Содержание

[Введение 5](#_Toc86151498)

[1. Классификация изображений 7](#_Toc86151499)

[2. Распознавание объектов на изображении 15](#_Toc86151500)

[Заключение 20](#_Toc86151501)

[Список использованных источников 21](#_Toc86151502)

## Введение

Распознавание изображений — это совокупность методов компьютерного зрения для идентификации объектов на изображениях или видео. Эти методы применяются во многих сферах жизни для повышения производительности или улучшения качества взаимодействия человека с какими-либо прикладными программами. Самыми яркими примерами применения этих методов являются:

- распознавание лиц, которое используется производителями мобильных телефонов (как способ разблокировки смартфона), социальными сетями (распознавание людей на изображении для установления метки человека, который там изображен), и т.д.;

- системы распознавания объектов, которые выбирают и идентифицируют объекты из загруженных изображений (визуальный поиск);

- анализ изображения для получения информации о том, где и какой объект находится, какие у него в данный момент свойства и возможное поведение в будущем (используется в основном для анализа видеопотока).

Актуальность темы распознавания изображений заключается в том, что глобально все изображения со всех камер мира составляют библиотеку неструктурированных данных, которые, задействовав нейросети, машинное обучение и искусственный интеллект, необходимо структурировать и использовать для выполнения различных задач: бытовых, социальных, профессиональных и государственных, в частности, обеспечения безопасности.

В данный момент существует множество способов создать нейронную сеть или систему глубокого обучения для распознавания изображений и для многих других сфер ее применения. Выбор способа зависит от сферы применения и устройства, на котором данная система будет реализована. Наиболее простым, а самое главное производительным способом является использование языка Python и фреймворка TensorFlow, разработанного компанией Google.

Цель данной работы – обзор методов TensorFlow для распознавания объектов на изображении и классификации изображений.

Задачи на научно–исследовательскую работу:

- разобрать методы для классификации изображений;

- разобрать методы для выделения объектов на изображении.

## Классификация изображений

Распознавание изображения относится к задаче ввода изображения в нейронную сеть и присвоения какой-либо метки для этого изображения. Метка, которую выводит сеть, будет соответствовать заранее определенному классу. Может быть присвоено как сразу несколько классов, так и только один. Если существует всего только один класс, обычно применяется термин «распознавание», тогда как задача распознавания нескольких классов часто называется «классификацией».

Подмножество классификаций изображений является уже определением объектов, когда определенные экземпляры объектов идентифицируются как принадлежащие к определенному классу, например, животные, автомобили или люди.

Чтобы выполнить распознавание или классификацию изображений, нейронная сеть должна выполнить извлечение признаков. Признаки — это элементы данных, которые представляют максимальный интерес и которые будут передаваться по нейросети. В конкретном случае распознавания изображений такими признаками являются группы пикселей, такие как линии и точки, которые сеть будет анализировать на наличие паттерна.

Распознавание признаков (или извлечение признаков) — это процесс извлечения соответствующих признаков из входного изображения, чтобы их можно было проанализировать. Многие изображения содержат аннотации или метаданные, которые помогают нейросети находить соответствующие признаки.

При обучении нейронной сети для распознавания образов с учителем имеется выборка с истинными ответами на вопрос, что изображено на картинке – метками классов. Нейросети подаются на вход эти изображения, после чего вычисляется ошибка, сравнивающая выходные значения с истинными метками классов. В зависимости от степени и характера несоответствия предсказания нейронной сети, её веса корректируются, ответы нейронной сети подстраиваются под истинные ответы, пока ошибка не станет минимальной.

Для того, чтобы реализовать нейронную сеть для распознавания изображений с учителем (многослойный персептрон [1]), можно воспользоваться встроенными функциями фреймворка TensorFlow.

В начале необходимо скачать набор данных (датасет), на которых будет обучаться нейронная сеть. Для этого в TensorFlow имеется модуль datasets. Скачаем датасет fashion\_mnist для дальнейшего обучения нейронной сети.

from tensorflow.keras.datasets import fashion\_mnist

(trainX, trainY), (testX, testY) = fashion\_mnist.load\_data()

Данный датасет хранит изображения вещей (рис. 1), которые можно разделить на 10 классов.



Рисунок 1 – Датасет fashion\_mnist

Функция load\_data выгрузит все данные из данного датасета и вернёт их в виде двух кортежей. Первый кортеж будет хранить тренировочные изображения (trainX) и названия классов (trainY), к которым эти изображения принадлежат. Второй кортеж хранит тестовые данные (testX и testY).

Обучающая (тренировочная) выборка используется собственно для «обучения» той или иной модели, т.е. для построения математических отношений между некоторой переменной-откликом и предикторами, тогда как контрольная («тестовая») выборка служит для получения оценки прогнозных свойств модели на новых данных, т.е. данных, которые не были использованы для обучения модели. Как правило, обучающая выборка составляет 75-80% от объема исходных данных. Если вывести длину trainX и testX можно увидеть, что TensorFlow сам делит выборки по этому правилу.

print(f'len trainX - {len(trainX)} len testX - {len(testX)}')

len trainX - 50000 len testX – 10000

Каждое изображение в этом датасете имеет размер 28 на 28. Если оценивать каждый пиксель как отдельный нейрон, то первый слой, обучаемый, будет состоять из 784 нейронов.

## Изменяем размер изображения с N\*28\*28 на N\*784

X\_train = X\_train.reshape((X\_train.shape[0], X\_train.shape[1]\* X\_train.shape[2]))

X\_test = X\_test.reshape((X\_test.shape[0], X\_test.shape[1]\*X\_test.shape[2]))

## Изменяем названия классов

lb = LabelBinarizer()

y\_train = lb.fit\_tform(y\_train)

y\_test = lb.tform(y\_test)

LabelBinarizer – это класс, представляющий названия классов входных данных к виду нулей и единиц, где единица стоит на месте верного класса. В датасете Fashion\_mnist находится 10 классов. Например, случайное изображение имеет класс 6. Таким образом, LabelBinarizer построит список, состоящий из 10 нулей, и присвоит 6-ой ячейке этого списка единицу.

Для реализации структуры многлойного персептрона с использованием тензорного потока у TensorFlow есть встроенные методы.

s = tf.InteractiveSession()

tf.InteractiveSession() — это способ напрямую запустить модель тензорного потока без создания экземпляра графа всякий раз, когда требуется запустить модель. Построим модель нейронной сети 784 (Вход) -512 (Скрытый слой 1) -256 (Скрытый слой 2) -10 (Выход).

num\_classes = y\_train.shape[1]

num\_features = X\_train.shape[1]

num\_output = y\_train.shape[1]

num\_layers\_0 = 512; num\_layers\_1 = 256

В тензорном потоке определим заполнитель для входных и выходных переменных и любых переменных, которые необходимо отслеживать.

input\_X = tf.placeholder('float32', shape =(None,num\_features), name="input\_X")

input\_y = tf.placeholder('float32', shape = (None,num\_classes), name='input\_Y')

keep\_prob = tf.placeholder(tf.float32)

tf.placeholder – это заполнитель, который передаётся в качестве параметра для установки модели. Заполнители в основном являются держателями для различных наборов данных.

Переменная keep\_prob создана для dropout-слоя. Такой подход создан для уменьшения переобучения сети. Термин «dropout» (выбивание, выбрасывание) характеризует исключение определённого процента случайных нейронов на разных эпохах обучения нейронной сети. способ усреднения моделей внутри нейронной сети. В результате более обученные нейроны получают в сети больший вес [2]. Такой приём значительно увеличивает скорость обучения, качество обучения на тренировочных данных, а также повышает качество предсказаний модели на новых тестовых данных.

Поскольку свёрточные слои требуют весов (weights) и смещений (bias), их необходимо инициализировать случайным нормальным распределением с нулевым средним и малой дисперсией (1/квадратный корень из числа объектов) [3].

weights\_0 = tf.Variable(tf.random\_normal([num\_features, num\_layers\_0], stddev=(1/tf.sqrt(float(num\_features)))))

bias\_0 = tf.Variable(tf.random\_normal([num\_layers\_0]))

weights\_1 = tf.Variable(tf.random\_normal([num\_layers\_0, num\_layers\_1], stddev=(1/tf.sqrt(float(num\_layers\_0)))))

bias\_1 = tf.Variable(tf.random\_normal([num\_layers\_1]))

weights\_2 = tf.Variable(tf.random\_normal([num\_layers\_1, num\_output], stddev=(1/tf.sqrt(float(num\_layers\_1)))))

bias\_2 = tf.Variable(tf.random\_normal([num\_output]))

Теперь необходимо описать расчет графика для разработки модели. Для начала умножим входные данные каждого слоя с соответствующими весами и добавим термин смещения. После весов и смещений добавим активацию. В данном случае целесообразно использовать активацию ReLU для скрытых слоев и softmax для окончательного выходного слоя, чтобы получить оценку вероятности класса.

Функция активации ReLu возвращает значение х, если х положительно, и 0 в противном случае. Она нелинейна, из-за чего комбинация ReLu также будет нелинейна. Это означает, что появляется возможность соединять несколько слоёв без необходимости хранения большого количества малозначащих нейронов.

Softmax обычно применяется к выходному слою задач множественной классификации. Она гарантирует, что сумма всех выходных нейронов равна 1, а значение интервала [0,1], соответствующего каждому выходу, является вероятностью выхода, а наибольшая вероятность является ответом нейронной сети на новый входной поток.

Также для предотвращения переобучения; хорошей практикой будет добавление dropout-слоя после каждого скрытого слоя.

hidden\_output\_0 = tf.nn.relu(tf.matmul(input\_X, weights\_0)+bias\_0)

hidden\_output\_0\_0 = tf.nn.dropout(hidden\_output\_0, keep\_prob)

hidden\_output\_1 = tf.nn.relu(tf.matmul(hidden\_output\_0\_0, weights\_1)+bias\_1)

hidden\_output\_1\_1 = tf.nn.dropout(hidden\_output\_1, keep\_prob)

predicted\_y = tf.sigmoid(tf.matmul(hidden\_output\_1\_1, weights\_2) + bias\_2)

Теперь необходимо определить функцию потерь для оптимизации весов и смещений. Для этого используем кросс-энтропию softmax с логитами для предсказанной и правильной метки.

loss= tf.reduce\_mean(tf.nn.softmax\_cross\_entropy\_with\_logits\_v2( logits=predicted\_y,labels=input\_y)) + regularizer\_rate \*(tf.reduce\_sum(tf.square(bias\_0)) + tf.reduce\_sum( tf.square(bias\_1)))

Эта функция вычисляет перекрестную энтропию результата после применения функции softmax.

На этом этапе модельная конструкция построена. Для оценки производительности модели определим метрику точности, поскольку функция потерь неинтуитивна.

correct\_prediction = tf.equal( tf.argmax(y\_train,1), tf.argmax(predicted\_y,1))

accuracy = tf.reduce\_mean( tf.cast(correct\_prediction, tf.float32))

Теперь, когда модель описана и есть возможность посчитать ее точность, начнём обучение модели на тестовых данных Fashion\_mnist. Для этого зададим выборочное количество данных и количество эпох обучения.

batch\_size = 128 epochs=14 dropout\_prob = 0.6

training\_accuracy = []

training\_loss = []

testing\_accuracy = []

s.run(tf.global\_variables\_initializer())

for epoch in range(epochs):

arr = np.arange(X\_train.shape[0])

np.random.shuffle(arr)

for index in range(0,X\_train.shape[0],batch\_size):

s.run(optimizer, {input\_X: X\_train[arr[index:index+batch\_size]], input\_y: y\_train[arr[index:index+batch\_size]], keep\_prob:dropout\_prob})

training\_accuracy.append(s.run(accuracy, feed\_dict= {input\_X:X\_train, input\_y: y\_train,keep\_prob:1}))

training\_loss.append(s.run(loss, {input\_X: X\_train,

input\_y: y\_train,keep\_prob:1}))

testing\_accuracy.append(accuracy\_score(y\_test.argmax(1), s.run(predicted\_y, {input\_X: X\_test, keep\_prob:1}).argmax(1)))

print("Epoch:{0}, Train loss: {1:.2f} Train acc: {2:.3f}, Test acc:{3:.3f}".format(epoch, training\_loss[epoch], training\_accuracy[epoch], testing\_accuracy[epoch]))

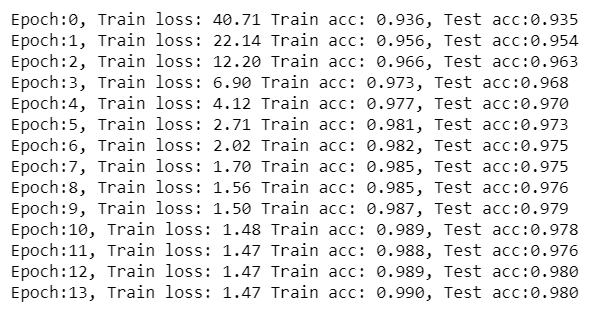


Рисунок 2 – Результаты обучения

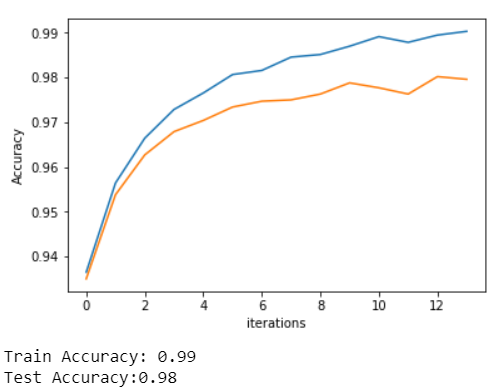


Рисунок 3 – График зависимости точности модели от количества эпох

## Распознавание объектов на изображении

Обнаружение объектов - обнаружение экземпляров определенного класса, таких как люди, автомобили или животные, на изображении или видео. Это может быть достигнуто путем изучения особенностей каждого объекта. У TensorFlow имеется множество необходимых для этого описанных функций и способов реализации. Одним из них является Tensorflow Object Detection API.

Tensorflow Object Detection API — это инфраструктура с открытым исходным кодом, которая позволяет использовать предварительно обнаруженные модели обнаружения объектов или создавать и обучать новые модели, используя переносное обучение. Это чрезвычайно полезно, потому что построение модели обнаружения объекта с нуля может быть сложным и может занять очень много времени и мощностей устройства для обучения.

Для того, чтобы создать нейросеть, способную выделять на изображениях определенные объекты, необходимо подготовить датасет для обучения. В нижеизложенном примере применения Tensorflow Object Detection API будут использоваться фотографии макарон с сыром (рис. 4).

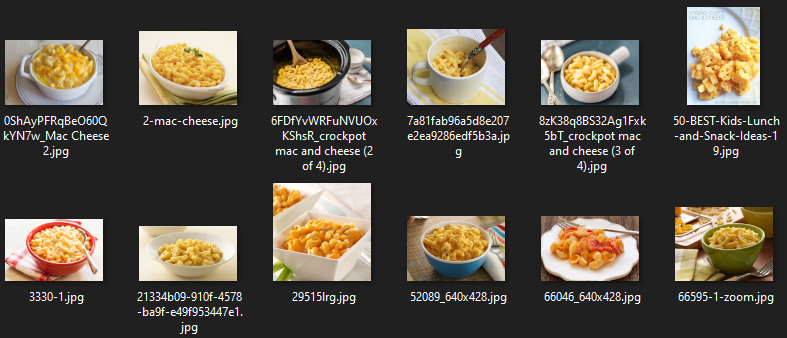


Рисунок 4 – Изображения, необходимые для обучения модели

Для Tensorflow Object Detection API необходимо показать, где именно на этих изображениях находится искомый объект для последующего обучения. Для этого нужно создать файл аннотаций, где будут описаны свойства объекта, а именно его местоположение относительно начала координат изображения.

<annotation>

<folder>images</folder>

<filename>0ShAyPFRqBeO60QkYN7w\_Mac Cheese 2.jpg</filename>

<path>/home/paperspace/Desktop/images/0ShAyPFRqBeO60QkYN7w\_Mac Cheese 2.jpg</path>

<source>

<database>Unknown</database>

</source>

<size>

<width>620</width>

<height>414</height>

<depth>3</depth>

</size>

<segmented>0</segmented>

<object>

<name>macncheese</name>

<pose>Unspecified</pose>

<truncated>0</truncated>

<difficult>0</difficult>

<bndbox>

<xmin>155</xmin>

<ymin>9</ymin>

<xmax>565</xmax>

<ymax>313</ymax>

</bndbox>

</object>

</annotation>

Это необходимо сделать со всеми изображениями, подготовленными как датасет для обучения и разделить его на два датасета: обучающий и тестовый.

Данный метод обучения нейронной сети требует создания файлов TFRecord. Это формат файлов, в которых хранится описания классов и объектов на изображениях, необходимых для обучения. Для их создания можно воспользоваться уже описанными методами, которые рекомендуются самими разработчиками TensorFlow. Эти методы описаны в python-модуле, который можно скачать с сайта TensorFlow.

После скачивания файла, можно приступить к созданию обучающих файлов TFRecord для обучающей и тестовой выборок.

python3 generate\_tfrecord.py --csv\_input=data/train\_labels.csv --output\_path=data/train.record --image\_dir=images/

python3 generate\_tfrecord.py --csv\_input=data/test\_labels.csv --output\_path=data/test.record --image\_dir=images/

После этого в директории появятся два файла train.record и test.record. На данном этапе необходимо настроить файл конфигурации и обучить модель для распознавания классов, которые были выделены на изображениях.

Для поиска объектов на изображениях есть возможность использовать предобученную модель COCO2017, которая содержит описание и набор слоёв нейронов для обнаружения более чем 80 классов различных объектов. Ее также необходимо скачать в директорию к проекту и видоизменить до пригодных значений и параметров.

В этот файл необходимо добавить один новый класс, созданный ранее.

item {

id: 1

name: 'macncheese'}

А именно макароны с сыром, которые были выделены на изображениях и сохранены в виде TFRecord файла ранее.

Далее можно приступить непосредственно к обучению модели. Для этого необходимо запустить несколько операций в командной строке.

python3 train.py --logtostderr --train\_dir=training/ --pipeline\_config\_path=training/ssd\_mobilenet\_v1\_pets.config

Процесс обучения будет выглядеть следующим образом:

tensorflow:global step 11788: loss = 0.6717 (0.398 sec/step)

…

tensorflow:global step 11792: loss = 0.7164 (0.378 sec/step)

tensorflow:global step 11793: loss = 0.8096 (0.393 sec/step)

На данном этапе модель дообучена классом «Макароны с сыром». Так выглядит график уменьшения ошибки при обучении модели (рис. 5).

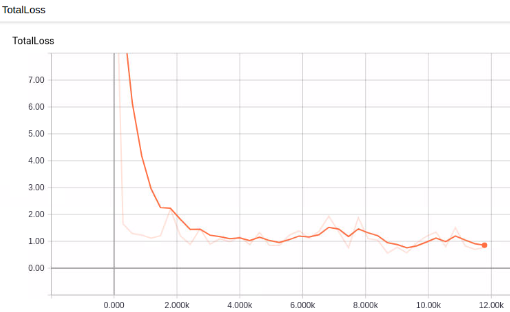


Рисунок 5 – График процесса обучения модели

Теперь можно проверить модель на новом изображении, на котором находится объект «Макароны с сыром». Для этого необходимо создать новый python-файл, в котором будет происходить загрузка обученной модели и попытка распознавания объекта.

MODEL\_NAME = 'mac\_n\_cheese\_inference\_graph'

PATH\_TO\_CKPT = MODEL\_NAME + '/frozen\_inference\_graph.pb'

PATH\_TO\_LABELS = os.path.join('training', 'object-detection.pbtxt')

NUM\_CLASSES = 1

TEST\_IMAGE\_PATHS = [ os.path.join(PATH\_TO\_TEST\_IMAGES\_DIR, 'image{}.jpg'.format(i)) for i in range(2, 8) ]



Рисунок 6 – Результат обучения модели на новых изображениях

Модель дообучена и готова распознавать новый для нее класс «Макароны с сыром».

## Заключение

В данной работе были рассмотрены проблемы классификации и распознавания объектов на изображениях.

Библиотека-фреймворк TensorFlow, разработанная компанией Google, содержит большое количество методов, которые позволяют выполнить разработку моделей машинного обучения, нейронных сетей или компьютерного зрения любой сложности и структуры. Есть возможности описать собственную модель «вручную», сконфигурировав группы слоёв, связывающие их конструкции, функции активаций и т.д. Так же существуют более быстрые способы через встроенные конструкции и ранее описанный код другими программистами, например, через TFRecords.

Большое количество задокументированной информации по библиотеке, обучающих роликов от самой компании Google позволяют описать собственную модель, не сильно вдаваясь в подробности внутреннего устройства нейронных сетей, что значительно повышает скорость разработки и уменьшает количество возможных ошибок на этапе обучения, либо на этапе использования обученной модели.

В ходе выполнения научно-исследовательской работы были достигнуты цели, поставленные на этапе составления ТЗ:

- разобраны методы для классификации изображений;

- разобраны методы для выделения объектов на изображении.

Таким образом, можно сделать вывод о том, что цель работы выполнена, все поставленные задачи реализованы в полном виде.

## Список использованных источников

1. Галушкин, А.И. Синтез многослойных систем распознавания образов. — М.: «Энергия», 1974. – 694с.
2. Dropout: A Simple Way to Prevent Neural Networks from Overfitting [электронный ресурс]. Режим доступа: https://jmlr.org/papers/v15/srivastava14a.html (дата обращения: 3.10.2021).

3. Romanuke, Vadim. Appropriate number and allocation of ReLUs in convolutional neural network (англ.) // Research Bulletin of NTUU “Kyiv Polytechnic Institute”: journal, 2017.

4. Документация TensorFlow Python [электронный ресурс]. Режим доступа: https://www.tensorflow.org/api\_docs/python/tf/all\_symbols (дата обращения: 4.10.21).