config.py

```
#-*- coding: utf-8 -*-
import tensorflow as tf
tf.app.flags.DEFINE_string('f', '', 'kernel') # 주피터에서 커널에 전달하기 위한 프레그
방법
tf.app.flags.DEFINE_integer('batch_size', 64, 'batch size') # 배치 크기
tf.app.flags.DEFINE_integer('train_steps', 20000, 'train steps') # 학습 에포크
tf.app.flags.DEFINE float('dropout width', 0.5, 'dropout width') # 드롭아웃 크기
tf.app.flags.DEFINE_integer('layer_size', 3, 'layer size') # 멀티 레이어 크기 (multi
rnn)
tf.app.flags.DEFINE_integer('hidden_size', 128, 'weights size') # 가중치 크기
tf.app.flags.DEFINE float('learning rate', 1e-3, 'learning rate') # 학습률
tf.app.flags.DEFINE_string('data_path', './../data_in/ChatBotData.csv',
                                                                        'data
path') # 데이터 위치
tf.app.flags.DEFINE_string('vocabulary_path', './data_out/vocabularyData.voc',
'vocabulary path') # 사전 위치
tf.app.flags.DEFINE_string('check_point_path', './data_out/check_point',
                                                                       'check
point path') # 체크 포인트 위치
tf.app.flags.DEFINE_integer('shuffle_seek', 1000, 'shuffle random seek') # 셔플
시드값
tf.app.flags.DEFINE_integer('max_sequence_length', 25, 'max sequence length') #
시퀀스 길이
tf.app.flags.DEFINE integer('embedding size', 128, 'embedding size') # 임베딩 크기
tf.app.flags.DEFINE boolean('tokenize as morph', True, 'set morph tokenize') #
형태소에 따른 토크나이징 사용 유무
tf.app.flags.DEFINE boolean('embedding', True, 'Use Embedding flag') # 임베딩 유무
설정
tf.app.flags.DEFINE_boolean('multilayer', True, 'Use Multi RNN Cell') # 멀티 RNN
유무
# Define FLAGS
DEFINES = tf.app.flags.FLAGS
```