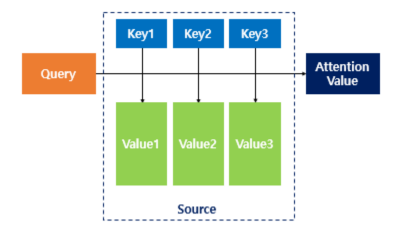
RNN 장기의존성문제, gradient vanishing문제를 해결해보려 나온게 attention

# Q2. Qurery, key, value

query 는 decoder에서 나오는 벡터 key, value 는 encoder에서 나온 벡터 (모든시점의 h)

-----

Key-Value 자료형에 대한 이해를 가지고 어텐션 함수에 대해서 설명해보겠습니다.



어텐션을 함수로 표현하면 주로 다음과 같이 표현됩니다.

#### Attention(Q, K, V) = Attention Value

어텐션 함수는 주어진 '쿼리(Query)'에 대해서 모든 '키(Key)'와의 유사도를 각각 구합니다. 그리고 구해낸 이 유사도를 키와 맵핑되어있는 각각의 '값(Value)'에 반영해줍니다. 그리고 유사도가 반영된 '값(Value)'을 모두 더해서 리턴합니다. 여기서는 이를 어텐션 값(Attention Value)이라고 하겠습니다.

지금부터 배우게 되는 seq2seq + 어텐션 모델에서 Q, K, V에 해당되는 각각의 Query, Keys, Values는 각각 다음과 같습니다.

Q = Query : t 시점의 디코더 셀에서의 은닉 상태

K = Keys : 모든 시점의 인코더 셀의 은닉 상태들

V = Values : 모든 시점의 인코더 셀의 은닉 상태들

\_\_\_\_\_\_

# RNN을 이용한 sequence to sequence의 문제

### **Summary**

연속된 data = sequence

encoder to decoder에서

가운데에 고정된 vector(예, 128차원)를 통해 decoder로 나가서

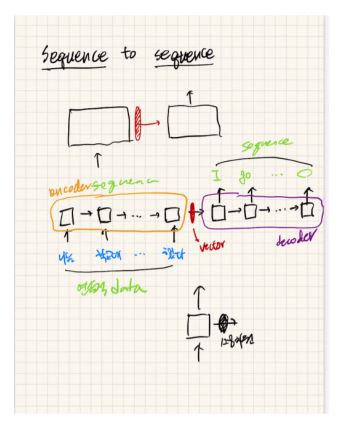
vector는 고정된 사이즈라 문장의 길이에 영향을 받지 않는 문제가 있다.

고정길이 vector

-Bottle neck problem (문장은 엄청긴데 적은데 담을수 있냐는 문제)

#### -Gradient Vanishing 문제 (Rnn이라서)

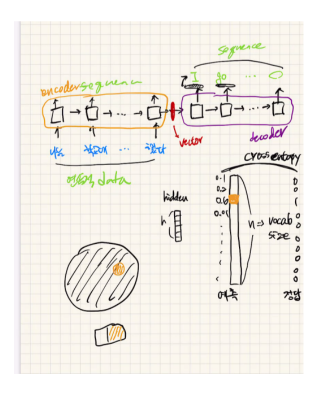
#### -Long Term Dependency



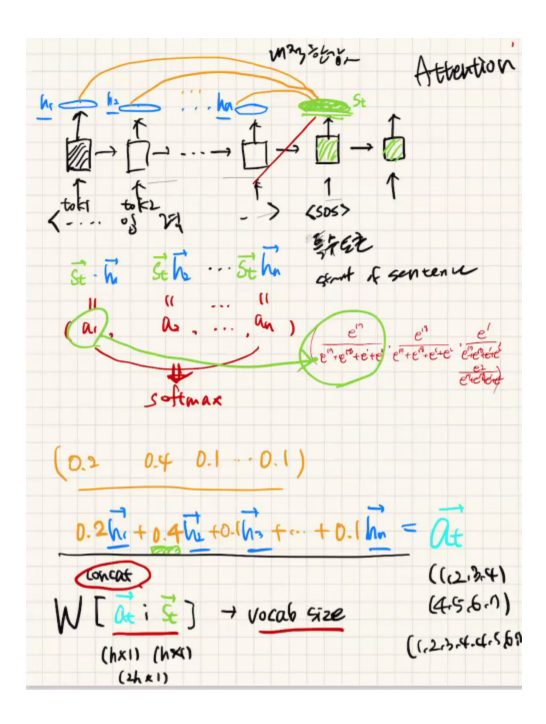
아래그림

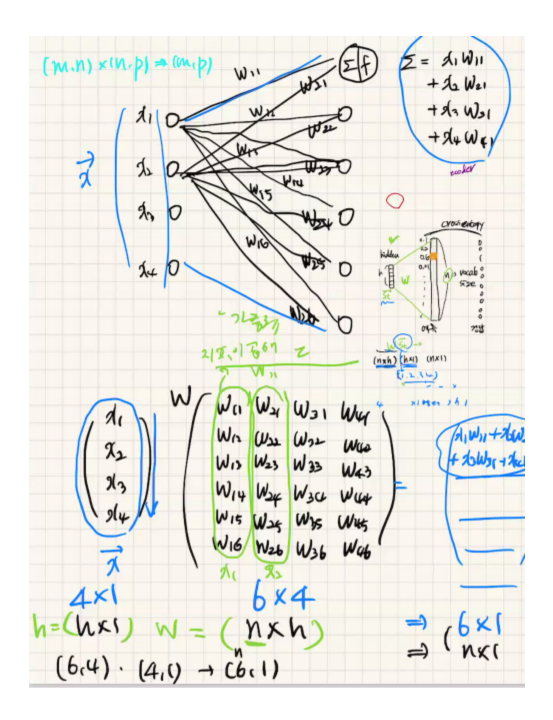
나는 --> |

n개의 vocab size중 1개가 crossentropy를 통해 loss값을 줄여나가면서 학습된다.

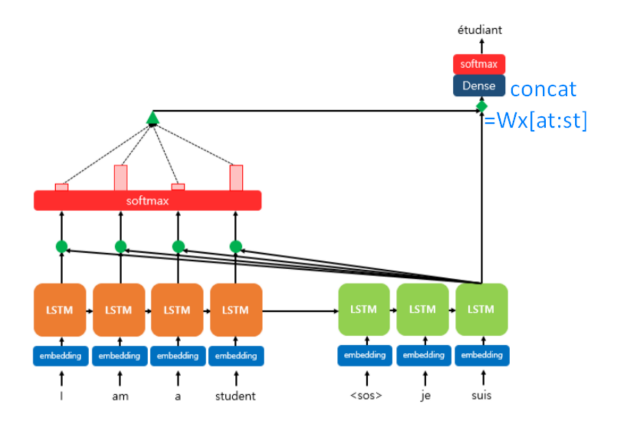


W x [at : st]concat = output

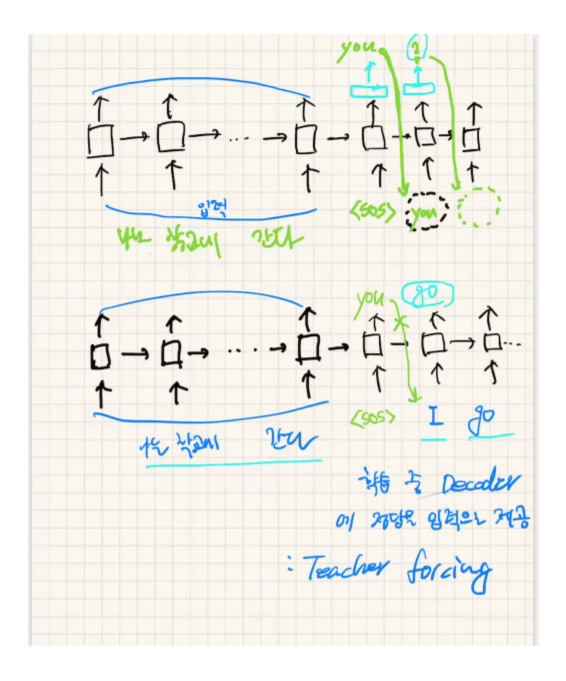




아래그림) W x [at : st]concat = output 해서 각 decoder의 timestep에서 나온 단어



아래그림) teacher forcing 학습중 decoder에 정답을 입력으로 제공



#### https://wikidocs.net/22893



15-01 어텐션 메커니즘 (Attention ...



앞서 배운 seq2seq 모델은 \*\*인코더\*\*에서 입력 시퀀스를 컨텍스트 벡터라는 하나의 고정된 크기의 벡터 표현으로 압축...

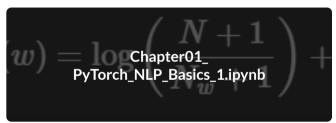
wikidocs.net

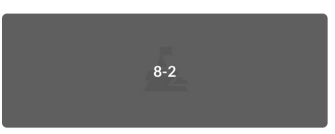
♡ 공감 🖒 🚥

구독하기

' <u>pytorch를 이용한 자연어입문</u> ' 카테고리의 다른 글	
Chapter01_ PyTorch_NLP_Basics_1.ipynb (0)	2024.09.18
<u>8-2</u> (0)	2024.06.28
8-0_요약_PackedSequence_example (0)	2024.06.14
7_3_요약_(batch)Model2_Conditioned_Surname_Generation (0)	2024.06.07
7_3_요약_Model1_Unconditioned_Surname_Generation.ipynb (0)	2024.05.31

**관련글** <u>관련글 더보기</u>





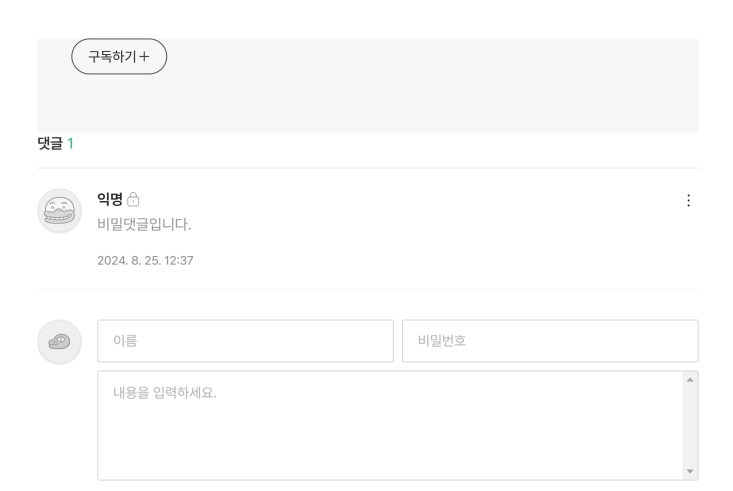




# 자연어(NLP)

네이쳐2024 님의 블로그입니다.





·