Учреждение образования «БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНФОРМАТИКИ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ»

Кафедра информатики

Отчет по предмету:

«Машинное обучение»

По лабораторной работе №1

«Логистическая регрессия в качестве нейронной сети»

Выполнил: Сенькович Дмитрий Сергеевич магистрант кафедры информатики группы №858642

Проверил: Стержанов Максим Валерьевич доцент, кандидат технических наук

Оглавление

1 Постановка задачи	2
2 Пример задачи	3
3 Решение задачи	4

1 Постановка задачи

Имеется большой и маленький наборы изображений цифр 28x28. Требуется обучить логистическую регрессию на различных объемах данных, предварительно исследовав и очистив данные.

2 Решение задачи

2.1 Отображение случайно выбранных изображений

Изображения будем отображать в оттенках серого, выбрав по одному изображению каждой буквы:

```
large dataset filenames = {}
      for letter in CLASSES:
            for r, d, f in os.walk(LARGE DATASET NAME + letter):
                  large dataset filenames[letter] = f
      print('Large dataset images filenames has been read')
      small dataset filenames = {}
      for letter in CLASSES:
            for r, d, f in os.walk(SMALL DATASET NAME + letter):
                  small dataset filenames[letter] = f
      print('Small dataset images filenames has been read')
samples = []
for letter in CLASSES:
      index = random.randint(0, len(large dataset filenames[letter]) - 1)
      letter image = io.imread(LARGE DATASET NAME + letter + "/" +
large dataset filenames[letter][index], as gray=True)
      samples.append(letter image)
plot images(samples)
plt.show()
```

Полученные изображения представлены ниже:

BCD@-GHCL

Рисунок 2.1.1. Изображения случайно выбранных букв

2.2 Очистка данных

Изначально для каждой буквы в большом датасете порядка 52 тысяч изображений, в маленьком чуть больше 1900.

Перед очисткой загрузим изображения следующим образом:

```
t = TicToc('reading datasets')
t.tic()
large_dataset_images = {}
corrupted_filenames = {}
corrupted_files_count = 0
for letter in CLASSES:
    large_dataset_images[letter] = []
    corrupted_filenames = []
    for filename in large_dataset_filenames[letter]:
        try:
large_dataset_images[letter].append(io.imread(LARGE_DATASET_NAME + letter + "/" + filename, as_gray=True).ravel())
        except:
        print(letter)
```

```
print(filename)
               corrupted filenames.append(filename)
               corrupted files count += 1
     for corrupted filename in corrupted filenames:
large dataset filenames[letter].remove(corrupted filename)
print('Large dataset images has been read. Corrupted files
count: %s' % corrupted files count)
small dataset images = {}
corrupted files count = 0
for letter in CLASSES:
     small dataset images[letter] = []
     corrupted filenames = []
     for filename in small dataset filenames[letter]:
          try:
small dataset images[letter].append(io.imread(SMALL DATASET NAME
+ letter + "/" + filename, as gray=True).ravel())
          except:
               print(letter)
               print(filename)
               corrupted filenames.append(filename)
               corrupted files count += 1
     for corrupted filename in corrupted filenames:
small dataset filenames[letter].remove(corrupted_filename)
```

```
print('Small dataset images has been read. Corrupted files
count: %s' % corrupted_files_count)

t.toc()
print(t.elapsed)
```

Некоторые файлы прочитать не удается, поэтому мы просто-напросто пропускаем их.

В датасетах довольно много дубликатов, которые, для начала, мы очистим следующим образом: удалим все повторяющиеся изображения из маленького датасета в большом (таким образом, мы удаляем изображения из большого датасета):

```
t = TicToc('detecting duplicates')
t.tic()
total duplicates count = 0
for letter in CLASSES:
    print(letter)
     duplicates count = 0
     duplicate indices = set()
     for i in range(len(small dataset images[letter])):
          small dataset image = small dataset images[letter][i]
          for j in range(len(large dataset images[letter])):
               large dataset image =
large dataset images[letter][j]
               if np.array equal(small dataset image,
large dataset image):
                    duplicate indices.add(j)
                    duplicates count += 1
```

```
small dataset image j =
small dataset images[letter][j]
               if np.array equal(small dataset image i,
small dataset image j):
                    if i not in duplicate indices and j not in
duplicate indices:
                         duplicate indices[i] = set()
                    if i in duplicate indices:
                         duplicate indices[i].add(j)
                    elif j in duplicate indices:
                         duplicate indices[j].add(i)
     for key, duplicate indices per image in
duplicate indices.items():
          for duplicate index per image in
duplicate indices per image:
               duplicate filename =
small dataset filenames[letter][duplicate index per image]
               try:
                    os.remove(SMALL DATASET NAME + letter + "/"
+ duplicate filename)
               except OSError:
                    pass
t.toc()
print(t.elapsed)
```

Датасет немного уменьшился, но заняло это очень много времени. При попытке очистить данные большого датасета таким образом процесс для двух букв занял более часа, после чего было решение ускорить очистку,

сравнивая изображения по значения md5 хеша, что сработало за несколько секунд:

```
import os
import hashlib
LARGE_DATASET_NAME = 'notMNIST large/'
SMALL DATASET NAME = 'notMNIST small/'
CLASSES = ['A', 'B', 'C', 'D', 'E', 'F', 'G', 'H', 'I', 'J']
def prefix(letter):
    return LARGE DATASET NAME + letter + "/"
def remove duplicates(dir):
    unique = []
    for filename in os.listdir(dir):
        if os.path.isfile(dir + filename):
            filehash = hashlib.md5(open(dir + filename,
"rb").read()).hexdigest()
        if filehash not in unique:
            unique.append(filehash)
        else:
            os.remove(dir + filename)
for letter in CLASSES:
    print(letter)
```

```
remove duplicates(prefix(letter))
```

2.3 Обучение

Обучим логистическую регрессию на выборке из 200.000 букв по 20.000 каждой, выбранных случайным образом. Использовать будем LogisticRegression из библиотеки sklearn. Для ускорения обучения будем использовать значение параметра n_jobs = 4. Соответственно, и алгоритм оптимизации будем подбирать, которые способен работать параллельно, выберем алгоритм оптимизации saga. Для обучения будет использовать следующую функцию:

```
def train(total sample size, large dataset images,
small dataset images):
     x train = []
     y train = []
     sample size = total sample size / len(CLASSES)
     large dataset indices = {}
     for letter in CLASSES:
          large dataset indices[letter] = set()
          while len(large dataset indices[letter]) <</pre>
sample size:
large dataset indices[letter].add(random.randint(0,
len(large dataset images[letter]) - 1))
     for i in range(len(CLASSES)):
          letter = CLASSES[i]
          indices = large dataset indices[letter]
          for index in indices:
               image = large dataset images[letter][index]
```

```
x train.append(image)
               # y train.append([1 if x == i else 0 for x in
range(len(CLASSES))])
               y train.append(i)
     x_train = np.array(x_train)
     y_train = np.array(y train)
     print(x train.shape)
    print(y train.shape)
     x test = []
     y test = []
     for i in range(len(CLASSES)):
          letter = CLASSES[i]
          for image in small dataset images[letter]:
               x test.append(image)
               \# y test.append([1 if x == i else 0 for x in
range(len(CLASSES))])
               y test.append(i)
     x test = np.array(x test)
     y test = np.array(y test)
    print(x_test.shape)
     print(y test.shape)
     t = TicToc('learning')
     t.tic()
```

```
# 50 iter elapsed: 11.2min finished # Accuracy ::
0.8896808860620682

# 200 iter elapsed: 38.6min finished # Accuracy ::
0.8888035968856234

mul_lr = linear_model.LogisticRegression(n_jobs=4,
verbose=10, max_iter=200, solver='saga').fit(x_train, y_train)

# mul_lr = linear_model.LogisticRegression(n_jobs=4,
verbose=10, max_iter=100, solver='newton-cg').fit(x_train,
y_train)

print("Multinomial Logistic regression Test Accuracy : ",
metrics.accuracy_score(y_test, mul_lr.predict(x_test)))

t.toc()
print(t.elapsed)
```

Для интереса, попробуем обучить модель сначала с максимально допустимым количеством итераций алгоритма оптимизатора 50, а затем 100. В первом случае получим ассигасу 0.8896808860620682, а во втором 0.8888035968856234 со временем выполнения 11.2 и 38.6 минут. Ассигасу в данном случае является подходящей оценкой качества алгоритма, т.к. данные для каждого класса сбалансированы (по 20.000 на каждую букву).

Попробовав другой алгоритм оптимизации с 100 итерациями, получили более двух часов работы без сходимости и какого-либо результата, вследствие чего было решено не продолжать эксперимент.

2.4 Проверка качества обучения в зависимости от объема обучающей выборки

Построим график обучения логистической регрессии в зависимости от объема обучающей выборки для значения размера выборки 50, 100, 1000 и 50.000:

```
sample_sizes = [50, 100, 1000, 50000]
accuracies = []
```

```
for total_sample_size in sample_sizes:
    accuracies.append(train(total_sample_size,
large_dataset_images, small_dataset_images))
plt.plot(sample_sizes, accuracies)
plt.show()
```

Ниже представлены график качества обучения:

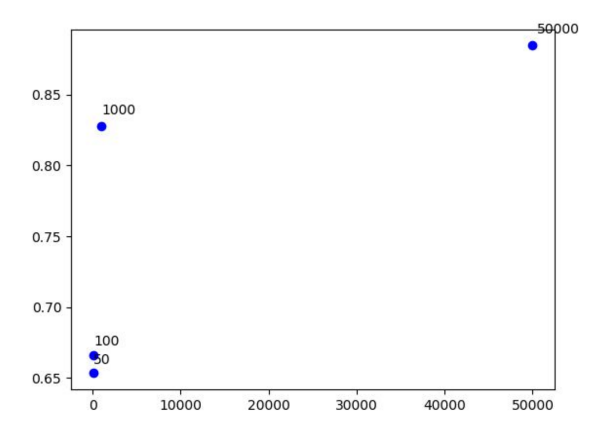


Рисунок 2.4.1. Качество обучения логистической регрессии в зависимости от объема выборки