МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. Н.Э. Баумана

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

ОТЧЕТ Лабораторная работа № 2 по дисциплине «Проектирование интеллектуальных систем» Тема: « Логистическая регрессия и полносвязная сеть» Шапиев М.М. исполнитель: группа ИУ5-24М подпись 2020 г. Терехов В.И. ПРЕПОДАВАТЕЛЬ: ФИО

подпись

2020 г.

Москва - 2020

Задание

 Создать логистическую регрессию для классификации набора данных MNIST. Функция логистической регрессии выглядит следующим образом:

$$f(x) = \frac{1}{1 + e^{w \cdot x + b}} \tag{5}$$

 Создать нейронную сеть с 5 полносвязными слоями для классификации набора данных MNIST с количеством нейронов в слоях от первого до пятого - (200,100,60,30,10)

Реализация

1) Подключение библиотек и источников данных

```
import tensorflow as tf
from tensorflow.examples.tutorials.mnist import input_data
DATA_DIR = '/data'
NUM_STEPS = 1000
MINIBATCH_SIZE = 100
LEARNING_RATE = 0.5
data = input_data.read_data_sets (DATA_DIR , one_hot = True )

Extracting /data\train-images-idx3-ubyte.gz
Extracting /data\train-labels-idx1-ubyte.gz
Extracting /data\t10k-images-idx3-ubyte.gz
Extracting /data\t10k-images-idx1-ubyte.gz
Extracting /data\t10k-labels-idx1-ubyte.gz
```

2) Задание 1

```
x = tf.placeholder (tf.float32 , [ None , 784])
W = tf.Variable (tf.zeros ([784 , 10]))
b = tf.Variable (tf.zeros ([10]) , dtype =tf.float32 )
y_true = tf.placeholder (tf.float32 , [ None , 10])

y_pred = 1/(tf.exp(tf.matmul(x,W) + b)+1)

cross_entropy = tf.reduce_mean (tf.nn.softmax_cross_entropy_with_logits (logits = y_pred , labels = y_true ))
gd_step = tf.train.GradientDescentOptimizer(LEARNING_RATE).minimize(cross_entropy)
correct_mask = tf.equal(tf.argmax(y_pred, 1), tf.argmax(y_true , 1))
accuracy = tf.reduce_mean (tf. cast ( correct_mask , tf.float32 ))
```

3) Задание 2

```
x = tf.placeholder (tf.float32 , [ None , 784])

l1 = tf.layers.dense (x , L1 , activation =tf.nn.relu , use_bias = True )
l2 = tf.layers.dense (l1, L2 , activation =tf.nn.relu , use_bias = True )
l3 = tf.layers.dense (l2, L3 , activation =tf.nn.relu , use_bias = True )
l4 = tf.layers.dense (l3, L4 , activation =tf.nn.relu , use_bias = True )
y_pred = tf.layers.dense (l4, L5 , activation =tf.nn.relu , use_bias = True )

y_true = tf.placeholder (tf.float32 , [ None , 10])
cross_entropy = tf.reduce_mean (tf.nn.softmax_cross_entropy_with_logits (logits = y_pred , labels = y_true ))
gd_step = tf.train.GradientDescentOptimizer(LEARNING_RATE).minimize(cross_entropy)
correct_mask = tf.equal(tf.argmax(y_pred,1), tf.argmax(y_true,1))
accuracy = tf.reduce_mean (tf.cast(correct_mask, tf.float32))
```

Результаты

1) Задание 1

Accuracy : 88.81%

2) Задание 2

Выводы

В результате выполнения лабораторной работы были получены навыки в создании нейронной сети с 5 полносвязными слоями для классификации набора данных, так же данный набор данных был проанализирован с помощью логистической регрессии

Ответы на вопросы

1.Что такое Variable?

Тип объектов, которые хранят фиксированные значения в графе.

2. Что такое placeholder?

Тип объектов, которые используют для добавления данных извне модели.

3. Что такое функция потерь?

Функция, определяющая качество работы нашей модели. (вычисляет разницы между предсказанием модели и истинным значением входного вектора)

- 4. Какие другие названия функции потери? Функция стоимости.
- 5. Зачем нужна функция потери? Смотри вопрос 3
- 6. Как запустить обучение модели?

Необходимо выполнить метод сессии .run()

7. Что делает tf.global_variables_initializer()?

Создает в оперативной памяти области для хранение переменных и их исходных сначениях

8. Что такое minibatch?

Подвыборка, небольшая порция примеров.

9. Какие бывают активационные функции? Логистическая, тангенсальная и ReLU.

Литература

- [1] Google. Tensorflow. 2018. Feb. url https://www.tensorflow.org/install/install windows.
- [2] url https://virtualenv.pypa.io/en/stable/userguide/.
- [3] Microsoft. about_Execution_Policies. 2018. url -

https://technet.microsoft.com/en- us/library/dd347641.aspx.

[4] Jupyter Project. Installing Jupyter. 2018. url - http://jupyter.org/install.