Re: [질문]fra-eng 데이터셋을 이용한 character-level seg2seg 구현 부분 질문 드립니다.

보낸 사람 Won Joon Yoo 〈ukairia777@gmail.com〉 (2020.12.20 00:50) 받는 사람 김종범

안녕하세요. 제가 사실 정확하게 이해하였는지 모르겠는데

특히 저장한 model과 다른 2개의 model을 새로 정의한다는 부분을 잘 이해하지 못하였습니다.

일단 제 생각에는 종범님이 모델을 파일로 저장했다가

load_model()을 하는 케이스를 원하신다고 이해를 했습니다.

제가 잘못 이해한거라면 다시 질문주시면 좋겠습니다.

일단 이 경우라면 예제 코드가 존재하는데요.

모델을 학습하고 저장하는 코드. (152번째 라인을 확인해보세요.) https://github.com/simra/keras/blob/simra/s2srestore/examples/lstm_seg2seg.py

저장한 모델을 로드해서 테스트하는 코드. (74번째 라인을 확인해보세요.) https://github.com/simra/keras/blob/simra/s2srestore/examples/lstm_seg2seg_restore.py

혹시 제 답변이 질문의 의도와 다르다면 다시 메일부탁드립니다!

제가 이번주에 좀 많이 바빠서 답변이 늦어서 죄송합니다.

다음부턴 빨리 답변드리도록 하겠습니다.

내일 뵙겠습니다!

2020년 12월 18일 (금) 오후 11:27, 김종범 〈<u>6363@hdc-dvp.com</u>〉님이 작성:

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 부원절단 드む니다.

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