

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)

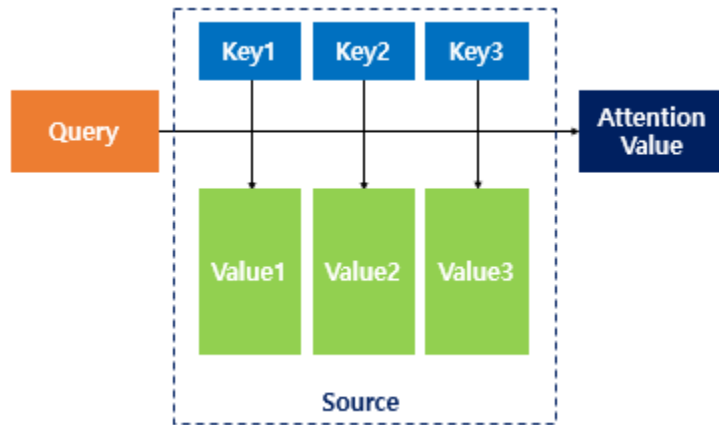
RNN 장기 의존성문제, gradient vanishing문제를 해결해보려 나온게 attention

Q2. Query, 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.

$$\text{Attention}(Q, K, V) = \text{Attention Value}$$

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. 여기서 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

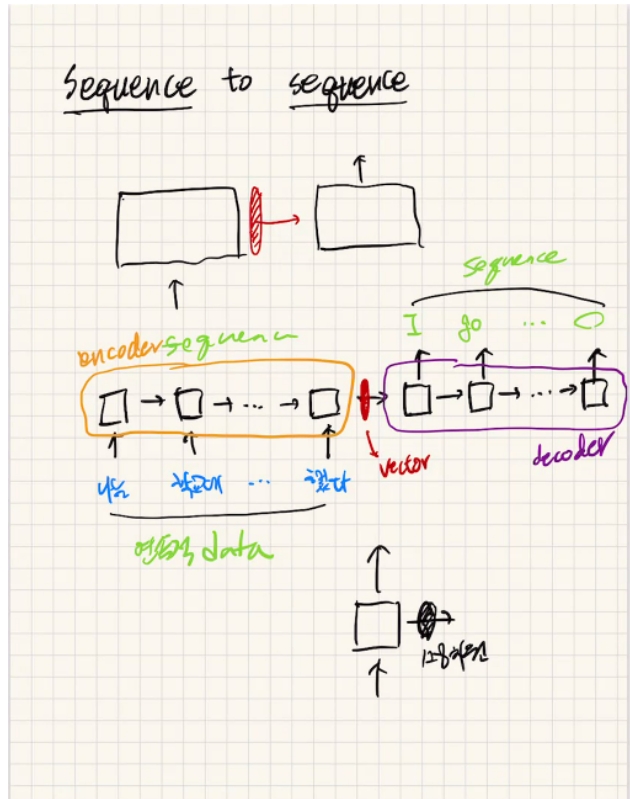
vector는 고정된 사이즈라 문장의 길이에 영향을 받지 않는 문제가 있다.

고정길이 vector

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

-Gradient Vanishing 문제 (Rnn이라서)

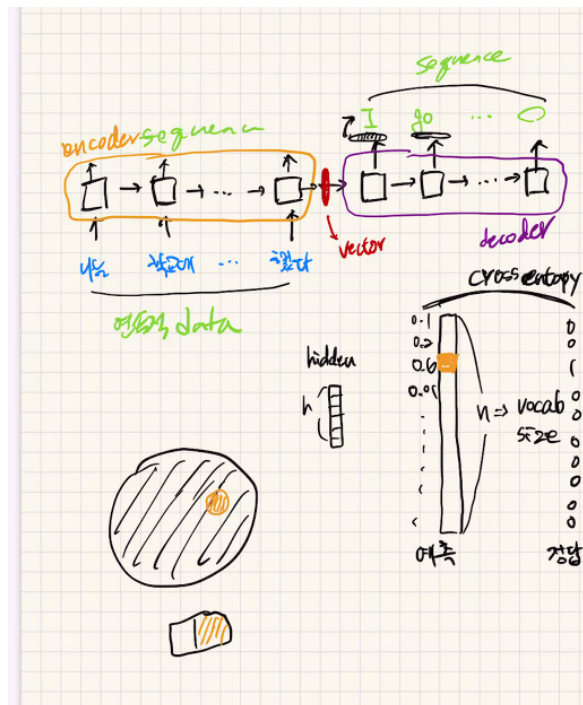
-Long Term Dependency



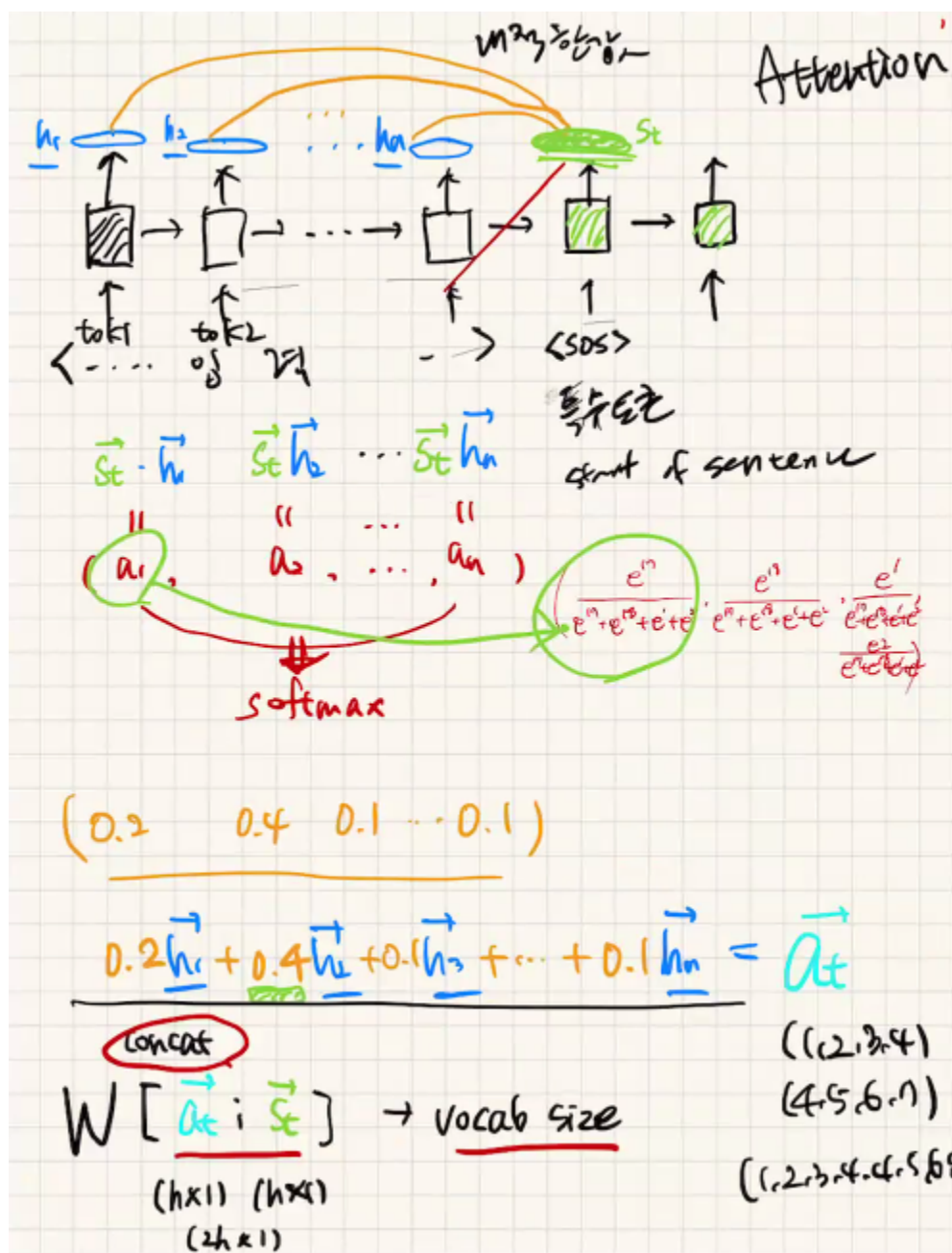
아래그림

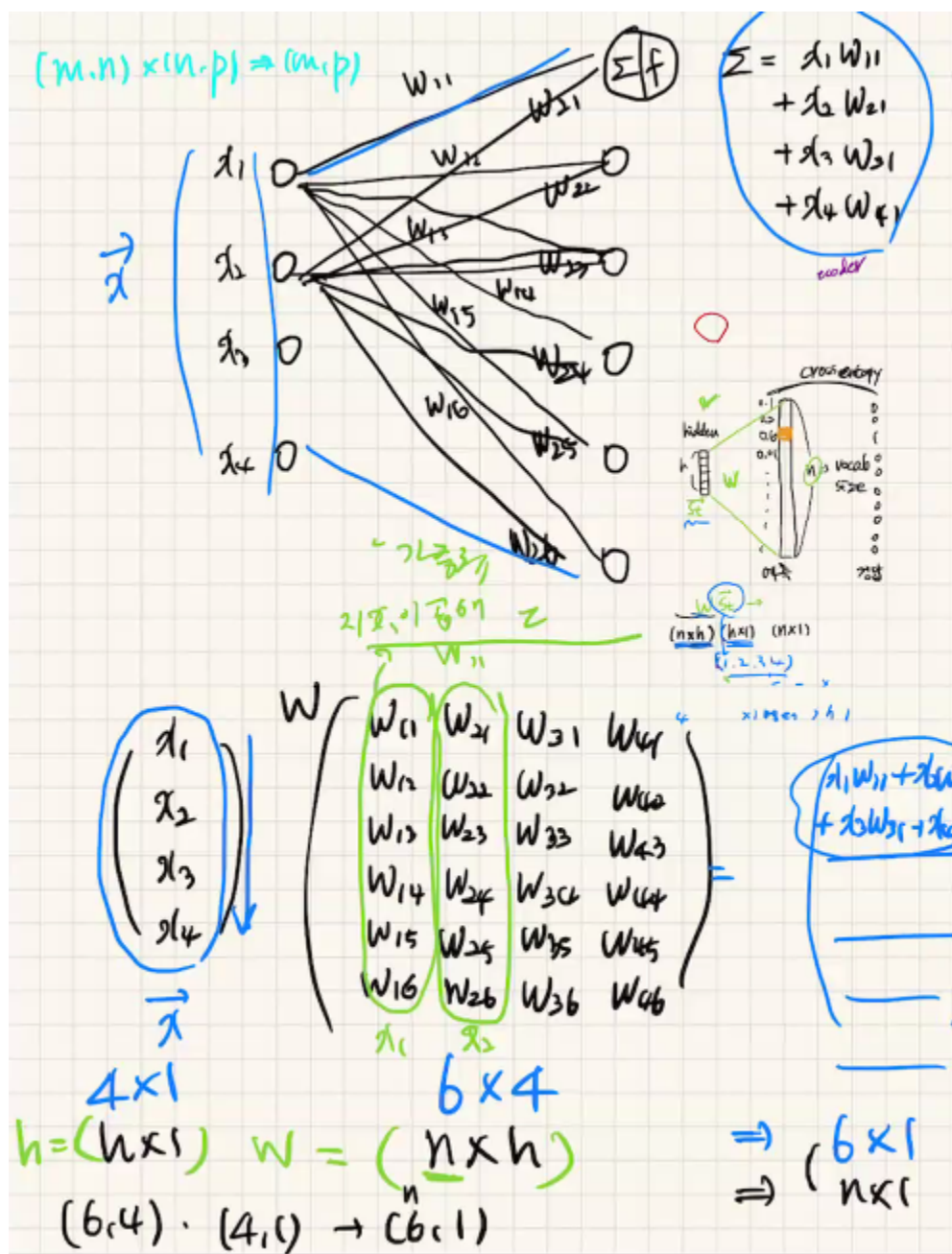
나는 --> I

n개의 vocab size 중 1개가 **crossentropy**를 통해 loss값을 줄여나가면서 학습된다.

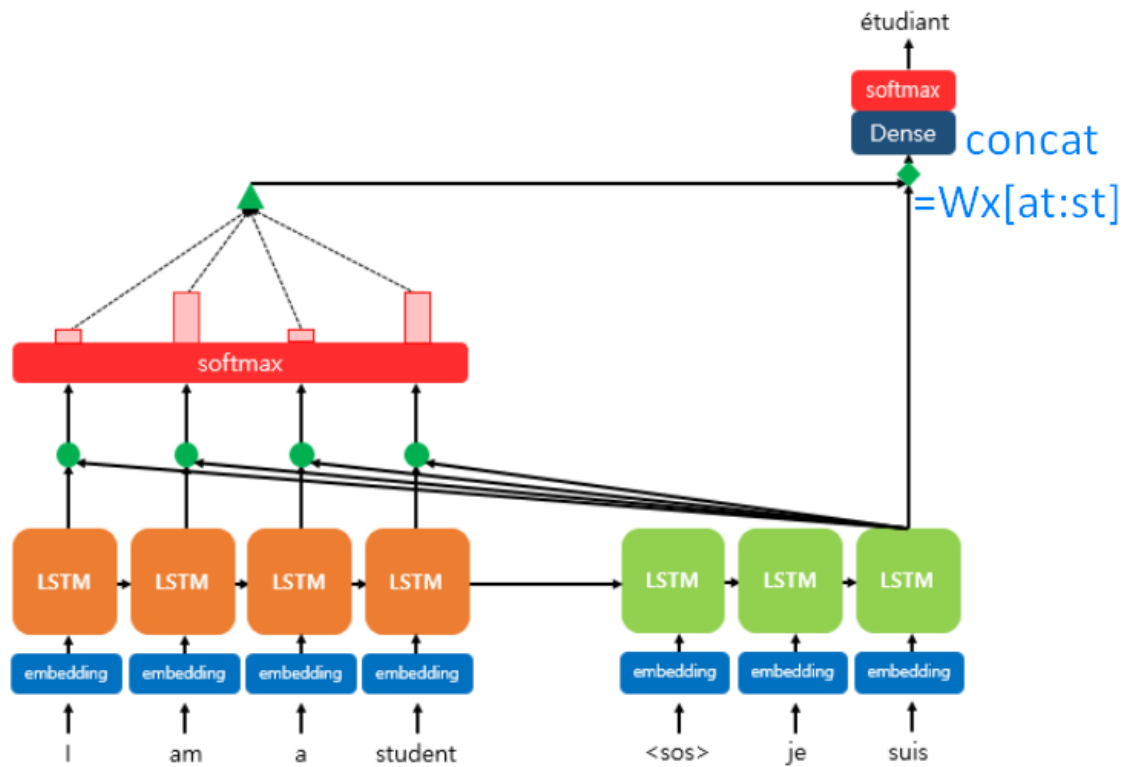


$W \times [at : st]_{concat} = output$





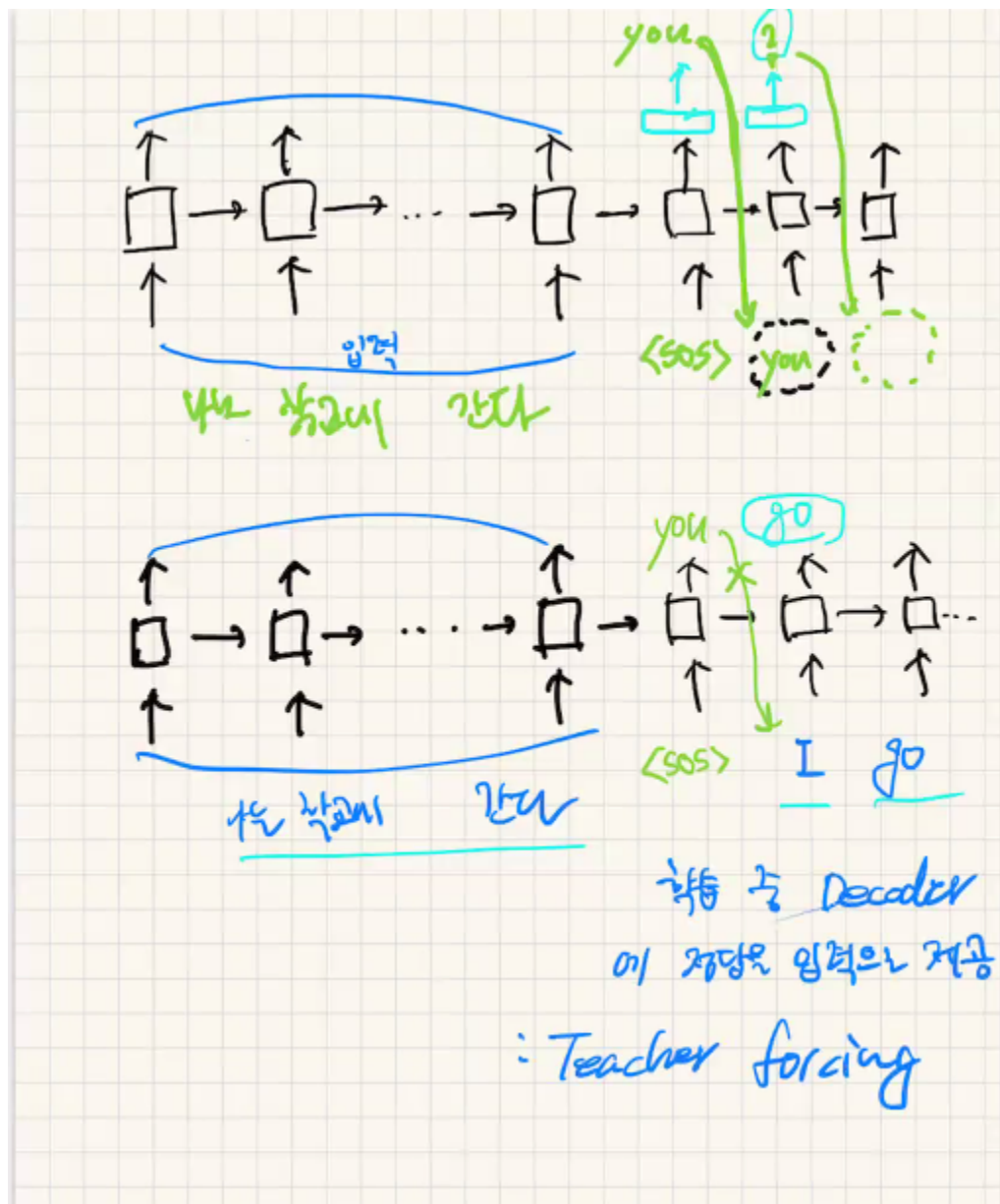
아래그림) $W \times [\text{at} : \text{st}] \text{concat} = \text{output}$ 해서 각 decoder의 timestep에서 나온 단어



아래그림)

teacher forcing

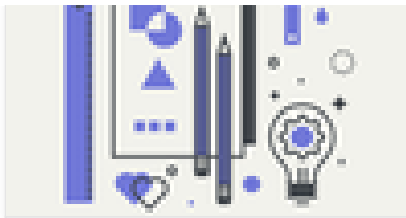
학습중 decoder에 정답을 입력으로 제공



<https://wikidocs.net/22893>



15-01 어텐션 메커니즘 (Attention ...



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

wikidocs.net

♡ 공감



000

구독하기

'pytorch를 이용한 자연어입문' 카테고리의 다른 글

[Chapter01_PyTorch_NLP_Basics_1.ipynb](#) (0)

2024.09.18

[8-2](#) (0)

2024.06.28

[8-0_요약_PackedSequence_example](#) (0)

2024.06.14

[7_3_요약_\(batch\)Model2_Conditioned_Surname_Generation](#) (0)

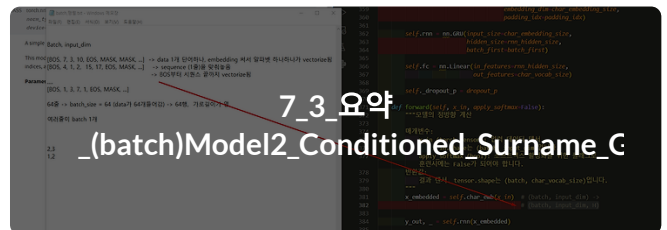
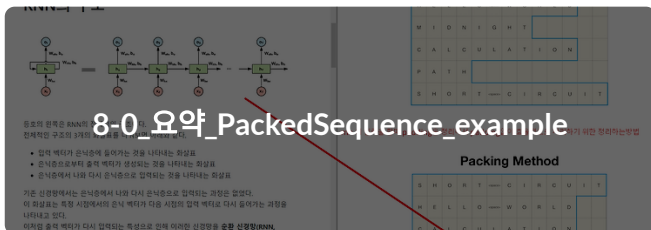
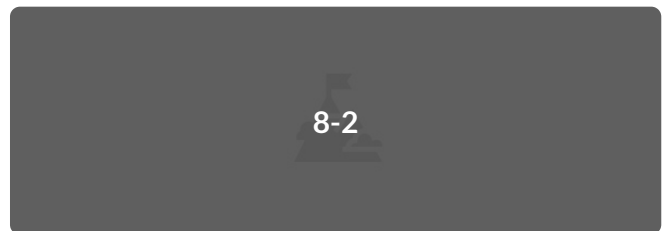
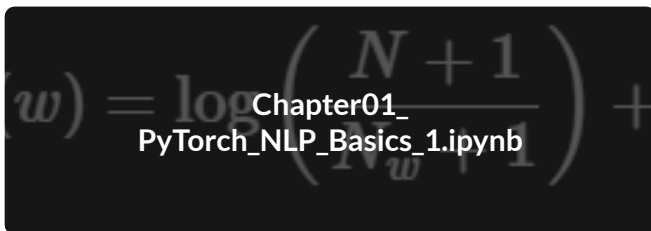
2024.06.07

[7_3_요약_Model1_Unconditioned_Surname_Generation.ipynb](#) (0)

2024.05.31

관련글

[관련글 더보기](#)



자연어(NLP)

네이쳐2024 님의 블로그입니다.



구독하기 +

댓글 1



익명 

비밀댓글입니다.

2024. 8. 25. 12:37



이름

비밀번호

내용을 입력하세요.



댓글