

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. 7382

Дрозд А.С.

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.

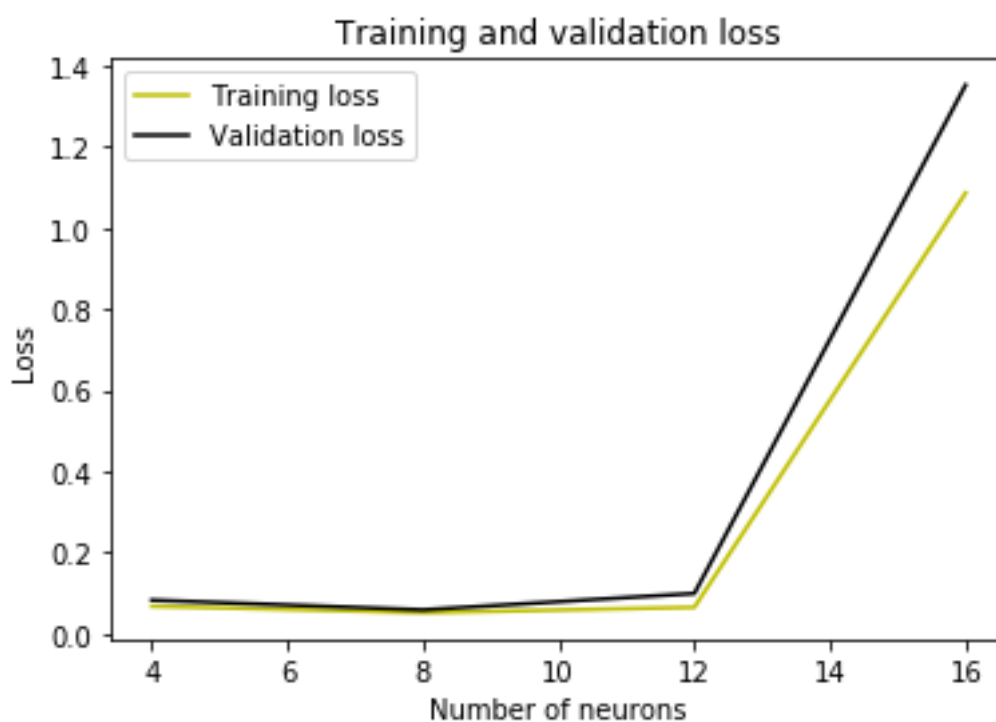


Рисунок 1 — Ошибки в зависимости от числа нейронов

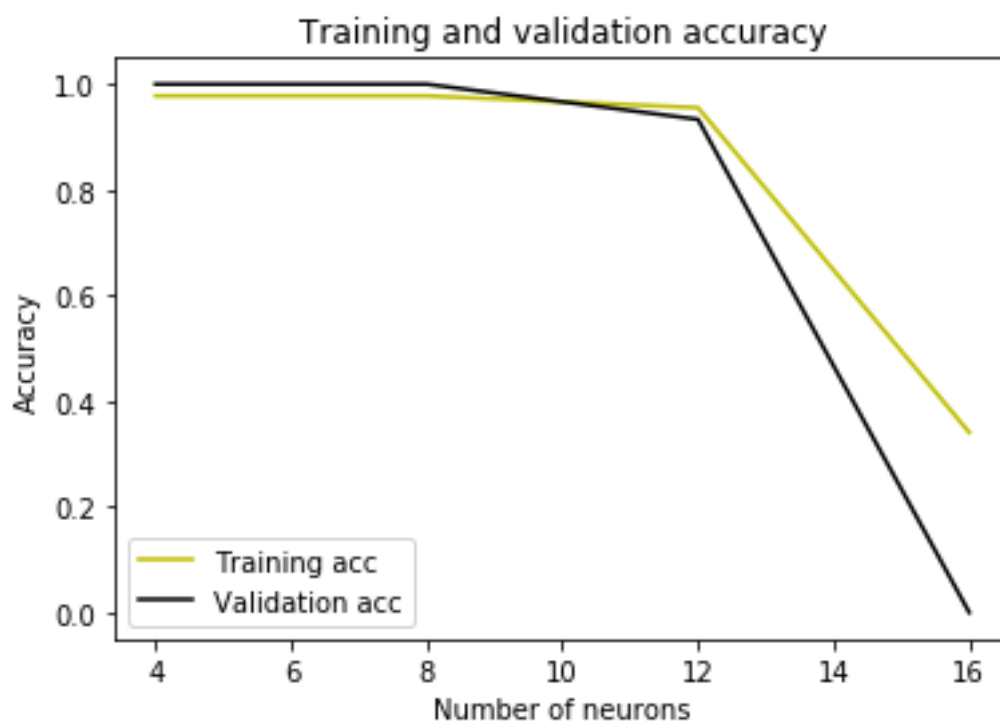


Рисунок 2 — Зависимость точности от числа нейронов

Как видно, с ростом числа нейронов ошибки увеличиваются, а точность падает. 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.

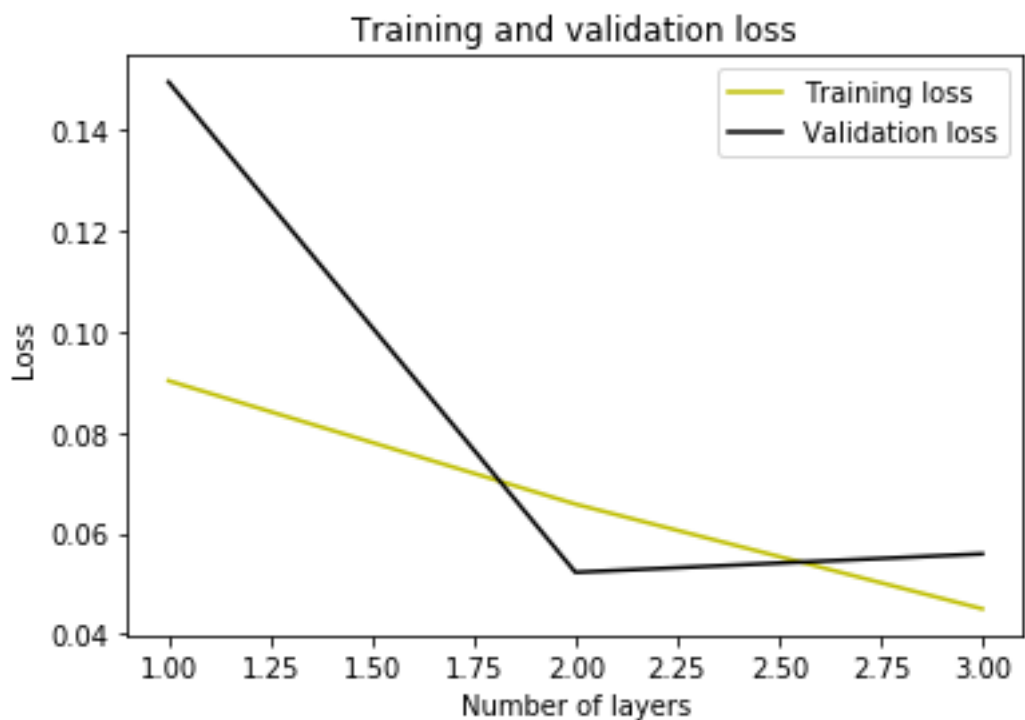


Рисунок 3 - Ошибки в зависимости от числа слоев

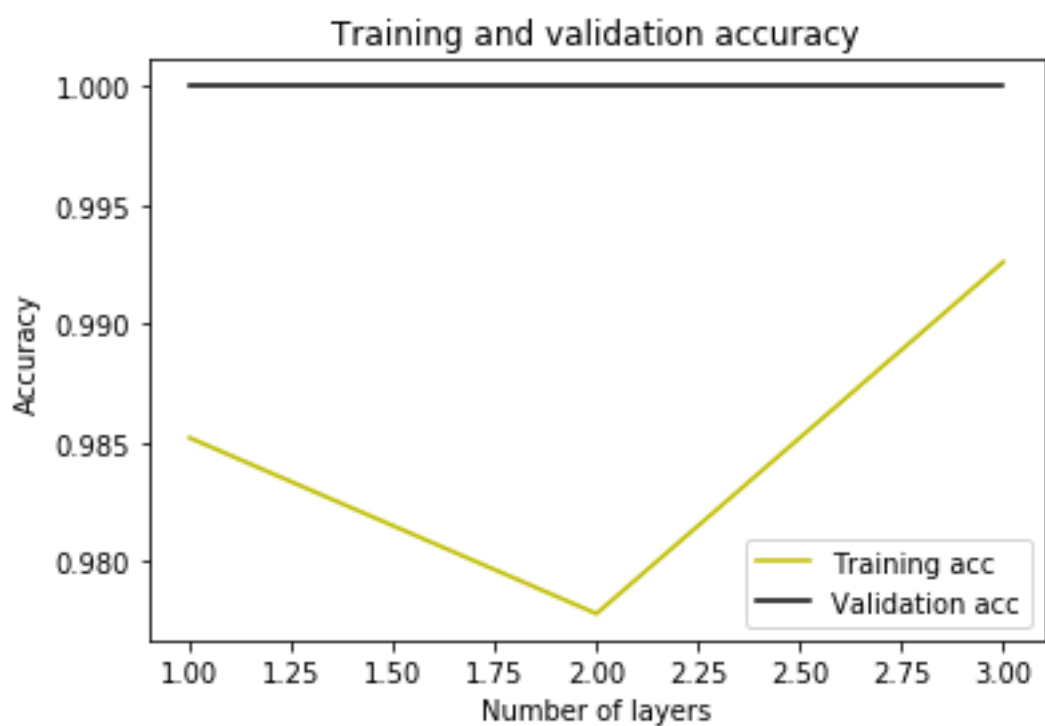


Рисунок 4 — Зависимость точности от числа слоев

Из графиков видно, что лучшие результаты сеть показывает при среднем числе слоев, равном 3.

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.

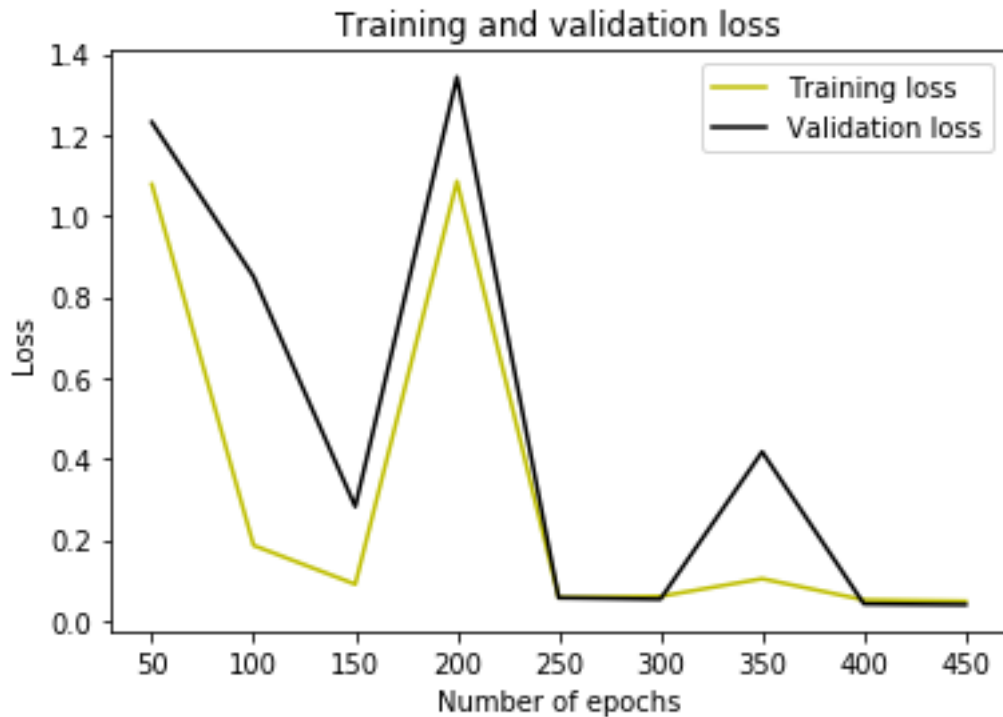


Рисунок 5 - Ошибки в зависимости от параметра `epochs`

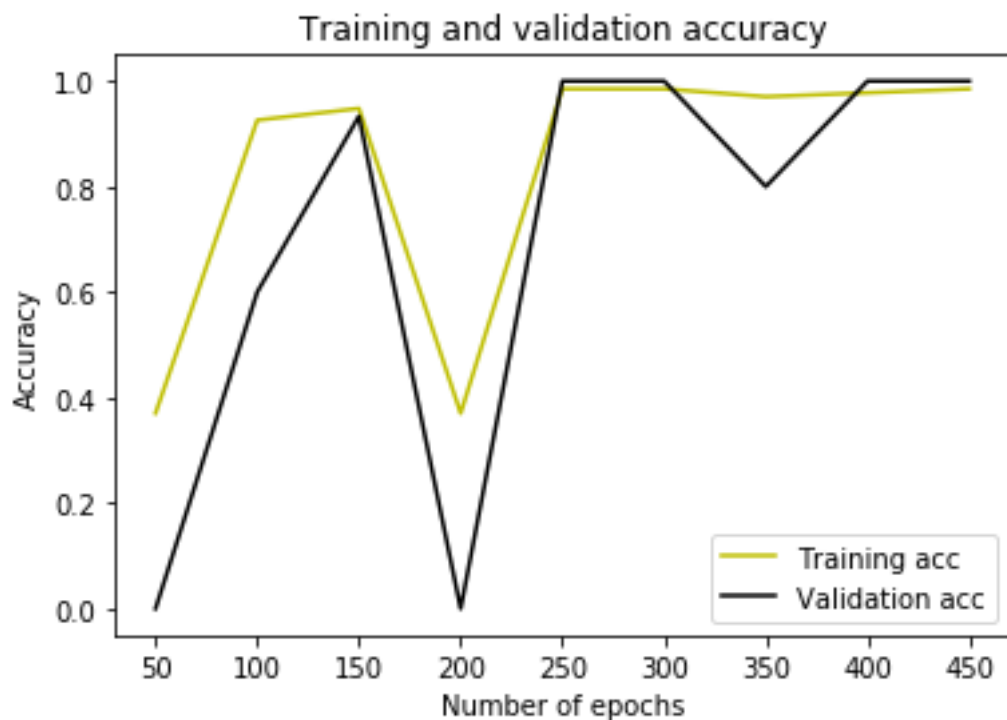


Рисунок 6 — Зависимость точности от параметра `epochs`

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.

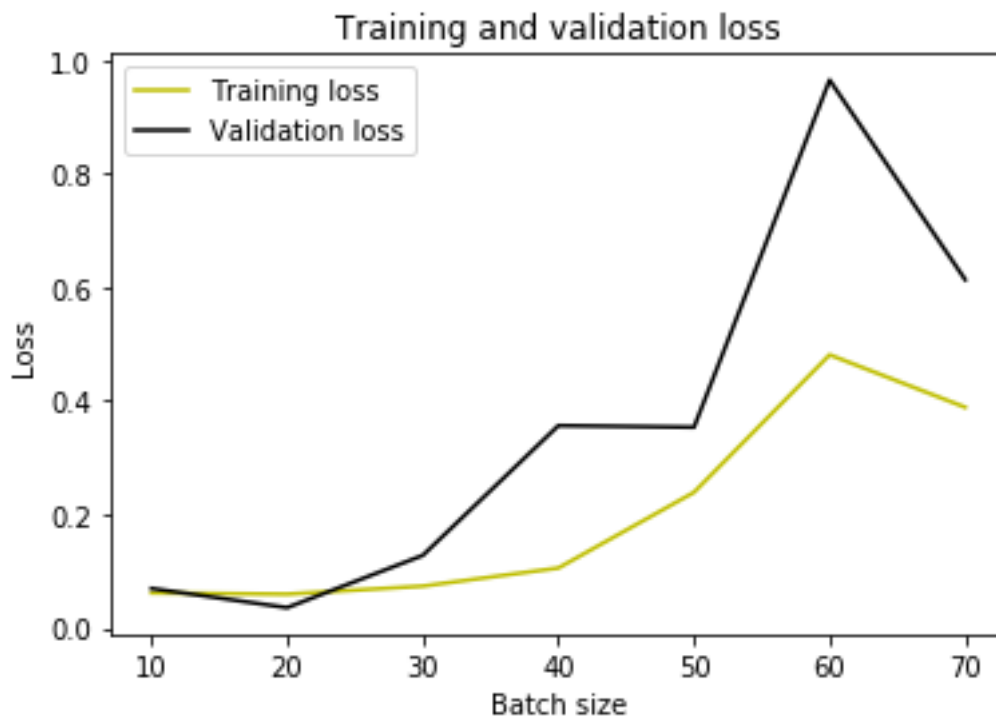


Рисунок 7 - Ошибки в зависимости от параметра `batch_size`

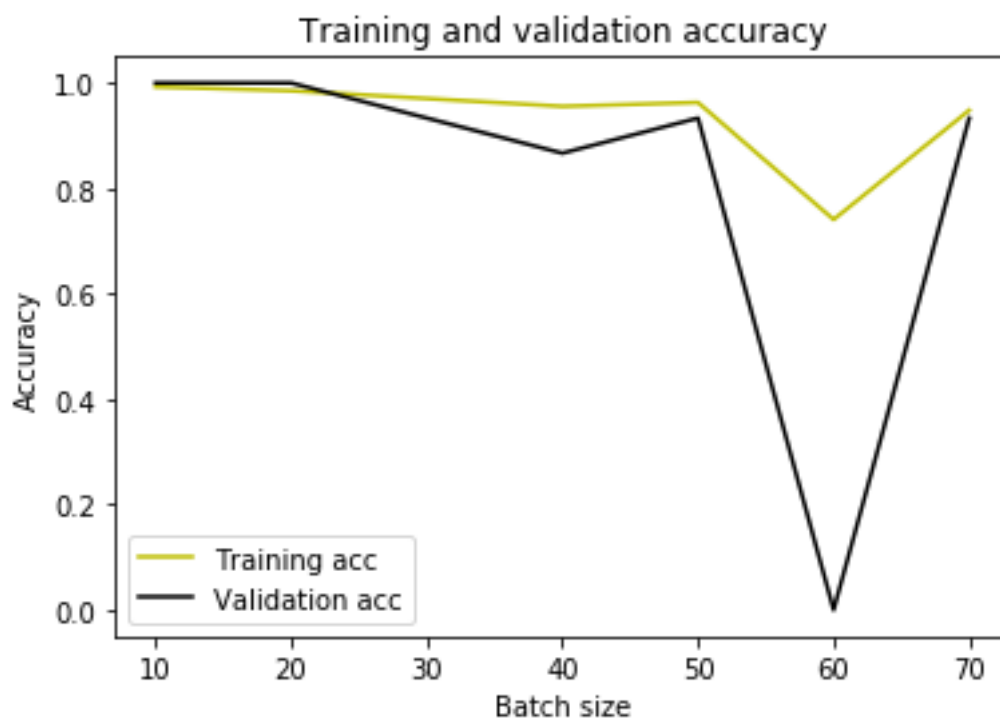


Рисунок 8 — Зависимость точности от параметра `batch_size`

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.

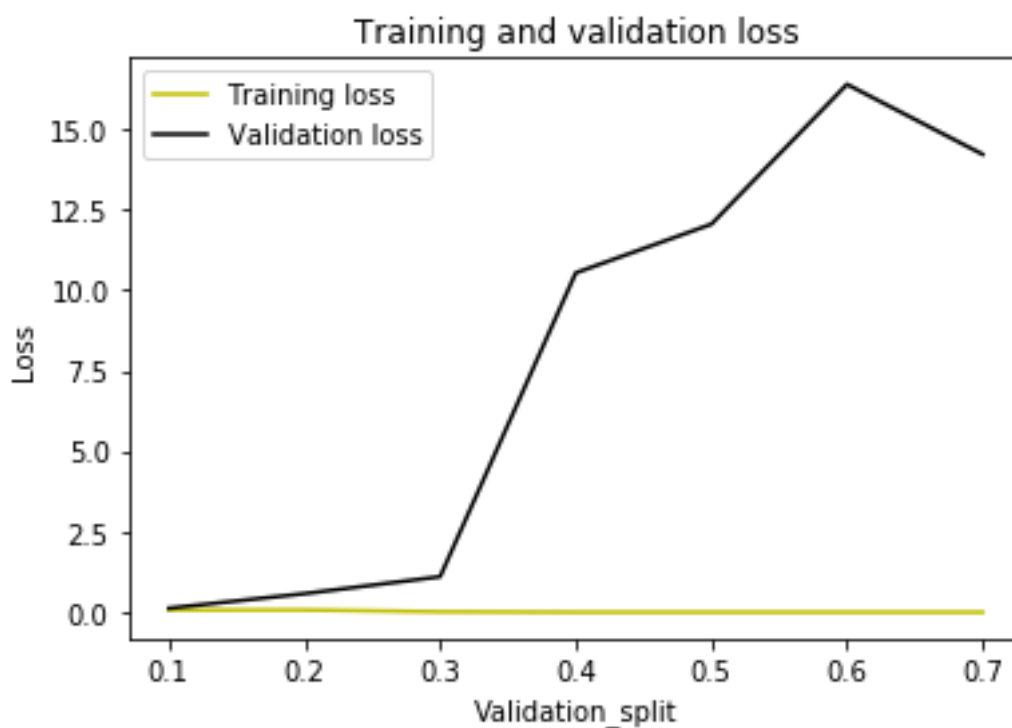


Рисунок 9 - Ошибки в зависимости от параметра `validation_split`

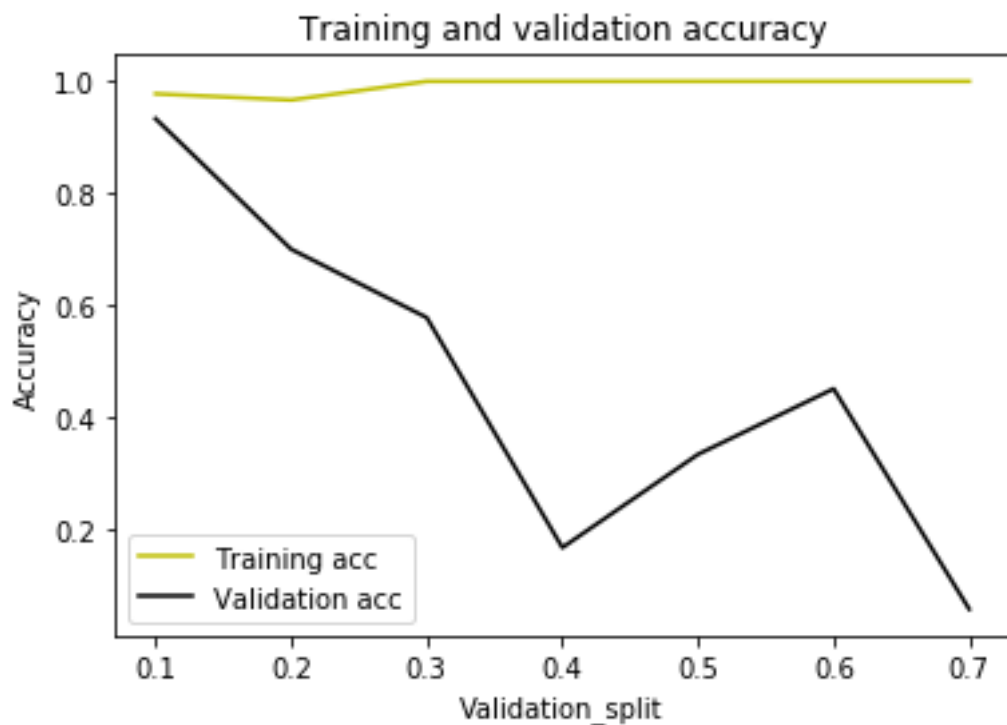


Рисунок 10 — Зависимость точности от параметра validation_split. Как видно, при увеличении параметра растет ошибка и уменьшается точность.

4. Из проделанного исследования выберем лучшую модель. Выберем модель из трех 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.

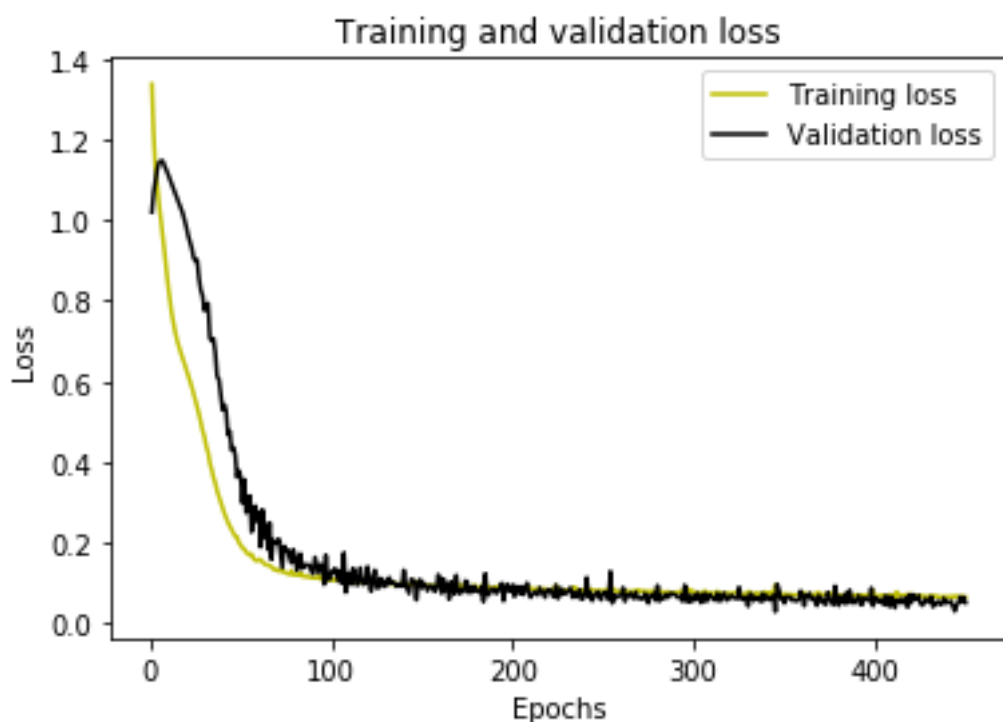


Рисунок 11 - Ошибки в ходе обучения выбранной лучшей модели

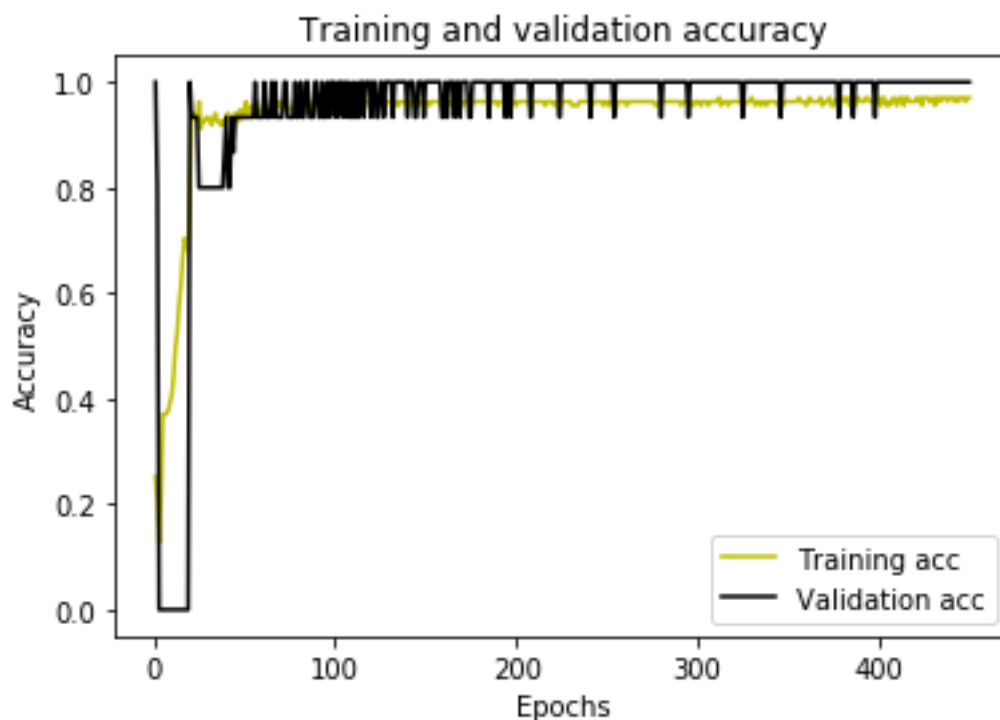


Рисунок 12 - Точность в ходе обучения выбранной лучшей модели

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
import matplotlib.pyplot as plt

print("Hello, World!")

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(4, activation='relu'))
        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['acc'][-1])
        val_acc.append(H.history['val_acc'][-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()
    model.add(Dense(4, activation='relu'))
    for j in range(1, i):
        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['acc'][-1])
    val_acc.append(H.history['val_acc'][-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(4, activation='relu'))
        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['acc'][-1])
        val_acc.append(H.history['val_acc'][-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(4, activation='relu'))
        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['acc'][-1])
        val_acc.append(H.history['val_acc'][-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(4, activation='relu'))
        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=i*0.1)
        loss.append(H.history['loss'][-1])
        val_loss.append(H.history['val_loss'][-1])
        acc.append(H.history['acc'][-1])
        val_acc.append(H.history['val_acc'][-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, 'y', label='Training loss')
    plt.plot(arg, val_loss, 'k', 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, 'y', label='Training acc')
    plt.plot(arg, val_acc, 'k', 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(4, activation='relu'))
    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 = H.history['loss']
val_loss = H.history['val_loss']
acc = H.history['acc']
val_acc = H.history['val_acc']
epochs = range(1, len(loss) + 1)
plt.plot(epochs, loss, 'y', label='Training loss')
plt.plot(epochs, val_loss, 'k', 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, 'y', label='Training acc')
plt.plot(epochs, val_acc, 'k', 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()

```