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

# ОТЧЕТ

по лабораторной работе №1
по дисциплине «Искусственные нейронные сети»
Тема: Многоклассовая классификация цветов

Студент гр. 7383	 Зуев Д. В.
Преподаватель	 Жукова Н.А

Санкт-Петербург 2020

### Цель работы:

Реализовать классификацию сортов растения ирис (Iris Setosa - 0, Iris Versicolour - 1, Iris Virginica - 2) по четырем признакам: размерам пестиков и тычинок его цветков.

### Задачи.

- 1. Изучить различные архитектуры ИНС (Разное кол-во слоев, разное кол-во нейронов на слоях)
- 2. Изучить обучение при различных параметрах обучения (параметры функции fit)
- 3. Построить графики ошибок и точности в ходе обучения
- 4. Выбрать наилучшую модель

### Ход работы.

- 1. Была создана и обучена модель искусственной нейронной сети в соответствии с условиями (весь код представлен в приложении А).
- 2. Для тестирования поведения сети в зависимости от числа нейронов была написана функция test num of neurons.

Протестировано поведение при варьирующемся числе нейронов при двух скрытых слоях. Графики ошибок и точности показаны на рис. 1, 2.

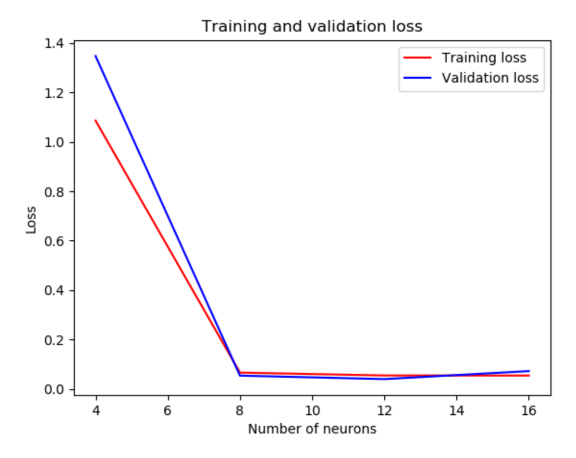
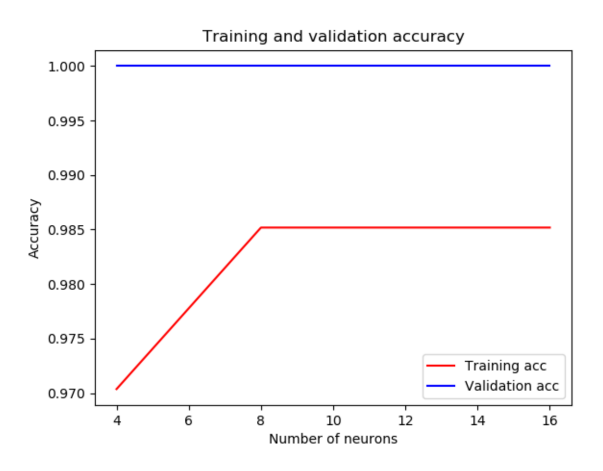


Рисунок 1 — Ошибки в зависимости от числа нейронов



# Рисунок 2 — Зависимость точности от числа нейронов

Как видно, с ростом числа нейронов ошибки уменьшаются, а точность увеличивается

Было зафиксировано число нейронов протестировано с помощью функции test\_num\_of\_layers поведение при изменяющемся числе слоев. Графики ошибок и точности показаны на рис. 3, 4.

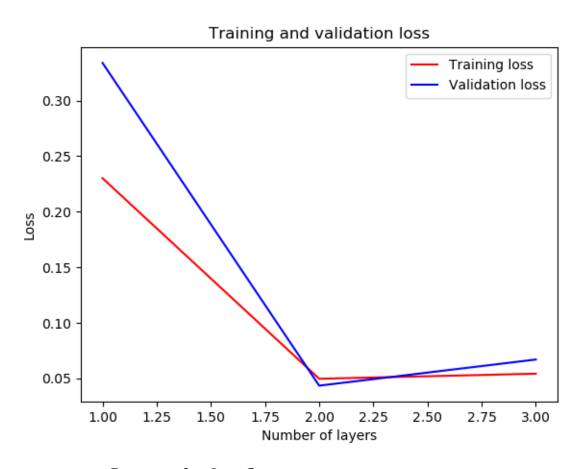


Рисунок 3 - Ошибки в зависимости от числа слоев

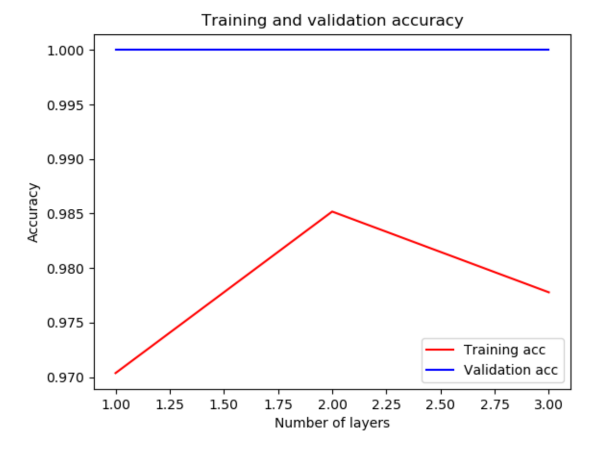


Рисунок 4 — Зависимость точности от числа слоев

Из графиков видно, что лучшие результаты сеть показывает при среднем числе слоев, равном 2.

3. Протестировано обучение функции в зависимости от параметров функции fit.

Используем функцию test\_epochs для тестирования влияния параметра epochs. Графики ошибок и точности показаны на рис. 5, 6.

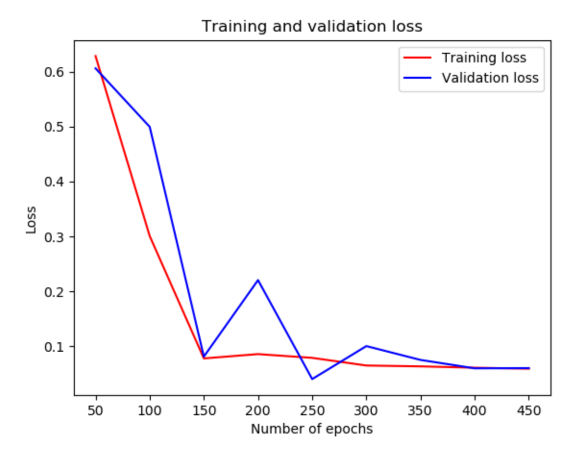


Рисунок 5 - Ошибки в зависимости от параметра epochs

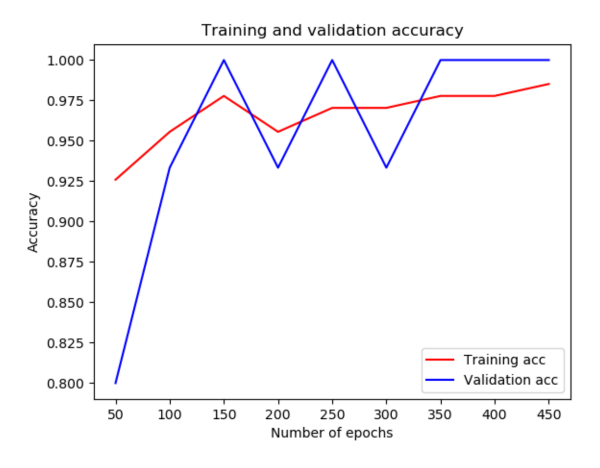


Рисунок 6 — Зависимость точности от параметра epochs

Как видно из рисунков, результаты улучшаются при росте числа эпох.

Используем функцию test\_batch\_size для тестирования влияния параметра batch\_size. Графики ошибок и точности показаны на рис. 7, 8.

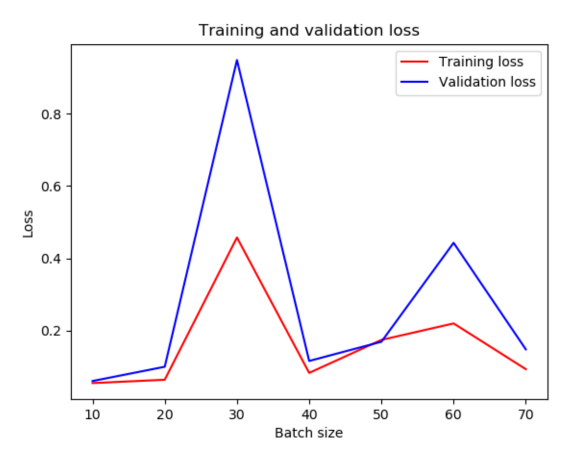


Рисунок 7 - Ошибки в зависимости от параметра batch\_size

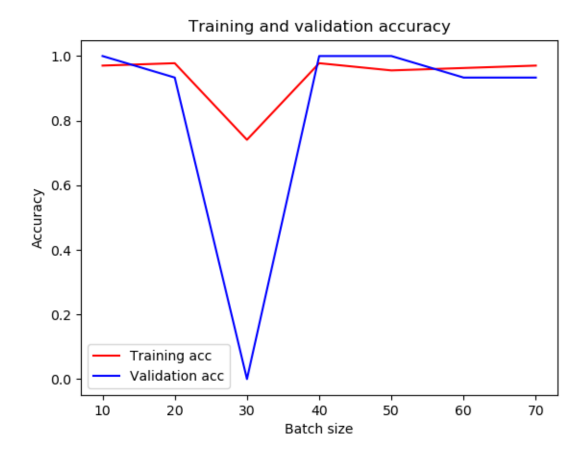


Рисунок 8 — Зависимость точности от параметра batch\_size

Как видно, наибольшая точность и наименьшая ошибка при параметре, равном 10.

Используем функцию validation\_test для тестирования влияния параметра validation\_split. Графики ошибок и точности показаны на рис. 9, 10.

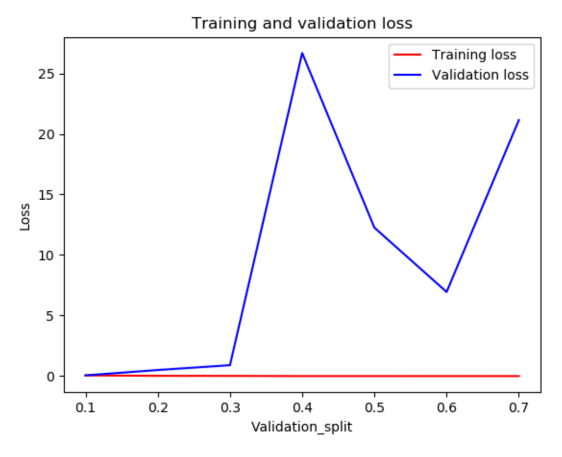


Рисунок 9 - Ошибки в зависимости от параметра validation\_split

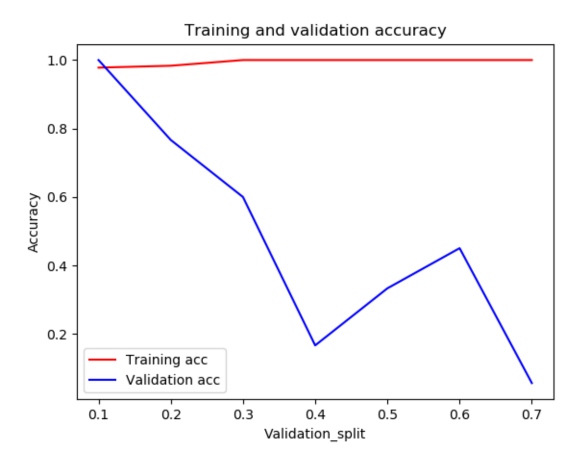


Рисунок 10 — Зависимость точности от параметра validation\_split

Как видно, при увеличении параметра растет ошибка и уменьшается точность.

4. Из проделанного исследования выберем лучшую модель. Выберем модель из двух слоев с 8 нейронами на каждом с параметрами epochs=450, batch\_size=10, validation\_split=0.1. Графики ошибок и точности показаны на рис. 13, 14.

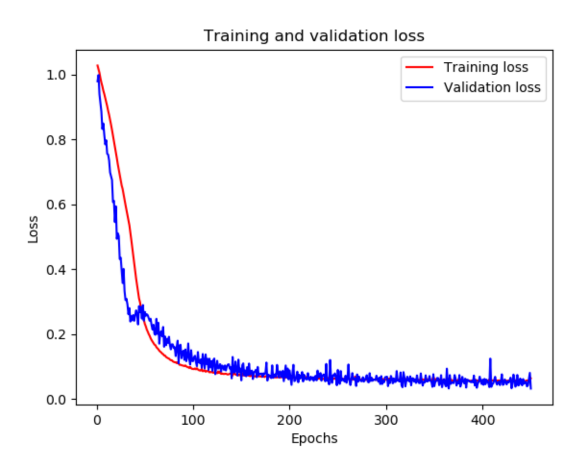


Рисунок 11 - Ошибки в ходе обучения выбранной лучшей модели

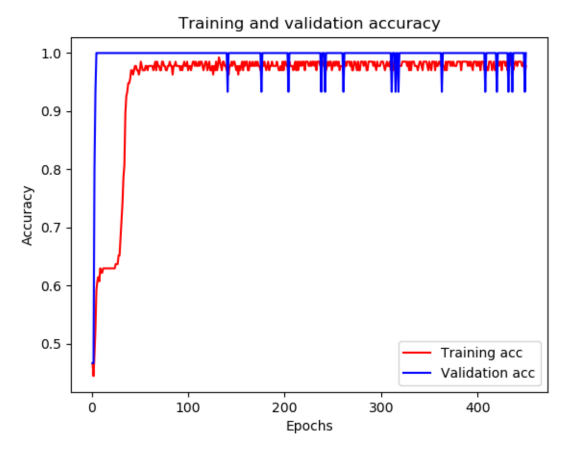


Рисунок 12 - Точность в ходе обучения выбранной лучшей модели

## Выводы:

Были изучены основы работы с искусственными нейронными сетями на языке python. Было исследовано поведение сети в зависимости от ее модели и параметров обучения. Была выбрана наилучшая модель.

### ПРИЛОЖЕНИЕ А

```
import pandas
from tensorflow.keras.layers import Dense
from tensorflow.keras.models import Sequential
from tensorflow.keras.utils import to categorical
from sklearn.preprocessing import LabelEncoder
from tensorflow.keras.callbacks import ModelCheckpoint
import matplotlib.pyplot as plt
import numpy as np
dataframe = pandas.read csv("iris.csv", header=None)
dataset = dataframe.values
X = dataset[:, 0:4].astype(float)
Y = dataset[:, 4]
encoder = LabelEncoder()
encoder.fit(Y)
encoded Y = encoder.transform(Y)
dummy y = to categorical(encoded Y)
# Тестирование при различных параметрах
def test num of neurons():
    loss = []
    val loss = []
    acc = []
    val acc = []
    vect num neurs = (4, 8, 12, 16) # 2 слоя
    for i in vect num neurs:
        model = Sequential()
        model.add(Dense(i, activation='relu'))
        model.add(Dense(i, activation='relu'))
        model.add(Dense(3, activation='softmax'))
        model.compile(optimizer='adam',
loss='categorical crossentropy', metrics=['accuracy'])
       H = model.fit(X, dummy y, epochs=450, batch size=10,
validation split=0.1)
        loss.append(H.history['loss'][-1])
        val loss.append(H.history['val loss'][-1])
        acc.append(H.history['accuracy'][-1])
        val acc.append(H.history['val accuracy'][-1])
    draw test (vect num neurs, 'Number of neurons', loss, val loss,
acc, val acc)
def test num of layers():
    loss = []
    val loss = []
    acc = []
    val acc = []
    vect num layers = (1, 2, 3)
    for i in vect num layers:
       model = Sequential()
```

```
for j in range (1, i):
            model.add(Dense(8, activation='relu'))
            model.add(Dense(8, activation='relu'))
        model.add(Dense(3, activation='softmax'))
        model.compile(optimizer='adam',
loss='categorical crossentropy', metrics=['accuracy'])
        H = model.fit(X, dummy y, epochs=450, batch size=10,
validation split=0.1)
        loss.append(H.history['loss'][-1])
        val loss.append(H.history['val loss'][-1])
        acc.append(H.history['accuracy'][-1])
        val acc.append(H.history['val accuracy'][-1])
    draw test(vect num layers, 'Number of layers', loss, val loss,
acc, val acc)
def test epochs():
   loss = []
   val loss = []
   acc = []
   val acc = []
   vect epochs = range(50, 451, 50)
    for i in vect epochs:
       model = Sequential()
       model.add(Dense(8, activation='relu'))
       model.add(Dense(8, activation='relu'))
       model.add(Dense(3, activation='softmax'))
       model.compile(optimizer='adam',
loss='categorical crossentropy', metrics=['accuracy'])
       H = model.fit(X, dummy y, epochs=i, batch size=10,
validation split=0.1)
        loss.append(H.history['loss'][-1])
       val loss.append(H.history['val loss'][-1])
        acc.append(H.history['accuracy'][-1])
        val acc.append(H.history['val accuracy'][-1])
   draw test(vect epochs, 'Number of epochs', loss, val loss,
acc, val acc)
def test batch size():
   loss = []
   val loss = []
   acc = []
   val acc = []
   vect batch = range(10, 80, 10)
    for i in vect batch:
       model = Sequential()
       model.add(Dense(8, activation='relu'))
       model.add(Dense(8, activation='relu'))
       model.add(Dense(3, activation='softmax'))
       model.compile(optimizer='adam',
loss='categorical_crossentropy', metrics=['accuracy'])
        H = model.fit(X, dummy y, epochs=450, batch size=i,
```

```
validation split=0.1)
        loss.append(H.history['loss'][-1])
        val loss.append(H.history['val loss'][-1])
        acc.append(H.history['accuracy'][-1])
        val acc.append(H.history['val accuracy'][-1])
    draw test (vect batch, 'Batch size', loss, val loss, acc,
val acc)
def validation test():
    loss = []
    val loss = []
    acc = []
    val acc = []
    vect validation = []
    for i in range(1, 8):
        vect validation.append(i*0.1)
        model = Sequential()
        model.add(Dense(8, activation='relu'))
        model.add(Dense(8, activation='relu'))
        model.add(Dense(3, activation='softmax'))
        model.compile(optimizer='adam',
loss='categorical crossentropy', metrics=['accuracy'])
          = model.fit(X,
                             dummy y, epochs=450, batch size=10,
validation split=i*0.1)
        loss.append(H.history['loss'][-1])
        val loss.append(H.history['val loss'][-1])
        acc.append(H.history['accuracy'][-1])
        val acc.append(H.history['val accuracy'][-1])
    draw test (vect validation, 'Validation split', loss, val loss,
acc, val acc)
def draw test(arg, label, loss, val loss, acc, val acc):
    plt.plot(arg, loss, 'r', label='Training loss')
    plt.plot(arg, val loss, 'b', label='Validation loss')
    plt.title('Training and validation loss')
    plt.xlabel(label)
    plt.ylabel('Loss')
    plt.legend()
    plt.show()
    plt.clf()
    plt.plot(arg, acc, 'r', label='Training acc')
    plt.plot(arg, val acc, 'b', label='Validation acc')
    plt.title('Training and validation accuracy')
    plt.xlabel(label)
    plt.ylabel('Accuracy')
    plt.legend()
    plt.show()
def best model():
    model = Sequential()
```

```
model.add(Dense(8, activation='relu'))
    model.add(Dense(8, activation='relu'))
    model.add(Dense(3, activation='softmax'))
    model.compile(optimizer='adam',
loss='categorical crossentropy', metrics=['accuracy'])
      =
            model.fit(X,
                         dummy y, epochs=450, batch size=10,
validation split=0.1)
    loss = H.history['loss']
    val loss = H.history['val loss']
    acc = H.history['accuracy']
    val acc = H.history['val accuracy']
    epochs = range(1, len(loss) + 1)
    plt.plot(epochs, loss, 'r', label='Training loss')
    plt.plot(epochs, val loss, 'b', label='Validation loss')
    plt.title('Training and validation loss')
    plt.xlabel('Epochs')
    plt.ylabel('Loss')
    plt.legend()
    plt.show()
    plt.clf()
    plt.plot(epochs, acc, 'r', label='Training acc')
    plt.plot(epochs, val acc, 'b', label='Validation acc')
    plt.title('Training and validation accuracy')
    plt.xlabel('Epochs')
    plt.ylabel('Accuracy')
    plt.legend()
    plt.show()
test num of neurons()
test_num_of_layers()
test epochs()
test batch size()
validation test()
best model() plt.show()
```