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

ОТЧЕТ

по индивидуальному заданию

по дисциплине «Искусственные нейронные сети»

Тема: Классификация животного по его описанию

Студентка гр. 7381	 Алясова А.Н.
Студентка гр. 7381	 Кушкоева А.О.
Преподаватель	Жукова Н.А.

Санкт-Петербург 2020

Цель работы.

Датасет булевых значений. Включает в себя информацию о 101 животном из зоопарка, которые относятся к 7 классам. Задача заключается в классификации животного по его описанию.

Описание датасета.

Количество экземпляров: 101

Количество атрибутов: 18 (имя животного, 15 булевых значений, 2 цифры)

Таблица 1 - Информация об атрибутах

	Имя атрибута	Тип
1	animal name	unique for each instance
2	hair	boolean
3	feathers	boolean
4	eggs	boolean
5	milk	boolean
6	airborne	boolean
7	aquatic	boolean
8	predator	boolean
9	toothed	boolean
10	backbone	boolean
11	breathes	boolean
12	venomous	boolean
13	fins	boolean
14	legs	Numeric (set of values: {0,2,4,5,6,8})
15	tail	boolean
16	domestic	boolean
17	catsize	boolean
18	type	Numeric (integer values in range [1,7])

Таблица 2 - Информация о типах

	Имя атрибута	Информация
1	animal name	имя животного
2	hair	наличие шерсти
3	feathers	наличие перьев
4	eggs	дает яйца
5	milk	дает молоко
6	airborne	летает
7	aquatic	плавает
8	predator	хищник
9	toothed	зубчатый
10	backbone	позвоночное
11	breathes	наземное
12	venomous	ядовитый
13	fins	наличие плавников
14	legs	количество конечностей
15	tail	наличие хвоста
16	domestic	одомашненный
17	catsize	размер животного больше или примерно с тигром
18	type	принадлежность к классу

Таблица 3 - Наборы животных

Номер	Количество	Перечень животных	
класса	животных		
1	41	aardvark, antelope, bear, boar, buffalo, calf, cavy, cheetah, deer, dolphin, elephant, fruitbat, giraffe, girl, goat, gorilla, hamster, hare, leopard, lion, lynx, mink, mole, mongoose, opossum, oryx, platypus, polecat, pony, porpoise, puma, pussycat, raccoon, reindeer, seal, sealion, squirrel, vampire, vole, wallaby,wolf	

2	20	chicken, crow, dove, duck, flamingo, gull, hawk, kiwi, lark, ostrich, parakeet, penguin, pheasant, rhea, skimmer, skua, sparrow, swan, vulture, wren
3	5	pitviper, seasnake, slowworm, tortoise, tuatara
4	13	bass, carp, catfish, chub, dogfish, haddock, herring, pike, piranha, seahorse, sole, stingray, tuna
5	4	frog, frog, newt, toad
6	8	flea, gnat, honeybee, housefly, ladybird, moth, termite, wasp
7	10	clam, crab, crayfish, lobster, octopus, scorpion, seawasp, slug, starfish, worm

Разделение ответственности.

Алясова А.Н. – Создание, тестирование модели.

Кушкоева А.О. – Написание callback-ов, обработка данных.

Ход работы.

1) Обработка данных

- Данные не нуждаются в очистке: нет данных выходящих из диапазона, нет пропусков в данных, дубликатов. Для этого краткого анализа не были использованы возможности pandas. Его использование является излишним, т.к. объем данный небольшой.
- Отделили данные для обучения от целей, которые отвечают за принадлежность животного к одному из 7 классов.

```
x_data = zoo[:, 1:-1].astype(float)
y_data = zoo[:, -1:]
```

• Рассмотрим столбец, описывающий количество ног и представляющий значения из сета {0,2,4,5,6,8}. Модель нейронной сети может неправильно определить смысл этих чисел и посчитает, что они находятся в каком-то особом порядке. Для решения этой проблемы воспользуемся методом One Hot Encoder.

Сравним результаты точности без этого преобразования и с ним.

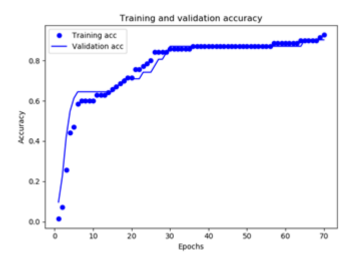


Рисунок 1 – График точности без преобразования (Accuracy: 94.29%)

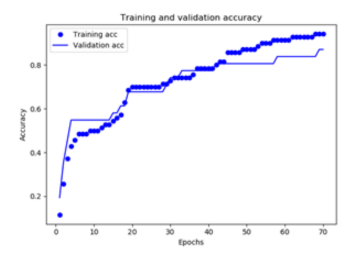


Рисунок 2 – График точности с преобразованием (Accuracy: 94.29%) Модель, используемая при тестировании:

```
model = Sequential()
model.add(Dense(16, activation='relu'))
model.add(Dense(7, activation='softmax'))
```

• Цели описаны номерами классов {1, 2, 3, 4, 5, 6, 7}. Следовательно, перед нами стоит та же проблема, что и со столбцом, описывающим количество ног.

```
onehot_encoder = OneHotEncoder()
y_data = onehot_encoder.fit_transform(y_data).toarray()
```

• Разобьем данные по тренировочным (80%) и тестируемым (20%) с использованием random_state для перетасовки данных.

2) Использование callback'ов.

• Keras поддерживает раннюю остановку обучения с помощью callback'a earlystopping. Обучение остановится, когда выбранный показатель эффективности перестанет улучшаться, в нашем случае минимальный показатель 'val_loss'. Но возможен такой исход событий, что модель попала в плато, а обучение уже остановилось. Для решения этой проблемы воспользовались задержкой остановы, при которой убеждаемся в том, что значение потери не увеличиваются.

```
es = EarlyStopping(monitor='val_loss', mode='min', verbose=1, patience=200)
```

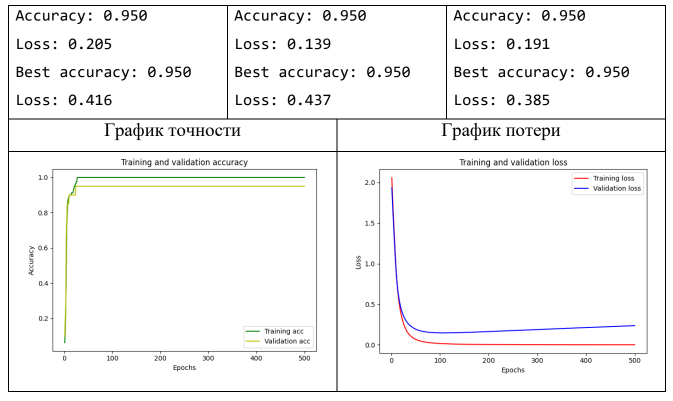
• Требуется дополнительный обратный вызов, который сохранит лучшую модель, наблюдаемую во время обучения, для последующего использования. Воспользовались modelcheckpoint.

3) Создание архитектуры модели

Начнем с простой архитектуры модели. Добавим один скрытый слой Dense.

```
model = Sequential()
model.add(Dense(50, activation='relu'))
model.add(Dense(7, activation='softmax'))
```

Протестируем ее на 3-ех запусках.



По результатам запусков можно сказать, что данная модель дает хороший результат 95 %. Поэтому будем расширять сеть, пока не найдем более выгодное строение сети.

Для начала, чтобы избежать переобучение, добавим слой Dropout.

```
model = Sequential()
model.add(Dense(50, activation='relu'))
model.add(Dropout(0.5))
model.add(Dense(7, activation='softmax'))
```

Accuracy: 0.950 Accuracy: 0.950 Accuracy: 0.950 Loss: 0.209 Loss: 0.156 Loss: 0.235 Best accuracy: 0.950 Best accuracy: 0.950 Best accuracy: 0.950 Loss: 0.473 Loss: 0.438 Loss: 0.318 График точности График потери Training and validation accuracy Training and validation loss 2.00 Training loss Validation loss 1.75 0.9 1.50 0.8 1.25 9.0 Accuracy S 1.00 0.75 0.5 0.4 0.25 - Training acc 0.3 Validation acc 0.00 100 300 400 500

Как видно по графикам на результат не улучшился, значит будем дальше расширять сеть, для этого добавим еще один скрытый слой Dense.

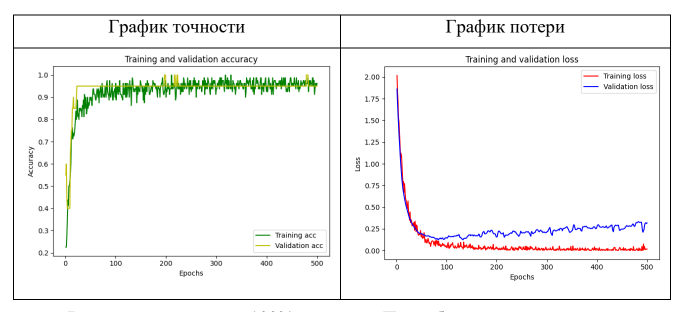
```
model = Sequential()
model.add(Dense(50, activation='relu'))
model.add(Dense(35, activation='relu'))
model.add(Dropout(0.5))
model.add(Dense(7, activation='softmax'))
```

 Accuracy: 0.950
 Accuracy: 0.950
 Accuracy: 0.950

 Loss: 0.294
 Loss: 0.286
 Loss: 0.098

 Best accuracy: 0.950
 Best accuracy: 0.950
 Best accuracy: 1.000

 Loss: 0.327
 Loss: 0.353
 Loss: 0.096



Вот мы уже достигли 100% точности. Попробуем сделать этот результат почаще. Для этого добавим еще один скрытый слой Dropout со значением 0.2. Таким образом мы выполним отсев, то есть в приведенном ниже примере мы добавляем новый слой Dropout между входным и первым скрытым слоем. Частота выпадения установлена 20%, то есть каждый пятый вход будет случайным образом исключен из каждого цикла обновления.

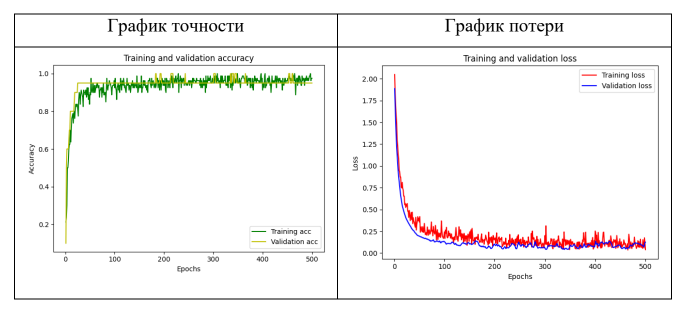
```
model = Sequential()
model.add(Dropout(0.2))
model.add(Dense(50, activation='relu'))
model.add(Dense(35, activation='relu'))
model.add(Dropout(0.5))
model.add(Dense(7, activation='softmax'))
```

Accuracy: 0.950 Accuracy: 1.000 Accuracy: 0.950

Loss: 0.080 Loss: 0.036 Loss: 0.057

Best accuracy: 0.950 | Best accuracy: 1.000 | Best accuracy: 1.000

Loss: 0.342 Loss: 0.067 Loss: 0.058



Как мы видим, результаты улучшились. Появилось больше моделей с точностью 100%.

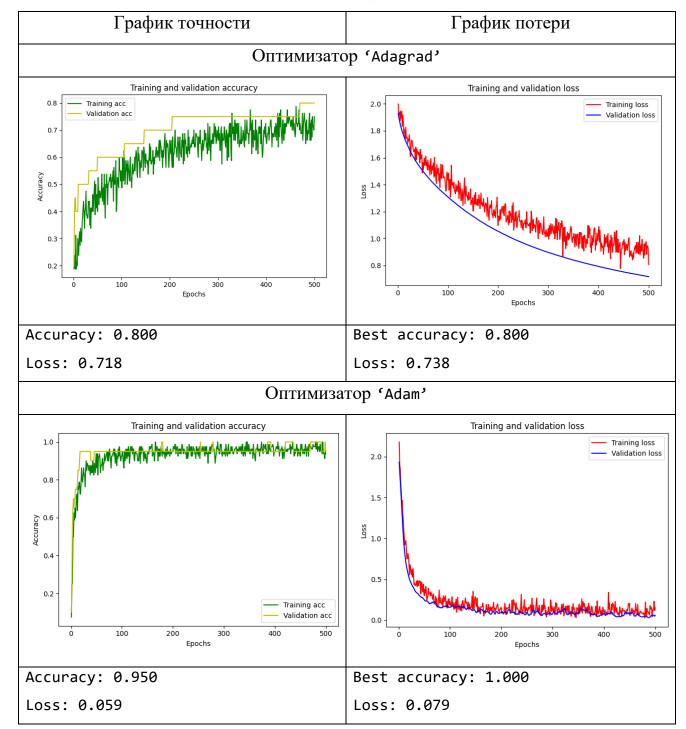
Далее расширяем сеть, но становится очевидно, что прибавление слоев не влияет на результат поэтому остановимся на данной архитектуре.

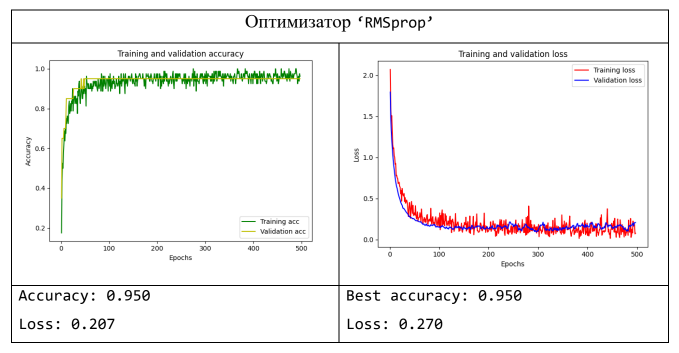
```
model = Sequential()
model.add(Dropout(0.2))
model.add(Dense(50, activation='relu'))
model.add(Dense(35, activation='relu'))
model.add(Dropout(0.5))
model.add(Dense(7, activation='softmax'))
```

Наша модель состоит из 4-рех скрытых слоев, первый скрытый слой Dropout со значением 0.2 мы используем для отсева данных. Дальше идут два слоя Dense со значениями 50 и 35. Как показано выше, нам не нужно добавлять еще слои Dense, так как это не приводит к существенным изменениям. Далее мы используем скрытый слой Dropout со значением 0.5, который нужен нам для избежания переобучения. С такой архитектурой данная модель отлично справляется со своей задачей.

Выбор оптимизатора.

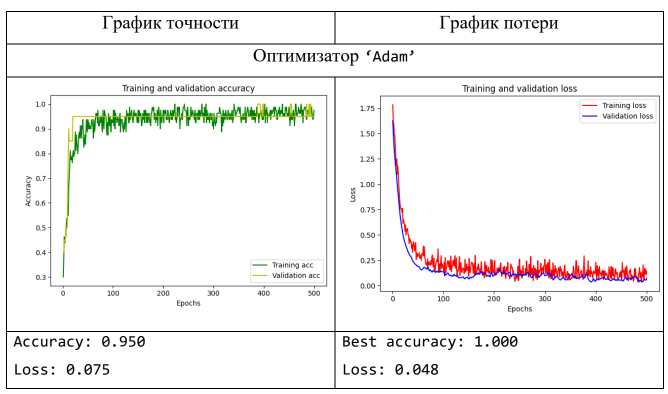
1-ый запуск

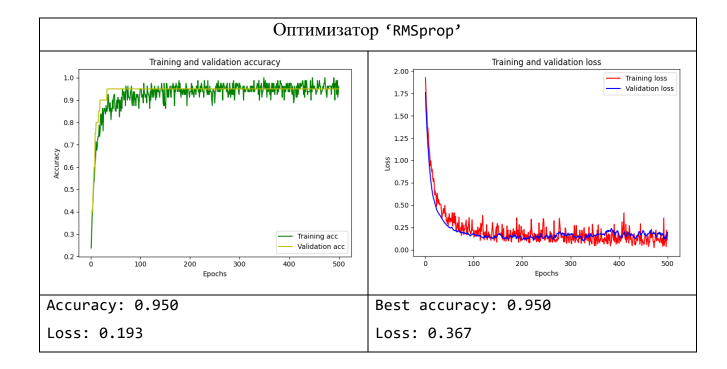




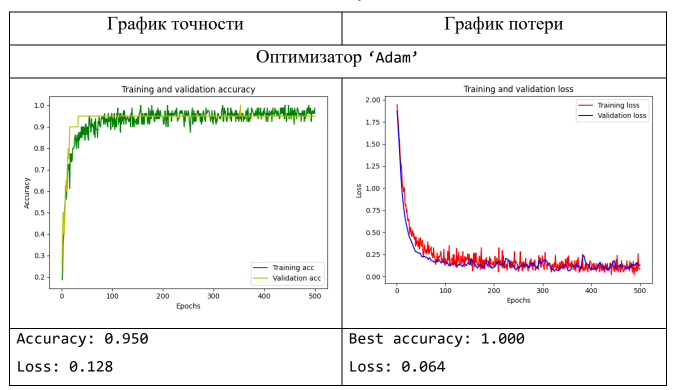
Как мы видим, оптимизатор 'Adagrad' показал плохие результаты. Проведем обучение еще 2 раза с оптимизаторами 'Adam' и 'RMSprop', чтобы выбрать наиболее подходящий оптимизатор.

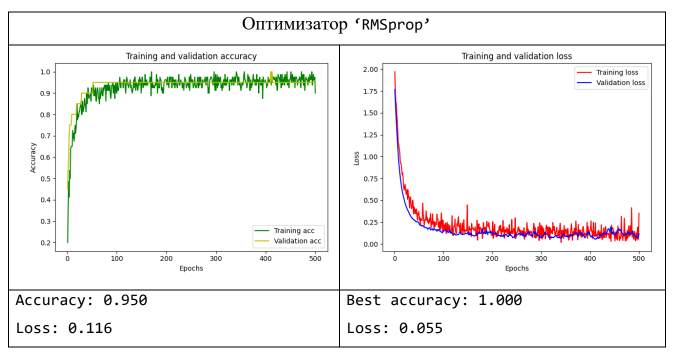
2-ой запуск





3-ий запуск

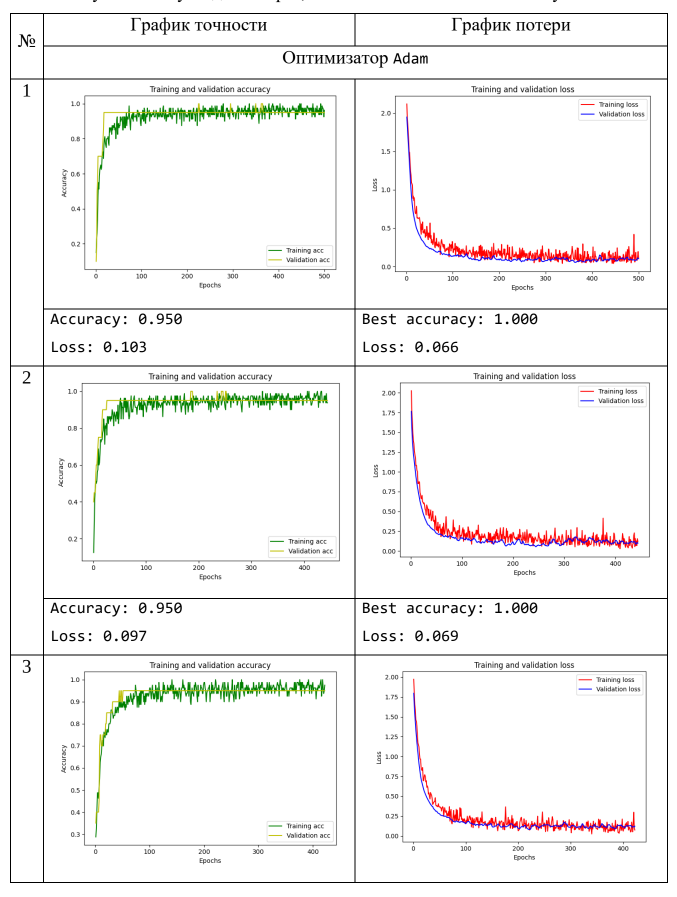


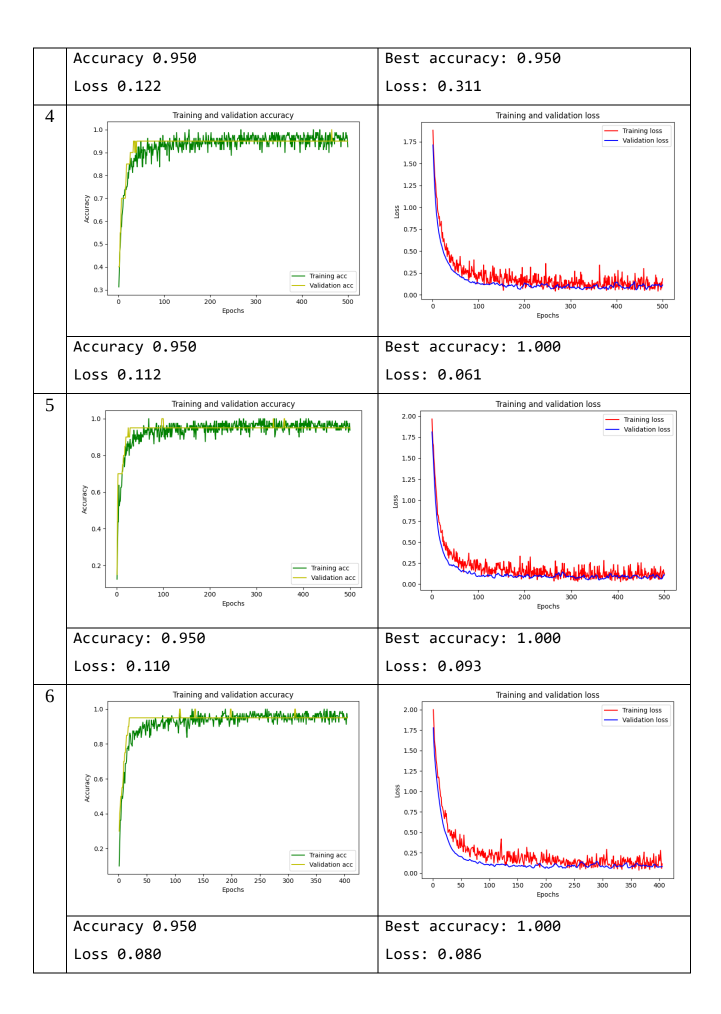


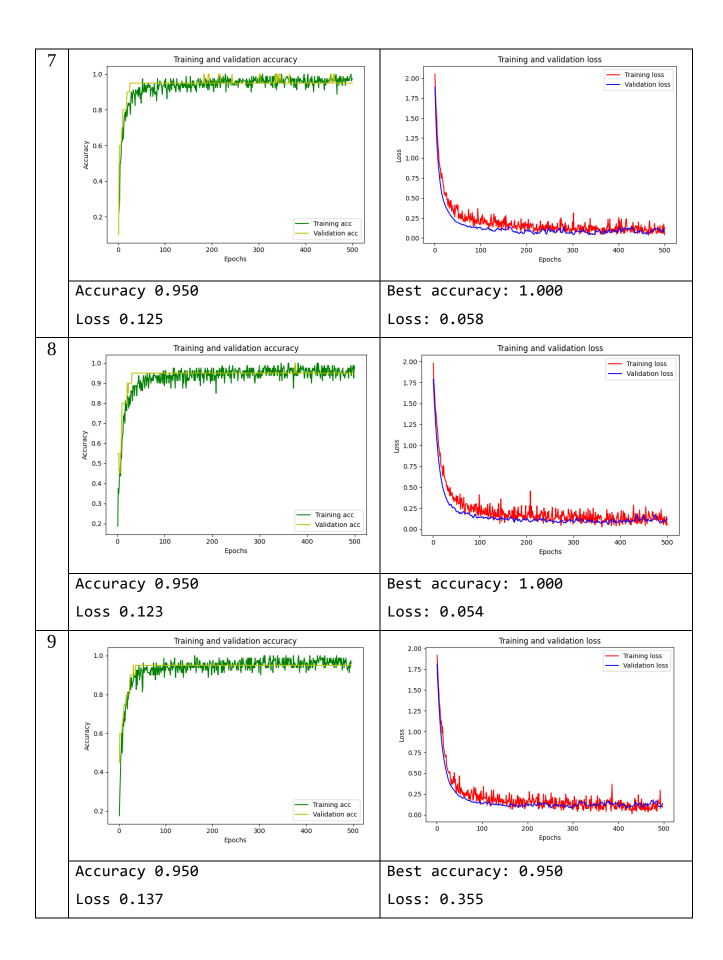
На основании этого выбираем оптимизатор 'Adam'. Так как он более стабилен и чаще выдает точность 100% при меньших потерях.

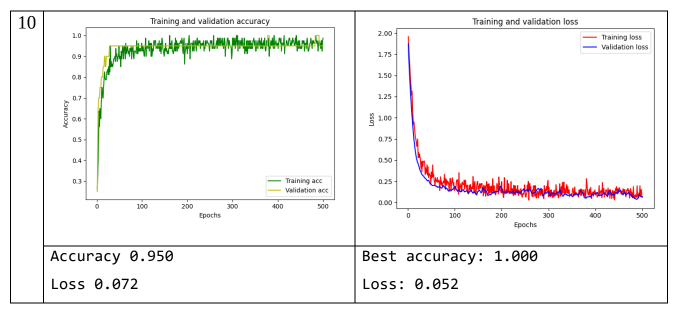
Проверка стабильности модели.

Запустим нашу модель 10 раз, чтобы понять является ли она устойчивой.









Анализ результирующей модели.

Модель с наилучшей точностью показывает 100% в 8/10 случаях.

Модель с ранней остановой показывает 95% в 10/10 случаях.

Поэтому можно сказать, что модель является стабильной и отлично справляется с предсказанием класса животного.

На этапе подготовки данных возникли трудности с нормировкой данных, которые были решены с использованием one hot encoder. На этапе обучения модель могла попасть в плато, следовательно, выдавала не самый лучший результат. Данная проблема была решена при помощи использования callback'ов. Относительно результатов точности можно сделать вывод, что модель не нуждается в улучшении.

Выводы.

В ходе выполнения индивидуального задания были закреплены знания по обработке данных и построения персептронов. Была создана стабильная модель, которая выдает отличные результаты 95-100%. Также ознакомились с встроенными callback'ами из библиотеки Keras.

ПРИЛОЖЕНИЕ А ИСХОДНЫЙ КОД

```
import pandas as pd
import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt
from sklearn.model selection import train test split
from tensorflow.keras.layers import Dense, Dropout
from tensorflow.keras.models import Sequential
from sklearn.compose import ColumnTransformer
from sklearn.preprocessing import OneHotEncoder
from tensorflow.keras import optimizers
from tensorflow.keras.callbacks import EarlyStopping
from tensorflow.keras.callbacks import ModelCheckpoint
from tensorflow.keras.models import load model
EPOCHS = 500
BATCHSIZE = 8
optimizers = [optimizers.Adam(),
              optimizers.RMSprop()]
# Загрузка данных
def load data():
    dataframe = pd.read_csv("zoo.csv")
    zoo = dataframe.values
    # Деление данных для обучения от целей
    x_data = zoo[:, 1:-1].astype(float)
    y data = zoo[:, -1:]
    # Кодирование целей
    onehot encoder = OneHotEncoder()
    y data = onehot encoder.fit transform(y data).toarray()
    # Нормализация данных
    columnTransformer
                                           ColumnTransformer([('encoder',
                                =
OneHotEncoder(),[12])],
                                          remainder='passthrough')
    x data = np.array(columnTransformer.fit transform(x data))
    # Деление на тренировачный и тестовый датасеты
    train_x, test_x, train_y, test_y = train_test_split(x_data, y_data,
test size=0.2,
                                                         random state=42,
stratify=y data)
    return train_x, test_x, train_y, test_y
```

```
# Создание модели
def build model():
    model = Sequential()
    model.add(Dropout(0.2))
    model.add(Dense(50, activation='relu'))
    model.add(Dense(35, activation='relu'))
    model.add(Dropout(0.5))
    model.add(Dense(7, activation='softmax'))
    model.compile(optimizer='adam', loss='categorical_crossentropy',
                  metrics=['accuracy'])
    return model
# Создание модели для тестирования с разными оптимизаторами
def build model(opt):
    model = Sequential()
    model.add(Dropout(0.25))
    model.add(Dense(50, activation='relu'))
    model.add(Dense(35, activation='relu'))
    model.add(Dropout(0.5))
    model.add(Dense(7, activation='softmax'))
    model.compile(optimizer=opt, loss='categorical crossentropy',
                  metrics=['accuracy'])
    return model
# Тестирование модели
def train model():
    model = build model()
    # Обучение сети
             EarlyStopping(monitor='val loss', mode='min',
                                                               verbose=1,
patience=200)
                                ModelCheckpoint(filepath='best model.h5',
monitor='val_accuracy',
                         mode='max', verbose=1, save_best_only=True)
    history = model.fit(train x, train y, validation data=(test x,
test_y),
                        epochs=EPOCHS,
                                                    batch_size=BATCHSIZE,
callbacks=[es, mc])
    create_graphics(history)
```

```
test loss, test acc1 = model.evaluate(test x, test y)
    print("Accuracy: %.3f" % (test_acc1))
    print("Loss: %.3f" % (test_loss))
    best model = load model('best model.h5')
    test loss, test acc2 = best model.evaluate(test x, test y, verbose=0)
    print("Best accuracy: %.3f" % (test_acc2))
    print("Loss: %.3f" % (test loss))
    if(test acc1 == test acc2):
        return model
    return best_model
# Тестирование модели с разными отпимизаторами
def test(opt):
    # Вывод настроек метода
    opt config = opt.get config()
    print("Researching with optimizer ")
    print(opt config)
    model = build model(opt)
        = EarlyStopping(monitor='val_loss', mode='min', verbose=1,
patience=200)
                              ModelCheckpoint(filepath='best_model.hdf5',
    mс
monitor='val accuracy',
                         mode='max', verbose=1, save_best_only=True)
    # Обучение сети
    history = model.fit(train_x, train_y, validation_data=(test_x,
test_y),
                        epochs=EPOCHS,
                                                    batch size=BATCHSIZE,
callbacks=[es, mc])
    create_graphics(history)
    test loss, test acc1 = model.evaluate(test x, test y)
    result["%s" % (opt config)] = test acc1
    print("Accuracy: %.3f" % (test_acc1))
    print("Loss: %.3f" % (test_loss))
    best model = load_model('best_model.hdf5')
    test loss, test acc2 = best model.evaluate(test x, test y, verbose=0)
    print("Best accuracy: %.3f" % (test_acc2))
    print("Loss: %.3f" % (test loss))
    if(test_acc1 == test_acc2):
```

```
return model
return best_model
```

```
# Создание графиков
def create graphics(history):
    loss = history.history['loss']
    val loss = history.history['val loss']
    acc = history.history['accuracy']
    val acc = history.history['val accuracy']
    epochs = range(1, len(loss) + 1)
    print(len(loss))
    # График потерь
    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()
    # График точности
    plt.plot(epochs, acc, 'g', label='Training acc')
    plt.plot(epochs, val acc, 'y', label='Validation acc')
    plt.title('Training and validation accuracy')
    plt.xlabel('Epochs')
    plt.ylabel('Accuracy')
    plt.legend()
    plt.show()
if __name__ == '__main__':
    train_x, test_x, train_y, test_y = load_data()
    num = '2'
    if (num == '1'):
        train model()
    if (num == '2'):
        result = dict()
        for opt in optimizers:
            test(opt)
        # Результаты тестирования
        for res in result:
            print("%s: %s" % (res, result[res]))
```