1. **附录**
   1. **江歌案网址获取**

http://media.china.com.cn/yqfw/2017-11-15/1171282.html

http://dajia.qq.com/original/category/shb20171115.html

https://www.sohu.com/tag/73559

http://baijiahao.baidu.com/s?id=1587591056778963216&wfr=spider&for=pc

https://www.sohu.com/a/204379171\_166259

http://view.news.qq.com/original/intouchtoday/n4077.html

http://baijiahao.baidu.com/s?id=1586469607279583116&wfr=spider&for=pc

https://weibo.com/a/hot/7546826173978625\_1.html?type=new

http://finance.china.com.cn/hz/sh/hao123dh/20171113/9492.shtml

https://zhidao.baidu.com/question/1836183789010708060.html

http://baijiahao.baidu.com/s?id=1587427568779594613&wfr=spider&for=pc

http://news.sina.com.cn/c/nd/2017-12-21/doc-ifypwzxq5091343.shtml

http://baijiahao.baidu.com/s?id=1587306014104345268&wfr=spider&for=pc

http://news.sina.com.cn/w/2017-11-15/doc-ifynvxeh4655807.shtml

http://cul.sohu.com/20171220/n525840525.shtml

http://club.kdnet.net/dispbbs.asp?boardid=1&id=12501430

https://m.zhihu.com/question/67946658

http://news.ifeng.com/a/20171220/54345201\_0.shtml

http://blog.sina.com.cn/s/blog\_500410490102xfzp.html

http://www.nfcmag.com/article/7775.html

http://lx.huanqiu.com/lxnews/2017-11/11381532.html

http://tieba.baidu.com/p/5431425148

http://club.kdnet.net/dispbbs.asp?boardid=1&id=12501430

https://www.douban.com/note/645216257/

http://www.legaldaily.com.cn/legal\_case/content/2017-12/11/content\_7417251.htm?node=33128

http://news.qq.com/cross/20171207/1Q25tO4D.html

http://news.china.com/socialgd/10000169/20171210/31789355\_all.html

http://news.hexun.com/2017-12-15/191994180.html

http://bbs.tianya.cn/post-funinfo-7578067-1.shtml

http://edu.sina.com.cn/a/2017-11-16/doc-ifynstfi0247033.shtml

http://victory.itslaw.cn/victory/api/v1/articles/article/3da265d3-bf76-4300-a104-80d122d6fc71

http://news.cnhubei.com/xw/gj/201712/t4041942\_13.shtml

http://guancha.gmw.cn/2017-11/15/content\_26797907.htm

http://www.66law.cn/special/jianggean/

http://www.sina.com.cn/midpage/mobile/index.d.html?docID=fyptkyk5527245&url=news.sina.cn/gn/2017-12-20/detail-ifyptkyk5527245.d.html

http://gd.sina.com.cn/news/2017-12-11/detail-ifypnqvn2769126.shtml

http://www.3kr.com/redian/106598.html

https://www.liuxue86.com/a/3526851.html

http://www.hoquu.com/shehui/444434.html

http://finance.ifeng.com/a/20171114/15789292\_0.shtml

http://www.caogen.com/blog/infor\_detail/95930.html

https://www.sohu.com/a/205492020\_99948078

http://www.jcrb.com/xztpd/2017/201712/JJJG/index.html

https://www.jianshu.com/p/9a727ba715a0

http://news.timedg.com/2017-11/14/20631772.shtml

http://www.hminvestment.com/News-view-14568.html

http://www.makevi.com/shehui/shishird/2017/1115/13014.html

http://www.artsbj.com/show-17-565970-1.html

http://dy.163.com/v2/article/detail/D37QTI740521IOJ9.html

http://www.chinapeace.gov.cn/2017-11/15/content\_11438529.htm

https://go.cqmmgo.com/forum-233-thread-67391513046383052-1-1.html

http://www.mnw.cn/news/shehui/1879604.html

http://wwwbuild.net/cj10141234/1188961.html

http://www.kaoder.com/?m=thread&a=view&fid=30&tid=556281

http://china.cnr.cn/xwwgf/20171115/t20171115\_524026566.shtml?\_t=1510743116

http://it.sohu.com/20171222/n525982202.shtml

http://item.btime.com/372kiuinlbn886qcjm8u303ibvp

http://news.cnfol.com/guandianpinglun/20171116/25630092.shtml

https://wenku.baidu.com/view/a8ad53ba988fcc22bcd126fff705cc1755275fb1.html

http://www.360doc.com/content/17/1113/22/41733894\_703569681.shtml

http://fashion.sohu.com/20171220/n525810780.shtml

http://mt.sohu.com/business/p/210054531\_777752

http://sh.qihoo.com/pc/2s1clf5ei1z?sign=360\_e39369d1

http://www.zwsc8.com/shishiredian/jiaodianshijian/2017-11-18/1111.html

http://news.cctv.com/2017/11/16/ARTIU47neWVTde8C0Hzf6DNK171116.shtml

http://www.xcar.com.cn/bbs/viewthread.php?tid=31916065

http://www.eefung.com/hot-report/20171117165900

https://www.fengdu100.com/news/201711/72426.html

http://newspaper.jcrb.com/2017/20171114/20171114\_004/20171114\_004\_1.htm

http://news.hangzhou.com.cn/shxw/content/2017-11/15/content\_6715433.htm

http://www.yinhang123.net/zt/yccj/2017/1218/1113853.html

http://www.mshishang.com/a/20171116/263418.html

http://news.pconline.com.cn/1054/10549486.html

http://www.365future.com/Cms/Html/549016.htm

http://m.thepaper.cn/wap/resource/jsp/newsDetail\_forward\_1913999

http://book.ifeng.com/a/20171115/108116\_0.shtml

http://www.xinli001.com/info/100378698

http://edu.hsw.cn/system/2017/1116/111202.shtml

http://news.k618.cn/roll/201711/t20171117\_14344640.html

http://news.163.com/17/1221/11/D6674GSE000181BT.html

http://www.pearvideo.com/living\_1220291

http://m.kdnet.net/share-12505210.html?from=timeline

https://www.douban.com/group/topic/109584091/

http://bbs.tianya.cn/post-funinfo-7596369-1.shtml

http://auto.ifeng.com/quanmeiti/20171221/1109277.shtml

http://view.news.qq.com/original/intouchtoday/n4112.html

http://news.zhicheng.com/n/20171215/186597.html

http://www.deyi.com/thread-11399354-1-1.html

http://tieba.baidu.com/p/5483754577

http://wemedia.ifeng.com/26812875/wemedia.shtml

http://news.ifeng.com/a/20171114/53261261\_0.shtml

* 1. **PYTHON代码**

**获取网址**

#!/usr/bin/python

# ^\_^ coding:utf8 ^\_^

import re

import requests

import traceback

from urllib.parse import quote

import sys, getopt

import importlib

importlib.reload(sys)

t=0

doc=open('out.txt','w')

print ("",file=doc)

class crawler:

'''爬百度搜索结果的爬虫'''

url = u''

urls = []

o\_urls = []

html = ''

total\_pages = 5

current\_page = 0

next\_page\_url = ''

timeout = 60 #默认超时时间为60秒

headersParameters = { #发送HTTP请求时的HEAD信息，用于伪装为浏览器

'Connection': 'Keep-Alive',

'Accept': 'text/html, application/xhtml+xml, \*/\*',

'Accept-Language': 'en-US,en;q=0.8,zh-Hans-CN;q=0.5,zh-Hans;q=0.3',

'Accept-Encoding': 'gzip, deflate',

'User-Agent': 'Mozilla/6.1 (Windows NT 6.3; WOW64; Trident/7.0; rv:11.0) like Gecko'

}

def \_\_init\_\_(self, keyword):

self.url = u'https://www.baidu.com/baidu?wd='+quote(keyword)+'&tn=monline\_dg&ie=utf-8'

def set\_timeout(self, time):

'''设置超时时间，单位：秒'''

try:

self.timeout = int(time)

except:

pass

def set\_total\_pages(self, num):

'''设置总共要爬取的页数'''

try:

self.total\_pages = int(num)

except:

pass

def set\_current\_url(self, url):

'''设置当前url'''

self.url = url

def switch\_url(self):

'''切换当前url为下一页的url

若下一页为空，则退出程序'''

if self.next\_page\_url == '':

sys.exit()

else:

self.set\_current\_url(self.next\_page\_url)

def is\_finish(self):

'''判断是否爬取完毕'''

if self.current\_page >= self.total\_pages:

return True

else:

return False

def get\_html(self):

'''爬取当前url所指页面的内容，保存到html中'''

r = requests.get(self.url ,timeout=self.timeout, headers=self.headersParameters)

if r.status\_code==200:

self.html = r.text

self.current\_page += 1

else:

self.html = u''

print ('[ERROR]',self.url,u'get此url返回的http状态码不是200')

def get\_urls(self):

'''从当前html中解析出搜索结果的url，保存到o\_urls'''

o\_urls = re.findall('href\=\"(http\:\/\/www\.baidu\.com\/link\?url\=.\*?)\" class\=\"c\-showurl\"', self.html)

o\_urls = list(set(o\_urls)) #去重

self.o\_urls = o\_urls

#取下一页地址

next = re.findall(' href\=\"(\/s\?wd\=[\w\d\%\&\=\\_\-]\*?)\" class\=\"n\"', self.html)

if len(next) > 0:

self.next\_page\_url = 'https://www.baidu.com'+next[-1]

else:

self.next\_page\_url = ''

def get\_real(self, o\_url):

'''获取重定向url指向的网址'''

r = requests.get(o\_url, allow\_redirects = False) #禁止自动跳转

if r.status\_code == 302:

try:

return r.headers['location'] #返回指向的地址

except:

pass

return o\_url #返回源地址

def transformation(self):

'''读取当前o\_urls中的链接重定向的网址，并保存到urls中'''

self.urls = []

for o\_url in self.o\_urls:

self.urls.append(self.get\_real(o\_url))

def print\_urls(self):

'''输出当前urls中的url'''

for url in self.urls:

print (url)

doc=open('out.txt','a')

print (url,file=doc)

def print\_o\_urls(self):

'''输出当前o\_urls中的url'''

for url in self.o\_urls:

print (url)

doc=open('out.txt','a')

print (url,file=doc)

def run(self):

while(not self.is\_finish()):

c.get\_html()

c.get\_urls()

c.transformation()

c.print\_urls()

c.switch\_url()

if \_\_name\_\_ == '\_\_main\_\_':

help = 'baidu\_crawler.py -k <keyword> [-t <timeout> -p <total pages>]'

keyword = "江歌案"

timeout = None

totalpages = 10

try:

opts, args = getopt.getopt(sys.argv[1:], "hk:t:p:")

except getopt.GetoptError:

print(help)

sys.exit(2)

for opt, arg in opts:

if opt == '-h':

print(help)

sys.exit()

elif opt in ("-k", "--keyword"):

keyword = arg

elif opt in ("-t", "--timeout"):

timeout = arg

elif opt in ("-p", "--totalpages"):

totalpages = arg

if keyword == None:

print(help)

sys.exit()

c = crawler(keyword)

if timeout != None:

c.set\_timeout(timeout)

if totalpages != None:

c.set\_total\_pages(totalpages)

c.run()

**摘录网址**

# -\*- coding: utf-8 -\*-

import urllib.request

import re

import linecache

import os

import time

count = len(open('out.txt','rU').readlines())

print (count)

os.mkdir("out")

for i in range (1,count+2):

content = linecache.getline('out.txt',i)

print(content)

filename="out\\out"+str(i)+".txt"

doc=open(filename,'a')

print (content,file=doc)

response = urllib.request.urlopen(content)

b = response.read()

b = str(b, encoding='utf-8')

temp = b

string = re.sub("[A-Za-z0-9\[\`\~\!\@\#\$\^\&\\*\(\)\=\|\{\}\'\:\;\'\,\[\]\.\<\>\/\?\~\！\@\#\\\&\\*\%\-\"\+\\_\\n\ \ \ ]", "", temp)

string=str(string)

#print (string)

doc=open(filename,'a',encoding='utf-8')

#print(string)

print (string,file=doc)

**train**

#! /usr/bin/env python

import tensorflow as tf

import numpy as np

import os

import time

import datetime

import data\_helpers

from text\_cnn import TextCNN

from tensorflow.contrib import learn

import jieba

# Parameters

# ==================================================

# Data loading params

tf.flags.DEFINE\_float("dev\_sample\_percentage", .1, "Percentage of the training data to use for validation")

tf.flags.DEFINE\_string("positive\_data\_file", "./data/chinese/pos.txt", "Data source for the positive data.")

tf.flags.DEFINE\_string("negative\_data\_file", "./data/chinese/neg.txt", "Data source for the negative data.")

# Model Hyperparameters

tf.flags.DEFINE\_integer("embedding\_dim", 128, "Dimensionality of character embedding (default: 128)")

tf.flags.DEFINE\_string("filter\_sizes", "3,4,5", "Comma-separated filter sizes (default: '3,4,5')")

tf.flags.DEFINE\_integer("num\_filters", 128, "Number of filters per filter size (default: 128)")

tf.flags.DEFINE\_float("dropout\_keep\_prob", 0.5, "Dropout keep probability (default: 0.5)")

tf.flags.DEFINE\_float("l2\_reg\_lambda", 0.0, "L2 regularization lambda (default: 0.0)")

# Training parameters

tf.flags.DEFINE\_integer("batch\_size", 64, "Batch Size (default: 64)")

tf.flags.DEFINE\_integer("num\_epochs", 200, "Number of training epochs (default: 200)")

tf.flags.DEFINE\_integer("evaluate\_every", 100, "Evaluate model on dev set after this many steps (default: 100)")

tf.flags.DEFINE\_integer("checkpoint\_every", 100, "Save model after this many steps (default: 100)")

tf.flags.DEFINE\_integer("num\_checkpoints", 5, "Number of checkpoints to store (default: 5)")

# Misc Parameters

tf.flags.DEFINE\_boolean("allow\_soft\_placement", True, "Allow device soft device placement")

tf.flags.DEFINE\_boolean("log\_device\_placement", False, "Log placement of ops on devices")

FLAGS = tf.flags.FLAGS

print(FLAGS.flag\_values\_dict())

print("\nParameters:")

for attr, value in sorted(FLAGS.flag\_values\_dict().items()):

print("{}={}".format(attr.upper(), value))

print("")

# Data Preparation

# ==================================================

# Load data

print("Loading data...")

x\_text, y = data\_helpers.load\_data\_and\_labels()

#print(x\_text)

# Build vocabulary

max\_document\_length = max([len(x) for x in x\_text])

vocab\_processor = learn.preprocessing.VocabularyProcessor(max\_document\_length)

text\_list=[]

for text in x\_text:

text\_list.append(' '.join(text))

x = np.array(list(vocab\_processor.fit\_transform(text\_list)))

#print(x)

# Randomly shuffle data

np.random.seed(10)

shuffle\_indices = np.random.permutation(np.arange(len(y)))

x\_shuffled = x[shuffle\_indices]

y\_shuffled = y[shuffle\_indices]

# Split train/test set

# TODO: This is very crude, should use cross-validation

dev\_sample\_index = -1 \* int(FLAGS.dev\_sample\_percentage \* float(len(y)))

x\_train, x\_dev = x\_shuffled[:dev\_sample\_index], x\_shuffled[dev\_sample\_index:]

y\_train, y\_dev = y\_shuffled[:dev\_sample\_index], y\_shuffled[dev\_sample\_index:]

print("Vocabulary Size: {:d}".format(len(vocab\_processor.vocabulary\_)))

print("Train/Dev split: {:d}/{:d}".format(len(y\_train), len(y\_dev)))

# Training

# ==================================================

with tf.Graph().as\_default():

session\_conf = tf.ConfigProto(

allow\_soft\_placement=FLAGS.allow\_soft\_placement,

log\_device\_placement=FLAGS.log\_device\_placement)

sess = tf.Session(config=session\_conf)

with sess.as\_default():

cnn = TextCNN(

sequence\_length=x\_train.shape[1],

num\_classes=y\_train.shape[1],

vocab\_size=len(vocab\_processor.vocabulary\_),

embedding\_size=FLAGS.embedding\_dim,

filter\_sizes=list(map(int, FLAGS.filter\_sizes.split(","))),

num\_filters=FLAGS.num\_filters,

l2\_reg\_lambda=FLAGS.l2\_reg\_lambda)

# Define Training procedure

global\_step = tf.Variable(0, name="global\_step", trainable=False)

optimizer = tf.train.AdamOptimizer(1e-3)

grads\_and\_vars = optimizer.compute\_gradients(cnn.loss)

train\_op = optimizer.apply\_gradients(grads\_and\_vars, global\_step=global\_step)

# Keep track of gradient values and sparsity (optional)

grad\_summaries = []

for g, v in grads\_and\_vars:

if g is not None:

grad\_hist\_summary = tf.summary.histogram("{}/grad/hist".format(v.name), g)

sparsity\_summary = tf.summary.scalar("{}/grad/sparsity".format(v.name), tf.nn.zero\_fraction(g))

grad\_summaries.append(grad\_hist\_summary)

grad\_summaries.append(sparsity\_summary)

grad\_summaries\_merged = tf.summary.merge(grad\_summaries)

# Output directory for models and summaries

timestamp = str(int(time.time()))

out\_dir = os.path.abspath(os.path.join(os.path.curdir, "runs", timestamp))

print("Writing to {}\n".format(out\_dir))

# Summaries for loss and accuracy

loss\_summary = tf.summary.scalar("loss", cnn.loss)

acc\_summary = tf.summary.scalar("accuracy", cnn.accuracy)

# Train Summaries

train\_summary\_op = tf.summary.merge([loss\_summary, acc\_summary, grad\_summaries\_merged])

train\_summary\_dir = os.path.join(out\_dir, "summaries", "train")

train\_summary\_writer = tf.summary.FileWriter(train\_summary\_dir, sess.graph)

# Dev summaries

dev\_summary\_op = tf.summary.merge([loss\_summary, acc\_summary])

dev\_summary\_dir = os.path.join(out\_dir, "summaries", "dev")

dev\_summary\_writer = tf.summary.FileWriter(dev\_summary\_dir, sess.graph)

# Checkpoint directory. Tensorflow assumes this directory already exists so we need to create it

checkpoint\_dir = os.path.abspath(os.path.join(out\_dir, "checkpoints"))

checkpoint\_prefix = os.path.join(checkpoint\_dir, "model")

if not os.path.exists(checkpoint\_dir):

os.makedirs(checkpoint\_dir)

saver = tf.train.Saver(tf.global\_variables(), max\_to\_keep=FLAGS.num\_checkpoints)

# Write vocabulary

vocab\_processor.save(os.path.join(out\_dir, "vocab"))

# Initialize all variables

sess.run(tf.global\_variables\_initializer())

def train\_step(x\_batch, y\_batch):

"""

A single training step

"""

feed\_dict = {

cnn.input\_x: x\_batch,

cnn.input\_y: y\_batch,

cnn.dropout\_keep\_prob: FLAGS.dropout\_keep\_prob

}

\_, step, summaries, loss, accuracy = sess.run(

[train\_op, global\_step, train\_summary\_op, cnn.loss, cnn.accuracy],

feed\_dict)

time\_str = datetime.datetime.now().isoformat()

print("{}: step {}, loss {:g}, acc {:g}".format(time\_str, step, loss, accuracy))

train\_summary\_writer.add\_summary(summaries, step)

def dev\_step(x\_batch, y\_batch, writer=None):

"""

Evaluates model on a dev set

"""

feed\_dict = {

cnn.input\_x: x\_batch,

cnn.input\_y: y\_batch,

cnn.dropout\_keep\_prob: 1.0

}

step, summaries, loss, accuracy = sess.run(

[global\_step, dev\_summary\_op, cnn.loss, cnn.accuracy],

feed\_dict)

time\_str = datetime.datetime.now().isoformat()

print("{}: step {}, loss {:g}, acc {:g}".format(time\_str, step, loss, accuracy))

if writer:

writer.add\_summary(summaries, step)

# Generate batches

batches = data\_helpers.batch\_iter(

list(zip(x\_train, y\_train)), FLAGS.batch\_size, FLAGS.num\_epochs)

# Training loop. For each batch...

for batch in batches:

x\_batch, y\_batch = zip(\*batch)

train\_step(x\_batch, y\_batch)

current\_step = tf.train.global\_step(sess, global\_step)

if current\_step % FLAGS.evaluate\_every == 0:

print("\nEvaluation:")

dev\_step(x\_dev, y\_dev, writer=dev\_summary\_writer)

print("")

if current\_step % FLAGS.checkpoint\_every == 0:

path = saver.save(sess, checkpoint\_prefix, global\_step=current\_step)

print("Saved model checkpoint to {}\n".format(path))

**test\_cnn**

import tensorflow as tf

import numpy as np

class TextCNN(object):

"""

A CNN for text classification.

Uses an embedding layer, followed by a convolutional, max-pooling and softmax layer.

"""

def \_\_init\_\_(

self, sequence\_length, num\_classes, vocab\_size,

embedding\_size, filter\_sizes, num\_filters, l2\_reg\_lambda=0.0):

# Placeholders for input, output and dropout

self.input\_x = tf.placeholder(tf.int32, [None, sequence\_length], name="input\_x")

self.input\_y = tf.placeholder(tf.float32, [None, num\_classes], name="input\_y")

self.dropout\_keep\_prob = tf.placeholder(tf.float32, name="dropout\_keep\_prob")

# Keeping track of l2 regularization loss (optional)

l2\_loss = tf.constant(0.0)

# Embedding layer

with tf.device('/cpu:0'), tf.name\_scope("embedding"):

self.W = tf.Variable(

tf.random\_uniform([vocab\_size, embedding\_size], -1.0, 1.0),

name="W")

self.embedded\_chars = tf.nn.embedding\_lookup(self.W, self.input\_x)

self.embedded\_chars\_expanded = tf.expand\_dims(self.embedded\_chars, -1)

# Create a convolution + maxpool layer for each filter size

pooled\_outputs = []

for i, filter\_size in enumerate(filter\_sizes):

with tf.name\_scope("conv-maxpool-%s" % filter\_size):

# Convolution Layer

filter\_shape = [filter\_size, embedding\_size, 1, num\_filters]

W = tf.Variable(tf.truncated\_normal(filter\_shape, stddev=0.1), name="W")

b = tf.Variable(tf.constant(0.1, shape=[num\_filters]), name="b")

conv = tf.nn.conv2d(

self.embedded\_chars\_expanded,

W,

strides=[1, 1, 1, 1],

padding="VALID",

name="conv")

# Apply nonlinearity

h = tf.nn.relu(tf.nn.bias\_add(conv, b), name="relu")

# Maxpooling over the outputs

pooled = tf.nn.max\_pool(

h,

ksize=[1, sequence\_length - filter\_size + 1, 1, 1],

strides=[1, 1, 1, 1],

padding='VALID',

name="pool")

pooled\_outputs.append(pooled)

# Combine all the pooled features

num\_filters\_total = num\_filters \* len(filter\_sizes)

self.h\_pool = tf.concat(pooled\_outputs, 3)

self.h\_pool\_flat = tf.reshape(self.h\_pool, [-1, num\_filters\_total])

# Add dropout

with tf.name\_scope("dropout"):

self.h\_drop = tf.nn.dropout(self.h\_pool\_flat, self.dropout\_keep\_prob)

# Final (unnormalized) scores and predictions

with tf.name\_scope("output"):

W = tf.get\_variable(

"W",

shape=[num\_filters\_total, num\_classes],

initializer=tf.contrib.layers.xavier\_initializer())

b = tf.Variable(tf.constant(0.1, shape=[num\_classes]), name="b")

l2\_loss += tf.nn.l2\_loss(W)

l2\_loss += tf.nn.l2\_loss(b)

self.scores = tf.nn.xw\_plus\_b(self.h\_drop, W, b, name="scores")

self.predictions = tf.argmax(self.scores, 1, name="predictions")

# CalculateMean cross-entropy loss

with tf.name\_scope("loss"):

losses = tf.nn.softmax\_cross\_entropy\_with\_logits(logits=self.scores, labels=self.input\_y)

self.loss = tf.reduce\_mean(losses) + l2\_reg\_lambda \* l2\_loss

# Accuracy

with tf.name\_scope("accuracy"):

correct\_predictions = tf.equal(self.predictions, tf.argmax(self.input\_y, 1))

self.accuracy = tf.reduce\_mean(tf.cast(correct\_predictions, "float"), name="accuracy")

**eval**

#! /usr/bin/env python

import tensorflow as tf

import numpy as np

import os

import time

import datetime

import data\_helpers

from text\_cnn import TextCNN

from tensorflow.contrib import learn

import csv

# Parameters

# ==================================================

# Data Parameters

tf.flags.DEFINE\_string("positive\_data\_file", "./data/test\_text/pos.txt", "Data source for the positive data.")

tf.flags.DEFINE\_string("negative\_data\_file", "./data/test\_text/neg.txt", "Data source for the negative data.")

#tf.flags.DEFINE\_string("positive\_data\_file", "C:/Users/tianzhy/Desktop/Chinese-Text-Classification-master/data/test\_text/pos.txt", "Data source for the positive data.")

#tf.flags.DEFINE\_string("negative\_data\_file", "C:/Users/tianzhy/Desktop/Chinese-Text-Classification-master/data/test\_text/neg.txt", "Data source for the negative data.")

# Eval Parameters

tf.flags.DEFINE\_integer("batch\_size", 64, "Batch Size (default: 64)")

tf.flags.DEFINE\_string("checkpoint\_dir", ".runs/1535889683/", "Checkpoint directory from training run")

#tf.flags.DEFINE\_string("checkpoint\_dir", ".C:/Users/tianzhy/Desktop/Chinese-Text-Classification-master/runs/1535889683/", "Checkpoint directory from training run")

tf.flags.DEFINE\_boolean("eval\_train", False, "Evaluate on all training data")

# Misc Parameters

tf.flags.DEFINE\_boolean("allow\_soft\_placement", True, "Allow device soft device placement")

tf.flags.DEFINE\_boolean("log\_device\_placement", False, "Log placement of ops on devices")

FLAGS = tf.flags.FLAGS

print(FLAGS.flag\_values\_dict())

print("\nParameters:")

for attr, value in sorted(FLAGS.flag\_values\_dict().items()):

print("{}={}".format(attr.upper(), value))

print("")

# CHANGE THIS: Load data. Load your own data here

if FLAGS.eval\_train:

x\_raw, y\_test = data\_helpers.load\_test\_data\_and\_labels(FLAGS.positive\_data\_file, FLAGS.negative\_data\_file)

y\_test = np.argmax(y\_test, axis=1)

else:

'''

x\_raw = ["a masterpiece four years in the making", "everything is off."]

y\_test = [1, 0]

'''

x\_raw, y\_test = data\_helpers.load\_test\_data\_and\_labels(FLAGS.positive\_data\_file, FLAGS.negative\_data\_file)

y\_test = np.argmax(y\_test, axis=1)

# Map data into vocabulary

vocab\_path = os.path.join(FLAGS.checkpoint\_dir, "vocab")

vocab\_path="C:/Users/tianzhy/Desktop/Chinese-Text-Classification-master/runs/1535889683/vocab"

vocab\_processor = learn.preprocessing.VocabularyProcessor.restore(vocab\_path)

text\_list = []

for text in x\_raw:

text\_list.append(' '.join(text))

x\_test = np.array(list(vocab\_processor.transform(text\_list)))

print("\nEvaluating...\n")

# Evaluation

# ==================================================

checkpoint\_file = tf.train.latest\_checkpoint(FLAGS.checkpoint\_dir)

checkpoint\_file = "C:/Users/tianzhy/Desktop/Chinese-Text-Classification-master/runs/1535889683/checkpoints/model-400"

print(checkpoint\_file)

graph = tf.Graph()

with graph.as\_default():

session\_conf = tf.ConfigProto(

allow\_soft\_placement=FLAGS.allow\_soft\_placement,

log\_device\_placement=FLAGS.log\_device\_placement)

sess = tf.Session(config=session\_conf)

with sess.as\_default():

# Load the saved meta graph and restore variables

saver = tf.train.import\_meta\_graph("{}.meta".format(checkpoint\_file))

saver.restore(sess, checkpoint\_file)

# Get the placeholders from the graph by name

input\_x = graph.get\_operation\_by\_name("input\_x").outputs[0]

# input\_y = graph.get\_operation\_by\_name("input\_y").outputs[0]

dropout\_keep\_prob = graph.get\_operation\_by\_name("dropout\_keep\_prob").outputs[0]

# Tensors we want to evaluate

predictions = graph.get\_operation\_by\_name("output/predictions").outputs[0]

# Generate batches for one epoch

batches = data\_helpers.batch\_iter(list(x\_test), FLAGS.batch\_size, 1)

# Collect the predictions here

all\_predictions = []

for x\_test\_batch in batches:

batch\_predictions = sess.run(predictions, {input\_x: x\_test\_batch, dropout\_keep\_prob: 1.0})

all\_predictions = np.concatenate([all\_predictions, batch\_predictions])

# Print accuracy if y\_test is defined

if y\_test is not None:

correct\_predictions = float(sum(all\_predictions == y\_test))

print("Total number of test examples: {}".format(len(y\_test)))

print("Accuracy: {:g}".format(correct\_predictions/float(len(y\_test))))

# Save the evaluation to a csv

predictions\_human\_readable = np.column\_stack((np.array(x\_raw), all\_predictions))

out\_path = os.path.join(FLAGS.checkpoint\_dir, "..", "prediction.csv")

out\_path = "C:/Users/tianzhy/Desktop/Chinese-Text-Classification-master/runs/1535889683/checkpoints/prediction.csv"

print("Saving evaluation to {0}".format(out\_path))

with open(out\_path, 'w') as f:

csv.writer(f).writerows(predictions\_human\_readable)

**data\_helpers**

import numpy as np

import re

import itertools

import codecs

from collections import Counter

import jieba

def clean\_str(string):

"""

Tokenization/string cleaning for all datasets except for SST.

Original taken from https://github.com/yoonkim/CNN\_sentence/blob/master/process\_data.py

"""

string = re.sub(r"[^A-Za-z0-9(),!?\'\`]", " ", string)

string = re.sub(r"\'s", " \'s", string)

string = re.sub(r"\'ve", " \'ve", string)

string = re.sub(r"n\'t", " n\'t", string)

string = re.sub(r"\'re", " \'re", string)

string = re.sub(r"\'d", " \'d", string)

string = re.sub(r"\'ll", " \'ll", string)

string = re.sub(r",", " , ", string)

string = re.sub(r"!", " ! ", string)

string = re.sub(r"\(", " \( ", string)

string = re.sub(r"\)", " \) ", string)

string = re.sub(r"\?", " \? ", string)

string = re.sub(r"\s{2,}", " ", string)

return string.strip().lower()

def load\_data\_and\_labels(pos=None,neg=None):

"""

Loads MR polarity data from files, splits the data into words and generates labels.

Returns split sentences and labels.

"""

# Load data from files

positive\_examples = list(codecs.open("./data/chinese/pos.txt", "r", "utf-8").readlines())

positive\_examples = [[item for item in jieba.cut(s, cut\_all=False)] for s in positive\_examples]

negative\_examples = list(codecs.open("./data/chinese/neg.txt", "r", "utf-8").readlines())

negative\_examples = [[item for item in jieba.cut(s, cut\_all=False)] for s in negative\_examples]

# Split by words

x\_text = positive\_examples + negative\_examples

# Generate labels

positive\_labels = [[0, 1] for \_ in positive\_examples]

negative\_labels = [[1, 0] for \_ in negative\_examples]

y = np.concatenate([positive\_labels, negative\_labels], 0)

return [x\_text, y]

def load\_test\_data\_and\_labels(pos=None,neg=None):

"""

Loads MR polarity data from files, splits the data into words and generates labels.

Returns split sentences and labels.

tf.flags.DEFINE\_string("positive\_data\_file", "./data/test\_text/pos.txt", "Data source for the positive data.")

tf.flags.DEFINE\_string("negative\_data\_file", "./data/test\_text/neg.txt", "Data source for the negative data.")

"""

# Load data from files

positive\_examples = list(codecs.open("./data/test\_text/pos.txt", "r", "utf-8").readlines())

#positive\_examples = list(codecs.open("C:/Users/tianzhy/Desktop/Chinese-Text-Classification-master/data/test\_text/pos.txt", "r", "utf-8").readlines())

positive\_examples = [[item for item in jieba.cut(s, cut\_all=False)] for s in positive\_examples]

negative\_examples = list(codecs.open("./data/test\_text/neg.txt", "r", "utf-8").readlines())

#negative\_examples = list(codecs.open("C:/Users/tianzhy/Desktop/Chinese-Text-Classification-master/data/test\_text/neg.txt", "r", "utf-8").readlines())

negative\_examples = [[item for item in jieba.cut(s, cut\_all=False)] for s in negative\_examples]

# Split by words

x\_text = positive\_examples + negative\_examples

# Generate labels

positive\_labels = [[0, 1] for \_ in positive\_examples]

negative\_labels = [[1, 0] for \_ in negative\_examples]

y = np.concatenate([positive\_labels, negative\_labels], 0)

return [x\_text, y]

def pad\_sentences(sentences, padding\_word="<PAD/>"):

"""

Pads all sentences to the same length. The length is defined by the longest sentence.

Returns padded sentences.

"""

sequence\_length = max(len(x) for x in sentences)

padded\_sentences = []

for i in range(len(sentences)):

sentence = sentences[i]

num\_padding = sequence\_length - len(sentence)

new\_sentence = sentence + [padding\_word] \* num\_padding

padded\_sentences.append(new\_sentence)

return padded\_sentences

def build\_vocab(sentences):

"""

Builds a vocabulary mapping from word to index based on the sentences.

Returns vocabulary mapping and inverse vocabulary mapping.

"""

# Build vocabulary

word\_counts = Counter(itertools.chain(\*sentences))

# Mapping from index to word

vocabulary\_inv = [x[0] for x in word\_counts.most\_common()]

# Mapping from word to index

vocabulary = {x: i for i, x in enumerate(vocabulary\_inv)}

return [vocabulary, vocabulary\_inv]

def build\_input\_data(sentences, labels, vocabulary):

"""

Maps sentencs and labels to vectors based on a vocabulary.

"""

x = np.array([[vocabulary[word] for word in sentence] for sentence in sentences])

y = np.array(labels)

return [x, y]

def load\_data():

"""

Loads and preprocessed data for the MR dataset.

Returns input vectors, labels, vocabulary, and inverse vocabulary.

"""

# Load and preprocess data

sentences, labels = load\_data\_and\_labels()

sentences\_padded = pad\_sentences(sentences)

vocabulary, vocabulary\_inv = build\_vocab(sentences\_padded)

x, y = build\_input\_data(sentences\_padded, labels, vocabulary)

return [x, y, vocabulary, vocabulary\_inv]

def batch\_iter(data, batch\_size, num\_epochs):

"""

Generates a batch iterator for a dataset.

"""

data = np.array(data)

data\_size = len(data)

num\_batches\_per\_epoch = int(len(data)/batch\_size) + 1

for epoch in range(num\_epochs):

# Shuffle the data at each epoch

shuffle\_indices = np.random.permutation(np.arange(data\_size))

shuffled\_data = data[shuffle\_indices]

for batch\_num in range(num\_batches\_per\_epoch):

start\_index = batch\_num \* batch\_size

end\_index = min((batch\_num + 1) \* batch\_size, data\_size)

yield shuffled\_data[start\_index:end\_index]

**10.3 判别结果分析**

['\ufeff', '百度', '首页', ' ', '登录', ' ', '注册', ' ', '网页', ' ', '新闻', ' ', '贴', '吧', ' ', '知道', ' ', '音乐', ' ', '图片', ' ', '视频', ' ', '地图', ' ', '文库', ' ', '百科', '\r\n'] 1

[' ', ' ', '\r\n'] 1

['\r\n'] 1

['江歌案', '\r\n'] 1

['进入', '词条', '全站', '搜索', '帮助', '\r\n'] 1

['声明', '：', '百科', '词条', '人人', '可', '编辑', '，', '词条', '创建', '和', '修改', '均', '免费', '，', '绝不', '存在', '官方', '及', '代理商', '付费', '代编', '，', '请勿', '上当受骗', '。', '详情', '>', '>', '\r\n'] 1

['首页', '\r\n'] 1

['历史', '上', '的', '今天', '\r\n'] 1

['百科', '冷', '知识', '\r\n'] 1

['图解', '百科', '\r\n'] 1

['分类', '\r\n'] 1

['艺术', '科学', '自然', '文化', '地理', '生活', '社会', '人物', '经济', '体育', '历史', '\r\n'] 1

['特色', '百科', '\r\n'] 1

['数字', '博物馆', '\r\n'] 1

['非遗', '百科', '\r\n'] 1

['多肉', '百科', '\r\n'] 1

['恐龙', '百科', '\r\n'] 1

['城市', '百科', '\r\n'] 1

['二战', '百科', '\r\n'] 1

['用户', '\r\n'] 1

['蝌蚪', '团', '\r\n'] 1

['燃梦', '计划', '\r\n'] 1

['百科', '任务', '\r\n'] 1

['百科', '商城', '\r\n'] 1

['权威', '合作', '\r\n'] 1

['合作', '模式', '\r\n'] 1

['常见问题', '\r\n'] 1

['联系方式', '\r\n'] 1

['手机', '百科', '\r\n'] 1

['网页', '版', '\r\n'] 1

['个人', '中心', '\r\n'] 1

['江歌', '被杀案', '法律', '分析', '127.6', 'w', ' ', '江歌案', ' ', '陈世峰', '是否', '会', '被', '日本', '法律', '判处死刑', '?', '80.7', 'w', ' ', '江歌', '被杀案', '，', '听', '法律', '专家', '朱巍', '怎么', '说', '？', '112.5', 'w', '\r\n'] 1

['收藏', ' ', '60', '\r\n'] 1

['303', '\r\n'] 1

['11', '·', '3', '留日', '女生', '遇害案', ' ', '编辑', '\r\n'] 1

['同义词', ' ', '江歌案', '一般', '指', '11', '·', '3', '留日', '女生', '遇害案', '\r\n'] 1

['日本', '当地', '时间', '2016', '年', '11', '月', '3', '日', '就读于', '日本', '东京', '法政', '大学', '的', '中国', '留学生', '江歌', '被', '闺蜜', '前男友', '陈世峰', '用', '匕首', '杀害', '，', '就此', '引发', '“', '11', '·', '3', '留日', '女生', '遇害案', '”', '。', '\r\n'] 1

['2017', '年', '11', '月', '24', '日', '晚间', '，', '日本', '警方', '对外', '通报', '称', '，', '以', '杀人罪', '对', '中国籍', '男性', '留学生', '陈世峰', '发布', '逮捕令', '，', '指控', '其', '杀害', '了', '中国', '女', '留学生', '江歌', '。', '12', '月', '11', '日', '，', '此案', '将', '在', '东京', '开庭审理', '。', '下午', '，', '江歌', '母亲', '江秋莲及', '众多', '中国', '留学生', '志愿者', '，', '在', '东京', '池袋', '西口', '公园', '集会', '，', '征求', '民众', '署名', '支援', '。', '12', '月', '20', '日', '，', '在', '日本', '东京', '地方', '裁判', '所', '当庭', '宣判', '，', '法院', '以', '故意杀人罪', '和', '恐吓罪', '判处', '被告人', '陈世峰', '有期徒刑', '20', '年', '。', '\r\n'] 1

[' ', '解读', '刘鑫', '江歌', '事件', '\r\n'] 1

['中文名', ' ', '11', '·', '3', '留日', '女生', '遇害案', ' ', '时', ' ', ' ', ' ', ' ', '间', ' ', '2016', '年', '11', '月', '3', '日', '凌晨', ' ', '地', ' ', ' ', ' ', ' ', '点', ' ', '日本', '东京', '中野', '区', '家中', ' ', '遇', ' ', ' ', ' ', ' ', '难', '中国', '留学生', '江歌', '死亡', '\r\n'] 1

['目录', '\r\n'] 1

['1', ' ', '案件', '背景', '\r\n'] 1

['2', ' ', '案件', '经过', '\r\n'] 1

['3', ' ', '案件', '处理', '\r\n'] 1

['4', ' ', '社会', '影响', '\r\n'] 1

['5', ' ', '案件', '管辖', '\r\n'] 1

['案件', '背景', '编辑', '\r\n'] 1

['江歌', '\r\n'] 1

['江歌', ' ', '[', '1', ']', '\r\n'] 1

['被害', '的', '中国', '女生', '江歌', '1992', '年出', '生于', '山东', '青岛', '。', '2015', '年', '，', '江歌', '到', '日本', '语言', '学校', '开始', '留学', '生涯', '，', '2016', '年入', '读', '日本', '法政', '大', '学院', '硕士', '研究生', '一年级', '，', '遇害', '时年', '仅', '24', '岁', '。', ' ', '[', '2', ']', ' ', ' ', '案发前', '，', '江歌', '与', '刘鑫', '共同', '租房', '居住', '，', '两人', '租住', '的', '公寓', '位于', '东京', '中野', '区', '中野', '6', '丁目', '。', '两名', '女孩', '的', '共同', '朋友', '曾称', '，', '江歌', '与', '刘鑫', '两人', '感情', '亲近', '要', '好', '，', '2016', '年', '11', '月', '2', '日', '两人', '还', '曾', '一起', '外出', '，', '案发', '之前', '也', '是', '一起', '回', '的', '家', ' ', '[', '3', ']', ' ', ' ', '。', '\r\n'] 1

['嫌犯', '陈世峰', '25', '岁', '，', '是', '来自', '中国', '的', '留学生', '，', '在', '日本', '大', '东', '文化', '大学', '就读', '硕士', '一年级', ' ', '[', '4', ']', ' ', ' ', '，', '是', '江歌', '室友', '刘鑫', '的', '前男友', '。', '在', '案发', '数月', '前', '，', '犯罪', '嫌疑人', '陈世峰', '曾', '与', '刘鑫', '共同', '居住', '在', '板桥', '区', '的', '一所', '公寓', '。', '由于', '两人', '之间', '发生', '矛盾', '，', '刘鑫', '搬', '至', '位于', '中野', '的', '江歌', '住处', ' ', '[', '5', ']', ' ', ' ', '。', '\r\n'] 1

['案件', '经过', '编辑', '\r\n'] 1

['日本', '媒体报道', '本案', '嫌疑人', '陈世峰', '\r\n'] 1

['日本', '媒体报道', '本案', '嫌疑人', '陈世峰', ' ', '[', '6', ']', '\r\n'] 1

['2016', '年', '11', '月', '3', '日', '凌晨', '，', '中国', '女', '留学生', '江歌', '在', '其', '租住', '的', '公寓', '中', '遇害', '，', '案发', '于', '日本', '东京', '中野', '区', '。', '据', '日本', '警方', '公布', '，', '江歌', '头部', '遭', '利刃', '砍伤', '，', '伤口', '长达', '10', '厘米', '，', '案发', '15', '分钟', '前', '，', '江歌', '还', '曾', '报警', '称', '公寓', '外有', '可疑人物', '。', '但', '当', '警方', '赶到', '公寓', '时', '，', '看到', '的', '却是', '倒', '在', '血泊', '中', '的', '江歌', '，', '江歌', '被', '送往', '医院', '不久', '后伤', '重不治而亡', ' ', '[', '3', ']', ' ', ' ', '。', '\r\n'] 1

['案件', '处理', '编辑', '\r\n'] 1

['2016', '年', '11', '月', '4', '日', '（', '东京', '当地', '时间', '）', '，', '江秋莲', '抵达', '东京', '，', '随后', '便', '展开', '了', '一系列', '签名', '请愿', '活动', '的', '准备', '工作', '，', '包括', '在', '社交', '网站', '与', '软件', '上', '发布', '信息', '等', '，', '十几位', '志愿者', '也', '加入', '其中', '，', '帮助', '制作', '展板', '、', '展', '\r\n'] 1

['江歌', '母亲', '发布会', '现场', '\r\n'] 1

['江歌', '母亲', '发布会', '现场', '\r\n'] 1

['示牌', '等', '用具', '。', '\r\n'] 1

['2016', '年', '11', '月', '7', '日', '，', '陈世峰', '被', '警方', '逮捕', '，', '日本', '警方', '逮捕', '陈世峰', '的', '理由', '是', '他', '曾', '威胁', '过', '刘鑫', '。', '\r\n'] 1

['2017', '年', '11', '月', '12', '日', '，', '江歌', '母亲', '江秋莲', '对', '签名', '现场', '的', '华人华侨', '说', '，', '如果', '没有', '好心人', '的', '帮助', '，', '自己', '很', '可能', '已', '随江歌', '而', '去', '，', '如今', '看到', '有', '这么', '多', '同胞', '鼓励', '和', '支持', '，', '她', '有', '信心', '继续', '走', '下去', '。', ' ', '[', '2', ']', ' ', ' ', '[', '7', ']', ' ', '\r\n'] 1

['2017', '年', '11', '月', '24', '日', '，', '日本', '警方', '终于', '以', '“', '杀人', '嫌疑', '”', '对', '陈世峰', '发布', '另', '一张', '逮捕令', '，', '明确', '将', '其', '定为', '“', '江歌', '遇害案', '”', '的', '嫌犯', '。', '\r\n'] 1

['2017', '年', '12', '月', '20', '日', '下午', '3', '点', '，', '江歌', '被', '杀', '一案', '，', '在', '日本', '东京', '地方', '裁判', '所', '当庭', '宣判', '，', '法院', '以', '故意杀人罪', '和', '恐吓罪', '判处', '被告人', '陈世峰', '有期徒刑', '20', '年', '。', ' ', '[', '8', ']', ' ', '\r\n'] 1

['2017', '年', '12', '月', '22', '日', '，', '陈世峰', '提交', '控诉状', '，', ' ', '[', '9', ']', ' ', ' ', '29', '日', '陈世峰', '撤诉', '，', '上诉', '期限', '是', '1', '月', '4', '日', '，', '东京', '地方法院', '1', '月', '5', '号', '正式', '公布', '陈世峰', '撤诉', '消息', '。', '此案', '就此结束', '，', '陈世峰', '被', '执行', '20', '年', '刑期', '。', ' ', '[', '10', ']', ' ', '\r\n'] 1

['[', '11', ']', ' ', '\r\n'] 1

['社会', '影响', '编辑', '\r\n'] 1

['江歌', '母亲', '（', '右', '）', '\r\n'] 1

['江歌', '母亲', '（', '右', '）', '\r\n'] 1

['2017', '年', '5', '月', '21', '日', '，', '江歌', '母亲', '在', '网上', '曝光', '了', '刘鑫', '全家人', '的', '家庭', '住址', '、', '工作', '单位', '、', '车牌号', '等', '信息', '。', '\r\n'] 1

['2017', '年', '6', '月', '1', '日', '，', '最高人民法院', '和', '最高人民检察院', '“', '关于', '侵犯', '公民', '个人信息', '刑事案件', '适用法律', '若干', '问题', '的', '解释', '”', '开始', '正式', '施行', '，', '进一步', '强调', '情节严重', '要入', '刑', '。', '\r\n'] 1

['2017', '年', '11', '月', '12', '日', '，', '江歌', '母亲', '江秋莲', '在', '十几名', '志愿者', '的', '帮助', '下', '在', '东京', '池袋', '西口', '公园', '举行', '请愿', '签名', '活动', '。', '很多', '人', '聚集', '在', '公园', '内', '参加', '活动', '，', '大家', '有秩序地', '排队', '、', '签名', '、', '并', '慰问', '江秋莲', '。', ' ', '[', '2', ']', ' ', ' ', '[', '7', ']', ' ', '\r\n'] 1

['案件', '管辖', '编辑', '\r\n'] 1

['根据', '属地', '管辖', '原则', '的', '相关', '规定', '，', '一国', '公民', '在', '他国', '发生', '刑事犯罪', '，', '应', '按照', '犯罪', '发生地', '国', '法律', '优先', '的', '原则', '进行', '处理', '，', '即', '犯罪', '发生地', '所在国', '具有', '优先', '管辖权', '。', '以江', '歌案', '为例', '，', '该案', '发生', '在', '日本', '，', '即使', '案件', '的', '犯罪', '嫌疑人', '和', '被害人', '同', '为', '中国', '人', '，', '也', '会', '根据', '属地', '原则', '，', '依据', '日本', '的', '刑事法律', '对', '其', '行为', '进行', '审判', '。', '\r\n'] 1

['江歌', '母亲', '发布会', '现场', '\r\n'] 1

['江歌', '母亲', '发布会', '现场', '\r\n'] 1

['依据', '中国', '刑法', '第十条', '规定', '：', '凡', '在', '中华人民共和国', '领域', '外', '犯罪', '，', '依照', '本法', '应当', '负', '刑事责任', '的', '，', '虽然', '经过', '外国', '审判', '，', '仍然', '可以', '依照', '本法', '追究', '，', '但是', '在', '外国', '已经', '受过', '刑罚', '处罚', '的', '，', '可以', '免除', '或者', '减轻', '处罚', '。', ' ', '就', '江歌', '案件', '而言', '，', '刘鑫', '的', '前男友', '如果', '在', '日本', '受到', '刑事', '处罚', '后', '，', '中国', '司法机关', '仍', '可', '依法', '对', '其', '享有', '追诉权', '。', '\r\n'] 1

['依据', '最高', '法', '《', '关于', '适用', '〈', '中华人民共和国', '刑事诉讼法', '〉', '的', '解释', '》', '第八条', '规定', '：', '由', '其', '入境', '地', '或者', '离境', '前', '居住地', '的', '人民法院', '管辖', '；', '被害人', '是', '中国', '公民', '的', '，', '也', '可', '由', '被害人', '离境', '前', '居住地', '的', '人民法院', '管辖', '。', '具体', '到', '该案', '，', '如果', '刘鑫', '的', '前男友', '回到', '中国', '，', '在', '追究其', '刑事责任', '时', '，', '则', '由', '其', '入境', '地', '或', '离境', '前', '居住地', '的', '人民法院', '管辖', '，', '也', '可以', '由', '被害人', '江歌', '离境', '前', '居住地', '的', '人民法院', '管辖', '。', ' ', '[', '12', ']', ' ', '\r\n'] 1

['词条', '图册', ' ', '更', '多', '图册', '\r\n'] 1

['解读', '词条', '背后', '的', '知识', '\r\n'] 1

[' ', '\r\n'] 1

['谁', '曾', '遇见', '风', ' ', '影评人', '、', '言情小说', '作者', '\r\n'] 0

['\r\n'] 1

['江歌', '事件', '|', '如果', '以为', '之前', '的', '道德', '谴责', '软弱无力', '，', '那', '就', '太', '无知', '了', '\r\n'] 1

['刘鑫', '以及', '她', '的', '父母', '，', '如果', '以为', '之前', '的', '道德', '谴责', '软弱无力', '，', '那', '就', '太', '无知', '了', '。', '刘鑫', '曾', '质疑', '中国', '的', '法律', '，', '岂不知', '，', '属地', '管辖', '的', '日本', '有权', '管', '这种', '案子', '，', '属人', '管辖', '的', '中国', '同样', '有权', '管', '，', '除非', '凶手', '和', '她', '不是', '中国', '公民', '。', '\r\n'] 1

['\r\n'] 1

['2017', '-', '11', '-', '146645', '阅读', '428879', '\r\n'] 1

['参考资料', '\r\n'] 1

['1', '.', ' ', ' ', '青岛', '留日', '女生', '遇害案', '凶手', '是', '室友', '前男友', '，', '同', '为', '留学生', '！', ' ', ' ', '．', '大众网', '[', '引用', '日期', '2017', '-', '11', '-', '14', ']', '\r\n'] 1

['2', '.', ' ', ' ', '江歌', '案庭审', '临近', ' ', '江母', '日本', '池袋', '举行', '请愿', '署名', '活动', ' ', ' ', '．', '中国', '网', '[', '引用', '日期', '2017', '-', '11', '-', '29', ']', '\r\n'] 1

['3', '.', ' ', ' ', ' ', '留日', '女生', '遇害案', '告破', ' ', '犯罪', '嫌疑人', '为', '其', '室友', '前男友', '（', '3', '）', ' ', ' ', '．', '央广网', '[', '引用', '日期', '2017', '-', '11', '-', '14', ']', '\r\n'] 1

['4', '.', ' ', ' ', '留日', '女生', '遇害案', '告破', ' ', '犯罪', '嫌疑人', '为', '其', '室友', '前男友', '（', '2', '）', ' ', ' ', '．', '央广网', '[', '引用', '日期', '2017', '-', '11', '-', '14', ']', '\r\n'] 1

['5', '.', ' ', ' ', '留日', '女生', '遇害案', '告破', ' ', '犯罪', '嫌疑人', '为', '其', '室友', '前男友', ' ', ' ', '．', '央广网', '[', '引用', '日期', '2017', '-', '11', '-', '14', ']', '\r\n'] 1

['6', '.', ' ', ' ', '江歌', '被害', '刘鑫', '无罪', '，', '人们', '为什么', '没有', '耐心', '听', '刘鑫', '的', '自辩', ' ', ' ', '．', '凤凰网', '[', '引用', '日期', '2017', '-', '11', '-', '14', ']', '\r\n'] 1

['7', '.', ' ', ' ', '江歌', '母亲', '求判', '凶手', '死刑', ' ', '200', '万人', '网上', '参与', '请愿', '签名', ' ', ' ', '．', '网易', '[', '引用', '日期', '2017', '-', '11', '-', '24', ']', '\r\n'] 1

['8', '.', ' ', ' ', '江歌', '案一审', '宣判', '：', '陈世峰', '获刑', '20', '年', ' ', '法庭', '上', '一度', '晕倒', ' ', ' ', '．', '腾讯', '[', '引用', '日期', '2017', '-', '12', '-', '20', ']', '\r\n'] 1

['9', '.', ' ', ' ', '江歌', '母亲', '回应', '陈世峰', '上诉', '：', '必须', '惩罚', '！', ' ', ' ', '．', '凤凰网', '[', '引用', '日期', '2017', '-', '12', '-', '27', ']', '\r\n'] 1

['10', '.', ' ', ' ', '“', '江歌案', '”', '被告人', '陈世峰', '不再', '上诉', ' ', '此前', '被判', '20', '年', '刑期', ' ', ' ', '．', '界面', '[', '引用', '日期', '2018', '-', '01', '-', '05', ']', '\r\n'] 1

['词条', '标签', '：', '\r\n'] 1

['社会', '\r\n'] 1

[' ', '\r\n'] 1

['11', '·', '3', '留日', '女生', '遇害案', '图册', '\r\n'] 1

[' ', '解读', '词条', '背后', '的', '知识', '\r\n'] 1

[' ', '\r\n'] 1

['谁', '曾', '遇见', '风', ' ', '影评人', '、', '言情小说', '作者', '\r\n'] 1

[' ', ' ', '江歌', '事件', '|', '如果', '以为', '之前', '的', '道德', '谴责', '软弱无力', '，', '那', '就', '太', '无知', '了', '\r\n'] 1

['刘鑫', '以及', '她', '的', '父母', '，', '如果', '以为', '之前', '的', '道德', '谴责', '软弱无力', '，', '那', '就', '太', '无知', '了', '。', '刘鑫', '曾', '质疑', '中国', '的', '法律', '，', '岂不知', '，', '属地', '管辖', '的', '日本', '有权', '管', '这种', '案子', '，', '属人', '管辖', '的', '中国', '同样', '有权', '管', '，', '除非', '凶手', '和', '她', '不是', '中国', '公民', '。', '\r\n'] 1

['V', '百科', '往期', '回顾', '\r\n'] 1

[' ', '\r\n'] 1

[' ', '\r\n'] 1

['词条', '统计', '\r\n'] 1

['浏览', '次数', '：', '4078269', '次', '\r\n'] 0

['编辑', '次数', '：', '20', '次', '历史', '版本', '\r\n'] 1

['最近', '更新', '：', '2018', '-', '04', '-', '24', '\r\n'] 1

['创建者', '：', 'yanlis', '\r\n'] 1

['\r\n'] 1

['猜', '你', '关注', '\r\n'] 1

['上海', '装修', '公司', '汽车', '0', '首付', '搬家', '一般', '多少', '钱', '腻子', '喷涂机', '789', '游戏', '中心', '热血', '海贼王', '品牌设计', 'p2p', '投资', '理财', '老人', '手机', '电地', '暖', '价格', '\r\n'] 1

['\r\n'] 1

['新', '手上', '路', '\r\n'] 1

['成长', '任务', '编辑', '入门', '编辑', '规则', '本人', '编辑', 'new', '\r\n'] 1

['我', '有', '疑问', '\r\n'] 1

['我要', '质疑', '在线', '客服', '参加', '讨论', '意见反馈', '\r\n'] 1

['投诉', '建议', '\r\n'] 1

['举报', '不良信息', '未', '通过', '词条', '申诉', '投诉', '侵权', '信息', '封禁', '查询', '与', '解封', '\r\n'] 1

['?', '2018', ' ', 'Baidu', ' ', '使用', '百度', '前', '必读', ' ', '|', ' ', '百科', '协议', ' ', '|', ' ', '隐私', '政策', ' ', '|', ' ', '百度', '百科', '合作', '平台', ' ', '|', ' ', '京', 'ICP', '证', '030173', '号', ' ', '\r\n'] 1

['京', '公网', '安备', '11000002000001', '号', '\r\n'] 1

['分享', '\r\n'] 1

[' '] 1

['\ufeff', 'https', ':', '/', '/', 'www', '.', 'sohu', '.', 'com', '/', 'a', '/', '204379171', '\_', '166259', '\r\n'] 1

['\r\n'] 1

['他', '看', '了', '江歌', '被害案', '的', '卷案', '，', '真相', '可能', '比', '你', '想象', '的', '残酷', '搜狐', '教育', '搜狐网', '?', '浮生六记', '江歌', '来源', '：', '精英', '说', '（', '）', '死去', '的', '江歌', '，', '崩溃', '的', '母亲', '，', '怒燃', '的', '舆论', '，', '这个', '秋天', '显得', '格外', '寒冷', '如今', '，', '江秋莲', '在', '东京', '，', '为', '女儿', '的', '死', '讨', '一个', '说法', '。', '见到', '她', '的', '网友', '说', '：', '她', '很', '憔悴', '，', '真的', '好', '难过', '。', '大家', '难过', '在于', '，', '不知', '怎么', '才能', '帮助', '到', '他', '看', '了', '江歌', '被害案', '的', '卷案', '，', '真相', '可能', '比', '你', '想象', '的', '残酷', '来源', '：', '精英', '说', '（', '）', '死去', '的', '江歌', '，', '崩溃', '的', '母亲', '，', '怒燃', '的', '舆论', '，', '这个', '秋天', '显得', '格外', '寒冷', '如今', '，', '江秋莲', '在', '东京', '，', '为', '女儿', '的', '死', '讨', '一个', '说法', '。', '见到', '她', '的', '网友', '说', '：', '她', '很', '憔悴', '，', '真的', '好', '难过', '。', '大家', '难过', '在于', '，', '不知', '怎么', '才能', '帮助', '到', '加载', '监控', '代码', '解決', '不', '支持', '的', '问题', '搜狐', '首页', '新闻', '体育', '汽车', '房产', '旅游', '教育', '时尚科技', '财经', '娱乐', '更', '多', '母婴', '健康', '历史', '军事', '美食', '文化', '星座', '社会', '游戏', '搞笑', '动漫', '宠物', '搜狐', '教育', '正文', '浮生六记', '文章', '总', '阅读', '查看', '的', '文章', '他', '看', '了', '江歌', '被害案', '的', '卷案', '，', '真相', '可能', '比', '你', '想象', '的', '残酷', '来源', '浮生六记', '日本', '原', '标题', '：', '他', '看', '了', '江歌', '被害案', '的', '卷案', '，', '真相', '可能', '比', '你', '想象', '的', '残酷', '来源', '：', '精英', '说', '（', '）', '死去', '的', '江歌', '，', '崩溃', '的', '母亲', '，', '怒燃', '的', '舆论', '，', '这个', '秋天', '显得', '格外', '寒冷', '如今', '，', '江秋莲', '在', '东京', '，', '为', '女儿', '的', '死', '讨', '一个', '说法', '。', '见到', '她', '的', '网友', '说', '：', '她', '很', '憔悴', '，', '真的', '好', '难过', '。', '大家', '难过', '在于', '，', '不知', '怎么', '才能', '帮助', '到', '这位', '绝望', '的', '母亲', '。', '江秋莲', '来自', '山东人', '，', '在', '女儿', '江歌', '出生', '的', '时候', '，', '她', '爸', '很', '生气', '，', '说', '，', '你', '妈', '，', '怎么', '是', '个', '女儿', '…', '当江歌', '因为', '女孩', '的', '身份', '，', '被', '亲生', '父亲', '抛弃', '的', '时候', '，', '我们', '这个', '社会', '就', '亏欠', '她', '太', '多', '。', '之后', '，', '母女俩', '的', '生活', '充满', '了', '打骂', '虐待', '，', '婚姻', '中', '出现', '了', '第三者', '，', '屈辱', '太过', '，', '江秋莲', '在', '女儿', '一岁', '半', '时', '离了婚', '。', '她', '曾', '为了', '孩子', '得到', '父爱', '，', '而', '把', '小江歌', '的', '照片', '寄给', '前夫', '，', '却', '被', '前夫', '的', '妻子', '把', '孩子', '的', '照片', '从', '中间', '剪掉', '鼻子', '寄', '了', '回来', '。', '从此', '，', '血缘', '断', '了', '。', '她们', '母女', '再也', '没有', '见过', '那个', '男人', '。', '江秋莲', '很', '要强', '，', '不', '那么', '要强', '，', '或许', '当初', '根本', '不会', '离婚', '。', '江秋莲', '也', '很', '坚忍', '：', '“', '这', '孩子', '跟', '他', '没', '任何', '关系', '，', '这', '孩子', '就是', '我', '一个', '人', '的', '孩子', '。', '你', '既然', '嫌弃', '她', '是', '个', '女孩', '，', '那么', '就', '由', '我', '一个', '人', '把', '她', '抚养', '长大', '。', '”', '她', '搬离', '娘家', '，', '带', '着', '江歌', '租房', '。', '她', '发誓', '要', '一个', '人', '把', '女儿', '培养', '成人', '，', '培养', '成', '一个', '不会', '遭', '任何人', '嫌弃', '的', '人才', '。', '一个', '女人', '，', '独立', '拉扯', '大', '一个', '孩子', '，', '这些', '几十年', '来', '吃', '的', '苦头', '根本', '就', '说不完', '。', '最', '困难', '的', '时候', '，', '饭', '都', '吃不起', '，', '租房', '块钱', '，', '她', '还', '欠', '了', '人家', '好几个', '月', '。', '摆地摊', '，', '在', '集市', '上', '批发', '布料', '做', '衣服', '，', '打零工', '养活', '自己', '与', '女儿', '。', '她', '爱护', '女儿', '，', '倾尽', '所有', '培养', '江歌', '、', '供', '她', '读书', '。', '即便', '在', '最', '艰难', '的', '环境', '里', '，', '人', '的', '心', '也', '能', '开出', '花', '。', '初中', '时', '，', '家里', '买', '电脑', '，', '江歌', '爱', '上', '动漫', '，', '逐渐', '从', '动漫', '了解', '了', '日本', '文化', '，', '一直', '想', '去', '看', '外面', '的', '世界', '，', '想', '去', '日本', '留学', '。', '江秋莲', '看', '懂', '了', '女儿', '内心', '的', '渴望', '，', '但', '哪里', '来', '一大笔钱', '？', '后来', '，', '村里', '拆迁', '分', '了', '两间', '小', '产权', '房', '，', '漂来漂去', '的', '母女', '才', '安定', '下来', '。', '刚一', '安定', '，', '江秋莲', '就', '四十多万', '块钱', '卖', '了', '一套', '，', '送', '女儿', '去', '日本', '。', '年月日', '凌晨', '，', '女儿', '跟', '她', '语音', '说', '要', '找', '个', '好', '工作', '，', '赚钱', '让', '母亲', '享福', '。', '几天', '后', '，', '江秋莲', '赶到', '东京', '，', '却', '看见', '：', '女儿', '躺', '在', '那里', '，', '一头', '黑亮', '的', '头发', '没有', '了', '，', '漂亮', '的', '衣服', '不见', '了', '，', '眼睛', '半睁', '，', '嘴巴', '不能', '闭合', '，', '“', '看到', '这些', '，', '痛死', '我', '了', '，', '痛死', '我', '了', '”', '她', '嚎啕大哭', '：', '“', '凶手', '太', '残忍', '了', '哪怕', '给', '我', '留', '一个', '残疾', '的', '女儿', '，', '我', '也', '能', '有', '一点', '希望', '。', '现在', '都', '没有', '了', '”', '“', '从始至终', '，', '没有', '人比', '她', '更', '理智', '江歌案', '发展', '至今', '，', '已然', '成为', '一场', '引爆', '互联网', '的', '公共', '议题', '，', '但', '精英', '说', '注意', '到', '某些', '大对', '该', '话题', '的', '讨论', '画风', '却', '开始', '跑', '偏', '。', '有人', '说', '那些', '签名', '支持', '陈世峰', '的', '网民', '是', '杀气腾腾', '的', '乌合之众', '；', '有人', '说', '刘鑫', '也', '是', '该', '案件', '的', '受害者', '，', '不应', '被', '千夫所指', '；', '更', '有人', '说', '，', '整个', '舆论', '场', '，', '都', '是', '江歌', '的', '母亲', '在', '搅动', '，', '这些', '都', '是', '一面之词', '。', '“', '被', '丧女', '之痛', '裹挟', '的', '她', '，', '精神状态', '接近', '于', '癫狂', '。', '她', '的话', '不可', '信', '”', '互联网', '舆情', '确实', '存在', '诸多', '宣泄', '的', '情绪', '和', '非理性', '的', '声音', '，', '但', '如果', '你', '认真', '回顾', '江歌', '遇害', '一案', '，', '你', '可以', '发现', '在', '这场', '悲剧', '中', '，', '没有', '任何人', '能比', '江歌', '的', '母亲', '更', '理智', '、', '冷静', '，', '即使', '她', '经历', '了', '人世间', '最', '惨烈', '痛苦', '对于', '不', '了解', '整个', '事件', '的', '朋友', '来说', '，', '下面', '这', '张图', '或许', '可以', '告诉', '你', '一切', '。', '今年', '月', '，', '江歌', '接受', '了', '《', '局面', '》', '的', '采访', '，', '在', '镜头', '面前', '，', '江歌', '妈妈', '始终保持', '着', '令人', '震撼', '的', '清醒', '、', '体面', '和', '坚定', '。', '她', '的', '每句话', '，', '几乎', '都', '有', '充分', '论证', '和', '事实', '依据', '。', '接到', '噩耗', '，', '她', '在', '村干部', '的', '帮助', '下', '第一', '时间', '赶到', '日本料理', '后事', '，', '亲手', '送', '自己', '最', '亲爱', '的', '女儿', '最后', '一程', '。', '案发', '第二天', '，', '她', '从', '绝望', '中', '站', '起来', '，', '像', '一头', '发疯', '的', '母', '狮子', '开启', '了', '追凶', '惩恶', '、', '讨还', '公道', '的', '漫漫', '征途', '。', '就', '在', '这', '一天', '，', '她', '准确', '指认', '了', '案件', '嫌疑人', '，', '“', '陈世峰', '”', '三个', '字', '，', '第一次', '出现', '在', '公众', '和', '警方', '视野', '里', '。', '随后', '的', '时间', '里', '，', '她', '料理', '着', '江歌', '的', '后事', '，', '跟进', '着', '日本', '警方', '的', '调查', '，', '多方', '寻求', '旅日', '热心', '华人', '的', '帮助', '，', '在', '互联网', '上', '不知疲倦', '地', '乞求', '网友', '关注', '，', '当然', '，', '还', '在', '强忍', '悲痛', '试着', '与', '刘鑫', '一家', '三口', '进行', '沟通', '，', '她', '没有', '一句', '责备', '、', '没有', '一句', '怨言', '，', '没有', '丝毫', '利益', '诉求', '。', '她', '要', '的', '只有', '一个', '，', '真相', '。', '究竟', '那天', '晚上', '发生', '了', '什么', '，', '自己', '的', '女儿', '为什么', '平白无故', '命丧', '屠刀', '之下', '？', '即便', '是', '这样', '一个', '最低', '限度', '的', '请求', '，', '换来', '的', '却是', '刘鑫', '一家', '三口', '的', '警惕', '、', '斥责', '、', '拉黑', '以至于', '不堪入耳', '的', '下流', '辱骂', '。', '直到', '今年', '月份', '，', '她', '赴', '日本', '面见', '检察官', '，', '看到', '第一份', '案卷', '资料', '。', '她', '被', '卷宗', '记载', '刘鑫', '的', '所作所为', '震惊', '了', '，', '她', '对', '刘鑫', '全家', '一直', '以来', '的', '极端', '冷血', '自私', '绝望', '了', '，', '在', '试过', '所有', '沟通', '方式', '都', '被', '拒绝', '的', '情况', '下', '，', '月', '日', '，', '她', '第一次', '在', '网上', '公开', '揭露', '刘鑫', '全家', '的', '作为', '和', '面目', '。', '她', '公布', '了', '刘鑫', '全家', '的', '身份', '信息', '，', '可', '她', '文章', '的', '末尾', '流露出', '了', '自己', '的', '无奈', '。', '她', '何尝', '不', '知道', '公布', '他人', '信息', '违法', '？', '她', '何尝', '不', '“', '担心', '作为', '关键', '证人', '的', '刘鑫', '变本加厉', '甚至', '倒', '向', '陈世峰', '一方', '”', '？', '她', '何尝', '不', '知道', '这样', '的', '举动', '会', '失去', '不少', '网民', '的', '支持', '？', '可', '她', '已经', '等', '了', '整整', '个', '月', '时间', '，', '耗尽', '了', '所有', '的', '耐心', '，', '试过', '了', '所有', '的', '方法', '，', '难道', '要', '眼睁睁', '看着', '刘鑫', '全家', '逍遥', '远去', '，', '自己', '死去', '的', '女儿', '白白', '牺牲', '性命', '吗', '？', '在', '舆论压力', '下', '，', '刘鑫', '家人', '立刻', '暴跳如雷', '了', '。', '永远', '无法', '接通', '的', '电话', '，', '这次', '竟然', '自己', '拨号', '过来', '。', '当然', '，', '是', '斥责', '、', '警告', '、', '辱骂', '，', '是', '世界', '上', '最', '冷血', '肮脏', '的', '两句话', '：', '“', '你', '闺女', '命短', '”', '“', '不', '识', '可怜', '的', '鸡巴', '的', '东西', '”', '而江歌', '妈妈', '，', '面对', '毫无悔意', '、', '骄横', '跋扈', '的', '夫妻俩', '，', '自始至终', '连', '半个', '脏字', '的', '都', '没有', '。', '月', '日', '，', '江歌', '死去', '的', '第天', '。', '刘鑫', '第一次', '出现', '在', '了', '江歌', '妈妈', '面前', '。', '面对', '刘鑫', '的', '虚伪', '承诺', '、', '假意', '泪水', '、', '试图', '搂抱', '的', '心机', '，', '江歌', '妈妈', '强忍', '住', '内心', '的', '伤痛', '。', '没有', '动', '刘鑫', '一个', '指头', '，', '没有', '说出', '一句', '刻薄', '的', '话语', '。', '面对', '刘鑫', '拿出', '的', '江歌', '遗物', '，', '江歌', '妈妈', '情绪', '终于', '崩溃', '，', '她', '也', '只是', '在', '重复', '下面', '这句', '话', '：', '我', '现在', '求', '你', '离开', '，', '我', '现在', '求', '你', '离开', '…', '…', '网友', '们', '，', '你们', '还', '在', '哪里', '见过', '这样', '坚韧不拔', '、', '隐忍', '克制', '的', '女人', '？', '她', '可是', '刚刚', '丧失', '了', '生命', '中', '唯一', '的', '支柱', '、', '数十年', '爱', '与', '心血', '凝结', '的', '女儿', '啊', '的确', '，', '江歌', '妈妈', '侵犯', '了', '刘鑫', '及其', '家人', '的', '隐私权', '，', '但', '在', '作出', '这', '一切', '之前', '，', '想必', '她', '已经', '准备', '好', '承担', '全部', '法律', '后果', '，', '为了', '给', '女儿', '讨回公道', '，', '还有', '什么', '风险', '她', '不敢', '承受', '呢', '？', '法律', '的', '归', '法律', '，', '作为', '看客', '，', '我们', '又', '何必', '揪住', '这', '一点', '不', '放', '，', '对江歌', '妈妈', '过分', '进行', '道德', '谴责', '？', '“', '刘鑫', '是', '受害者', '吗', '刘鑫', '在', '接受', '《', '局面', '》', '采访', '时', '，', '一番', '对', '自身', '遭遇', '的', '哭诉', '后', '，', '她', '抽泣', '着', '质问', '广大', '网友', '。', '“', '日本', '警察', '说', '我', '也', '是', '受害者', '，', '可', '为什么', '我', '没有', '感觉', '到', '（', '自己', '被', '当做', '受害者', '）', '？', '”', '连', '不少', '网络', '评论', '文章', '中', '也', '反复', '讲', '，', '“', '刘鑫', '也', '是', '受害者', '”', '，', '“', '刘鑫', '虽然', '有', '错', '，', '却', '非罪', '不可', '赦', '”', '。', '那么', '，', '刘鑫', '是', '受害者', '吗', '？', '在', '陈世峰', '与', '刘鑫', '的', '感情纠葛', '中', '，', '刘鑫', '究竟', '做', '了', '什么', '，', '让', '陈世峰', '始终', '难以', '释怀', '变成', '杀人', '恶魔', '的', '？', '真相', '至今', '未', '明', '，', '我们', '也', '毫无', '兴趣', '探究', '。', '但', '可以', '确定', '的', '是', '，', '只有', '陈世峰', '的', '蜕变', '历程', '中', '，', '刘鑫', '扮演', '了', '催化作用', '。', '那么', '，', '陈世峰', '对', '刘鑫', '的', '骚扰', '、', '恐吓', '，', '刘鑫', '也', '称不上', '全然', '无辜', '的', '受害者', '，', '准确', '地说', '，', '应该', '是', '纠纷', '参与者', '、', '案件', '当事人', '。', '在', '陈世峰', '杀害', '江歌', '一案', '中', '，', '凶手', '是', '陈世峰', '、', '受害者', '是', '江歌', '，', '犯罪现场', '在', '出租房', '门外', '。', '刘鑫', '在', '哪里', '？', '在', '房门', '之内', '安安稳稳', '地', '“', '更换', '因为', '例假', '污染', '的', '裤子', '”', '。', '图为', '江歌', '和', '刘鑫', '一位', '自始至终', '根本', '没有', '出现', '在', '案发现场', '的', '人', '，', '凭', '什么', '自称', '“', '也', '是', '受害者', '”', '？', '难道', '仅仅', '因为', '善良', '勇敢', '的', '江歌', '，', '被', '刘鑫', '当做', '挡箭牌', '并', '最终', '命丧', '黄泉', '，', '就', '为', '刘鑫', '也', '挣得', '了', '一枚', '受害者', '的', '勋章', '？', '岂有此理', '刘鑫', '的', '委屈', '，', '更', '像是', '极端', '自私', '心态', '下', '的', '顾影自怜', '。', '在', '她', '的', '世界', '里', '，', '只有', '自己', '的', '利益', '才', '是', '重要', '的', '，', '只有', '自己', '的', '权利', '才', '应该', '被', '尊重', '，', '自己', '的', '任何', '委屈', '都', '会', '被', '放大', '为', '“', '受害者', '心态', '”', '。', '面对', '《', '局面', '》', '的', '镜头', '，', '她', '说', '自己', '对', '自己', '和', '自己', '家人', '受到', '的', '“', '骚扰', '”', '，', '始终', '“', '无法', '释怀', '”', '。', '可', '她', '从来', '没有', '问过', '自己', '，', '为什么', '对江歌', '的', '死', '，', '就', '那么', '容易', '释怀', '？', '以至于', '像', '整件', '事情', '都', '没有', '发生', '过', '一样', '？', '“', '即使', '我们', '知道', '陈世峰', '不会', '判', '死刑', '，', '但', '我们', '要', '让', '正义', '发声', '陈世', '峰会', '被', '判处死刑', '吗', '？', '这', '概率', '无限', '接近', '于', '。', '当今世界', '各国', '，', '对于', '死刑', '的', '态度', '分为', '四类', '：', '○', '已经', '明确', '废除', '死刑', '的', '国家', '，', '如', '丹麦', '、', '挪威', '等', '余个', '国家', '○', '虽未', '明确', '废除', '死刑', '，', '但', '实际上', '已经', '停止', '执行', '死刑', '的', '国家', '，', '例如', '爱尔兰', '，', '自年', '以来', '，', '再也', '没有', '执行', '过', '死刑', '；', '○', '极少', '执行', '死刑', '的', '国家', '，', '例如', '日本', '，', '每年', '平均', '适用', '死刑', '不足', '件', '；', '○', '正常', '适用', '死刑', '，', '但', '贯彻', '少杀', '、', '慎杀', '政策', '的', '国家', '，', '例如', '我国', '。', '在', '日本', '，', '一般', '刑事犯罪', '几乎', '不', '可能', '被', '判处死刑', '。', '甚至', '一些', '犯罪', '情节', '极为', '恶劣', '、', '后果', '特别', '严重', '的', '案件', '，', '被告人', '也', '往往', '能', '逃过', '一死', '。', '日本', '最新', '一起', '死刑', '案件', '，', '就', '发生', '在', '几天', '前', '。', '月', '日', '京都', '地方法院', '经', '裁判员', '公审', '，', '裁定', '名叫', '筧', '千佐子', '的', '被告人', '，', '在', '年', '月', '年', '月', '间', '，', '在', '京都', '、', '大阪', '、', '兵库', '犯下', '项', '杀人罪', '，', '项', '抢劫杀人', '未遂', '罪', '。', '受害人', '无一例外', '都', '是', '筧', '千佐子', '的', '合法', '丈夫', '和', '同居', '者', '。', '图为', '筧', '千佐子', '实际上', '，', '筧', '千佐子', '先后', '跟随', '过', '位', '老者', '，', '他们', '先后', '莫名其妙', '死去', '。', '警方', '怀疑', '至少', '其中', '人', '的', '死', '与', '筧', '千佐子', '有关', '。', '筧', '千佐子', '的', '杀人', '方法', '也', '很', '残忍', '，', '使用', '的', '是', '剧毒', '氰化物', '，', '趁', '受害人', '不备', '放入', '食物', '或', '饮用水', '中夺', '其', '性命', '，', '最后', '再', '获取', '死者', '的', '巨额', '保险费', '或', '遗产', '。', '即便', '是', '情节', '如此', '卑劣', '、', '杀人', '数量', '众多', '的', '筧', '千佐子', '，', '最终', '才', '被', '判处', '绞刑', '。', '事实上', '，', '这', '还', '不是', '终审', '裁决', '。', '筧', '千佐子', '已经', '提起', '上诉', '。', '最终', '结果', '很', '可能', '还会', '逃过', '死刑', '。', '相比之下', '，', '陈世峰', '是', '外国', '留学生', '，', '并', '无', '犯罪', '记录', '，', '属于', '感情纠葛', '引发', '的', '激情', '杀人', '，', '并', '不', '存在', '谋财害命', '、', '杀人灭口', '等', '恶性', '情节', '，', '也', '仅仅', '剥夺', '了', '条', '生命', '。', '按照', '日本', '判例', '推测', '，', '这种', '情况', '几乎', '不', '可能', '被', '判处死刑', '。', '即便', '江歌', '妈妈', '征得', '了', '近', '万人', '签名', '，', '但', '也', '主要', '来自', '中国', '人', '或', '在', '日', '华人', '，', '并', '不能', '反映', '日本', '社会', '的', '主流', '民意', '，', '被', '法院', '纳入', '考量', '范围', '的', '可能性', '较', '小', '。', '所以', '，', '综合', '这些', '因素', '，', '陈世峰', '被', '判处死刑', '的', '可能性', '几乎', '为', '。', '在', '咪', '蒙', '写下', '那篇刷', '爆', '朋友圈', '的', '《', '刘鑫江', '歌案', '法律', '可以', '制裁', '凶手', '，', '但', '谁', '来', '制裁', '人性', '？', '》', '文章', '后', '，', '有', '媒体', '人', '指出', '，', '这是', '一篇', '杀气腾腾', '的', '文章', '，', '立场', '偏激', '、', '煽动', '网民', '、', '“', '燃', '”', '得', '可怕', '。', '咪', '蒙', '号召', '大家', '签名', '判', '凶手', '死刑', '的确', '有', '煽动', '情绪', '之', '嫌', '，', '但', '小', '编想', '说', '，', '网民', '们', '并', '不是', '傻', '，', '不会', '随便', '被', '舆论', '牵着', '走', '。', '我们', '对', '是非', '善恶', '的', '感性', '判断', '，', '往往', '就是', '事情', '的', '真相', '江歌', '的', '母亲', '需要', '的', '是', '真相', '，', '我们', '需要', '真相', '也', '需要', '正义', '得以', '伸张', '江歌', '的', '母亲', '不止一次', '对', '采访者', '说道', '“', '我', '现在', '内心', '很', '脆弱', '，', '多亏', '有', '无数', '的', '正义', '之士', '这样', '支持', '我', '，', '否则', '我', '坚持', '不', '下去', '”', '。', '江歌', '的', '母亲', '还', '说', '“', '如果', '不是', '为了', '给', '江歌', '讨', '一个', '说法', '，', '我', '一定', '早', '已经', '随江歌', '而', '去', '。', '”', '在', '江歌', '的', '坟边', '，', '江歌', '妈妈', '已', '给', '自己', '留', '了', '一个', '空穴', '。', '即使', '我们', '深知', '签名', '这个', '举动', '很傻', '，', '但', '我们', '想', '通过', '那', '蔚为壮观', '的', '签名', '数量', '告诉', '江歌', '的', '母亲', '：', '要', '坚持', '住', '，', '你', '不是', '一个', '人', '正义', '会', '迟到', '，', '但', '它', '不会', '缺席', '“', '他', '看', '了', '江歌', '被害案', '的', '案卷', '亚洲', '通讯社', '的', '社长', '徐静波', '是', '为数不多', '可以', '近距离', '接触', '到', '江歌案', '第一手', '资料', '的', '媒体', '人', '。', '在', '看', '了', '江歌', '被害案', '的', '案卷', '后', '，', '他', '写道', '“', '在', '整个', '案件', '，', '尤其', '是', '江歌', '被害', '过程', '中', '，', '刘鑫', '是', '负有', '很大', '责任', '的', '。', '假如', '，', '陈世峰', '的', '供词', '是', '靠', '谱', '的话', '，', '江歌', '妈妈', '估计', '一辈子', '都', '不会', '原谅', '刘鑫', '”', '精英', '说', '摘抄', '该', '报道', '的', '一部分', '，', '看', '完该', '篇', '报道', '，', '或许', '你', '会', '对', '江歌案', '有', '不同', '的', '看法', '。', '虽然', '一起', '生活', '在', '青岛', '的', '即墨市', '，', '但是', '刘鑫', '父母', '自从', '在', '江歌', '被害', '的', '第二天', '，', '到', '过', '江歌', '妈妈', '的', '地方', '接', '听到', '刘鑫', '的', '电话', '，', '知道', '江歌', '遇害', '而', '自己', '女儿', '没事', '时', '，', '留下', '一句', '：', '“', '刘鑫', '没事', '，', '那', '我们', '就', '走', '。', '”', '从此', '就', '再也', '没有', '露面', '。', '刘鑫', '也', '随后', '切断', '了', '与', '江歌', '妈妈', '的', '联系', '。', '我', '跟', '我们', '通讯社', '的', '日本', '员工', '讨论', '过', '这', '一', '问题', '：', '“', '假如', '，', '这件', '事', '发生', '在', '日本', '人', '身上', '，', '会', '如何', '处理', '？', '”', '他们', '告诉', '我', '，', '虽然', '刘鑫', '已', '过', '岁', '，', '属于', '成年人', '，', '父母', '可以', '不', '承担', '监护', '责任', '，', '但是', '在', '日本', '的话', '，', '父母亲', '不仅', '会', '拿出', '一笔', '钱', '表示', '“', '救', '了', '我', '女儿', '”', '的', '感谢', '之意', '，', '而且', '会', '自始自终', '参与', '丧事', '活动', '，', '头七', '、', '四十九', '天', '、', '周年', '时', '一起', '上坟', '祭奠', '。', '而', '刘鑫', '本人', '一定', '会', '经常', '陪伴', '江歌', '的', '妈妈', '，', '尽', '一份', '“', '女儿', '”', '之职', '。', '如果', '不', '这样', '做', '的话', '，', '不仅', '会', '承担', '很大', '的', '道义责任', '，', '而且', '还会', '遭到', '亲戚朋友', '的', '指责', '。', '因为', '这是', '做人', '的', '基本', '道理', '我举', '日本', '的', '例子', '，', '一定', '会', '有人', '反感', '。', '但是', '，', '我', '觉得', '这才', '是', '正常人', '应该', '做', '的', '正常', '事', '。', '但是', '，', '刘鑫', '和', '刘鑫', '父母', '选择', '了', '逃避', '，', '甚至', '说出', '了', '“', '你', '女儿', '死', '与', '我们', '无关', '”', '、', '“', '你', '女儿', '命短', '”', '这样的话', '来', '。', '所以', '，', '我们', '有时候', '真的', '不能', '怪', '刘鑫', '，', '因为', '家庭', '道义', '甚至', '人性', '的', '缺失', '，', '只会', '导致', '刘鑫', '采取', '逃避', '的', '行动', '—', '—', '虽然', '她', '自己', '也', '已经', '是', '多岁', '的', '人', '。', '人', '只有', '当', '自己', '做', '了', '父母', '，', '有', '了', '孩子', '，', '才', '会', '真切', '体验', '到', '失去', '孩子', '的', '切肉', '之痛', '。', '江歌', '妈妈', '跟', '我', '说', '：', '“', '如果', '不是', '为了', '给', '江歌', '讨', '一个', '说法', '，', '我', '一定', '早', '已经', '随江歌', '而', '去', '。', '”', '在', '江歌', '的', '坟边', '，', '江歌', '妈妈', '给', '自己', '留', '了', '一个', '空穴', '。', '所以', '，', '能够', '支撑', '这', '一位', '单亲', '母亲', '活下去', '的', '勇气', '，', '就是', '这', '一场', '官司', '。', '而', '最能', '抚慰', '这位', '母亲', '孤寂', '痛苦', '心灵', '的', '，', '应是', '刘鑫', '和', '她', '的', '家人', '。', '但是', '，', '刘鑫', '和', '家人', '不仅', '屏蔽', '了', '江歌', '妈妈', '的', '电话', '，', '切断', '了', '与', '江歌', '妈妈', '的', '联系', '，', '甚至', '说出', '不少', '难听', '的话', '，', '还', '搬', '了', '家', '。', '“', '我', '女儿', '是', '为', '刘鑫', '死', '的', '”', '，', '这一', '念头', '，', '一直', '缠绕', '在', '江歌', '妈妈', '的', '心头', '，', '随着', '刘鑫', '一家', '越', '躲', '越远', '，', '这种', '愤怒', '也', '自然', '是', '越积越', '重', '，', '最终', '导致', '江歌', '妈妈', '在', '即墨市', '的', '街头', '张贴', '传单', '，', '一定', '要', '找到', '刘鑫', '。', '这种', '做法', '是不是', '合法', '？', '也许', '不', '合法', '，', '但是', '，', '如果', '换成', '另外', '一位', '母亲', '的话', '，', '也', '会', '这样', '做', '，', '因为', '合理', '。', '正', '因为', '有', '这', '一份', '传单', '，', '终于', '有人', '告诉', '江歌', '妈妈', '，', '刘鑫', '一家', '的', '新', '住址', '和', '电话', '，', '于是', '也', '有', '了', '《', '局面', '》', '的', '登门', '采访', '，', '也', '有', '了', '江歌', '妈妈', '与', '刘鑫', '的', '第一次', '见面', '。', '刘鑫', '最终', '能够', '与', '江歌', '妈妈', '见面', '，', '并', '说出', '“', '阿姨', '，', '对不起', '”', '这句', '话', '，', '这', '还是', '要', '肯定', '她', '的', '，', '说明', '她', '已经', '懂事', '，', '已经', '知道', '做人', '的', '道理', '。', '作为', '这一', '案件', '的', '一名', '当事人', '，', '刘鑫', '也', '承受', '了', '很大', '的', '心理压力', '，', '和', '血淋淋', '现场', '的', '记忆', '冲击', '。', '但是', '，', '如果', '她', '从', '一', '开始', '，', '就', '坚定', '地站', '在', '江歌', '妈妈', '的', '身边', '，', '也许', '，', '情况', '就', '会', '不', '一样', '。', '一', '开始', '错', '了', '，', '以后', '就', '不能', '再错', '。', '我', '想', '，', '社会舆论', '也', '可以', '给', '刘鑫', '一个', '改正', '自己', '过失', '的', '机会', '，', '她', '也', '要', '生活', '下去', '。', '到', '今天上午', '，', '声援', '江歌', '妈妈', '的', '网上', '签名', '，', '已经', '超过', '了', '万', '。', '日本', '是', '一个', '司法独立', '的', '社会', '，', '签名', '不', '一定', '会', '对', '公正', '审判', '构成', '影响', '，', '但是', '，', '会', '给', '法官', '和', '陪审员', '们', '一个', '民意', '的', '参考', '。', '更为重要', '的', '是', '，', '它', '能够', '让', '江歌', '的', '妈妈', '感悟到', '身边', '还有', '人', '在', '帮', '她', '、', '在', '支持', '她', '、', '和', '她', '一样', '没有', '忘记', '已经', '变成', '骨灰', '的', '美丽', '侠义', '的', '女儿', '。', '因为', '事实上', '，', '她', '身边', '除了', '一位', '与', '她', '一起', '饮泪', '的', '老', '母亲', '，', '没有', '其他', '可以', '商量', '和', '依靠', '的', '人', '。', '因为', '江歌', '妈妈', '不', '懂', '日语', '，', '日本', '警方', '和', '检察院', '的', '所有', '调查', '案卷', '的', '复印件', '，', '都', '送到', '了', '我', '的', '办公室', '，', '我', '把', '厚', '达', '一尺', '的', '案卷', '看', '了', '几遍', '，', '包括', '凶手', '陈世峰', '的', '供词', '、', '刘鑫', '的', '证词', '、', '警方', '保留', '的', '刘鑫', '报警', '时', '现场', '录音', '和', '刘鑫', '与', '江歌', '最后', '对话', '，', '刘鑫', '与', '陈世峰', '、', '刘鑫', '与', '江歌', '微信', '联络', '的', '记录', '。', '因为', '涉及', '守秘', '义务', '，', '我', '目前', '还', '无法', '透露', '细节', '内容', '，', '但是', '，', '在', '整个', '案件', '，', '尤其', '是', '江歌', '被害', '过程', '中', '，', '刘鑫', '是', '负有', '很大', '责任', '的', '。', '假如', '，', '陈世峰', '的', '供词', '是', '靠', '谱', '的话', '，', '江歌', '妈妈', '估计', '一辈子', '都', '不会', '原谅', '刘鑫', '所以', '，', '有时候', '，', '道义', '的', '责任', '，', '比', '司法', '的', '责任', '更', '重大', '很', '期待', '，', '刘鑫', '能够', '到庭', '作证', '。', '江歌', '妈妈', '到', '日本', '的', '第二天', '，', '拿', '了', '一包', '东西', '来', '我', '办公室', '，', '她', '跟', '我', '说', '，', '这是', '日本', '警方', '给', '她', '的', '有关', '江歌', '被害', '的', '照片', '，', '她', '没有勇气', '看', '，', '但是', '又', '很', '想', '知道', '女儿', '最后', '是', '怎样', '死', '的', '。', '我', '按住', '她', '的', '手', '，', '对', '她', '说', '：', '“', '一辈子', '都', '不要', '打开', '，', '你', '只要', '记住', '女儿', '的', '美丽', '就行', '。', '”', '她', '哭', '了', '。', '其实', '，', '我', '已经', '在', '检察院', '提供', '的', '案卷', '中', '都', '看', '了', '，', '十几', '刀', '，', '很惨', '很惨', '为了', '不让', '江歌', '妈妈', '看到', '，', '我', '把', '那', '一部分', '案卷', '预先', '抽走', '了', '。', '看', '了', '之后', '，', '连', '我', '杀', '陈世峰', '的', '念头', '都', '有', '而', '江歌', '妈妈', '会', '疯', '的', '下个月', '开庭', '的', '时候', '，', '我会', '陪伴', '江歌', '妈妈', '走上', '法庭', '。', '江歌', '相依为命', '的', '一家', '三口', '我', '想', '，', '我', '代表', '的', '不是', '我', '本人', '，', '而是', '所有', '关心', '支持', '江歌', '母亲', '的', '朋友', '们', '。', '我们', '需要', '支撑', '她', '打', '完', '这', '一场', '官司', '，', '并', '最终', '帮助', '她', '走出', '案件', '的', '阴影', '点击', '进入', '搜狐', '首页', '返回', '搜狐', '，', '查看', '更', '多', '责任编辑', '：', '声明', '：', '该文', '观点', '仅', '代表', '作者', '本人', '，', '搜狐', '号系', '信息', '发布', '平台', '，', '搜狐', '仅', '提供', '信息', '存储空间', '服务', '。', '阅读', '投诉', '推荐', '阅读', '推荐', '自主', '招生', '录取', '通知书', '志愿', '填报', '大专', '高考', '国家', '公务员', '考试', '高考', '改革', '艺考', '毛坦厂', '中学', '医学', '清华大学', '统招', '免费', '获取', '今日', '搜狐', '热点', '商务部', '：', '美方', '征税', '是', '向', '世界', '开火', '，', '也', '是', '向', '自己', '开火', '美国', '猪农', '：', '我', '不想', '做', '死', '于', '贸易战', '的', '爱国者', '不用', '再', '跑腿', '了', '人', '社部', '：', '全面', '取消', '社保', '待遇', '资格', '集中', '认证', '林毅夫', '：', '我们', '迟早会', '面临', '像', '年', '那样', '的', '全球性', '金融危机', '秒', '后', '进入', '搜狐', '首页', '今日', '推荐', '大画', '世界杯', '：', '离别', '总', '伤情', '，', '且', '看且', '珍惜', '大画', '世界杯', '：', '离别', '总', '伤情', '，', '且', '看且', '珍惜', '农民', '年习', '书法', '空心', '字', '年', '入', '几十万', '农民', '年习', '书法', '空心', '字', '年', '入', '几十万', '最', '时尚', '的', '王室', '家族', '竟', '逃不出', '年', '的', '诅咒', '最', '时尚', '的', '王室', '家族', '竟', '逃不出', '年', '的', '诅咒', '广东', '民众', '举报', '黑恶', '犯罪', '戴', '大熊猫', '面罩', '领', '奖励金', '广东', '民众', '举报', '黑恶', '犯罪', '戴', '大熊猫', '面罩', '领', '奖励金', '进入', '搜狐', '首页', '意见反馈', '执行', '成功', '他', '看', '了', '江歌', '被害案', '的', '卷案', '，', '真相', '可能', '比', '你', '想象', '的', '残酷', '加载', '错误', '，', '请', '重新', '加载', '。', '刷新', '发生', '错误', '您', '的', '浏览器', '版本', '过低', '为了', '更好', '的', '体验', '，', '请', '升级', '你', '的', '浏览器', '。', '马上', '升级', '\r\n'] 1

* 1. **训练模型模型运行截图**

Python 3.6.4 (v3.6.4:d48eceb, Dec 19 2017, 06:54:40) [MSC v.1900 64 bit (AMD64)] on win32

Type "copyright", "credits" or "license()" for more information.

>>>

RESTART: D:\学习\学习\高中\学校事情\高一\高研\6.4\Chinese-Text-Classification-master\train.py

Warning (from warnings module):

File "C:\Users\amin\AppData\Local\Programs\Python\Python36\lib\site-packages\h5py\\_\_init\_\_.py", line 36

from .\_conv import register\_converters as \_register\_converters

FutureWarning: Conversion of the second argument of issubdtype from `float` to `np.floating` is deprecated. In future, it will be treated as `np.float64 == np.dtype(float).type`.

Parameters:

ALLOW\_SOFT\_PLACEMENT=True

BATCH\_SIZE=64

CHECKPOINT\_EVERY=100

DEV\_SAMPLE\_PERCENTAGE=0.1

DROPOUT\_KEEP\_PROB=0.5

EMBEDDING\_DIM=128

EVALUATE\_EVERY=100

FILTER\_SIZES=3,4,5

L2\_REG\_LAMBDA=0.0

LOG\_DEVICE\_PLACEMENT=False

NEGATIVE\_DATA\_FILE=./data/chinese/neg.txt

NUM\_CHECKPOINTS=5

NUM\_EPOCHS=200

NUM\_FILTERS=128

POSITIVE\_DATA\_FILE=./data/chinese/pos.txt

Loading data...

Building prefix dict from the default dictionary ...

Loading model from cache C:\Users\amin\AppData\Local\Temp\jieba.cache

Loading model cost 1.048 seconds.

Prefix dict has been built succesfully.

Vocabulary Size: 9816

Train/Dev split: 92/10

Writing to D:\学习\学习\高中\学校事情\高一\高研\6.4\Chinese-Text-Classification-master\runs\1528716501

2018-06-11T19:28:33.639639: step 1, loss 3.08725, acc 0.578125

2018-06-11T19:28:38.235019: step 2, loss 2.19052, acc 0.642857

2018-06-11T19:28:48.832952: step 3, loss 2.17586, acc 0.6875

2018-06-11T19:28:53.424839: step 4, loss 1.31197, acc 0.75

2018-06-11T19:29:03.806666: step 5, loss 1.6635, acc 0.671875

2018-06-11T19:29:08.474082: step 6, loss 1.1449, acc 0.714286

2018-06-11T19:29:18.986336: step 7, loss 1.23082, acc 0.75

2018-06-11T19:29:23.797822: step 8, loss 0.448608, acc 0.857143

2018-06-11T19:29:34.733000: step 9, loss 0.859895, acc 0.78125

2018-06-11T19:29:39.543808: step 10, loss 1.77727, acc 0.785714

2018-06-11T19:29:50.334354: step 11, loss 1.22957, acc 0.75

2018-06-11T19:29:55.103182: step 12, loss 0.314866, acc 0.928571

2018-06-11T19:30:06.088212: step 13, loss 0.406801, acc 0.921875

2018-06-11T19:30:11.151676: step 14, loss 0.480177, acc 0.928571

2018-06-11T19:30:21.965922: step 15, loss 0.594302, acc 0.875

2018-06-11T19:30:26.760846: step 16, loss 0.20345, acc 0.892857

2018-06-11T19:30:38.233502: step 17, loss 0.39741, acc 0.9375

2018-06-11T19:30:43.003845: step 18, loss 0.826613, acc 0.785714

2018-06-11T19:30:54.130545: step 19, loss 0.265744, acc 0.9375

2018-06-11T19:30:58.925352: step 20, loss 0.108888, acc 0.928571

2018-06-11T19:31:10.090056: step 21, loss 0.288772, acc 0.90625

2018-06-11T19:31:14.872131: step 22, loss 0.244701, acc 0.928571

2018-06-11T19:31:25.747163: step 23, loss 0.271142, acc 0.953125

2018-06-11T19:31:30.485201: step 24, loss 0.757407, acc 0.964286

2018-06-11T19:31:41.355874: step 25, loss 0.531835, acc 0.90625

2018-06-11T19:31:46.102552: step 26, loss 0.482447, acc 0.857143

2018-06-11T19:31:56.870244: step 27, loss 0.353173, acc 0.9375

2018-06-11T19:32:01.547815: step 28, loss 0.0319761, acc 1

2018-06-11T19:32:12.266072: step 29, loss 0.164611, acc 0.9375

2018-06-11T19:32:16.974367: step 30, loss 0.0361972, acc 0.964286

2018-06-11T19:32:27.833649: step 31, loss 0.28419, acc 0.921875

2018-06-11T19:32:32.557136: step 32, loss 0.103274, acc 0.964286

2018-06-11T19:32:43.398349: step 33, loss 0.0762882, acc 0.984375

2018-06-11T19:32:48.297631: step 34, loss 0.100856, acc 0.964286

2018-06-11T19:32:59.032796: step 35, loss 0.196343, acc 0.9375

2018-06-11T19:33:03.845252: step 36, loss 0.11747, acc 0.964286

2018-06-11T19:33:14.521002: step 37, loss 0.148007, acc 0.96875

2018-06-11T19:33:20.248309: step 38, loss 0.0112193, acc 1

2018-06-11T19:33:30.728230: step 39, loss 0.216004, acc 0.953125

2018-06-11T19:33:35.410771: step 40, loss 0.00187635, acc 1

2018-06-11T19:33:46.231155: step 41, loss 0.0448841, acc 0.984375

2018-06-11T19:33:50.978239: step 42, loss 0.000501617, acc 1

2018-06-11T19:34:02.056494: step 43, loss 0.0573111, acc 0.984375

2018-06-11T19:34:06.738978: step 44, loss 0.00226437, acc 1

2018-06-11T19:34:17.645179: step 45, loss 0.0576965, acc 0.984375

2018-06-11T19:34:22.295414: step 46, loss 0.00444926, acc 1

2018-06-11T19:34:33.136958: step 47, loss 0.206242, acc 0.96875

2018-06-11T19:34:37.835129: step 48, loss 0.0206527, acc 1

2018-06-11T19:34:48.534898: step 49, loss 0.0418365, acc 0.96875

2018-06-11T19:34:53.238417: step 50, loss 0.0248779, acc 1

2018-06-11T19:35:04.222091: step 51, loss 0.000106324, acc 1

2018-06-11T19:35:08.887452: step 52, loss 0.215766, acc 0.928571

2018-06-11T19:35:19.892297: step 53, loss 0.0530737, acc 0.984375

2018-06-11T19:35:24.523070: step 54, loss 0.000587812, acc 1

2018-06-11T19:35:35.368685: step 55, loss 0.000908295, acc 1

2018-06-11T19:35:40.088990: step 56, loss 0.0851502, acc 0.964286

2018-06-11T19:35:50.796843: step 57, loss 0.0474833, acc 0.984375

2018-06-11T19:35:55.454023: step 58, loss 0.000729856, acc 1

2018-06-11T19:36:06.455345: step 59, loss 0.0828424, acc 0.96875

2018-06-11T19:36:11.174100: step 60, loss 0.000440955, acc 1

2018-06-11T19:36:21.821312: step 61, loss 0.0285861, acc 0.984375

2018-06-11T19:36:26.615169: step 62, loss 0.163983, acc 0.964286

2018-06-11T19:36:37.243800: step 63, loss 0.0557553, acc 0.96875

2018-06-11T19:36:42.062583: step 64, loss 6.87341e-05, acc 1

2018-06-11T19:36:52.651342: step 65, loss 0.127941, acc 0.96875

2018-06-11T19:36:57.321972: step 66, loss 0.00026877, acc 1

2018-06-11T19:37:07.956679: step 67, loss 0.0562811, acc 0.984375

2018-06-11T19:37:12.823727: step 68, loss 0.00772348, acc 1

2018-06-11T19:37:23.681553: step 69, loss 0.00141043, acc 1

2018-06-11T19:37:28.321483: step 70, loss 0.223625, acc 0.928571

2018-06-11T19:37:38.946635: step 71, loss 0.0793696, acc 0.984375

2018-06-11T19:37:43.596898: step 72, loss 0.00306968, acc 1

2018-06-11T19:37:54.366488: step 73, loss 0.0585001, acc 0.96875

2018-06-11T19:37:59.004551: step 74, loss 0.0966533, acc 0.964286

2018-06-11T19:38:10.263381: step 75, loss 0.0178585, acc 0.984375

2018-06-11T19:38:14.872859: step 76, loss 0.000181953, acc 1

2018-06-11T19:38:25.750735: step 77, loss 0.00201687, acc 1

2018-06-11T19:38:30.378094: step 78, loss 6.04738e-05, acc 1

2018-06-11T19:38:41.049328: step 79, loss 0.000662847, acc 1

2018-06-11T19:38:45.835311: step 80, loss 0.00177569, acc 1

2018-06-11T19:38:56.601859: step 81, loss 0.013951, acc 1

2018-06-11T19:39:01.309680: step 82, loss 6.38155e-05, acc 1

2018-06-11T19:39:12.114464: step 83, loss 0.0475581, acc 0.984375

2018-06-11T19:39:16.745898: step 84, loss 0.00231439, acc 1

2018-06-11T19:39:27.686593: step 85, loss 0.0139472, acc 0.984375

2018-06-11T19:39:32.301082: step 86, loss 0.00615086, acc 1

2018-06-11T19:39:42.987688: step 87, loss 0.00442931, acc 1

2018-06-11T19:39:47.594757: step 88, loss 0.00642, acc 1

2018-06-11T19:39:58.390034: step 89, loss 0.0492811, acc 0.984375

2018-06-11T19:40:03.087850: step 90, loss 4.04459e-07, acc 1

2018-06-11T19:40:13.672060: step 91, loss 0.000169887, acc 1

2018-06-11T19:40:18.296884: step 92, loss 0.00465473, acc 1

2018-06-11T19:40:29.024351: step 93, loss 0.00828158, acc 1

2018-06-11T19:40:33.849445: step 94, loss 0.0167205, acc 1

2018-06-11T19:40:44.577362: step 95, loss 0.00144715, acc 1

2018-06-11T19:40:49.359210: step 96, loss 2.55867e-06, acc 1

2018-06-11T19:40:59.876893: step 97, loss 0.0298753, acc 0.984375

2018-06-11T19:41:04.556016: step 98, loss 0.000234354, acc 1

2018-06-11T19:41:15.161094: step 99, loss 0.00206048, acc 1

2018-06-11T19:41:19.790589: step 100, loss 0.0114005, acc 1

Evaluation:

2018-06-11T19:41:20.400462: step 100, loss 0.0259205, acc 1

Saved model checkpoint to D:\学习\学习\高中\学校事情\高一\高研\6.4\Chinese-Text-Classification-master\runs\1528716501\checkpoints\model-100

2018-06-11T19:41:31.329676: step 101, loss 7.046e-05, acc 1

2018-06-11T19:41:36.101574: step 102, loss 0.000363063, acc 1

2018-06-11T19:41:46.749663: step 103, loss 0.00192636, acc 1

2018-06-11T19:41:51.410156: step 104, loss 0.00172739, acc 1

2018-06-11T19:42:01.939160: step 105, loss 0.00433566, acc 1

2018-06-11T19:42:06.572650: step 106, loss 3.38905e-05, acc 1

2018-06-11T19:42:17.344630: step 107, loss 0.0343479, acc 0.984375

2018-06-11T19:42:21.914997: step 108, loss 0.0106148, acc 1

2018-06-11T19:42:32.498374: step 109, loss 0.000450086, acc 1

2018-06-11T19:42:37.146132: step 110, loss 0.00128046, acc 1

2018-06-11T19:42:48.134411: step 111, loss 0.0130669, acc 0.984375

2018-06-11T19:42:52.894758: step 112, loss 1.43068e-05, acc 1

2018-06-11T19:43:03.530116: step 113, loss 0.017829, acc 0.984375

2018-06-11T19:43:08.235005: step 114, loss 1.73277e-06, acc 1

2018-06-11T19:43:18.715763: step 115, loss 0.00052696, acc 1

2018-06-11T19:43:23.450182: step 116, loss 4.0828e-06, acc 1

2018-06-11T19:43:34.002258: step 117, loss 0.000700178, acc 1

2018-06-11T19:43:38.704394: step 118, loss 5.7378e-05, acc 1

2018-06-11T19:43:49.591696: step 119, loss 0.0286533, acc 0.984375

2018-06-11T19:43:54.197391: step 120, loss 8.94069e-08, acc 1

2018-06-11T19:44:04.676939: step 121, loss 0.0508702, acc 0.984375

2018-06-11T19:44:09.337980: step 122, loss 0.000111878, acc 1

2018-06-11T19:44:19.934810: step 123, loss 0.00049249, acc 1

2018-06-11T19:44:24.580488: step 124, loss 0.00690958, acc 1

2018-06-11T19:44:35.098379: step 125, loss 0.08059, acc 0.984375

2018-06-11T19:44:39.756765: step 126, loss 0.000819937, acc 1

2018-06-11T19:44:50.314348: step 127, loss 0.00945876, acc 1

2018-06-11T19:44:55.350747: step 128, loss 0.0149585, acc 1

2018-06-11T19:45:05.801702: step 129, loss 0.00324959, acc 1

2018-06-11T19:45:10.380922: step 130, loss 2.40966e-06, acc 1

2018-06-11T19:45:20.897451: step 131, loss 0.017477, acc 0.984375

2018-06-11T19:45:25.533126: step 132, loss 5.27846e-05, acc 1

2018-06-11T19:45:36.046183: step 133, loss 0.000108077, acc 1

2018-06-11T19:45:40.758175: step 134, loss 5.87529e-07, acc 1

2018-06-11T19:45:51.347633: step 135, loss 0.0514861, acc 0.984375

2018-06-11T19:45:56.051540: step 136, loss 1.70299e-08, acc 1

2018-06-11T19:46:07.162364: step 137, loss 0.0410201, acc 0.984375

2018-06-11T19:46:11.765836: step 138, loss 2.41757e-05, acc 1

2018-06-11T19:46:22.460499: step 139, loss 0.0001372, acc 1

2018-06-11T19:46:27.112165: step 140, loss 0.000111571, acc 1

2018-06-11T19:46:37.797295: step 141, loss 0.000138226, acc 1

2018-06-11T19:46:42.456546: step 142, loss 0.000145875, acc 1

2018-06-11T19:46:53.168285: step 143, loss 0.0483636, acc 0.984375

2018-06-11T19:46:57.822757: step 144, loss 0.00161427, acc 1

2018-06-11T19:47:08.701389: step 145, loss 0.00016512, acc 1

2018-06-11T19:47:13.445657: step 146, loss 1.43476e-06, acc 1

2018-06-11T19:47:24.084556: step 147, loss 0.000261255, acc 1

2018-06-11T19:47:28.735208: step 148, loss 0.00196092, acc 1

2018-06-11T19:47:39.459593: step 149, loss 2.6515e-05, acc 1

2018-06-11T19:47:44.121215: step 150, loss 3.07805e-06, acc 1

2018-06-11T19:47:55.140458: step 151, loss 0.0025233, acc 1

2018-06-11T19:47:59.768508: step 152, loss 0.000770097, acc 1

2018-06-11T19:48:10.548085: step 153, loss 0.000139735, acc 1

2018-06-11T19:48:15.291836: step 154, loss 6.42875e-07, acc 1

2018-06-11T19:48:26.074219: step 155, loss 0.0144595, acc 0.984375

2018-06-11T19:48:30.701455: step 156, loss 0.00268601, acc 1

2018-06-11T19:48:41.381647: step 157, loss 0.00323266, acc 1

2018-06-11T19:48:46.149340: step 158, loss 1.70295e-06, acc 1

2018-06-11T19:48:56.739263: step 159, loss 0.0162709, acc 0.984375

2018-06-11T19:49:01.440285: step 160, loss 1.73885e-05, acc 1

2018-06-11T19:49:12.177661: step 161, loss 0.000239962, acc 1

2018-06-11T19:49:17.025550: step 162, loss 1.00902e-06, acc 1

2018-06-11T19:49:27.713758: step 163, loss 0.0635372, acc 0.984375

2018-06-11T19:49:32.348483: step 164, loss 4.46169e-05, acc 1

2018-06-11T19:49:43.143151: step 165, loss 2.63559e-06, acc 1

2018-06-11T19:49:47.731034: step 166, loss 0.000186572, acc 1

2018-06-11T19:49:58.510567: step 167, loss 0.000105161, acc 1

2018-06-11T19:50:03.268624: step 168, loss 2.4352e-06, acc 1

2018-06-11T19:50:13.941134: step 169, loss 6.71825e-05, acc 1

2018-06-11T19:50:18.550100: step 170, loss 0.148021, acc 0.964286

2018-06-11T19:50:29.473967: step 171, loss 0.00636478, acc 1

2018-06-11T19:50:34.479902: step 172, loss 1.27616e-05, acc 1

2018-06-11T19:50:45.361022: step 173, loss 5.50675e-05, acc 1

2018-06-11T19:50:49.961940: step 174, loss 0.000310949, acc 1

2018-06-11T19:51:00.669184: step 175, loss 0.00010899, acc 1

2018-06-11T19:51:05.419611: step 176, loss 7.18193e-06, acc 1

2018-06-11T19:51:16.011281: step 177, loss 0.0712252, acc 0.984375

2018-06-11T19:51:20.730474: step 178, loss 1.47307e-06, acc 1

2018-06-11T19:51:31.828053: step 179, loss 4.88326e-06, acc 1

2018-06-11T19:51:36.441043: step 180, loss 3.72855e-05, acc 1

2018-06-11T19:51:47.335685: step 181, loss 0.00025561, acc 1

2018-06-11T19:51:51.921366: step 182, loss 0.0465608, acc 0.964286

2018-06-11T19:52:02.683264: step 183, loss 0.0385531, acc 0.984375

2018-06-11T19:52:07.300090: step 184, loss 2.54595e-06, acc 1

2018-06-11T19:52:17.956279: step 185, loss 0.0163326, acc 0.984375

2018-06-11T19:52:22.584269: step 186, loss 6.69775e-05, acc 1

2018-06-11T19:52:33.293077: step 187, loss 0.00059264, acc 1

2018-06-11T19:52:38.354770: step 188, loss 2.8524e-06, acc 1

2018-06-11T19:52:49.031957: step 189, loss 1.37792e-05, acc 1

2018-06-11T19:52:53.612025: step 190, loss 2.80992e-07, acc 1

2018-06-11T19:53:04.416334: step 191, loss 7.16015e-05, acc 1

2018-06-11T19:53:09.080570: step 192, loss 5.10897e-08, acc 1

2018-06-11T19:53:19.787034: step 193, loss 0.000647287, acc 1

2018-06-11T19:53:24.448468: step 194, loss 9.66437e-07, acc 1

2018-06-11T19:53:35.362888: step 195, loss 0.00024461, acc 1

2018-06-11T19:53:39.950847: step 196, loss 0.00110608, acc 1

2018-06-11T19:53:50.961223: step 197, loss 2.02758e-05, acc 1

2018-06-11T19:53:55.584539: step 198, loss 0.004237, acc 1

2018-06-11T19:54:06.290886: step 199, loss 0.000287121, acc 1

2018-06-11T19:54:10.911359: step 200, loss 2.00101e-07, acc 1

Evaluation:

2018-06-11T19:54:11.505130: step 200, loss 0.000513375, acc 1

Saved model checkpoint to D:\学习\学习\高中\学校事情\高一\高研\6.4\Chinese-Text-Classification-master\runs\1528716501\checkpoints\model-200

2018-06-11T19:54:22.585430: step 201, loss 3.12712e-06, acc 1

2018-06-11T19:54:27.197717: step 202, loss 0.00106277, acc 1

2018-06-11T19:54:37.970784: step 203, loss 1.08591e-06, acc 1

2018-06-11T19:54:42.612121: step 204, loss 2.58e-06, acc 1

2018-06-11T19:54:53.688419: step 205, loss 0.00167971, acc 1

2018-06-11T19:54:58.353171: step 206, loss 7.23764e-07, acc 1

2018-06-11T19:55:09.042013: step 207, loss 3.10349e-05, acc 1

2018-06-11T19:55:13.770512: step 208, loss 0.00209847, acc 1

2018-06-11T19:55:24.387994: step 209, loss 0.0374027, acc 0.984375

2018-06-11T19:55:29.166116: step 210, loss 5.53681e-05, acc 1

2018-06-11T19:55:39.873076: step 211, loss 0.000369788, acc 1

2018-06-11T19:55:44.644531: step 212, loss 1.07713e-06, acc 1

2018-06-11T19:55:55.542678: step 213, loss 5.67873e-06, acc 1

2018-06-11T19:56:00.387105: step 214, loss 0.0074239, acc 1

2018-06-11T19:56:11.305283: step 215, loss 8.07706e-06, acc 1

2018-06-11T19:56:15.879522: step 216, loss 0.0458544, acc 0.964286

2018-06-11T19:56:26.920739: step 217, loss 0.00023668, acc 1

2018-06-11T19:56:31.505728: step 218, loss 2.72478e-07, acc 1

2018-06-11T19:56:42.225593: step 219, loss 0.00187061, acc 1

2018-06-11T19:56:46.861828: step 220, loss 0.000180896, acc 1

2018-06-11T19:56:57.588782: step 221, loss 6.04376e-05, acc 1

2018-06-11T19:57:02.445396: step 222, loss 4.34236e-06, acc 1

2018-06-11T19:57:13.117137: step 223, loss 0.00015949, acc 1

2018-06-11T19:57:17.754836: step 224, loss 4.21488e-07, acc 1

2018-06-11T19:57:28.318154: step 225, loss 9.23228e-06, acc 1

2018-06-11T19:57:32.920791: step 226, loss 3.1931e-07, acc 1

2018-06-11T19:57:43.615496: step 227, loss 0.00896912, acc 1

2018-06-11T19:57:48.538538: step 228, loss 3.69539e-06, acc 1

2018-06-11T19:57:59.725215: step 229, loss 0.0112164, acc 0.984375

2018-06-11T19:58:04.503938: step 230, loss 0.00168196, acc 1

2018-06-11T19:58:15.738433: step 231, loss 7.63963e-06, acc 1

2018-06-11T19:58:20.465859: step 232, loss 6.02548e-05, acc 1

2018-06-11T19:58:31.035015: step 233, loss 2.81258e-07, acc 1

2018-06-11T19:58:35.727568: step 234, loss 0.00209913, acc 1

2018-06-11T19:58:46.588751: step 235, loss 0.000203449, acc 1

2018-06-11T19:58:51.289066: step 236, loss 2.41482e-05, acc 1

2018-06-11T19:59:02.050536: step 237, loss 4.05125e-05, acc 1

2018-06-11T19:59:06.665725: step 238, loss 1.06437e-07, acc 1

2018-06-11T19:59:17.471067: step 239, loss 0.000121278, acc 1

2018-06-11T19:59:22.181263: step 240, loss 1.84471e-05, acc 1

2018-06-11T19:59:32.890016: step 241, loss 9.91379e-05, acc 1

2018-06-11T19:59:37.511172: step 242, loss 1.43665e-05, acc 1

2018-06-11T19:59:48.081056: step 243, loss 0.00172139, acc 1

2018-06-11T19:59:52.699649: step 244, loss 1.02179e-07, acc 1

2018-06-11T20:00:03.323371: step 245, loss 0.00252328, acc 1

2018-06-11T20:00:07.899277: step 246, loss 1.63288e-05, acc 1

2018-06-11T20:00:18.635471: step 247, loss 3.26392e-05, acc 1

2018-06-11T20:00:23.445113: step 248, loss 3.06875e-05, acc 1

2018-06-11T20:00:34.105022: step 249, loss 0.000154771, acc 1

2018-06-11T20:00:38.786828: step 250, loss 6.83721e-06, acc 1

2018-06-11T20:00:49.335856: step 251, loss 3.33575e-05, acc 1

2018-06-11T20:00:53.954183: step 252, loss 1.52479e-05, acc 1

2018-06-11T20:01:04.567091: step 253, loss 2.2959e-05, acc 1

2018-06-11T20:01:09.319982: step 254, loss 2.04358e-07, acc 1

2018-06-11T20:01:20.114413: step 255, loss 1.8341e-05, acc 1

2018-06-11T20:01:24.973662: step 256, loss 5.61522e-06, acc 1

2018-06-11T20:01:35.898571: step 257, loss 1.06171e-07, acc 1

2018-06-11T20:01:40.486919: step 258, loss 1.75325e-05, acc 1

2018-06-11T20:01:51.041352: step 259, loss 0.0651084, acc 0.984375

2018-06-11T20:01:55.706149: step 260, loss 3.25719e-05, acc 1

2018-06-11T20:02:06.307517: step 261, loss 1.76775e-05, acc 1

2018-06-11T20:02:10.954522: step 262, loss 8.25945e-07, acc 1

2018-06-11T20:02:21.573933: step 263, loss 0.000186048, acc 1

2018-06-11T20:02:26.311634: step 264, loss 0.00372892, acc 1

2018-06-11T20:02:37.335771: step 265, loss 0.00266284, acc 1

2018-06-11T20:02:41.974918: step 266, loss 4.09121e-06, acc 1

2018-06-11T20:02:52.581376: step 267, loss 8.99642e-07, acc 1

2018-06-11T20:02:57.284567: step 268, loss 9.36643e-08, acc 1

2018-06-11T20:03:07.846791: step 269, loss 0.000241186, acc 1

2018-06-11T20:03:12.482252: step 270, loss 3.64425e-05, acc 1

2018-06-11T20:03:23.263433: step 271, loss 0.000129923, acc 1

2018-06-11T20:03:27.911599: step 272, loss 5.40658e-06, acc 1

2018-06-11T20:03:38.577366: step 273, loss 1.09336e-06, acc 1

2018-06-11T20:03:43.350298: step 274, loss 0.000345365, acc 1

2018-06-11T20:03:54.012817: step 275, loss 1.96319e-06, acc 1

2018-06-11T20:03:58.723875: step 276, loss 1.95843e-07, acc 1

2018-06-11T20:04:09.301177: step 277, loss 0.00410918, acc 1

2018-06-11T20:04:13.934741: step 278, loss 0.00269139, acc 1

2018-06-11T20:04:24.479640: step 279, loss 5.96743e-05, acc 1

2018-06-11T20:04:29.128481: step 280, loss 0.000143029, acc 1

2018-06-11T20:04:39.902606: step 281, loss 4.48678e-06, acc 1

2018-06-11T20:04:44.700238: step 282, loss 1.40497e-07, acc 1

2018-06-11T20:04:55.239148: step 283, loss 0.0161513, acc 0.984375

2018-06-11T20:04:59.915797: step 284, loss 1.44019e-05, acc 1

2018-06-11T20:05:10.643442: step 285, loss 0.0532209, acc 0.984375

2018-06-11T20:05:15.234434: step 286, loss 3.78899e-06, acc 1

2018-06-11T20:05:25.788445: step 287, loss 0.00024105, acc 1

2018-06-11T20:05:30.489801: step 288, loss 4.25747e-09, acc 1

2018-06-11T20:05:41.197972: step 289, loss 1.29914e-05, acc 1

2018-06-11T20:05:45.825316: step 290, loss 1.44086e-05, acc 1

2018-06-11T20:05:56.567831: step 291, loss 2.29961e-05, acc 1

2018-06-11T20:06:01.246831: step 292, loss 1.31982e-07, acc 1

2018-06-11T20:06:11.745464: step 293, loss 0.00626424, acc 1

2018-06-11T20:06:16.365388: step 294, loss 3.42711e-06, acc 1

2018-06-11T20:06:27.067957: step 295, loss 0.0306496, acc 0.984375

2018-06-11T20:06:31.697776: step 296, loss 4.95969e-06, acc 1

2018-06-11T20:06:42.205393: step 297, loss 1.54033e-06, acc 1

2018-06-11T20:06:46.839236: step 298, loss 0.00118181, acc 1

2018-06-11T20:06:57.599177: step 299, loss 0.00273855, acc 1

2018-06-11T20:07:02.239684: step 300, loss 4.68322e-08, acc 1

Evaluation:

2018-06-11T20:07:02.837375: step 300, loss 0.0273864, acc 1

Saved model checkpoint to D:\学习\学习\高中\学校事情\高一\高研\6.4\Chinese-Text-Classification-master\runs\1528716501\checkpoints\model-300

2018-06-11T20:07:13.884751: step 301, loss 0.000237739, acc 1

2018-06-11T20:07:18.495371: step 302, loss 2.44893e-05, acc 1

2018-06-11T20:07:29.086444: step 303, loss 1.94894e-05, acc 1

2018-06-11T20:07:33.827335: step 304, loss 0.000571822, acc 1

2018-06-11T20:07:44.541322: step 305, loss 3.86277e-06, acc 1

2018-06-11T20:07:49.293113: step 306, loss 3.45694e-06, acc 1

2018-06-11T20:08:00.415032: step 307, loss 5.57733e-05, acc 1

2018-06-11T20:08:05.177129: step 308, loss 7.72688e-06, acc 1

2018-06-11T20:08:15.729292: step 309, loss 0.0114068, acc 0.984375

2018-06-11T20:08:20.416220: step 310, loss 0.00843967, acc 1

2018-06-11T20:08:30.965003: step 311, loss 1.43423e-07, acc 1

2018-06-11T20:08:35.600847: step 312, loss 1.77795e-05, acc 1

2018-06-11T20:08:46.165198: step 313, loss 0.000181063, acc 1

2018-06-11T20:08:50.803323: step 314, loss 0.00026723, acc 1

2018-06-11T20:09:01.332867: step 315, loss 2.32736e-05, acc 1

2018-06-11T20:09:06.252765: step 316, loss 1.53269e-07, acc 1

2018-06-11T20:09:17.460972: step 317, loss 0.000298765, acc 1

2018-06-11T20:09:23.736647: step 318, loss 0.000251957, acc 1

2018-06-11T20:09:35.681302: step 319, loss 0.00015672, acc 1

2018-06-11T20:09:41.588898: step 320, loss 0.000330518, acc 1

2018-06-11T20:09:53.285741: step 321, loss 0.000143904, acc 1

2018-06-11T20:09:58.115358: step 322, loss 6.51389e-07, acc 1

2018-06-11T20:10:09.155598: step 323, loss 0.000177774, acc 1

2018-06-11T20:10:14.209737: step 324, loss 3.35474e-06, acc 1

2018-06-11T20:10:25.260705: step 325, loss 0.000311572, acc 1

2018-06-11T20:10:30.117379: step 326, loss 1.27724e-08, acc 1

2018-06-11T20:10:41.147683: step 327, loss 0.000119389, acc 1

2018-06-11T20:10:46.017944: step 328, loss 5.44404e-05, acc 1

2018-06-11T20:10:56.983778: step 329, loss 0.000402896, acc 1

2018-06-11T20:11:01.703200: step 330, loss 0.0500353, acc 0.964286

2018-06-11T20:11:12.599264: step 331, loss 2.92439e-05, acc 1

2018-06-11T20:11:17.288653: step 332, loss 2.91507e-05, acc 1

2018-06-11T20:11:28.791737: step 333, loss 0.00205082, acc 1

2018-06-11T20:11:33.733122: step 334, loss 0.000136009, acc 1

2018-06-11T20:11:45.125967: step 335, loss 1.53521e-05, acc 1

2018-06-11T20:11:49.827054: step 336, loss 0.00215496, acc 1

2018-06-11T20:12:01.401876: step 337, loss 9.22004e-07, acc 1

2018-06-11T20:12:06.038944: step 338, loss 8.51495e-09, acc 1

2018-06-11T20:12:17.182828: step 339, loss 4.41966e-06, acc 1

2018-06-11T20:12:22.088688: step 340, loss 1.30277e-06, acc 1

2018-06-11T20:12:33.609430: step 341, loss 5.02914e-08, acc 1

2018-06-11T20:12:38.576378: step 342, loss 4.42389e-05, acc 1

2018-06-11T20:12:52.281143: step 343, loss 3.33413e-07, acc 1

2018-06-11T20:12:58.353154: step 344, loss 0.00352856, acc 1

2018-06-11T20:13:10.277700: step 345, loss 0.00022389, acc 1

2018-06-11T20:13:15.175298: step 346, loss 0, acc 1

2018-06-11T20:13:26.607018: step 347, loss 2.24071e-06, acc 1

2018-06-11T20:13:31.692588: step 348, loss 1.23467e-07, acc 1

2018-06-11T20:13:43.054486: step 349, loss 4.38993e-05, acc 1

2018-06-11T20:13:48.498666: step 350, loss 1.74556e-07, acc 1

2018-06-11T20:14:02.718363: step 351, loss 2.09909e-06, acc 1

2018-06-11T20:14:10.385524: step 352, loss 1.27724e-08, acc 1

2018-06-11T20:14:22.347496: step 353, loss 2.9616e-07, acc 1

2018-06-11T20:14:27.608911: step 354, loss 2.08616e-07, acc 1

2018-06-11T20:14:39.202280: step 355, loss 1.63832e-05, acc 1

2018-06-11T20:14:43.962952: step 356, loss 2.98023e-08, acc 1

2018-06-11T20:14:54.786971: step 357, loss 0.000694903, acc 1

2018-06-11T20:14:59.615869: step 358, loss 0.00928556, acc 1

2018-06-11T20:15:10.519731: step 359, loss 3.12223e-05, acc 1

2018-06-11T20:15:15.236228: step 360, loss 4.21487e-07, acc 1

2018-06-11T20:15:26.076634: step 361, loss 6.56827e-06, acc 1

2018-06-11T20:15:30.731414: step 362, loss 2.04358e-07, acc 1

2018-06-11T20:15:41.478044: step 363, loss 2.49593e-07, acc 1

2018-06-11T20:15:46.394687: step 364, loss 0, acc 1

2018-06-11T20:15:57.158005: step 365, loss 1.26659e-07, acc 1

2018-06-11T20:16:02.214804: step 366, loss 1.03882e-06, acc 1

2018-06-11T20:16:12.950927: step 367, loss 0.00106957, acc 1

2018-06-11T20:16:17.618899: step 368, loss 5.23668e-07, acc 1

2018-06-11T20:16:28.596485: step 369, loss 0.000460513, acc 1

2018-06-11T20:16:33.366695: step 370, loss 4.25747e-09, acc 1

2018-06-11T20:16:44.400064: step 371, loss 0.000159253, acc 1

2018-06-11T20:16:49.234914: step 372, loss 3.29088e-06, acc 1

2018-06-11T20:17:01.679520: step 373, loss 1.0135e-05, acc 1

2018-06-11T20:17:07.163071: step 374, loss 8.34457e-07, acc 1

2018-06-11T20:17:18.564432: step 375, loss 3.3558e-05, acc 1

2018-06-11T20:17:23.263274: step 376, loss 1.34979e-05, acc 1

2018-06-11T20:17:34.092380: step 377, loss 2.11961e-05, acc 1

2018-06-11T20:17:39.746074: step 378, loss 4.38517e-07, acc 1

2018-06-11T20:17:53.017762: step 379, loss 1.40068e-06, acc 1

2018-06-11T20:17:58.295878: step 380, loss 1.50711e-06, acc 1

2018-06-11T20:18:11.278038: step 381, loss 1.71168e-06, acc 1

2018-06-11T20:18:17.913131: step 382, loss 8.51495e-09, acc 1

2018-06-11T20:18:30.999828: step 383, loss 0.0667614, acc 0.984375

2018-06-11T20:18:36.299873: step 384, loss 6.47936e-06, acc 1

2018-06-11T20:18:48.564675: step 385, loss 0.0220159, acc 0.984375

2018-06-11T20:18:53.819055: step 386, loss 1.91586e-07, acc 1

2018-06-11T20:19:08.233952: step 387, loss 6.7012e-05, acc 1

2018-06-11T20:19:14.655119: step 388, loss 4.68322e-08, acc 1

2018-06-11T20:19:27.766537: step 389, loss 4.82418e-07, acc 1

2018-06-11T20:19:32.776571: step 390, loss 9.28124e-07, acc 1

2018-06-11T20:19:44.646522: step 391, loss 0.000355667, acc 1

2018-06-11T20:19:50.714052: step 392, loss 8.80041e-05, acc 1

2018-06-11T20:20:04.661406: step 393, loss 0.000847778, acc 1

2018-06-11T20:20:10.876717: step 394, loss 1.87329e-07, acc 1

2018-06-11T20:20:28.443647: step 395, loss 0.000552527, acc 1

2018-06-11T20:20:35.275069: step 396, loss 4.67441e-06, acc 1

2018-06-11T20:20:48.855243: step 397, loss 4.69381e-07, acc 1

2018-06-11T20:20:53.848596: step 398, loss 1.06437e-07, acc 1

2018-06-11T20:21:04.902651: step 399, loss 0.0892854, acc 0.984375

2018-06-11T20:21:09.800912: step 400, loss 0.00104218, acc 1

Evaluation:

2018-06-11T20:21:10.458103: step 400, loss 8.83681e-05, acc 1

Saved model checkpoint to D:\学习\学习\高中\学校事情\高一\高研\6.4\Chinese-Text-Classification-master\runs\1528716501\checkpoints\model-400

>>>