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

ОТЧЕТ

по лабораторной работе №5
по дисциплине «Искусственные нейронные сети»
Тема: «Распознавание объектов на фотографиях»

Студентка гр. 8382	 Звегинцева Е.Н.
Преподаватель	Жангиров Т.Р.

Санкт-Петербург 2021

Цель работы.

Написать программу для распознавания объектов на фотографиях (Object Recognition in Photographs) CIFAR-10, научиться классифицировать небольшие изображения по десяти классам: самолет, автомобиль, птица, кошка, олень, собака, лягушка, лошадь, корабль и грузовик.

Задачи.

- Ознакомиться со сверточными нейронными сетями
- Изучить построение модели в Keras в функциональном виде
- Изучить работу слоя разреживания (Dropout)

Требования.

- Построить и обучить сверточную нейронную сеть
- Исследовать работу сеть без слоя Dropout
- Исследовать работу сети при разных размерах ядра свертки

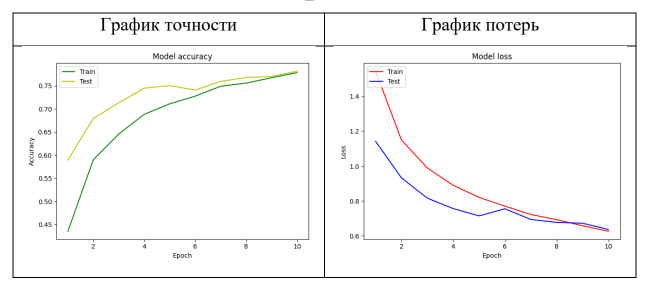
Ход работы.

В ходе работы была создана и обучена модель искусственной нейронной сети в соответствии с условиями (код представлен в приложении).

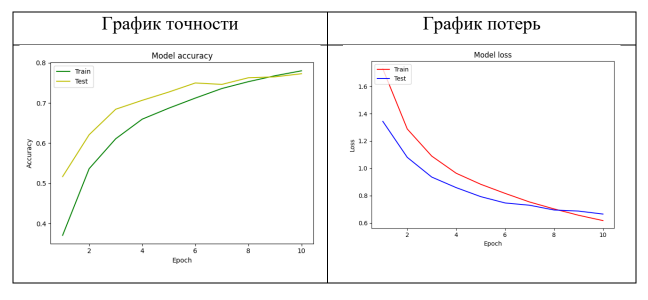
1. Выберем модель сети.

Изначально была создана сверточная сеть использующая сверточные слои, слои maxpooling и слои разреживания dropout. Протестировали модель с разным количеством параметра batch size.

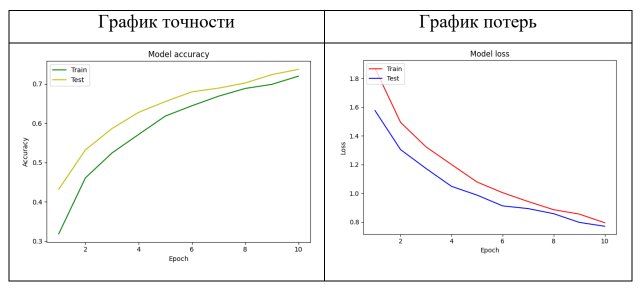
 $batch_size = 32$



 $batch_size = 256$



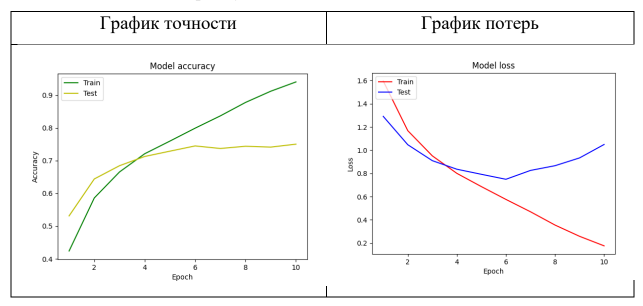
 ${\tt batch_size} = 712$



Как видно из графиков выше точность у модели с batch_size = 256, поэтому будем в дальнейшем рассматривать ее.

2. Исследуем работу сети без слоя Dropout

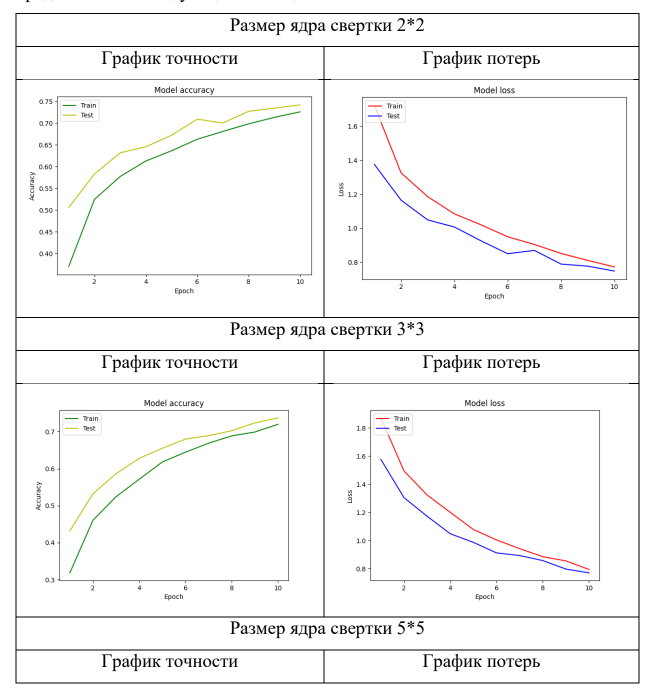
Исследовали выбранную модель без слоя Dropout.

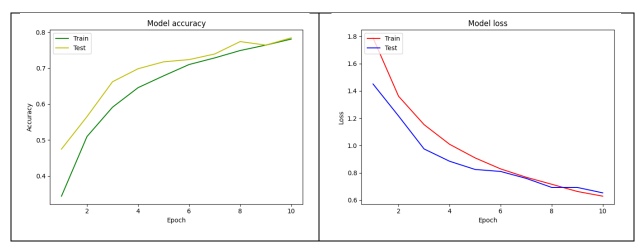


Из графиков видно, что после 4 эпохи потери начали расти, а точность перестала повышаться, из чего можно сделать вывод о необходимости слоев прореживания.

3. Исследуем работу сети при разных размерах ядра свертки

Были изучены архитектуры, у которых в сверточных слоях размер ядра свертки имеет форму (2,2), (3,3) и (5,5) соответственно. Результаты представлены в следующей таблице.





По графикам видно, что при для данной модели точность наибольшая при размере ядра 5*5, потери тестовых данных тоже меньше, чем при размере ядра 3*3, поэтому для данной модели ядро размером 5*5 подходит больше.

Выводы.

В ходе выполнения данной работы была создана сеть для классификации изображений, были более подробно изучены сверточные сети, влияние слоев разреживания и ядра свертки на результаты обучения.

ПРИЛОЖЕНИЕ

Исходный код

```
import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt
from tensorflow.keras.datasets import cifar10
from tensorflow.keras.models import Model
from tensorflow.keras.layers import Input, Convolution2D,
MaxPooling2D, Dense, Dropout, Flatten
from tensorflow.python.keras.utils import np utils
batch_size = 256
num epochs = 10
pool size = 2
conv depth 1 = 32
conv_depth_2 = 64
drop prob 1 = 0.25
drop_prob_2 = 0.5
hidden size = 512
def load_data():
    (X_train, y_train), (X_test, y_test) = cifar10.load_data()
    num_train, depth, height, width = X_train.shape
    num test = X test.shape[0]
    num_classes = np.unique(y_train).shape[0]
    X_train = X_train.astype('float32')
    X test = X test.astype('float32')
    X train /= np.max(X train)
    X test /= np.max(X train)
    Y_train = np_utils.to_categorical(y_train, num_classes)
    Y_test = np_utils.to_categorical(y_test, num_classes)
    return X_train, Y_train, X_test, Y_test, num_train, depth, height,
width, num test, num classes
def build_model(kernel_size = 3, dropout = True):
    inp = Input(shape=(depth, height, width))
    conv 1 = Convolution2D(conv depth 1, (kernel size, kernel size),
```

```
padding='same', activation='relu')(inp)
    conv_2 = Convolution2D(conv_depth_1, (kernel_size, kernel_size),
                           padding='same', activation='relu')(conv_1)
    pool 1 = MaxPooling2D(pool size=(pool size, pool size))(conv 2)
    if dropout:
        drop 1 = Dropout(drop prob 1)(pool 1)
    else:
        drop 1 = pool 1
    conv_3 = Convolution2D(conv_depth_2, (kernel_size, kernel_size),
                           padding='same', activation='relu')(drop_1)
    conv_4 = Convolution2D(conv_depth_2, (kernel_size, kernel_size),
                           padding='same', activation='relu')(conv 3)
    pool_2 = MaxPooling2D(pool_size=(pool_size, pool_size))(conv_4)
    if dropout:
        drop_2 = Dropout(drop_prob_1)(pool_2)
    else:
        drop_2 = pool_2
    flat = Flatten()(drop 2)
    hidden = Dense(hidden size, activation='relu')(flat)
    if dropout:
        drop 3 = Dropout(drop prob 2)(hidden)
    else:
        drop 3 = hidden
   out = Dense(num classes, activation='softmax')(drop 3)
    model = Model(inputs=inp, outputs=out)
    model.compile(loss='categorical crossentropy',
                  optimizer='adam',
                  metrics=['accuracy'])
    return model
def create_graphics(history, label):
    # графики потерь
    loss = history.history['loss']
    val_loss = history.history['val_loss']
```

```
epochs = range(1, len(loss) + 1)
    plt.plot(epochs, loss, 'r')
    plt.plot(epochs, val loss, 'b')
    plt.title('Model loss')
    plt.ylabel('Loss')
    plt.xlabel('Epoch')
    plt.legend(['Train', 'Test'], loc='upper left')
    plt.savefig(label + ' loss.png')
    plt.show()
   # графики точности
    acc = history.history['accuracy']
    val acc = history.history['val accuracy']
    plt.plot(epochs, acc, 'g')
    plt.plot(epochs, val acc, 'y')
    plt.title('Model accuracy')
    plt.ylabel('Accuracy')
    plt.xlabel('Epoch')
   plt.legend(['Train', 'Test'], loc='upper left')
    plt.savefig(label + '_acc.png')
    plt.show()
if name__ == '__main__':
   X train, Y train, X test, Y test, num train, depth, height, width,
num_test, num_classes = load_data()
    print("Введите, что вы хотите сделать:\n"
          "1 - Исходная сеть\п"
          "2 - Сеть без слоя Dropout\n"
          "3 - Исследование сети при разных размерах ядра свертки\n")
    num = input()
    if num == '1':
        model = build model()
        history = model.fit(X train, Y train,
                            batch size=batch size, epochs=num epochs,
                            verbose=1, validation split=0.1)
        res = model.evaluate(X test, Y test, verbose=1)
        print(res)
        create_graphics(history, 'best')
    if num == '2':
        model = build model(dropout=False)
```