

BERT



BERT 개요



- BERT (Bidirectional Encoder Representation Transformers)
 - 2018년 Google이 발표한 자연어 처리를 위한 딥 러닝 모델
 - BERT: Pre-training of Deep Bidirectional Transformers for Language Understanding (https://arxiv.org/abs/1810.04805)
 - 비지도 사전 학습을 한 모델에 추가로 하나의 완전 연결 계층만 추가한 후 미세 조정을 통해 총 11개의 자연어 처리 문제에서 최고의 성능을 보여줌
 - 영상인식 계열에 비하여 발전이 늦은 언어처리 딥 러닝의 한계를 돌파하는 계기가 될 것으로 기대 받음

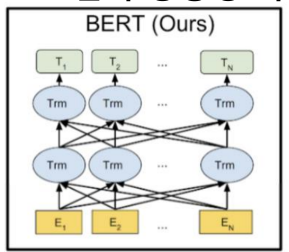
BERT 개요

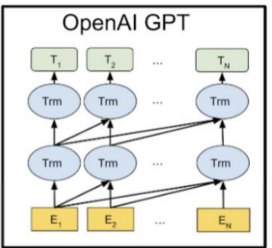


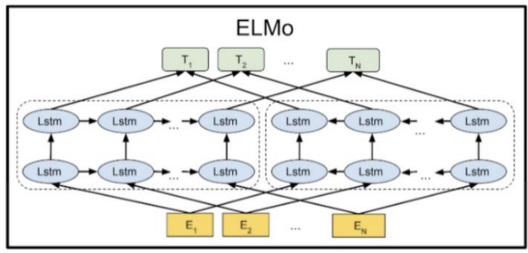
• 양방향성의 사전 학습 모델

- 기존 모델인 GPT, ELMo 등과 달리 양방향성을 가진 사전 학습 모델이며
- 이로 인하여 기존 모델보다 뛰어난 성능을 보임
- GPT: 단방향, ELMo: 단방향 모델 2개를 반대 방향으로 결합시켜 만든 (불완전) 양방향

• 모델의 방향성 시각화







BERT 기본 개념



- BERT는 사전 학습 언어 모델이며
 - 문맥을 고려한 임베딩 모델이라고도 부름

- 문맥 기반의 임베딩 모델과 문맥 독립의 임베딩 모델 비교
 - He got bit by Python (파이썬이 그를 물었다).
 - Python is my favorite programming language (내가 가장 좋아하는 프로 그래밍 언어는 파이썬이다).

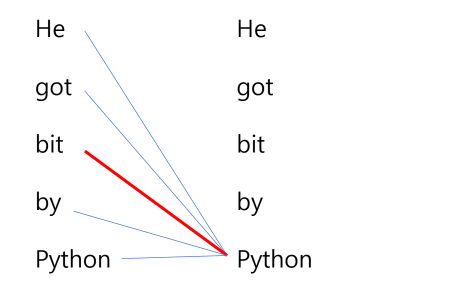
Word2Vec: 두 단어를 동일한 표현으로 임베딩 → 문맥 독립 모델

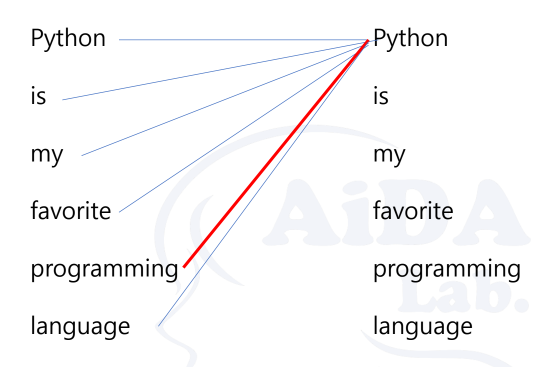
BERT: 두 단어에 대하여 서로 다른 임베딩을 제공 → 문맥 기반 모델

BERT 기본 개념



• "Python"과 다른 모든 단어의 관계





• BERT는 문장의 각 단어를 문장의 다른 모든 단어와 연결시키고 그 관련성을 인지하여 임베딩 수행

BERT의 동작 방식



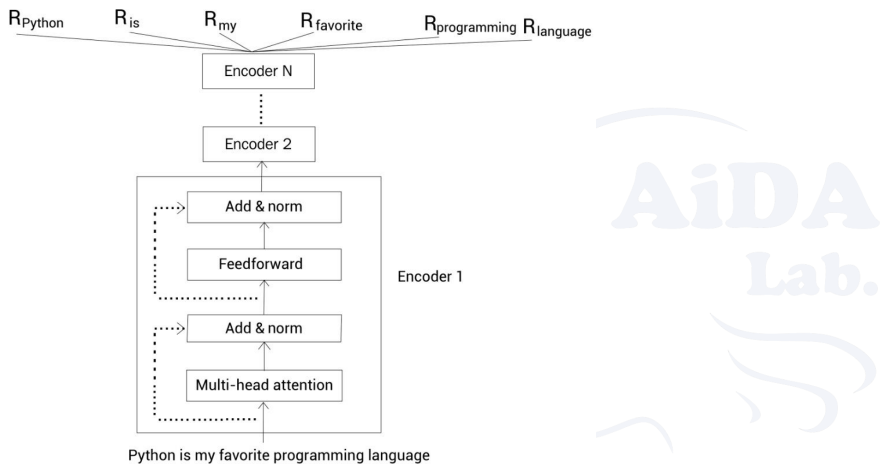
- 트랜스포머 모델을 기반으로 하며, 트랜스포머 모델의 인코더만 사용
- 트랜스포머 인코더는 양방향으로 문장을 읽을 수 있으므로 양방향
 - → BERT는 양방향 인코더 표현을 사용
 - 앞의 예시에서...
 - "He got bit by Python" 문장을 트랜스포머 인코더에 입력으로 제공
 - 문장의 각 단어에 대한 문맥 표현(임베딩)을 출력으로 가져옴
 - 인코더에 문장을 입력하면 → 인코더는 멀티 헤드 어텐션 메커니즘으로 문장의 각 단어의 문맥을 이해 → 문장에 있는 각 단어의 문맥 표현을 출력으로 반환

문장의 각 단어를 문장의 다른 모든 단어와 연결해 관계 및 문맥을 고려해 의미를 학습함

BERT의 동작 방식



• BERT에 입력된 문장의 각 단어 표현 출력



BERT의 구조



• BERT-base와 BERT-large의 두 가지 구성의 모델 제시

12개의 인코더 레이어가 스택처럼 쌓인 형태로 구성

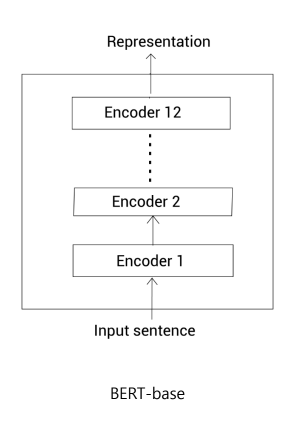
인코더의 FFNN: 768개 차원의 은닉 유닛으로 구성

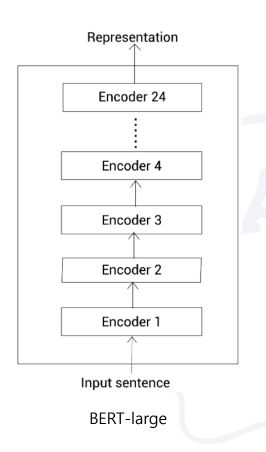
BERT-base에서 얻은 표현크기: 768

L: 인코더 레이어 수 A: 어텐션 헤드

H: 은닉유닛

BERT-base는 L=12, A=12, H=768 총변수의 수=1억1천만개





24개의 인코더 레이어가 스택처럼 쌓인 형태로 구성

모든 인코더는 16개의 어텐션 헤드 사용

인코더의 FFNN: 1024개 차원 의 은닉 유닛으로 구성

BERT-large에서 얻은 표현크기: 1024

BERT-large는 L=24, A=16, H=1024 총변수의 수=3억1천만개

BERT의 구조



- 두 가지 표준 구조 외에도 다른 조합으로 BERT 구축 가능
 - 예시
 - BERT-tiny: L=2, A=2, H=128
 - BERT-mini: L=4, A=4, H=256
 - BERT-small: L=4, A=8, H=512
 - BERT-medium: L=8, A=8, H=512
 - 컴퓨팅 리소스가 제한된 환경 → 작은 BERT가 적합
 - 그러나 BERT-base, BERT-large와 같은 표준 구조가 더 정확한 결과를 제공하기때문에 가장 널리 사용됨

BERT를 사용할 때 접하는 문제



- 입력 문장에 대한 적절한 표현을 생성하게 하려면 BERT를 어떻게 학습시켜야 하는가?
- 학습에는 어떤 데이터셋을 사용해야 하는가?
- 학습 방법은 무엇인가?





11

- 사전 학습
 - 특정 태스크에 대한 방대한 데이터셋으로 모델을 학습시키고 저장
 - 새로운 태스크가 주어지면 임의의 가중치로 모델을 초기화하는 대신 이미 학습된 모델(사전 학습된 모델)의 가중치로 모델을 초기화
 - 새로운 태스크에 따라 가중치를 조정(미세 조정, Fine-Tuning)



- BERT의 사전 학습
 - 입력 표현과 MLM, NSP의 두 가지 태스크를 이용하여 사전 학습 수행

- BERT의 입력 표현
 - BERT의 입력은 다음 세 가지의 임베딩의 합으로 구성
 - 토큰 임베딩
 - 세그먼트 임베딩
 - 위치 임베딩



- BERT에서 사용하는 토크나이저: WordPiece Tokenizer
 - 하위 단어(SubWord) 토큰화 알고리즘을 기반으로 함

Let us start pretraining the model (모델 사전 학습을 시작하자).

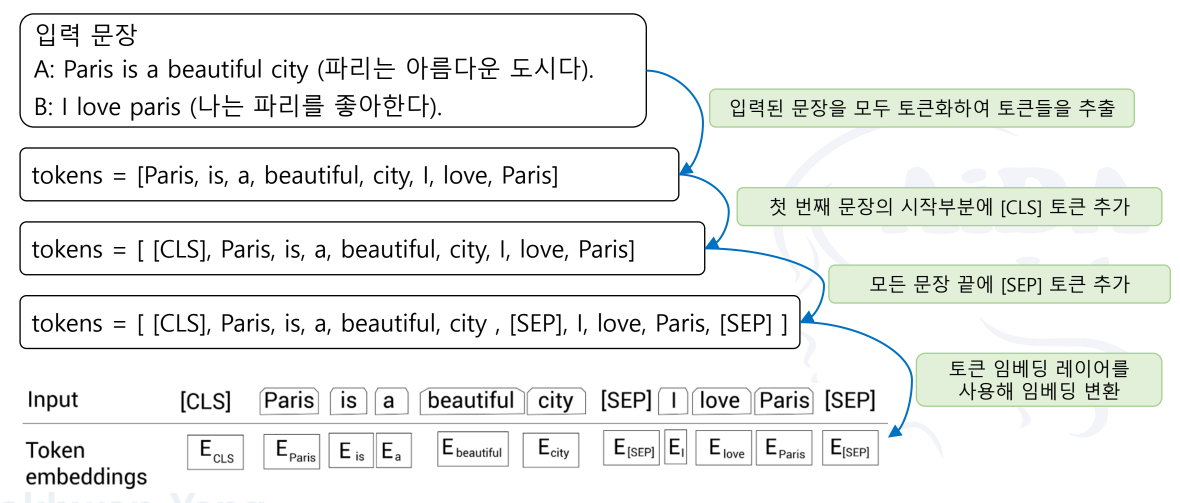
tokens = [let, us, start, pre, ##train, ##ing, the, model]

- pretraining → pre + ##train + ##ing로 분할됨
- BERT는 WordPiece Tokenizer를 사용해서 토큰화할 때, 단어가 어휘사전에 있는지 확인 → 있으면 그대로 토큰으로 사용,
 - → 없으면 SubWord로 분할하여 다시 어휘사전 확인 → ...

개별 문자에 도달할 때까지 반복 → OOV(Out of Vocabulary)의 단어 처리에 효과적



• 토큰 임베딩 토큰 임베딩의 변수들은 사전학습이 진행되면서 학습됨





• 세그먼트 임베딩 주어진 두 문장을 구별하는데 사용됨

A: Paris is a beautiful city (파리는 아름다운 도시다). B: I love paris (나는 파리를 좋아한다).

tokens = [[CLS], Paris, is, a, beautiful, city, [SEP], I, love, Paris, [SEP]]

[SEP] Paris [SEP] beautiful Input [CLS] Paris city I ∬love] is а $\mathsf{E}_\mathtt{A}$ E_{B} E_{B} $E_{\scriptscriptstyle \mathsf{B}}$ $\mathsf{E}_\mathtt{A}$ $\mathsf{E}_\mathtt{A}$ EB $\mathsf{E}_{_\mathsf{A}}$ E_{A} E A EA Segment embeddings

문장이 하나만 있다면 모든 문장이 E_A 에 매핑됨

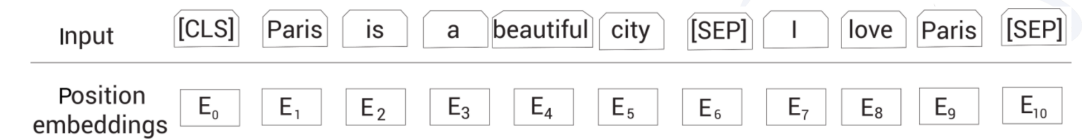
토큰과는 별도로 두 문장을 구분하기 위해 모델에 일종의 지표를 제공함

토큰화



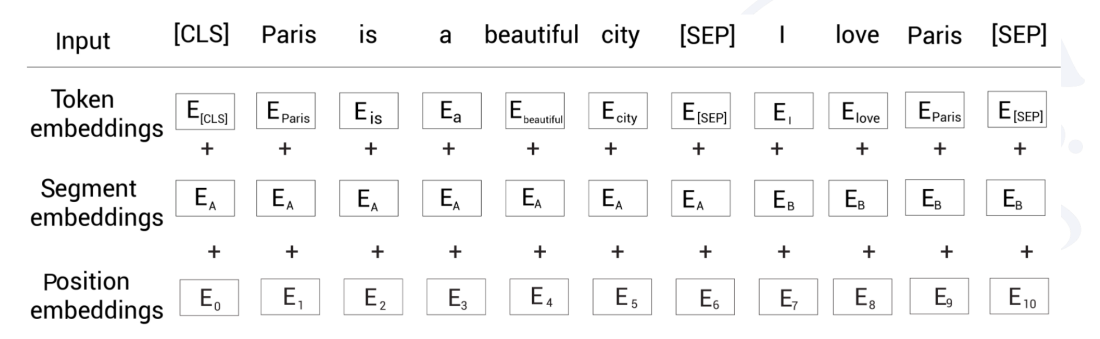
•위치 임베딩

- 트랜스포머 모델은
 - 어떤 반복 메커니즘도 사용하지 않고 모든 단어를 병렬 처리
 → 단어 순서와 관련된 정보 제공이 필수 → 위치 인코딩 사용
- BERT는 본질적으로 트랜스포머의 인코더이므로...
 - BERT에 데이터를 직접 입력하기 전에 문장에서 단어(토큰)의 위치에 대한 정보 제공 요구 → 위치 임베딩 레이어를 사용해 각 토큰에 대한 위치 임베딩 출력을 확보





- 최종 입력 데이터 표현
 - 입력 문장 → 토큰으로 변환 → 토큰 임베딩 → 세그먼트 임베딩 → 위치임베
 딩 → 최종 임베딩 결과(세가지 임베딩의 합산) 확보 → BERT에 입력



BERT의 사전 학습 전략



- BERT는 두 가지의 태스크에 대하여 사전 학습을 수행함
 - 마스크 언어 모델링 (Masked Language Modeling, MLM)
 - 다음 문장 예측 (Next Sentence Prediction, NSP)
 - 언어 모델링이란?
 - 임의의 문장을 주고 단어를 순서대로 보면서 다음 단어를 예측하도록 모델을 학습시키는 것
 - 언어 모델링은 크게 두 가지로 분류됨
 - 자동 회귀 언어 모델링 (Auto-Regressive Language Modeling)
 - 자동 인코딩 언어 모델링 (Auto-Encoding Language Modeling)



• 언어 모델링

• 자동 회귀 언어 모델링

모델은 공백을 예측해야 함

Paris is a beautiful city. I love Paris. → Paris is a beautiful ____. I love Paris.

- 전방(→) 예측 (Forward(Left to Right) Prediction)
 - 예측을 위하여 문장의 왼쪽에서 오른쪽으로 공백까지 모든 단어를 읽음
 → Paris is a beautiful ____.
- 후방(←) 예측 (Backward(Right to Left) Prediction)
 - 예측을 위하여 문장의 오른쪽에서 왼쪽으로 공백까지 모든 단어를 읽음
 → ___. I love Paris.
- 자동 회귀 언어 모델은 원래 단방향이므로 한 방향으로만 문장을 읽음

BERT 사전 학습



- 자동 인코딩 언어 모델링
 - 전방(→) 예측, 후방(←) 예측을 모두 활용함. 즉, 예측을 하면서 양방향으로 문장을 읽음
 - 자동 인코딩 언어 모델은 본질적으로 양방향 시스템

Paris is a beautiful ____. I love Paris





• 양방향으로 문장을 읽으면 문장 이해 측면에서 더 명확해지므로 더욱 정확한 결과를 제공함

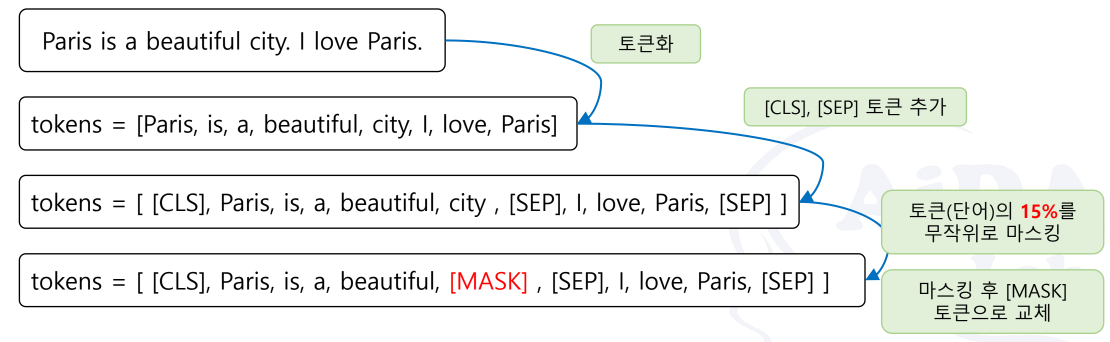


• BERT: 자동 인코딩 언어 모델로 예측을 위해 문장을 양방향으로 읽음

- 마스크 언어 모델링은
 - 빈칸 채우기 태스크(Cloze Task)라고도 부름
 - 주어진 입력 문장에서 전체 단어의 15%를 무작위로 마스킹하고
 - 마스크 된 단어를 예측하도록 모델을 학습시키는 것
 - 모델은 마스크 된 단어를 예측하기 위해 양방향으로 문장을 읽고 예측을 시도



• 마스크 언어 모델링의 동작



• 마스킹-대체 후 마스크 된 토큰을 예측하기 위한 BERT를 학습시킴

문제점 발생: 위와 같은 방식으로 토큰을 마스킹하면 사전학습과 파인 튜닝 사이에 불일치가 발생함



• MLM에서 사전학습과 파인 튜닝 간 불일치 문제의 원인

- Process를 살펴보면
 - 1. 먼저 [MASK] 토큰을 예측해서 BERT를 사전학습 시킨다.
 - 2. 학습 후에는 감정 분석과 같은 하위 작업(Downstream Task)을 위해 사전 학습된 BERT 를 파인 튜닝한다.
 - 3. 그런데 파인 튜닝에는 입력에 [MASK] 토큰이 없다.
 - → 이 때문에 BERT가 사전 학습되는 방식과 파인 튜닝에 사용되는 방식 간에 불일치 발생



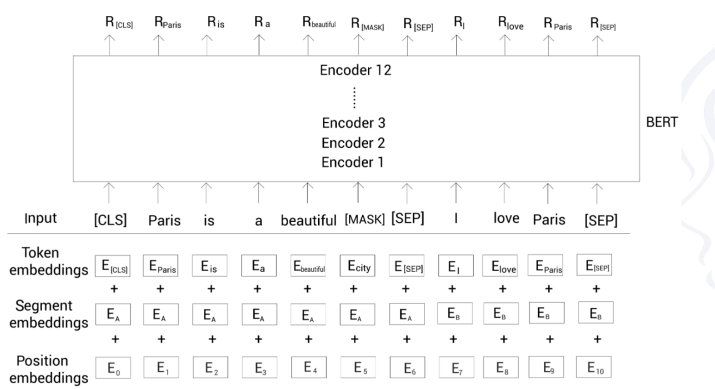
- 마스킹 언어 모델링의 문제점개선 방안
 - 토큰을 마스킹하면 사전학습과 파인 튜닝 사이에 불일치가 발생함
 - → 문제 극복을 위해 80-10-10% 규칙 적용
 - 15% 중 80%의 토큰(실제 단어)을 [MASK] 토큰으로 교체 tokens = [[CLS], Paris, is, a, beautiful, [MASK], [SEP], I, love, Paris, [SEP]]
 - 15% 중 10%의 토큰(실제 단어)을 임의의 토큰(임의 단어)으로 교체 tokens = [[CLS], Paris, is, a, beautiful, love, [SEP], I, love, Paris, [SEP]]
 - 15% 중 나머지 10%의 토큰은 어떤 변경도 하지 않음

tokens = [[CLS], Paris, is, a, beautiful, city, [SEP], I, love, Paris, [SEP]]



• 토큰화 및 마스킹 후에

- 입력 토큰을 토큰, 세그먼트, 위치 임베딩 레이어에 입력해서 입력 임베딩 확보
- 입력 임베딩을 BERT에 제공



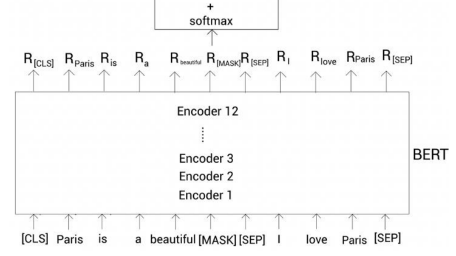
- BERT는 입력을 받은 다음 각 토큰의 표현 벡터를 출력으로 반환
- R_[CLS]: [CLS] 토큰의 표현 벡터
- R_{Paris}: Paris 토큰의 표현 벡터
- 예제에서는 BERT-base 모델 사용
 - •12개의 인코더 레이어
 - 12개의 어텐션 헤드
 - 768개의 은닉 유닛
 - → 각 토큰의 표현 벡터 크기=768



• 각 토큰의 표현 R을 얻은 후



- 마스크된 토큰은 어떻게 예측하는가?
 - 1. BERT에서 반환된 마스크된 토큰 $R_{[MASK]}$ 표현을
 - 2. Softmax 활성화를 통해 피드포워드 네트워크(FFN)에 입력
 - 3. FFN은 $R_{[MASK]}$ 단어가 마스크된 단어가 될 확률 반환
 - → 그림에서는 "city"라는 단어가 마스크된 단어일 확률이 높음 → 마스크된 단어는 "city"라고 예측



 $R_{[SEP]}$

city

and

Feed forward network

0.0

0.9

0.1

0.0

 R_{Paris}



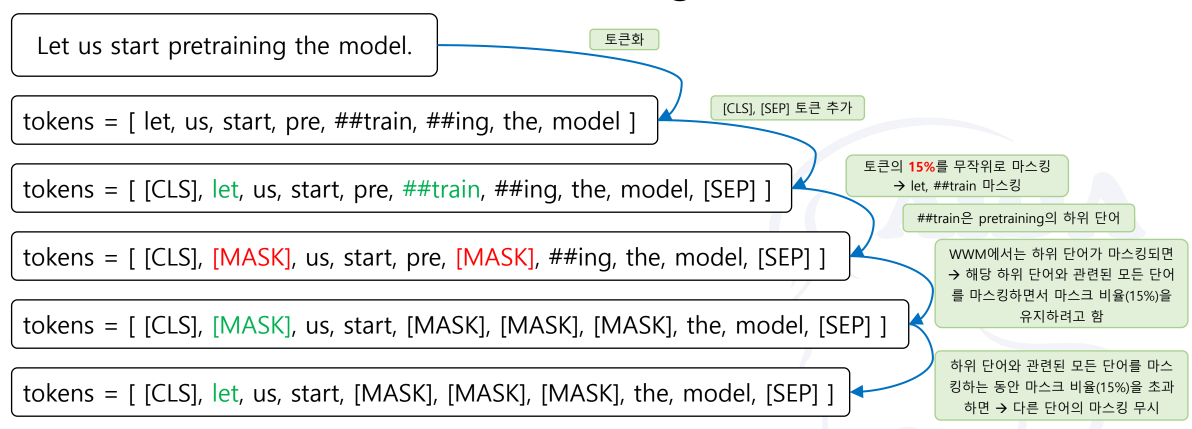
• 학습 초기의 경우

- BERT의 FFN 및 인코더 계층의 가중치가 최적이 아님 → 모델의 올바른 확률 반환 불가능
- 역전파를 통한 일련의 반복 학습을 거치면서 BERT의 FFN 및 인코더 계층의 가중치 업데 이트 반복 → 최적의 가중치 학습





• 전체 단어 마스킹(Whole Word Masking, WWM)



• 마스킹 후 토큰을 BERT에 입력, 마스크된 토큰을 예측하도록 모델 학습 수행



- 다음 문장 예측(Next Sentence Prediction, NSP)는
 - BERT 학습에 사용되는 Task이며,
 - 이진 분류 Task임
 - NSP Task에서는
 - BERT에 두 문장을 입력하고
 - 두 번째 문장이 첫 번째 문장의 다음 문장인지 예측함





NSP Task

A: She cooked pasta (그녀가 파스타를 요리했다).

B: It was delicious (맛있었다).

B 문장은 A 문장의 후속 문장(이어지는 문장) → "isNext" 표시 (B 문장이 A 문장의 다음 문장임을 알 수 있게 함)

A: Turn the radio on (라디오 켜줘).

B: She bought a new hat (그녀는 새 모자를 샀다).

B 문장은 A 문장의 후속 문장(이어지는 문장)이 아님 → "notNext" 표시 (B 문장이 A 문장의 다음 문장이 아님을 알 수 있게 함)

• NSP Task에서 모델의 목표는

- 문장 쌍이 isNext 범주에 속하는지 여부를 예측하는 것
 - → 문장 쌍을 BERT에 입력하고 B 문장이 A 문장 다음에 오는지 여부를 예측하도록 학습
 - → 모델은 B 문장이 A 문장에 이어지면 isNext 반환, 그렇지 않으면 notNext 반환
 - → NSP는 본질적으로 이진 분류 태스크



• NSP Task의 목적은

- NSP 태스크를 수행함으로써 모델은 두 문장 사이의 관계를 파악할 수 있음
 - → 두 문장 간의 관계를 이해하는 것은
 - → 질문-응답(QA), 감정 분류, 유사문장 탐지와 같은 하위작업(Downstream Task)에 유용

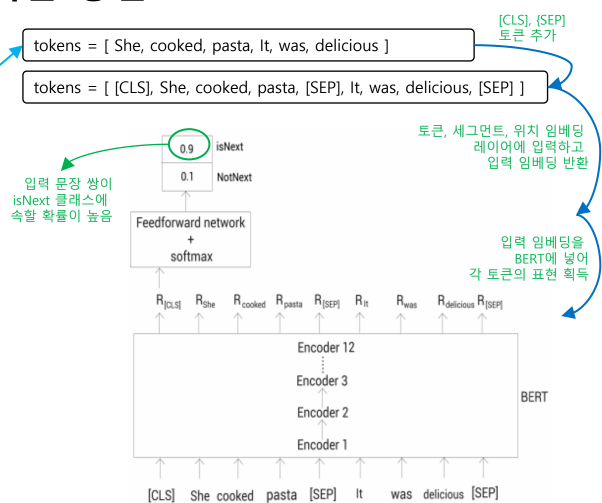
• NSP Task를 위한 데이터셋 확보

- 어떠한 말뭉치에서도 데이터셋 확보 가능
- 예시: 2개의 문서에서
 - isNext 클래스: 한 문서에서 연속된 두 문장을 isNext로 표시
 - notNext 클래스: 한 문서에서 한 문장을, 임의의 문서에서 다른 문장을 가져와 notNext로 표시
- isNext 클래스와 notNext 클래스의 비율을 50:50으로 유지하여 클래스가 균형을 이루게 함



• NSP Task를 수행하기 위한 BERT 학습 방법

문장 쌍	레이블	토큰호
She cooked pasta (그녀는 파스타를 요리했다) It was delicious (맛있었다)	isNext	
Jack loves songwriting (잭은 작곡을 좋아한다) He wrote a new song (그는 새 노래를 썼다)	isNext	
Birds fly in the sky (새들은 하늘을 난다) He was reading (그는 읽고 있었다)	notNext	
Turn the radio on (라디오 켜줘) She bought a new hat (그녀는 새 모자를 샀다)	notNext	





• NSP의 이진 분류 수행

- 현재 가지고 있는 데이터는 "문장 쌍에서의 각 토큰의 표현 뿐"
 - → 이러한 표현을 기반으로 문장 쌍을 어떻게 분류하는가?
- 분류를 수행하려면...
 - [CLS] 토큰 표현을 가져와 Softmax 함수를 통해 FFN에 입력 > isNext/notNext의 확률값 반환
 - 왜 [CLS] 토큰만 포함시키는가?
 - [CLS] 토큰은 기본적으로 모은 토큰의 집계 표현을 보유하고 있음
 - → 문장 전체에 대한 표현을 담고 있음
 - → 따라서 다른 모든 토큰의 표현을 무시하고 [CLS] 토큰 표현인 $R_{[CLS]}$ 를 가져와서 확률을 반환하는 Softmax 함수를 사용해 FFN에 공급할 수 있음



• 학습 초기의 경우

- MLM과 마찬가지로...
- BERT의 FFN 및 인코더 계층의 가중치가 최적이 아님 → 모델의 올바른 확률 반환 불가능
- 역전파를 통한 일련의 반복 학습을 거치면서 BERT의 FFN 및 인코더 계층의 가중치 업데 이트 반복 → 최적의 가중치 학습

BERT 사전 학습의 절차



- BERT 사전 학습의 데이터셋
 - 토론토 책 말뭉치(Toronto BookCorpus) + 위키피디아 데이터셋
- 문장 샘플링
 - 말뭉치에서 두 문장(A, B) 샘플링
 - A, B 문장의 총 토큰 수의 합은 512 이하(작거나 같음)여야 함
 - 두 문장을 샘플링 할 때
 - 50%는 B 문장이 A 문장의 후속 문장이 되도록 샘플링
 - 나머지 50%는 B 문장을 A 문장의 후속 문장이 아닌 것으로 샘플링

BERT 사전 학습의 절차



• 예시

A: We enjoyed the game (우리는 게임을 즐겼다).

B: Turn the radio on (라디오 켜줘).

tokens = [[CLS], we, enjoyed, the, game, [SEP], turn, the radio, on, [SEP]]

80-10-10% 규칙에 따라 토큰의 **15%**를 무작위로 마스킹 → game 마스킹

tokens = [[CLS], we, enjoyed, the, [MASK], [SEP], turn, the radio, on, [SEP]]

- 이후, 토큰을 BERT에 입력하고
- 마스크된 토큰을 예측하기 위해 모델 학습
- 동시에 B 문장이 A 문장의 후속 문장인지 여부 분류

MLM과 NSP 작업을 동시에 사용해서 BERT 학습

BERT 사전 학습의 절차



• 학습 설정

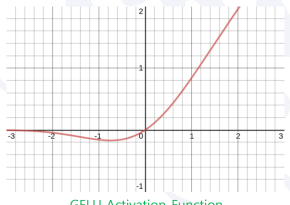
- 총 100만 스텝 학습
- 각 스텝 당 배치 크기: 256
- 학습률: $lr = 1e 4, \beta_1 = 0.9, \beta_2 = 0.999$
- Optimizer: Adam 사용
- 웜업(Warmup): 1만 스텝
- Dropout 확률: 0.1 → 모든 레이어에 적용

워업 스텝이란?

학습 스케줄링의 일부. 학습률이 1e-4 이고 웜업 스텝이 1만 스텝이라고 가정하면 초기 1만 스텝은 학습률이 0에서 1e-4로 선형 증가하는 것을 의미함 1만 스텝 후에는 수렴에 가까워 짐에 따라 학습률을 선형적으로 감소시킴

 $\Phi(x)$: 표준 가우시안 누적 분포. GELU함수는 다음 수식의 근사치임

$$GELU(x) = 0.5x \left(1 + tanh \left[\sqrt{\frac{2}{\pi}} (x + 0.044715x^3) \right] \right)$$



GELU Activation Function

• 활성화 함수: GELU(Gaussian Error Linear Unit) \rightarrow $GELU(x) = x\Phi(x)$



- 하위 단어 토큰화
 - OOV (Out of Vocabulary) 단어의 처리에 매우 효과적이기 때문에
 - BERT, GPT-3 등 다양한 최신 자연어 모델에서 널리 사용 중

- (일반적인) 단어 수준 토큰화 과정
 - 학습 데이터셋 준비 → 학습 데이터셋에서 어휘 사전 구축
 - → 데이터셋의 텍스트를 공백으로 분할 → 모든 고유 단어를 어휘 사전에 추가
 - → 어휘 사전을 이용하여 입력 텍스트를 토큰화



• 단어 수준 토큰화의 예시

- 어휘 사전: vocabulary = [game, the, I, played, walked, enjoy]
- 입력 문장: I played the game
- 입력 문장에서 단어 확보: [I, played, the, game] → 어휘 사전에 단어가 있는지 확인
- 모든 단어가 있으면 주어진 문장에 대한 최종 토큰은

tokens=[I, played, the, game]

- 입력 문장: I enjoyed the game → [I, enjoyed, the, game] → enjoyed가 어휘사전에 없음
- 없는 단어가 있으면 주어진 문장에 대한 최종 토큰은

tokens=[I, <UNK>, the, game]

OOV문제를 피하기위해 없는 단어를 무작정 추가하여 어휘사전의 크기를 키우면 메모리 부족, 성능 문제 야기, 또한 그렇게 추가해도 <UNK>는 여전히 존재



하위 토큰화 알고리즘 도입으로 해결 가능



- 하위 단어 토큰화의 동작
 - 어휘 사전: vocabulary = [game, the, I, played, walked, enjoy]
 - 하위 단어 토큰화에서는 단어를 하위 단어로 분할
 - played → [play, ed], walked → [walk, ed]
 - 하위 단어로 분할 후, 어휘 사전에 추가
 - vocabulary = [game, the, I, play, walk, ed, enjoy]
 - 입력문장: I enjoyed the game → [I, enjoyed, the, game] → enjoyed 없음
 - → enjoyed를 하위 단어로 분할 → [enjoy, ed] → 어휘 사전에 있음
 - → token = [I, enjoy, ##ed, the, game]



- ## (해시 기호): 하위 단어라는 표시
 - ##ed : 하위 단어.
 - enjoy에는 왜 ##을 붙이지 않는가?
 - 단어의 시작 부분에 해당하는 하위 단어에는 추가하지 않음
 - ## 기호는 하위 단어이고 그 앞에 다른 단어가 있음을 나타내기 위해 추가됨
- 어휘 사전의 다른 단어들은 왜 나누지 않는가? 분할할 단어와 분할하지 않을 단어는 어떻게 결정하는가? → 하위 단어 토큰화 알고리즘에서 정의됨



- 어휘 사전 생성에 사용되는 하위 단어 토큰화 알고리즘
 - 바이트 쌍 인코딩 (Byte Pair Encoding)
 - 바이트 수준 바이트 쌍 인코딩 (Byte-level Byte Pair Encoding)
 - 워드피스 (WordPiece)





- 바이트 쌍 인코딩 (Byte Pair Encoding, BPE)
 - 데이터셋에서 빈도수와 함께 추출된 단어가
 - (cost, 2), (best, 2), (menu, 1), (men, 1), (camel, 1) 이라고 가정하면

• 모은 단어를 문자로 나누고 문자 시퀀스로 만듦 →

문자 시퀀스	빈도수
cost	2
best	2
menu	1
men	1
camel	1

- 어휘 사전 크기 정의 → 크기 14로 가정
 - : 14개의 토큰으로만 어휘 사전을 생성함을 의미 → | a, b, c, e, l, m, n, o, s, t, u

어휘사전 → 크기가 11



• 어휘 사전에 새 토큰을 추가하려면

- 먼저 가장 빈도수가 큰 기호 쌍을 식별
- 가장 빈번한 기호 쌍을 병합해 어휘 사전에 추가 > 어휘 사전 크기에 도달할 때까지 반복

문자 시퀀스	빈도수
cost	2
be st	2
menu	1
men	1
camel	1

a, b, c, e, l, m, n, o, s, t,
u

문자 시퀀스	빈도수
cost	2
be st	2
menu	1
men	1
camel	1

문자 시퀀스	빈도수
cost	2
best	2
me nu	1
men	1
ca me l	1

a, b, c, e, l, m, n, o, s, t,
u, st

문자 시퀀스	빈도수
cost	2
best	2
me nu	1
men	1
ca <mark>me</mark> l	1

a, b, c, e, l, m, n, o, s, t,
u, st, <mark>me</mark>

빈도수
2
2
1
1
1

a, b, c, e, l, m, n, o, s, t, u, st, me, **men**

vocabulary = $\{a, b, c, e, l, m, n, o, s, t, u, st, me, men\}$



• BPE 수행 단계

- 1. 빈도수와 함께 주어진 데이터셋에서 단어 추출
- 2. 어휘 사전 크기 정의
- 3. 단어를 문자 시퀀스로 분할
- 4. 문자 시퀀스의 모든 고유 문자를 어휘 사전에 추가
- 5. 빈도가 높은 기호 쌍을 선택하고 병합
- 6. 어휘 사전 크기에 도달할 때까지 앞 다섯 단계 반복





• BPE로 토큰화 하기

vocabulary = $\{a, b, c, e, l, m, n, o, s, t, u, st, me, men\}$

- 이 어휘 사전을 어떻게 사용할 것인가?
 - 가정: 입력 텍스트는 mean 이라는 한 단어로만 구성되어 있다.
 - 어휘 사전에서 "mean"이라는 단어가 있는지 확인한다. → 없음
 - "mean"을 분할한다 → "me", "an"
 - 하위 단어가 어휘 사전에 있는지 확인한다. → "me"는 있지만 "an"은 없음
 - 하위 단어 "an"을 분할한다 → "a", "n"
 - 하위 단어가 어휘 사전에 있는지 확인한다. > 모두 있음
 - 최종 토큰은 tokens =[me, a, n]



- 새로운 가정: 입력 텍스트는 bear라는 한 단어로만 구성되어 있다.
- 어휘 사전에서 "bear"라는 단어가 있는지 확인한다. → 없음
- "bear"를 분할한다 → "be", "ar"
- 하위 단어가 어휘 사전에 있는지 확인한다. → "be"는 있지만 "ar"은 없음
- 하위 단어 "ar"을 분할한다 → "a", "r"
- 하위 단어가 어휘 사전에 있는지 확인한다. → "a"는 있지만 "r"은 없음
- 개별 문자 수준까지 내려왔기때문에 더이상 분할할 수 없음 → "r"은 <UNK> 토큰으로 교체
- 최종 토큰은 | tokens =[be, a, <UNK>]
- 그런데 BPE는 OOV 문제를 잘 해결한다고 했는데...
 - → 예시의 어휘사전이 작아서 그럼. 원래의 큰 어휘사전에는 거의 다 있음
 - men 이라는 단어가 입력된다면 → 어휘사전에 있음 → 최종 토큰은 tokens =[men]



- 바이트 수준 바이트 쌍 인코딩 (Byte-level Byte Pair Encoding, BBPE)
 - BPE와 유사하지만 문자 수준 시퀀스 대신 바이트 수준의 시퀀스를 사용함
 - 예시
 - 가정: 입력 텍스트는 "best"라는 단어로만 구성되어 있다.
 - BPE에서는 단어를 문자 시퀀스로 변환: best
 - BBPE에서는 단어를 byte 시퀀스로 변환: best → 62 65 73 74 각 유니코드 문자는 2바이트로 변환되므로 단일문자는 1~4바이트까지 될 수 있음
 - 한자 단어 예시: 你好 → e4 bd a0 e5 a5 bd
 - BBPE → 다국어 설정에서 매우 유용하다. (특히 다국어 OOV 단어처리)



- 워드피스 (WordPiece)
 - BPE와 유사하게 동작하지만
 - BPE
 - 1. 주어진 데이터셋에서 먼저 단어의 빈도수를 추출하고
 - 2. 단어를 문자 시퀀스로 분할
 - 3. 빈도수가 높은 기호 쌍을 병합
 - 4. 어휘 사전 크기에 도달할 때까지 반복적으로 고빈도 기호 쌍 병합
 - WordPiece
 - 빈도에 따라 기호 쌍을 병합하지 않고 가능도(likelihood)를 기준으로 기호 쌍을 병합
 - 따라서 주어진 학습 데이터에 대해 학습된 언어 모델 가능도가 높은 기호 쌍을 병합



• 예시

- BPE에서는 s, t가 4번 발생했기 때문에 병합되었으나
- WordPiece에서는 빈도가 아닌 가능도에 따라 병합함
 - 먼저 모든 기호 쌍에 대해 언어모델(주어진 학습 세트 에서 학습된)의 가능도 확인
 - 2. 가능도가 가장 높은 기호 쌍 병합: $\frac{p(st)}{p(s)p(t)}$
 - 3. 가능도가 높으면 기호 쌍을 병합하고 어휘 사전에 추가
 - 4. 이런 식으로 모든 기호 쌍의 가능도를 계산하고 최대 가능도를 가진 것을 병합하여 어휘 사전에 추가

문자 시퀀스	빈도수
cost	2
best	2
menu	1
men	1
camel	1

a, b, c, e, l, m, n, o, s, t, u



• WordPiece 수행 단계

- 1. 빈도수와 함께 주어진 데이터셋에서 단어 추출
- 2. 어휘 사전 크기 정의
- 3. 단어를 문자 시퀀스로 분할
- 4. 문자 시퀀스의 모든 고유 문자를 어휘 사전에 추가
- 5. 주어진 데이터셋(학습셋)에서 언어 모델 빌드
- 6. 학습셋에서 학습된 언어 모델의 최대 가능도를 가진 기호 쌍을 선택하고 병합
- 7. 어휘 사전 크기에 도달할 때까지 앞 여섯 단계 반복



• WordPiece로 토큰화 하기

- 어휘사전 vocabulary ={a, b, c, e, l, m, o, s, t, u, st}
- 가정: 입력 텍스트가 하나의 단어 "stem"으로만 구성되어 있다.
- 어휘사전 검색 → "stem" 없음 → 하위 단어 분할 → [st, ##em]
- 어휘사전 검색 → "st"는 있지만 "em"은 없음 → 하위 단어 "em" 분할 → [st, ##e, ##m]
- 어휘사전 검색 → e, m 모두 있음
- 최종 토큰: tokens = [st, ##e, ##m]

• 이런 식으로 WordPiece 하위 단어 토큰화 알고리즘을 사용하여 어휘 사전 생성, 토큰화에 어휘 사전 활용 등을 수행할 수 있음

참고 도서



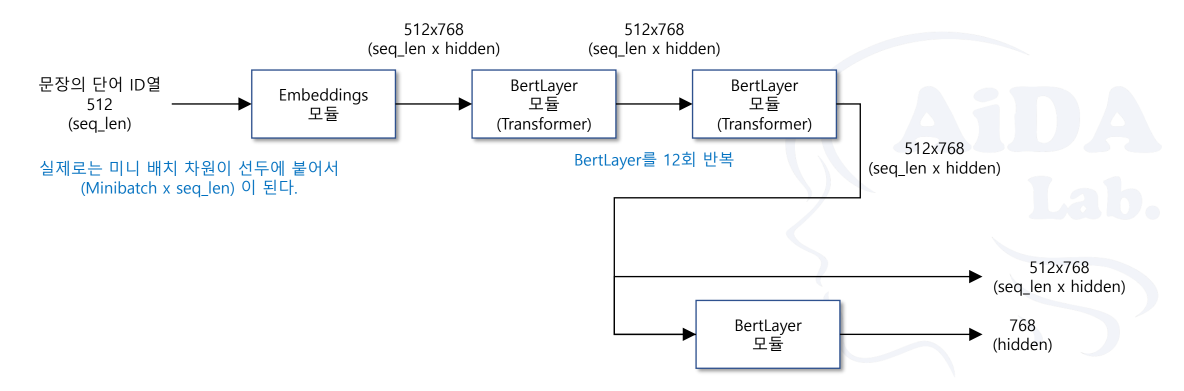
• 구글 BERT의 정석 (수다르산 라비찬디란 저 / 전희원, 정승환, 김형 준 역 | 한빛미디어)



BERT 모델

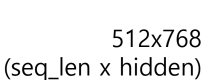


- BERT-Base 모델 기준으로 학습
- BERT 모델 구조

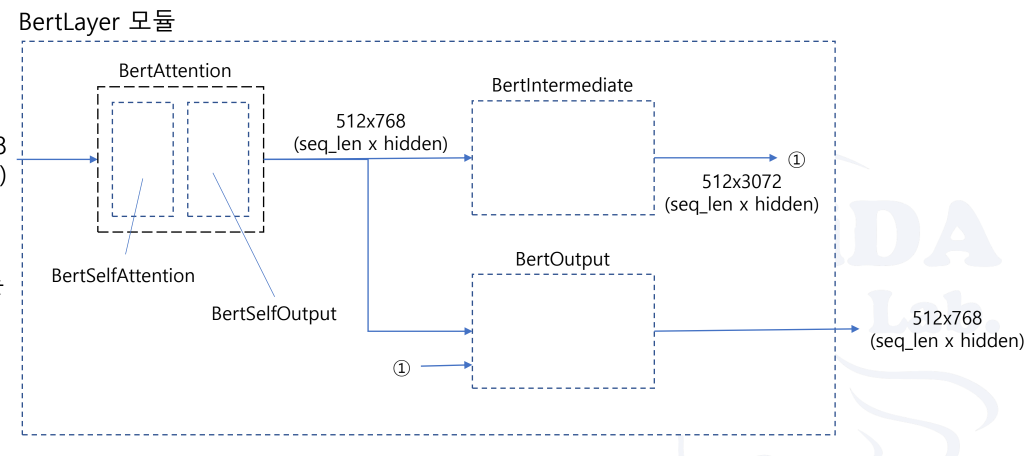


BertLayer 모듈 구성





Embeddings 모듈의 출력 또는 앞단의 BertLayer 출력



BERT 모델 구조



- BERT 모델 프로세스
 - 문장을 단어 ID로 하는 ID열(길이는 seq_len=512) → 입력 → Embeddings 모듈 전달

- Embeddings 모듈은 ID 열을 단어의 특징량 벡터로 변환
 - → 단어와 특징량 벡터의 위치 정보를 나타내는 Positional Embedding 추가
 - : BERT-Base에서 사용하는 특징량 벡터의 차원 수는 768
 - → (모델 구조도에서 hidden으로 표시)

BERT 모델 구조



• Embedding 모듈의 출력 텐서인 (seq_len x hidden) = 512 x 768 → BertLayer로 전달

• BertLayer 모듈: Self-Attention을 이용하여 특징량 변환 수행 → 모듈을 총 12회 반복: 출력 텐서 크기는 입력 텐서와 같은 512 x 768

• 12회 반복된 BertLayer 모듈의 출력 텐서(512 x 768(에서 첫 단어의 특징량 (1 x 768)을 → BertPooler 모듈에 입력

BERT 모델 구조



• 출력 텐서의 첫 단어를 [CLS]로 설정 → 문장의 클래스 분류 등에 사용하기 위한 입력 문장 전체의 특징량을 가지는 부분으로 활용

• 선두 단어의 특징량을 BertPooler 모듈로 변환

- 최종 출력 텐서 (2가지)
 - 12회의 BertLayer 모듈에서 출력된 (seq_len x hidden)=(512x768) 텐서
 - 선두 단어 [CLS]의 특징량(BertPooler 모듈의 출력)인 크기 768의 텐서



- BERT는 네트워크 모델을 두 종류의 언어 작업으로 사전 학습함
 - MLM (Masked Language Model)
 - NSP (Next Sentence Prediction)





MLM

- CBOW 모델의 확장판 작업
- CBOW 모델: 문장 중 한 단어를 마스크하여 알 수 없게 하고, 마스크 단어의 앞뒤(약 5단어씩) 정보로 마스크된 단어를 추정하는 모델
- 입력의 512 단어 중 여러 단어를 마스크하여 마스크된 단어 앞뒤 몇 단어를 지정하지 않고 마스크되지 않은 단어 모두를 사용하여 마스크된 단어를 추정 함으로써 해당 단어의 특징량 벡터를 획득하는 작업



NSP

- BERT 모델은 사전 학습에서 두 개의 텍스트 데이터를 입력함 (512 단어로 두 문장 구성)
- 두 문장은 [SEP]로 구분되며 지도 데이터 내에서 두 개의 패턴으로 준비됨
 - 연속적으로 존재하며 의미 있고 관계가 깊은 문장
 - 전혀 관계가 없고 문맥의 연결이 없는 두 문장
- BertPooler 모듈에서 출력된 선두 단어 [CLS]의 특징량으로 입력된 두 개의 문장이 어떤 패턴인지 추론



• BERT 모델의 두 종류의 사전 학습의 예

MLM

일부 단어가 마스크 된 문장을 입력하고 해당 단어가 Vocabulary의 어떤 낱말인지 맞히기

(문장) [CLS] I accessed the 다그크 account [SEP] We play soccer at the bank of the 답: river

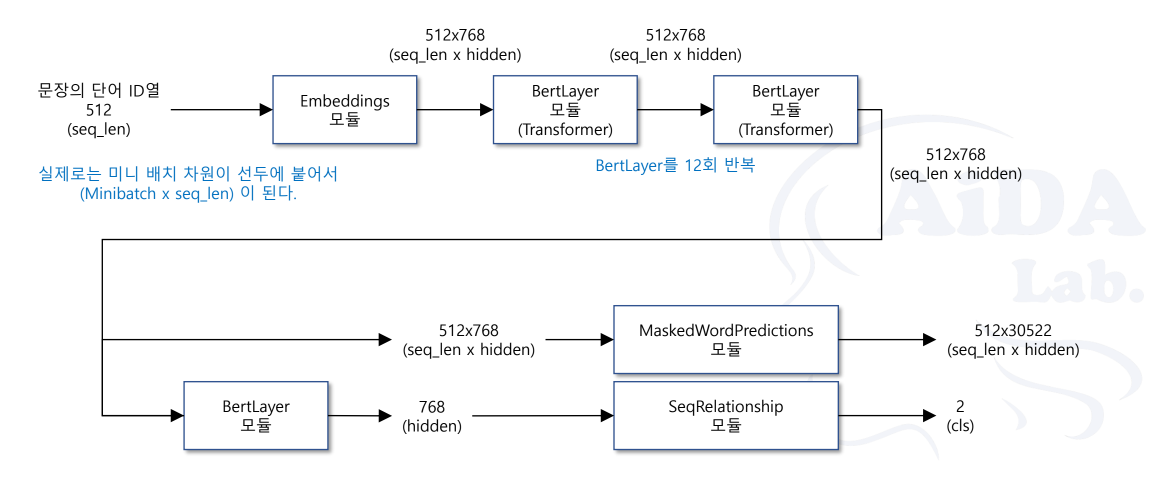
NSP

두 문장을 입력하고 두 문장의 의미가 연결되어 있는지 맞히기

(문장) [CLS] I accessed the bank account [SEP] We play soccer at the bank of the river. [SEP] 답은 관계성이 없음



• 사전 학습을 실시하는 BERT 모델 구조





- 두 언어 작업을 해결하기 위하여 모듈 연결
 - 기본 모델에 MaskedWordPredictions 모듈과 SeqRelationship 모듈을 붙여 두 종류의 사전 작업인 MLM과 NSP를 잘 수행할 수 있도록 기본 모델 학습





- MaskedWordPredictions 모듈
 - BertLayer 출력(seq_len x hidden)=(512x768)을 입력하고 (seq_len x vocab_size) = (512x30,522) 출력
 - vocab_size (30,522)는 BERT의 vocabulary 전체의 단어 수(영어의 경우)
 - 입력된 512 단어가 전체 vocabulary 단어의 어느 것인지 (512x30522)에 대하여 소프트맥스 함수를 계산하여 도출
 - 실제로 추정하는 것은 입력 단어 512개 전체가 아닌 마스크된 알 수 없는 단 어 뿐



- SeqRelationship 모듈
 - BertPooler 모듈에서 출력된 선두 단어 [CLS]의 특징량 벡터를 전결합층에 입력하여 클래스의 수가 2인 분류를 실행
 - 전 결합층의 출력 크기 2 → 아래의 2 패턴 중 어느 쪽인지 판정하기 위함
 - 연속적으로 존재하며 의미 있고 관계가 깊은 문장
 - 전혀 관계가 없고 문맥의 연결이 없는 두 문장



- BERT의 세가지 특징
 - 문맥에 의존한 단어 벡터 표현을 만들 수 있게 되었다.
 - 자연어 처리 작업에서 파인 튜닝이 가능해 졌다.
 - Attention에 의한 설명과 시각화가 간편해 졌다.





- 문맥에 의존한 단어 벡터 표현을 만들 수 있게 되었다.
 - 어떤 언어라도 단어의 의미가 단 하나인 경우는 적음
 - (예) bank: 은행, 강변 이라는 의미가 있음
 - 다양한 의미를 가진 각 단어들은 문맥에 따라 단어의 의미가 바뀜
 - BERT는 문맥에 맞는 단어의 벡터 표현이 가능함



• BERT는 12단 Transformer를 사용

- Embedding 모듈에서 단어ID를 단어 벡터로 변환할 때는 은행의 bank와 강변의 bank는 동일한 길이(768)의 단어 벡터
- 12단의 Transformer를 거치는 동안 단어 bank의 위치에 있는 특징량 벡터는 변화함
- 변화 결과, 12단 째의 출력인 단어, bank의 위치에 있는 특징량 벡터는 최종적으로 은행 bank와 강변 bank가 서로 다른 벡터가 됨
- 여기서 말하는 특징량 벡터란, 사전 학습의 MLM이 풀어놓은 특징량 벡터
- 문장 중의 단어 bank와 그 주변 단어와의 관계성을 바탕으로 하여 Transformer의 Self-Attention 처리로 작성됨
- 동일한 단어도 주변 단어와의 관계성에 따라 문맥에 맞는 단어 벡터가 생성됨



- 자연어 처리 작업에서 파인 튜닝이 가능해 졌다.
 - BERT를 기반으로 다양한 자연어 처리를 수행하려면
 - 두 언어 작업에서 사전 학습한 가중치 파라미터를 BERT 모델의 가중치로 설정
 - BERT 모델 구조 그림에서 나타낸 (seq_len x hidden)=(512x768) 텐서와 (hidden)=(768) 의 두 텐서를 출력
 - 두 텐서를 실행하고 싶은 자연어 처리 작업에 맞춘 어댑터 모듈에 투입
 - 작업에 따른 출력 획득
 - (예) 긍정적/부정적 감정 분석의 경우, 어댑터 모듈로 하나의 전결합층을 추가하는 것 만으로 문자의 판정이 가능해짐



- 모델을 학습할 때, 기반이 되는 BERT와 어댑터 모듈의 전결합층 양쪽 모두를 파인 튜닝으로 학습
- BERT의 출력에 어댑터 모듈을 연결하여 다양한 자연어 처리 작업 수행 가능
- Object Detection을 위한 SSD 모델, 자세 추정을 위한 OpenPose 모델에서 사용된 기반 네트워크인 VGG와 같은 역할을 BERT가 수행
- 적은 문서 데이터로도 성능 좋은 모델의 작성이 가능함
- 자연어 처리 작업도 화상 작업처럼 전이학습 및 파인 튜닝을 적용할 수 있게 된 것이 BERT가 주목받은 요인의 하나임



- BERT는 어떻게 화상 작업의 기본 모델인 VGG와 같은 전이학습 및 파인 튜 닝의 기반 역할을 수행할 수 있을까?
 - VGG 모델과 같이 화상 처리에서 화상 분류가 가능한 네트워크는 물체 감지나 시맨틱 분할에도 유효함
 - BERT도 사전작업 MLM을 풀 수 있는 단어를 문맥에 맞는 특징량 벡터로 변환할 수 있는 능력이 단어의 의미를 정확하게 파악할 수 있게 함
 - 사전작업 NSP로 문장이 의미 있게 연결되었는지 여부를 판정할 수 있는 능력이 문장의 의미를 이해할 수 있게 함
 - 단어와 문장의 의미를 이해할 수 있도록 사전학습을 하고 있으므로 자연어 처리 작업인 감정 분석 등에도 응용이 가능해짐



- 선구적인 범용 언어 모델의 사례를 만듦
 - 단어와 문장의 의미를 제대로 파악해야 하는 사전 작업의 수행
 - 사전 작업으로 학습한 가중치를 기반으로, 어댑터를 자연어 처리 작업에 맞게 교체하여 파인 튜닝을 수행

→ 이러한 처리의 흐름이 자연어 처리에서의 하나의 표준이 될 것으로 기대됨





- Attention에 의한 설명과 시각화가 간편해 졌다.
 - Attention: 결과에 영향을 준 단어의 위치정보
 - Attention을 시각화 함으로써 인간이 추론 결과를 설명하기가 쉬워짐

