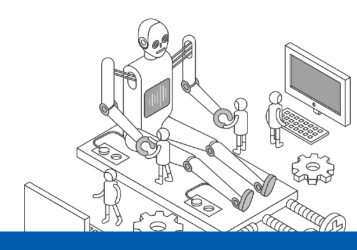
# 2021 직업계고 AI 전문교육

ARTIFICIAL INTELLIGENCE BIG DATA SMART FACTORY

AI·빅데이터 심화과정

# 27. 트랜스포머로 만드는 대화형 챗봇

**박수철** github.com/scpark20 GaudioLab, 모두의연구소

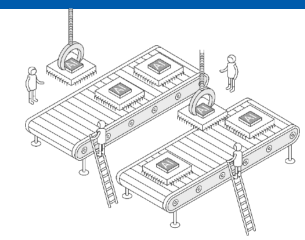








# 27. 트랜스포머로 만드는 대화형 챗봇



# 후반기 일정



# Seq2Seq

9/24 - RNN으로 소설쓰기 (Aiffel 외) 9/29, 10/1 - 26. 뉴스 요약봇 만들기 10/6, 10/8 - 27. 트랜스포머로 만드는 대화형 챗봇

## CNN/GAN

10/13, 10/15 - 22. 난 스케치를 할테니 너는 채색을 하거라 10/20, 10/22 - 21. 흐린 사진을 선명하게 10/27, 10/29 - 18. GO/STOP!

### RNN+CNN

11/3, 11/5 - RNN으로 음성인식하기 (Aiffel 외) 11.10, 11/12 - 19. 직접 만들어보는 OCR

# **Ablation study**

11/17 - 17. 없다면 어떻게 될까?



# Seq2Seq

9/24 - RNN으로 소설쓰기 (Aiffel 외) 9/29, 10/1 - 26. 뉴스 요약봇 만들기 10/6, 10/8 - 27. 트랜스포머로 만드는 대화형 챗봇

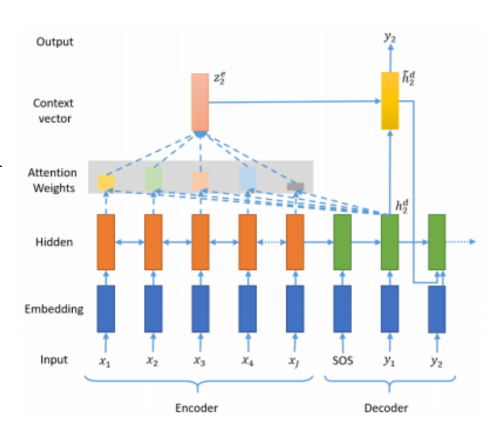


http://jalammar.github.io/illustrated-transformer/

2021 직업계고 AI 전문교육 2021 직접 2021 직접



- Encoder에 의해 encoding된 정보를 효 과적으로 decoder에서 사용할 수 있도록 attention이라는 메카니즘을 도입합니다.
- Attention은 다음과 같이 작동합니다.
  - 1. decoder의 한 step의 hidden vector와 encoder의 모든 hidden vector들 간에 어떠한 연산을 수행하여 attention weights를 만듭니 다.
  - 2. Attention weights를 비율로 하여 encoder의 hidden vector들을 weighted sum하여 context vector를 만들어 냅니다.
  - 3. Context vector를 decoder의 hidden vector와 concat하여 최종 output을 하기 위해 사용합니다.



https://arxiv.org/pdf/1812.02303.pdf



Attention을 하기 위한 energy  $e_{ij}$ 는 다음과 같이 계산합니다.

$$e_{ij} = a\left(s_{i-1}, h_j\right) = v_a^{\top} \tanh\left(W_a s_{i-1} + U_a h_j\right)$$
  $s_{i-1}$ : i-1시점의 decoder hidden state  $h_j$ : j시점의 encoder hidden state

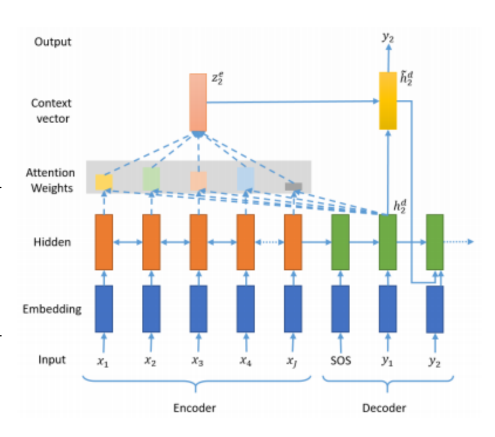
 $v_a^T, W_a, U_a$ : trainable parameters

Attention weights는 energy  $e_{ij}$ 를 softmax 연산을하여 확률분포의 형태를 만들어 구합니다.

$$\alpha_{ij} = \frac{\exp\left(e_{ij}\right)}{\sum_{k} \exp\left(e_{ik}\right)}$$

마지막으로 context vector는 energy  $e_{ij}$ 와 encoder hidden state들을 weighted sum하여 구합니다.

$$c_i = \sum_j \alpha_{ij} h_j$$



https://arxiv.org/pdf/1812.02303.pdf

Bahdanau, Dzmitry, Kyunghyun Cho, and Yoshua Bengio. "Neural machine translation by jointly learning to align and translate." *arXiv* preprint arXiv:1409.0473 (2014).



- 1. Attention is all you need논문에서 Transformer 모델이 제안되었습니다.
- 2. Transformer는 RNN, LSTM과 같은 sequential model을 사용하지않고 attention 메카니즘만 이용하여 sequential data를 처리합니다.
- 3. RNN과 다르게 병렬적으로 작동하므로 트레이닝 시간이 매우 줄어들며, inference 성능 또한 매우 우수하여 딥러닝 발전에 매우 공헌하였습니다.

#### **Attention Is All You Need**

Ashish Vaswani\*
Google Brain
avaswani@google.com

Noam Shazeer\* Google Brain noam@google.com Niki Parmar\* Google Research nikip@google.com Jakob Uszkoreit\* Google Research usz@google.com

Llion Jones\*
Google Research
llion@google.com

Aidan N. Gomez\* †
University of Toronto
aidan@cs.toronto.edu

Łukasz Kaiser\*
Google Brain
lukaszkaiser@google.com

Illia Polosukhin\* † illia.polosukhin@gmail.com

#### Abstract

The dominant sequence transduction models are based on complex recurrent or convolutional neural networks that include an encoder and a decoder. The best

Vaswani, Ashish, et al. "Attention is all you need." Advances in neural information processing systems. 2017.



# Sparse Transformer



Prompt



Completions



Ground truth

https://openai.com/blog/sparse-transformer/



# **DALL**·E

#### TEXT PROMPT

an armchair in the shape of an avocado. . . .

#### AI-GENERATED IMAGES



Edit prompt or view more images↓

#### **TEXT PROMPT**

a store front that has the word 'openai' written on it....

#### AI-GENERATED IMAGES

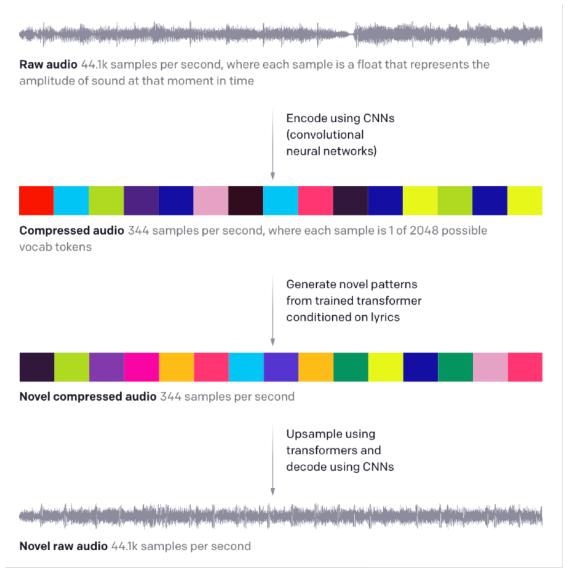


Edit prompt or view more images↓

https://openai.com/blog/dall-e/



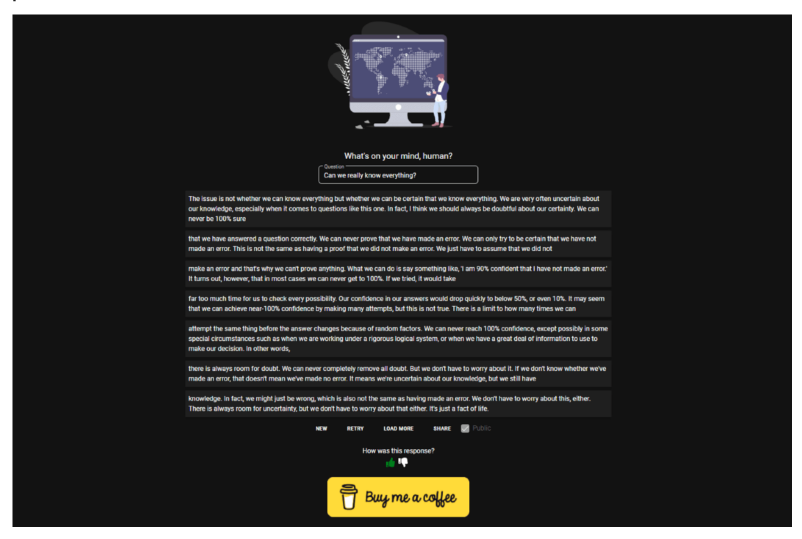
## Jukebox



https://openai.com/blog/jukebox/



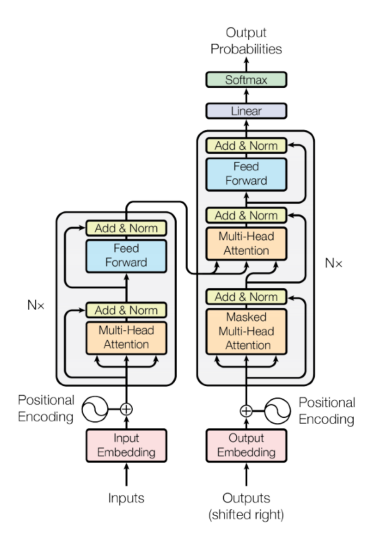
# Philosopher Al



https://philosopherai.com



### **Overall Architecture**



Transformer는 크게 Inputs 데이터를 인코딩하는 Encoder와, 인코딩된 데이터를 기반으로 Outputs을 디코딩하여 Outputs의 확률분포 파라메터를 출력하는 Decoder로 구성된다.

이러한 구조는 seq2seq 모델이라고 불리며 원래 언어의 문장을 대상 언어의 문장으로 변환시키는 번역 작업이나, 질의 문장을 토대로 응답 문장을 생성해내는 질의 응답 작업 등에 사용되었다.

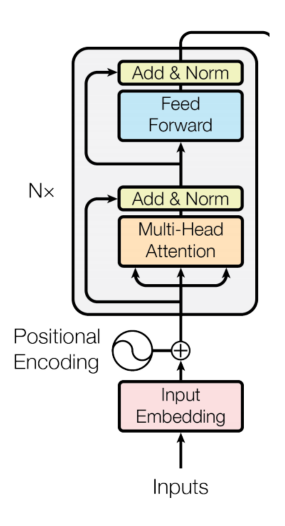
Encoder는 원래 언어의 문장의 토큰을 입력으로 받아 임베딩 테이블을 이용해 벡터로 변환하고 여러 인코딩 블록을 거쳐 최종적으로 Decoder 에 들어갈 형태로 출력한다.

Decoder도 마찬가지로 대상 언어의 문장의 토큰을 입력으로 받아 임베딩 테이블을 이용해 벡터로 변환하고 여러 디코딩 블록을 거쳐 다음 토 큰에 해당하는 확률 분포의 파라메터를 출력한다.

이 때, 디코딩 블록 내에서 어텐션 메카니즘을 통해 Encoder에서 인코 딩된 정보를 가져온다.

어텐션 시 여러 헤드로 분리하여 각각 다양한 부분의 정보를 가져올 수 있도록 하며, 가져온 정보들은 concatenation하여 다음 레이어로 전해 진다.

## Encoder



Encoder는 Inputs, Input Embedding, Positional Encoding, Attention Blocks으로 구성되며, Attention Blocks내부는 Multi-Head Attention, Feed forward와 Layer Normalization 으로 구성된다.

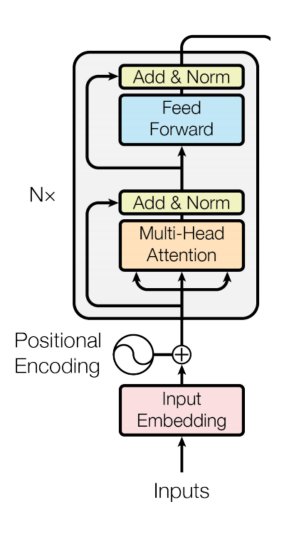
Inputs: 번역 작업의 경우 원본 문장, 질의 응답 작업의 경우 질의에 해당하는 입력 문자열에 해당한다. 문자열에 대응하는 토큰이 입력으로 주어진다.

Input Embedding : 임베딩 테이블을 통해 각 토큰을 임베딩 벡터로 변환한다. 임베딩 테이블은 그래디언트를 받아 트레이닝 가능한 상태로 둔다.

Positional Encoding: Attention 레이어는 CNN, RNN과 다르게 위치에 대한 정보가 출력에 반영되지 않으므로 별도로 위치 정보를 임베딩하는 것이 필요하다. 위치 값을 아래와 같은 sin과 cos함수에 적용한 출력 값을 Input Embedding 결과에 더한다.

$$PE_{(pos,2i)} = \sin\Bigl(\mathrm{pos}/10000^{2i/d_{\mathrm{novel}}}\Bigr) \ PE_{(\mathrm{pos},2i+1)} = \cos\Bigl(\mathrm{pos}/10000^{2i/d_{\mathrm{nodel}}}\Bigr)$$

## Encoder



Multi-Head Attention : 입력으로 들어온 벡터를 여러 Head로 나누어 각각 다른 어텐션 정보를 계산한다. 이러한 작업으로 어텐션 영역 내에서 다양한 정보를 가져다 사용할 수 있는 능력을 부여한다.

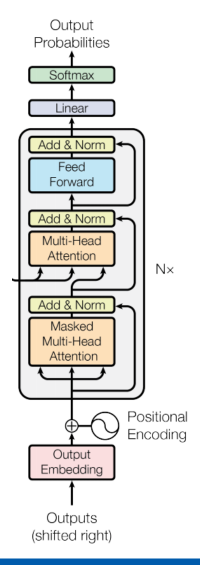
Add & Norm: Multi-Head Attention의 결과와 입력을 더한다. 이러한 Residual Connection을 통해 깊은 네트워크를 구축하면서도 Backpropagation시 Gradient가 잘 전파되도록 돕는다. 또한 Layer Normalization을 사용하여 Add 연산이 반복됨에도 안정된 값을 출력하도록 한다.

Feed Forward : 두 개의 Fully Connected 레이어와 ReLU Activation으로 구성된다. 내부 레이어의 차원은 입력보다 4배로 크게 설정된다.

$$\mathrm{FFN}(x) = \max(0, xW_1 + b_1)W_2 + b_2$$



## Decoder



Decoder는 Outputs, Outputs Embedding, Positional Encoding, Attention Blocks으로 구성되며, Attention Blocks내부는 Masked Multi-Head Attention, Feed Forward와 Layer Normalization 으로 구성된다.

Outputs: 번역 작업의 경우 대상 문장, 질의 응답 작업의 경우 응답문 장에 해당한다. 문자열에 대응하는 토큰이 입력으로 주어진다.

**Outputs Embedding**: Encoder의 Inputs Embedding과 같은 방식으로 작동한다.

**Positional Encoding**: Encoder의 Positional Encoding과 같은 방식으로 작동한다.

Masked Multi-Head Attention : Encoder의 Multi-Head Attention 과 같지만 현재보다 과거의 정보들만을 참조하도록 Mask를 사용한다.

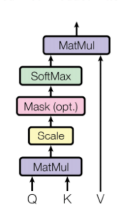
Add & Norm: Encoder의 Add & Norm과 같은 방식으로 작동한다.

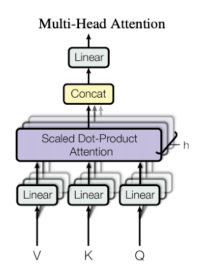
**Feed Forward**: Encoder의 Feed Forward과 같은 방식으로 작동한다.



## Multi-Head Attention







Multi-Head Attention은 입력 벡터들을 선형 변환하여 Value, Key, Query 값을 얻고, 각 Query와 Key 값들 간에 dot-product를 취하여 얼마나 정보를 취할지 결정하는 Attention Score를 얻은 뒤, 이 값을 토대로 Value 값들을 선형 결합하여 최종적인 출력 벡터를 얻어낸다. 이 때 입력 벡터를 각 Head로 분리하고 출력 벡터를 concatenation을 통해 다시합쳐 다양한 어텐션 가능성을 얻을 수 있도록 한다.

$$Attention(Q, K, V) = \operatorname{softmax}\left(\frac{QK^{T}}{\sqrt{d_k}}\right)V$$

Query와 Key의 내적을 각 Head의 차원 d\_k의 루트 값으로 나누어줌으로써 Head의 차원에 관계없이 내적값이 안정되도록 도와준다.

