

T5

practice 최신트랜드 논문 · 2024. 10. 12. 16:57

Q. T5 접근방식

A. Text to Text,

Q. 장점

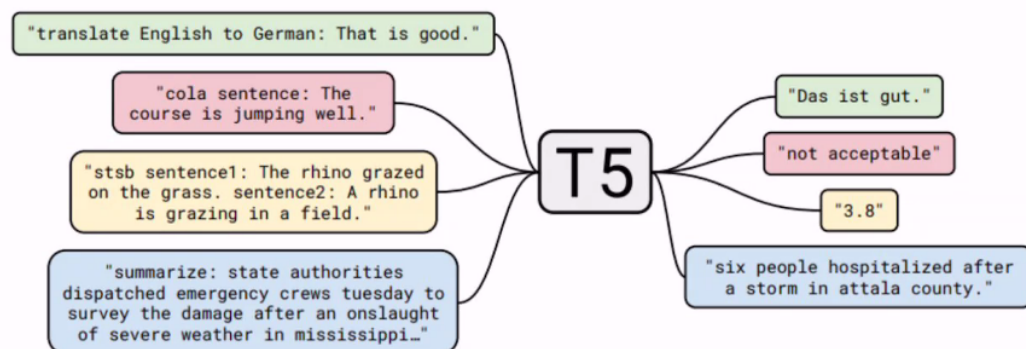
A. 입출력을 모두 text로 함. pretraining과 finetuning을 통합된 framework 안에서 효율적으로 가능해짐

Text to Text Framework

GPT3전

task를 처음으로 text로 설명해서 task를 부여함. 입출력을 모두 text로 함
모델의구조는

Text-to-Text Framework



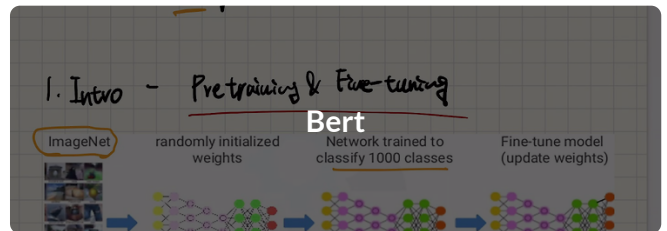
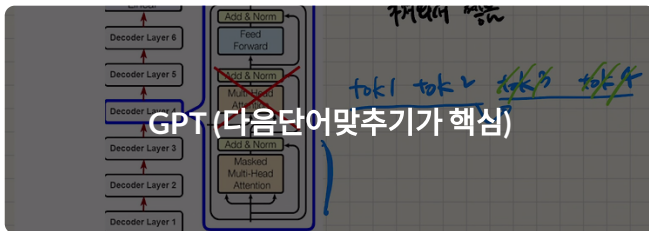
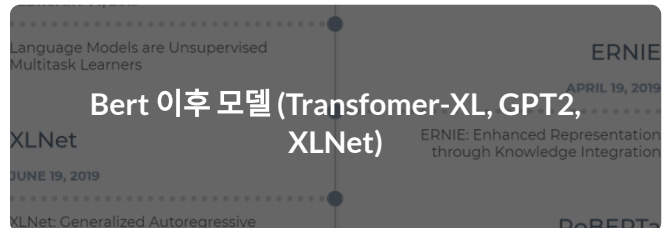
'practice 최신트렌드 논문' 카테고리의 다른 글

RoBERTa (0)	2024.10.12
Bert 이후 모델 (Transformer-XL, GPT2, XLNet) (2)	2024.10.12
GPT (다음단어맞추기가 핵심) (1)	2024.10.07
Bert (0)	2024.10.04

관련글

[관련글 더보기](#)

Model	data	bsz	steps	SQuAD (v1.1/2.0)	MNLI-m	SST-2
RoBERTa						
with BOOKS + Wiki	16GB	8K	100K	93.6/87.3	89.0	95.3
+ additional data (§3.2)	160GB	8K	300K	94.0/87.7	89.3	95.6
+ pretrain longer	160GB	8K	500K	94.4/88.7	90.0	96.1
+ pretrain even longer	160GB	8K	500K	94.6/89.4	90.2	96.4
BERT _{LARGE}						
with BOOKS + Wiki	13GB	256	1M	90.9/81.8	86.6	93.7
XLNet _{LARGE}	13GB	256	1M	91.0/87.8	88.1	94.1



자연어(NLP)

네이처2024 님의 블로그입니다.

구독하기 +

댓글 1



익명



비밀댓글입니다.

2024. 10. 12. 17:35



이름

비밀번호

내용을 입력하세요.



이름
비밀번호