МИНОБРНАУКИ РОССИИ САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ «ЛЭТИ» ИМ. В.И. УЛЬЯНОВА (ЛЕНИНА) Кафедра МО ЭВМ

ОТЧЕТ

по лабораторной работе №4 по дисциплине «Искусственные нейронные сети»

Тема: «Распознавание рукописных символов"

Студент гр. 7382	Дрозд А.С.
Преподаватель	Жукова Н.А.

Санкт-Петербург

2020

Цель работы.

Реализовать классификацию черно-белых изображений рукописных цифр (28x28) по 10 категориям (от 0 до 9).

Постановка задачи.

- Ознакомиться с представлением графических данных
- Ознакомиться с простейшим способом передачи графических данных нейронной сети
- Создать модель
- Настроить параметры обучения
- Написать функцию, позволяющая загружать изображение пользователи и классифицировать его

Ход работы.

Набор данных MNIST уже входит в состав Keras в форме набора из четырех массивов Numpy.

```
import tensorflow as tf mnist =
    tf.keras.datasets.mnist
    (train_images, train_labels),(test_images, test_labels) =
mnist.load_data()
```

Здесь train_images и train_labels — это тренировочный набор, то есть данные, необходимые для обучения. После обучения модель будет проверяться тестовым (или контрольным) набором, test_images и test_labels. Изображения хранятся в массивах Numpy, а метки — в массиве цифр от 0 до 9. Изображения и метки находятся в прямом соответствии, один к одному.

Для проверки корректности загрузки достаточно сравнить тестовое изображение с его меткой.

```
import matplotlib.pyplot as plt
plt.imshow(train_images[0],cmap=plt.cm.binary)
plt.show() print(train_labels[0])
```

Исходные изображения представлены в виде массивов чисел в интервале [0, 255]. Перед обучением их необходимо преобразовать так, чтобы все значения оказались в интервале [0, 1].

```
train_images = train_images / 255.0 test_images
= test_images / 255.0
```

Также необходимо закодировать метки категорий. В данном случае прямое кодирование меток заключается в конструировании вектора с нулевыми элементами со значением 1 в элементе, индекс которого соответствует индексу метки.

from keras.utils import to categorical train labels test labels to categorical(train labels) to categorical(test labels) Теперь можно задать базовую архитектуру сети. from tensorflow.keras.layers import Dense, from tensorflow.keras.models Activation, Flatten import Sequential model = Sequential() model.add(Flatten()) model.add(Dense(256, activation='relu')) model.add(Dense(10, activation='softmax'))

Чтобы подготовить сеть к обучению, нужно настроить еще три параметра для этапа компиляции:

- функцию потерь, которая определяет, как сеть должна оценивать качество своей работы на обучающих данных и, соответственно, как корректировать ее в правильном направлении;
- оптимизатор механизм, с помощью которого сеть будет обновлять себя, опираясь на наблюдаемые данные и функцию потерь;
- метрики для мониторинга на этапах обучения и тестирования здесь нас будет интересовать только точность (доля правильно классифицированных изображений).

model.compile(optimizer='adam',loss='categorical_crossentropy',
metrics=['accuracy'])

Теперь можно начинать обучение сети, для чего в случае использования библиотеки Keras достаточно вызвать метод fit сети — он пытается адаптировать (fit) модель под обучающие данные.

model.fit(train_images, train_labels, epochs=5, batch_size=128)

В процессе обучения отображаются две величины: потери сети на обучающих данных и точность сети на обучающих данных. Теперь проверим, как модель распознает контрольный набор:

```
test_loss, test_acc = model.evaluate(test_images, test_labels)
print('test_acc:', test_acc)
```

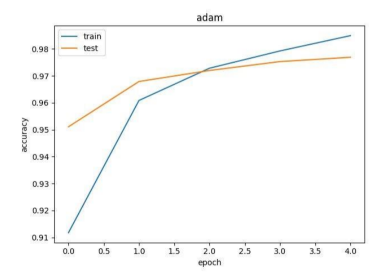
Требования

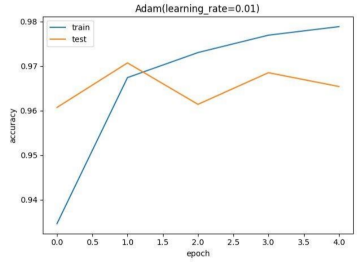
1. Найти архитектуру сети, при которой точность классификации будет не менее 95%

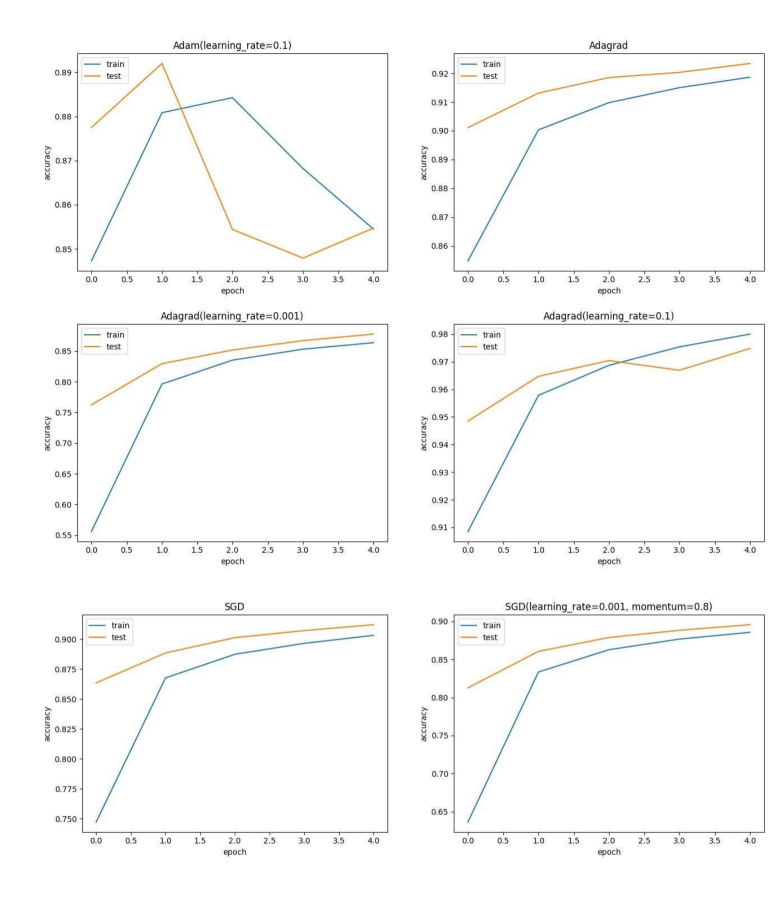
Архитектура, данная в лабораторной работе, позволяет классифицировать изображения с точностью 0.9793.

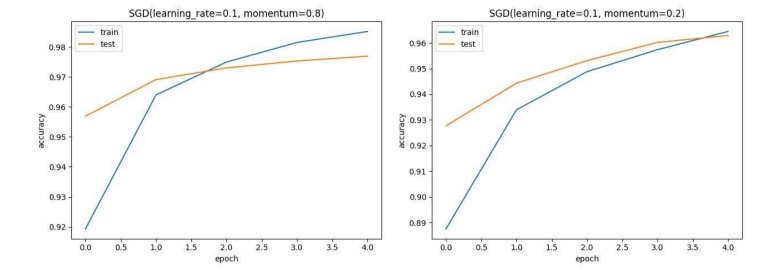
2. Исследовать влияние различных оптимизаторов, а также их параметров, на процесс обучения

Ниже представлены графики точности при использовании различных оптимизаторов.









Можно сделать вывод, что наибольшая точность получается при использовании оптимизаторов SGD(learning_rate=0.1, momentum=0.2) (точность 0.9629), Adagrad(learning_rate=0.1) (точность 0.9698) и Adam (точность 0.9764).

3. Написать функцию, которая позволит загружать пользовательское изображение не из датасета Была написана функция test_image: def test image(name):

Выводы.

Таким образом, была изучена задача классификации черно-белых изображений рукописных цифр. Также была написана функция для загрузки изображений не из представленного датасета. Изучено влияние различных оптимизаторов на точность классификации.