

프리온 보딩 AI 심화과정 week 1-3

1. Paperswithcode에서 NLG extractive summarization task에 대해서 본인 블로그에 정리해보세요. 아래 3가지 항목에 대해서 정리하세요.

1)본인 아이디 및 닉네임

노지훈

2) url

<https://blog.naver.com/nnnobaram/222654592611>

3) 게시물 캡처

과제 - NLG subtask-Question Generation



노지훈 · 4시간 전

URL 복사

통계



1. 문제 정의


Question Generation의 목표는 주어진 구절과 답변에 따라 유효하고 유창한 질문을 만들어 내는 것이다. 챗봇을 생각하면 되는데 question generation은 이와는 달리 문단을 주면 그 문단에서 나올 수 있는 질문들을 자동으로 생성하는 task이다. 이러한 질문 생성은 자동 튜터링, 질문 응답 모델의 성능 개선 등에 쓰일 수 있다.

2 . 데이터 소개(대표적인 데이터 1개)

Stanford Question Answering Dataset (SQuAD)은 Wikipedia 기사에서 파생된 질문-답변 쌍의 모음입니다 . SQuAD에서 질문의 정답은 주어진 텍스트의 토큰 시퀀스일 수 있습니다. 질문과 답변은 크라우드 소싱을 통해 인간이 생성하기 때문에 다른 질문 답변 데이터 세트보다 더 다양합니다. SQuAD 1.1에는 536개 기사에 대한 107,785개의 질문-답변 쌍이 포함되어 있습니다. 최신 버전인 SQuAD2.0(오픈 도메인 SQuAD, SQuAD-Open)은 SQuAD1.1의 100,000개 질문과 답변 가능한 질문과 유사한 형식으로 크라우드 워커가 적대적으로 작성한 50,000개 이상의 답변 불가능한 질문을 결

3.댓글

1) <https://blog.naver.com/ctk456/222655856826>

 노지훈

블로그 글을 정말 깔끔하게 잘 정리하시네요. 여러 표와 그림들로 내용을 이해하는데 도움이 됩니다.

2022.2.23. 20:12

답글

2)<https://blog.naver.com/codenavy94/222653405430>

 노지훈


논문 요약 잘해주셨고 Page Rank 에 대한 논문을 첨부하고 요약해주셔서 너무 좋았습니다. 많은 것을 배워갑니다.

2022.2.23. 20:51

답글



3)<https://blog.naver.com/cardchan/222653567329>

 노지훈

역시 bert가 중요하겠네요. 잘 정리해주셨습니다. 감사합니다.

2022.2.23. 21:05

답글

4)<https://blog.naver.com/kackpooh/222655925066>

 노지훈



리스트 요약에 대해서 더 알 수 있어서 좋았습니다. 논문 요약을 좀 만 더해주시면 좋겠습니다.

2022.2.23. 21:27

답글

♡ 0