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 캡쳐

과제 - NLG subtask-Question Generation





도지훈·4시간전

URL 복사

교통계

1. 문제 정의

Question Generation의 목표는 주어진 구절과 답변에 따라 유효하고 유창한 질문을 만들어 내는 것이다. 챗봇을 생각하면 되는데 question genreation은 이와는 달리 문단을 주면 그 문단에서 나올 수 있는 질문들을 자동으로 생성하는 task이다. 이러한 질문 생성은 자동 튜터링, 질문 응답 모델의 성능개선 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 주어진텍스트의 토큰 시퀀스일 수 있습니다. 질문과 답변은 크라우드 소싱을 통해인간이 생성하기 때문에 다른 질문 답변 데이터 세트보다 더 다양합니다. SQuAD 1.1에는 536개 기사에 대한 107,785개의 질문-답변 쌍이 포함되어있습니다. 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

프리온 보딩 AI 심화과정 week 1-3

🚇 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



논문 요약을 잘해주셨고 Page Rank 에 대한 논문을 첨주하고 요약해주셔서 너무 좋았습니다. 많은 것을 배워갑니다. 2022.2.23. 20:51

답글



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



역시 bert가 중요하겠네요. 잘 정리해주셨습니다. 감사합니다.

2022.2.23. 21:05

답글

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



!스트 요약에 대해서 더 알 수 있어서 좋았습니다. 논문 요약을 좀 만 더해주시면 좋겠습니다.)22.2.23. 21:27

답글

