

[질문]fra-eng 데이터셋을 이용한 character-level seq2seq 구현 부분 질문 드립니다.

보낸 사람 김종범 (2020.12.18 23:27)

받는 사람 ukairia777@gmail.com

1/1명 읽음

<https://wikidocs.net/24996>

번역기 학습과 동작 두 가지 파트로 코드가 나누어져 있는데요.

이것을 한 번에 하지 않고 모델을 학습해서 `tf.keras.callbacks.ModelCheckpoint()`로 저장한 뒤

다시 `tf.keras.models.load_model()`로 불러온 뒤에 동작하려고 하면,

학습이 완료된 가중치들을 그대로 가져와서 번역기 동작 부분을 실행할 수가 있나요?

그러니까 제 말은 기존에는 `tf.keras.callbacks.ModelCheckpoint()`로 저장한 model을 불러와서 그 model에 대해 바로 `model.predict()`를 했는데

이 경우에는 저장한 model과 다른 2개의 model을 새로 정의해서 각각 그 model에 대해 `model.predict()`를 하는데 저장된 가중치들이 반영될 수 있느냐는 것입니다.

제가 해보니까 번역이 전혀 엉뚱하게 나오네요 ㅠ

김종범

디지털혁신팀 / 매니저

서울특별시 용산구 한강대로23길 55

Mobile 010-4442-6684

Email 6363@hdc-dvp.com

HDC 현대산업개발

주고받은 메일 2

Won Joon Yoo

[받은 메일함] Re: [질문]fra-eng 데이터셋을 이용한 character-level seq2seq 구현 부분 질문 드립니다. 2020.12.18

김종범

[보낸 메일함] [질문]fra-eng 데이터셋을 이용한 character-level seq2seq 구현 부분 질문 드립니다. 2020.12.18