МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. Н.Э. Баумана

Факультет «Информатика и системы управления» Кафедра «Систем обработки информации и управления»

ОТЧЕТ	
Лабораторная работа №<u>4</u> по дисциплине «Проектирование интеллектуальных	
систем» Тема: «Сохранение модели и	TensorBoard»
ИСПОЛНИТЕЛЬ: группа ИУ5-24М	<u>Шапиев М.М.</u> ФИО ПОДПИСЬ "_"
ПРЕПОДАВАТЕЛЬ:	Терехов В.И. ФИО ПОДПИСЬ "_"
Москва - 2020	

Задание

Модифицировать программный код лабораторной №3 с добавлением сохранения модели и сохранения сводных статистик для визуализации Tensorboard.

Написать дополнительный код, который покажет демонстрацию восстановления модели из файла с расширением .ckpt.

Реализация

1) сохранения модели и сохранения сводных статистик

0.8

```
with tf.device("/gpu:0"):
                    with tf.Session() as sess:
    train writer = tf.Summary.FileWriter(LOG_DIR + "/train", graph = tf.get_default_graph())
    test_writer = tf.summary.FileWriter(LOG_DIR + "/test", graph = tf.get_default_graph())
                                 sess.run(tf.global_variables_initializer())
                               start time = time.time()
                             for j in range(EPOCH NUM):
                                            for 1 in range(SAMPLES_PER_EPOCH // BATCH_SIZE):
                                        batch_trainf, batch_trainl = get_batch(train_features,train_labels,BATCH_SIZE)
sess.run(train_step, feed_dict=(x: batch_trainf, y : batch_trainl, keep_prob: 0.5})
batch_trainf, batch_trainl = get_batch(test_features,test_labels,32)
summary, train_accuracy = sess.run([merged, accuracy], feed_dict=(x:batch_trainf, y :batch_trainl, keep_prob::.0
train_writer.add_summary(summary,])
   11
                                         print("time (), epoch (), training accuracy ()".format(time.time() - start_time, j, train_accuracy))
   16
17
                              saver.save(sess, os.path.join(OIR, "model_ckpt"),global_step = j)
test_accuracy = np.mean([sess.run([nerged, accuracy] , feed_dict={x:test_features, y_:test_labels, keep_prob:1.0})])
test_writer.add_summary(summary,j)
print("test_accuracy: {}".format(test_accuracy))
   19
time 11.301797151565552, epoch 0, training accuracy 0.3125
time 22.513980627059937, epoch 1, training accuracy 0.59375
time 23.837684869766235, epoch 2, training accuracy 0.65625
time 45.04172325134277, epoch 3, training accuracy 0.625
time 56.24591049611267, epoch 4, training accuracy 0.71875
time 67.53666472434998, epoch 5, training accuracy 0.625
time 78.73583051826477, epoch 6, training accuracy 0.65625
time 89.94484663009644, epoch 7, training accuracy 0.68625
time 101.13897180557251, epoch 8, training accuracy 0.6875
time 112.34199666976029, epoch 9, training accuracy 0.685825
test accuracy: 0.7379999750613049
 test accuracy: 0.7379999756813049
          1.6
         5.9
```

2) Восстановление модели

```
tf.reset_default_graph()
with tf.Session() ms sess:
    sess.run(tf.global_variables_initializer())
start_time = time.time()
saver = tf.train.import_meta_graph(os.path.join(DIR, "model_ckpt-9.meta"))
saver.restore(sess,os.path.join(DIR, "model_ckpt-9"))
x = tf.get_collection('train_var')[0]
y_ = tf.get_collection('train_var')[1]
keep_prob = tf.get_collection('train_var')[2]
accuracy = tf.get_collection('train_var')[3]

test_accuracy = np.mean([sess.run(accuracy , feed_dict={x:test_features, y_:test_labels, keep_prob:1.0})])
print("test_accuracy: ()".format(test_accuracy))
```

INFO:tensorflow:Restoring parameters from data\model_ckpt-9
test accuracy: 0.7139999866485596

Выводы

В ходе выполнения лабораторной работы изучены практические методы визуализации в Tensorboard.

Ответы на вопросы

- 1. Как включить TensorBoard?
 tensorboard --logdir= path/to/log-directory
 - 2. Как сбросить граф?

tf.reset_default_graph()

Зачем нужны коллекции?
 Коллекции предназначены для хранения значений графа.

4. Перечислите команды для добавления переменных в сводную статистику.

```
tf.summary.scalars («параметр», значение)
tf.summary.merge_all()
```

Литература

```
[1] Google. TensorFlow. 2018. Apr. url -
https://www.tensorflow.org/api_docs/python/
tf/train/Saver.
[2] Google. TensorBoard. 2018. Apr. url -
https://www.tensorflow.org/programmers_guide/summaries_and
  - tensorboard.
```