Лабораторная работа №5

Применение сверточных нейронных сетей (бинарная классификация)

Набор данных *DogsVsCats*, который состоит из изображений различной размерности, содержащих фотографии собак и кошек.

Обучающая выборка включает в себя 25 тыс. изображений (12,5 тыс. кошек: *cat.0.jpg*, ..., *cat.12499.jpg* и 12,5 тыс. собак: *dog.0.jpg*, ..., *dog.12499.jpg*), а контрольная выборка содержит 12,5 тыс. неразмеченных изображений.

Скачать данные, а также проверить качество классификатора на тестовой выборке можно на сайте Kaggle: https://www.kaggle.com/c/dogs-vs-cats/data/)

Задание 1

Загрузите данные. Разделите исходный набор данных на обучающую, валидационную и контрольную выборки.

In [0]:

```
import warnings
warnings.filterwarnings('ignore')
```

In [2]:

```
from google.colab import drive
drive.mount('/content/drive', force_remount = True)
```

Mounted at /content/drive

In [0]:

```
BASE_DIR = '/content/drive/My Drive/Colab Files/mo-2/dogs-vs-cats'
import sys
sys.path.append(BASE_DIR)
import os
```

```
TRAIN_ARCHIVE_NAME = 'train.zip'
TEST_ARCHIVE_NAME = 'test1.zip'
LOCAL_DIR_NAME = 'dogs-vs-cats'
```

In [0]:

```
from zipfile import ZipFile
with ZipFile(os.path.join(BASE_DIR, TRAIN_ARCHIVE_NAME), 'r') as zip_:
    zip_.extractall(path = os.path.join(LOCAL_DIR_NAME, 'train'))
with ZipFile(os.path.join(BASE_DIR, TEST_ARCHIVE_NAME), 'r') as zip_:
    zip_.extractall(path = os.path.join(LOCAL_DIR_NAME, 'test-1'))
```

```
%matplotlib inline
import matplotlib.pyplot as plt
import seaborn as sns
from matplotlib import rcParams
rcParams['figure.figsize'] = 8, 6
sns.set()
sns.set_palette(sns.color_palette('hls'))
def plot_accuracy(_history,
                  _train_acc_name = 'accuracy',
                  _val_acc_name = 'val_accuracy'):
    plt.plot(_history.history[_train_acc_name])
    plt.plot(_history.history[_val_acc_name])
    plt.title('Model accuracy')
    plt.ylabel('Accuracy')
    plt.xlabel('Epoch')
    plt.legend(['Train', 'Validation'], loc = 'right')
    plt.show()
def plot_loss(_history):
    plt.plot(_history.history['loss'])
    plt.plot(_history.history['val_loss'])
    plt.title('Model loss')
    plt.ylabel('Loss')
    plt.xlabel('Epoch')
    plt.legend(['Train', 'Validation'], loc = 'right')
    plt.show()
```

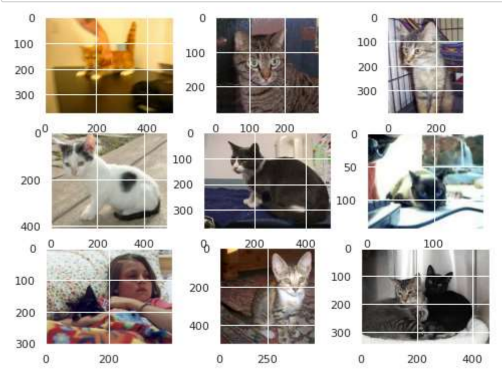
In [7]:

```
from matplotlib.image import imread

dir_ = 'dogs-vs-cats/train/train'

for i in range(9):
    plt.subplot(330 + 1 + i)
    image_ = imread('{}/cat.{}.jpg'.format(dir_, i))
    plt.imshow(image_)

plt.show()
```



Изображения необходимо прирвести к одному размеру.

```
NEW_IMAGE_WIDTH = 100
```

```
In [9]:
```

```
from os import listdir
from os.path import join
from numpy import asarray
from numpy import save
from keras.preprocessing.image import load_img
from keras.preprocessing.image import img_to_array
def dir_to_dataset(_dir_path):
    photos_, labels_ = [], []
    for file_ in listdir(_dir_path):
        if file_.startswith('cat'):
            label_{\underline{\phantom{a}}} = 1.0
        else:
            label = 0.0
        photo_ = load_img(join(_dir_path, file_),
                           target_size = (NEW_IMAGE_WIDTH, NEW_IMAGE_WIDTH))
        photo_ = img_to_array(photo_)
        photos_.append(photo_)
        labels_.append(label_)
    photos_norm_ = tf.keras.utils.normalize(photos_, axis = 1)
    return asarray(photos_norm_), asarray(labels_)
Using TensorFlow backend.
```

```
In [0]:
```

```
! pip install tensorflow-gpu --pre --quiet
```

```
In [0]:
```

```
import tensorflow as tf
```

In [0]:

```
import numpy as np
```

```
In [0]:
```

```
X_all, y_all = dir_to_dataset('dogs-vs-cats/train/train')
```

```
TEST_LEN_HALF = 1000
```

In [15]:

```
test_interval = np.r_[0:TEST_LEN_HALF, -TEST_LEN_HALF:-0]

X, y = X_all[TEST_LEN_HALF:-TEST_LEN_HALF], y_all[TEST_LEN_HALF:-TEST_LEN_HALF]

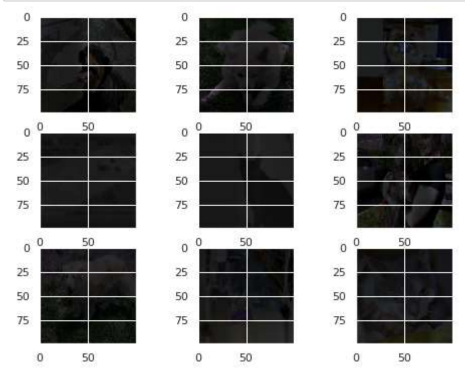
X_test, y_test = X_all[test_interval], y_all[test_interval]

print(X.shape, y.shape)
print(X_test.shape, y_test.shape)
```

```
(23000, 100, 100, 3) (23000,)
(2000, 100, 100, 3) (2000,)
```

In [16]:

```
for i in range(9):
    plt.subplot(330 + 1 + i)
    plt.imshow(X[i])
plt.show()
```



Выделение валидационной выборки произойдёт автоматически по параметру validation_split метода model.fit().

Задание 2

Реализуйте глубокую нейронную сеть с как минимум тремя сверточными слоями. Какое качество классификации получено?

```
from tensorflow import keras
```

In [18]:

```
from tensorflow.keras.models import Sequential
from tensorflow.keras.layers import Conv2D, MaxPooling2D, Flatten, Dense
model = tf.keras.Sequential()
model.add(Conv2D(16, 3, padding = 'same', activation = 'relu',
                 input_shape = (NEW_IMAGE_WIDTH, NEW_IMAGE_WIDTH, 3)))
model.add(MaxPooling2D())
model.add(Conv2D(32, 3, padding = 'same', activation = 'relu'))
model.add(MaxPooling2D())
model.add(Conv2D(64, 3, padding = 'same', activation = 'relu'))
model.add(MaxPooling2D())
model.add(Flatten())
model.add(Dense(512, activation = 'relu'))
model.add(Dense(1, activation = 'sigmoid'))
model.compile(optimizer = 'sgd',
              loss = 'binary_crossentropy',
              metrics = ['accuracy'])
model.summary()
```

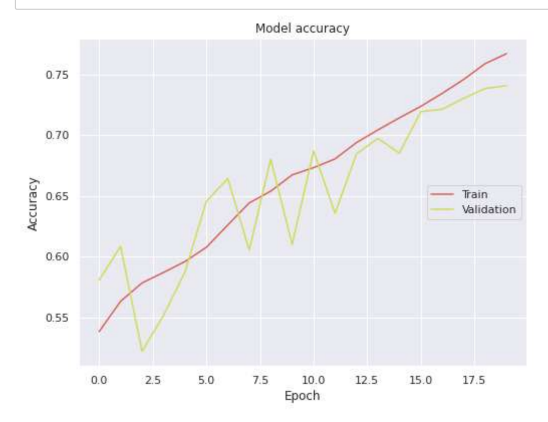
Model: "sequential"

Layer (type)	Output Shape	Param #
conv2d (Conv2D)	(None, 100, 100, 16)	448
<pre>max_pooling2d (MaxPooling2D)</pre>	(None, 50, 50, 16)	0
conv2d_1 (Conv2D)	(None, 50, 50, 32)	4640
<pre>max_pooling2d_1 (MaxPooling2</pre>	(None, 25, 25, 32)	0
conv2d_2 (Conv2D)	(None, 25, 25, 64)	18496
<pre>max_pooling2d_2 (MaxPooling2</pre>	(None, 12, 12, 64)	0
flatten (Flatten)	(None, 9216)	0
dense (Dense)	(None, 512)	4719104
dense_1 (Dense)	(None, 1)	513
Total params: 4,743,201 Trainable params: 4,743,201 Non-trainable params: 0		

```
history = model.fit(x = X, y = y, epochs = 20,
validation_split = 0.15, verbose = 0)
```

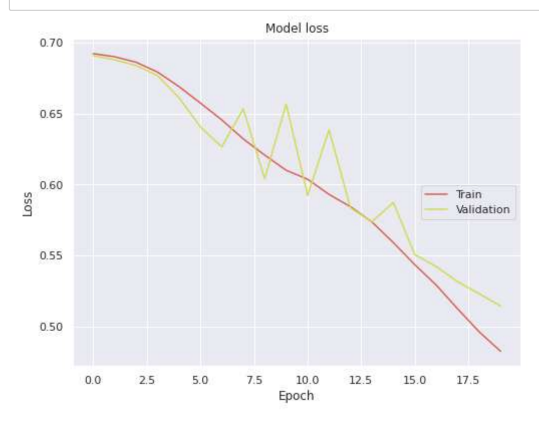
In [20]:

plot_accuracy(history)



In [21]:

plot_loss(history)



```
In [22]:
```

Результат — 76% на тестовой выборке.

Задание 3

Примените дополнение данных (data augmentation). Как это повлияло на качество классификатора?

Test loss, test accuracy: [0.5214738249778748, 0.734000027179718]

In [0]:

In [24]:

```
X_augmented = np.zeros_like(X)

for i, img in enumerate(X):
    X_augmented[i] = augment_image(img)

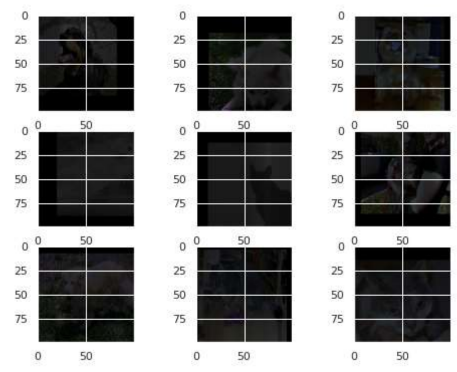
X_augmented.shape
```

Out[24]:

(23000, 100, 100, 3)

In [25]:

```
for i in range(9):
    plt.subplot(330 + 1 + i)
    plt.imshow(X_augmented[i])
plt.show()
```

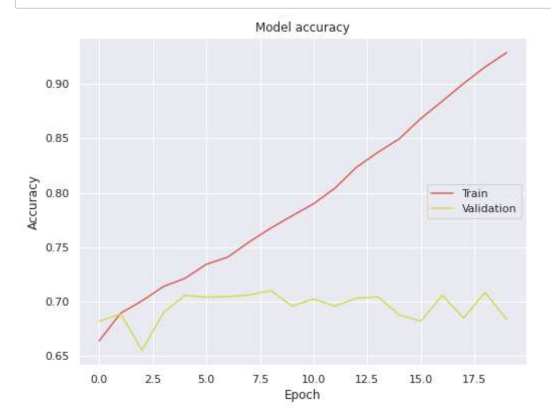


In [0]:

```
y_augmented = y
```

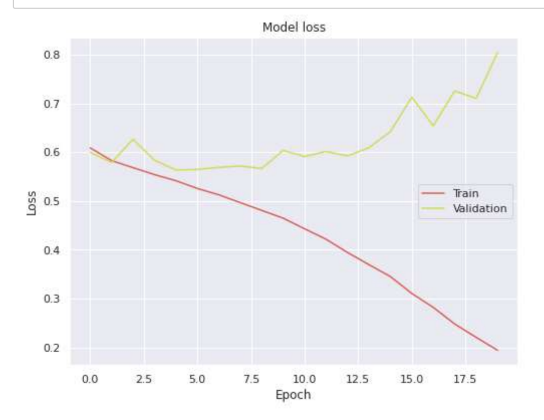
In [28]:

plot_accuracy(history_2)



In [29]:

plot_loss(history_2)



In [30]:

```
results_2 = model.evaluate(X_test, y_test)
print('Test loss, test accuracy:', results_2)
```

После того, как сеть обучилась на тех же данных, к которым был применён data augmentation, точность предсказания даже немного уменьшилась — до 75%.

Задание 4

Поэкспериментируйте с готовыми нейронными сетями (например, *AlexNet*, *VGG16*, *Inception* и т.п.), применив передаточное обучение. Как это повлияло на качество классификатора?

Какой максимальный результат удалось получить на сайте Kaggle? Почему?