Paper Review : [Attention Is All You Need]

Ashish Vaswani et al.(2017)

Winter Vacation Capstone Study

TEAM Kai, Lib

발표자: 배세영

2020.02.03 (MON)

Why Transformer?

Recurrent Model

- Sequencial Data 처리를 위하여 이전까지 많이 쓰이던 모델
 †번째 output 생성을 위하여 †번째 input과 †-1번째 hidden state를 사용
 때문에 자연스럽게 문장의 순차적인 특징이 유지되나, 필연적으로 병렬처리가 불가능하고 Long-Term Dependency Problem이 존재
- Long-Term Dependency Problem
 - 문장 내에서 어떤 단어와 단어 사이의 거리가 멀 때. 정보가 전파되는 도중 O에 가깝도록 소실되어 해당 정보를 이용하지 못하게 되는 문제

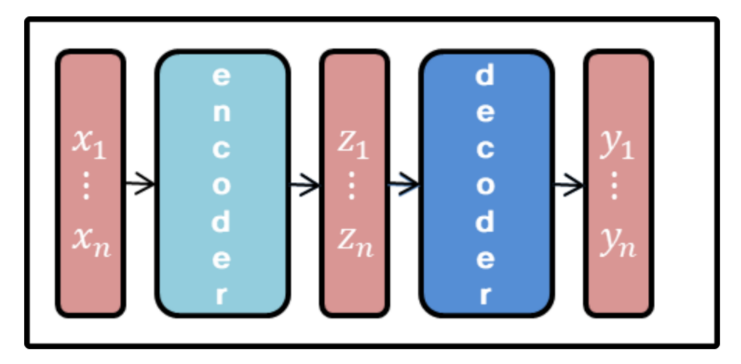
Transformer Model

- Recurrency를 사용하지 않고 Attention Mechanism만으로 input과 output 사이의 Dependency 를 포착하고 유지할 수 있음
- Encoder에서는 각각의 Position에 대하여 Attention 해주기만 하고, Decoder에서는 Masking 기 법을 통하여 병렬처리가 가능해짐

Model Architecture

- **Encoder & Decoder Structure**
 - Encoder는 input sequence (x1, x2,)에 대해 다른 representation인 z = (z1, z2, z3,) 생성

 - Decoder는 z를 받아 output sequence (y1, y2, y3,)를 하나씩 생성 각각의 step에서 다음 symbol을 만들 때 이전에 만들어진 output(symbol)을 사용 (Auto-Regressive)



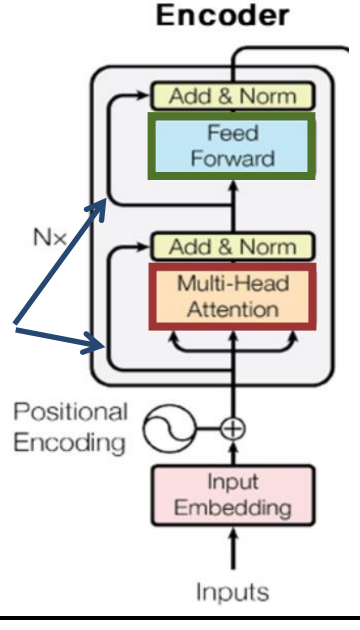
Output **Model Architecture** Probabilities Softmax Linear Decoder Add & Norm Feed **Encoder** Forward Add & Norm Add & Norm Multi-Head Feed Attention Forward N× Add & Norm N× Add & Norm Masked Multi-Head Multi-Head Attention Attention Positional 6 Positional Encoding Encoding Output Input Embedding Embedding Inputs Outputs

CAPSTONE STUDY

(shifted right)

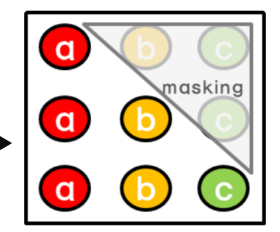
Model Architecture

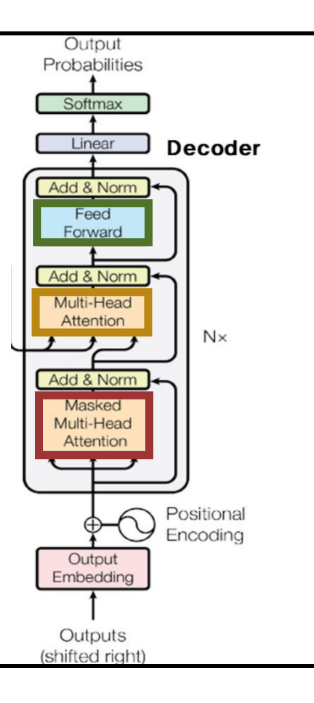
- Encoder Part
 - N개의 layer로 구성
 - 각각의 layer는 multi-head self-attention mechanism과 position-wise fully connected feed-forward network를 가지고 있음
 - 위두 개의 sub layer에 residual connetion을 사용
 - 이후 layer normalization 수행



Model Architecture

- Decoder Part
 - N개의 layer로 구성
 - 각각의 layer는 multi-head self-attention mechanism과 position-wise fully connected feed-forward network, encoder output multi-head attention mechanism을 포함
 - 위 두 개의 sub layer에 residual connetion을 사용
 - 이후 layer normalization 수행
 - self attention 수행 시 masking을 통하여 순차적 특성 유지





Scaled Dot Product Attention

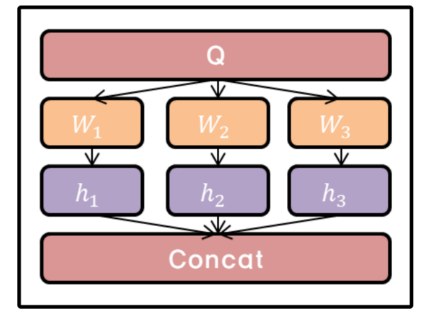
$$Attention(Q, K, V) = softmax(rac{QK^T}{\sqrt{d_k}})V$$

- input은 dk dimension의 query와 key들. dv dimension의 value들로 구성
- 이때 모든 query와 key에 대한 dot-product를 구하고 각각을 (dk)**0.5로 나는 후. 이 값에 softmax를 적용하여 value들에 대한 weight를 계산
- key, value는 attention이 이루어지는 위치에 관계없이 같은 값을 가짐
- 이 때 query와 key에 대한 dot-product를 구하면 각각의 query와 key 사이의 유사도를 구할 수 있음 (cosine similarity)
- (dk)**0.5로 scaling하는 이유는 dot-product의 값이 클수록 softmax 함수의 기울기 변화가 작은 구간으로 가기 때문
- softmax를 거친 값을 value에 곱해 준다면 query와 유사한 value일수록 (더 중요한 value일수록) 더 높은 값을 가지게 됨

Scaled Dot Product Attention

$$MultiHead(Q,K,V) = Concat(head_1,\ldots,head_h)W^O$$
 where $head_i = Attention(QW_i^Q,KW_i^K,VW_i^V)$

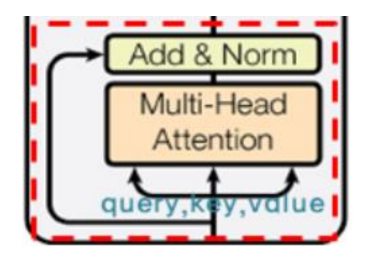
- key, value, query로 하나의 attention을 수행하는 것 보다
 K, V, Q에 각각 다른 weight matrix를 곱해주는 것이 더 좋다고 함
- 이렇게 weight가 곱해진 key, value, query는 병렬적으로 attention function을 거쳐 dimensional output으로 나오게 됨
- 그 다음 여러 개의 head를 concatenate하고 다시 weight 값을 곱하여 최종 output을 얻는다



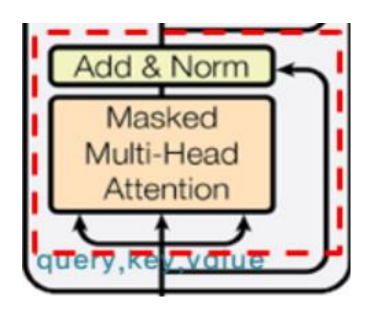
https://pozalabs.github.io/transformer/

Self Attention

- Encoder Self Attention
 - key, value, query는 모두 encoder의 이전 layer에서 온다
 - 첫 layer라면 embedded vector를 사용한다

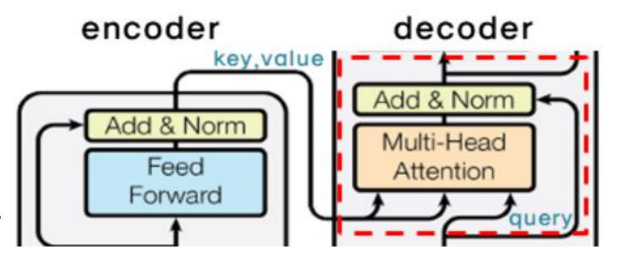


- Decoder Self Attention
 - encoder의 self attention과 기본적으로 동일
 - auto-regressive한 특성을 유지하기 위하여 masking out된 scaled dot-product attention을 사용



Enc-Dec Attention

- query들은 이전 decoder layer에서 오고,
 key와 value들은 encoder의 output에서 온다
- query가 decoder sub layer의 output인 이유는 query라는 것이 조건에 해당하기 때문
- "현재 decoder의 값이 이러한데. 무엇이 output이 되어야 할까?"
- 이 때 query는 이전 sub layer에서 masking 되었으므로, 현재 position까지만 attention을 얻게 됨
- 이는 seq-to-seq의 전형적인 enc-dec machanism을 반영한 것



Postion-Wise Feed-Forward Network

- Position마다, 즉 개별 단어마다 적용되는 Fully Connected Feed-Forward Network
- 두 번의 Linear Transformation과 한 번의 Activation Function(ReLU)로 구성

$$FFN(x) = max(0, xW_1 + b_1)W_2 + b_2$$

