Лабораторная работа №3

по дисциплине «Системы поддержки принятия решений» «Исследование методов классификации изображений рукописных цифр с помощью полносвязной нейронной сети»

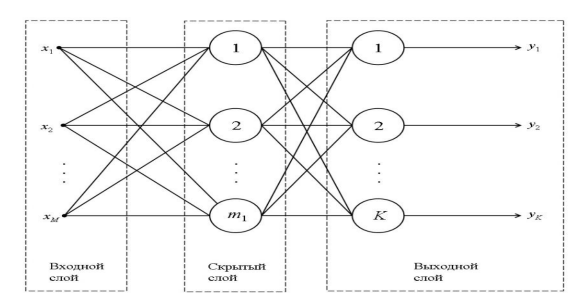
Цель работы – исследование принципов разработки нейронной сети на примере задачи классификации изображений помощью GPU.

Классификация — понятие в науке, обозначающее разновидность деления объёма понятия по определённому основанию (признаку, критерию), при котором объём родового понятия (класс, множество) делится на виды (подклассы, подмножества), а виды, в свою очередь делятся на подвиды и т.д.

Общие положения

Текст программы представлен ниже.

Общая структура полносвязной нейронной сети представлена на рисунке.



В данной работе рассмотрены методы классификации изображений с помощью уже известной полносвязной нейронной сети. Кроме того, представлен способ ускорять вычисления нейронной сети, перекладывая их на GPU.

Сначала проведем инициализацию random seed — то, что мы делали и в прошлый раз, чтобы эксперименты были воспроизводимы. Подчеркнем, что обучение нейронной сети не будет воспроизводимо внутри одного компьютера. Если вы перезапустите компьютер и проделаете все ячейки сверху вниз, вот тогда результаты уже воспроизведутся. В принципе, можно объединить все инициализации сидов, которые здесь написаны, в функцию, и вызывать функцию целиком.

Кроме того, нам понадобится датасет. Самый простой датасет для классификации изображений – это датасет MNIST, он содержит в себе рукописные цифры от 0 до 9, и его можно скачать с помощью библиотеки torchvision.datasets, мы скачаем и train, и test, и получим соответственно mnist_train, mnist_test.

Посмотрим, что там за данные и что там за «лейблы» — сначала посмотрим какие там типы данных. Мы видим, что X_{data} (сами картинки) имеют тип dtype "unsigned int8", а вот лейблы имеют тип "int64".

Хочется, чтобы данные были в дробных числах. Соответственно, преобразуем X_train и X_test во **float** (в дробные числа). Посмотрим на размерности датасетов, которые мы скачали. Видим, что X_train и X_test имеют размерности 60 тысяч изображений и 10 тысяч соответственно, и сами изображения (они размером 28 на 28) — это <u>очень маленькие</u> картинки, поэтому мы и можем применять полносвязную нейронную сеть для такой задачи.

```
In [31]: X_train.shape, X_test.shape
Out[31]: (torch.Size([60000, 28, 28]), torch.Size([10000, 28, 28]))
In [32]: y_train.shape, y_test.shape
Out[32]: (torch.Size([60000]), torch.Size([10000]))
In [33]: import matplotlib.pyplot as plt
plt.imshow(X_train[0, :, :])
plt.show()
print(y_train[0])
```

«Лейблы» y_train и y_test имеют соответствующий размер и у них нет дополнительной размерности. Это одномерный тензор, и поэтому мы обозначили X_train с большой буквы а y_train — с маленькой, предполагая, что X_train — это многомерный тензор, y — одномерный. Кроме того, интересно — а как эти картинки выглядят: если мы нарисуем простой график (можно импортировать matplotlib — библиотеку для рисования графиков, там есть чудесная функция imshow и она может нарисовать картинку), мы видим что у нас есть какая-то цифра 5, и ей соответствует лейбл — тоже "5". Всё совпадает.

В данном случае каждая картинка описывается двумерным тензором. Растянем эту картинку в один длинный вектор. Конечно, потеряется некоторая информация о том, какие пиксели были рядом, какие находились далеко, но в принципе для решения задачи этого хватит. Растянуть картинки нам поможет функция reshape.

Тензор X_{train} — это трёхмерный тензор, а мы хотим получить двухмерный тензор, где первая размерность сохраниться — будет 60 000 изображений, а вторая размерность растянется — было 28х28, а получится одна размерность в 784 пикселя. Применим эту опреацию и к train, и к test, получится 2-мерные тензоры X_{train} и X_{train} и их можно передавать в полносвязную нейронную сеть.

Создадим такую нейронную сеть. Она будет очень похожей на ту которую мы создавали для вин, будет состоять из нескольких полносвязных слоёв. Создадим два слоя.

Fc1 – это (fully connected 1) слой, на вход которому приходит 784 пикселя. Далее они передаются в $n_hidden\ neurons$, который можно задавать в зависимости от того, сколько нам нужно информации в скрытом слое. После этого будет сигмоидная активация, чтобы добавить нелинейность, и после этого, после активации, результат будет передаваться в ещё один полносвязный слой.

На входе у него *n hidden neurons* (то же самое значение), а на выходе 10 (потому, что у нас 10 классов): это цифры от 0 до 9 (классификация на 10 классов).

Кроме того, нужно написать функцию forward, которая пропускает тензор X через все эти слои последовательно: fully connected, активация, fully connected второй, и выдаёт результирующий тензор, который являет собой выходы из второго полносвязного слоя размером 10.

Назовём эту сеть MNISTnet. Пусть у неё внутри будет 100 скрытых нейронов. <u>Пока</u> пропустим закомментированные части, они понадобятся позже.

Функцией loss точно так же, как и в датасете с винами, будет кросс-энтропия (обычно используется в классификации). Нужно подчеркнуть, что функция CrossEntropyLoss на вход принимает не вероятности, а те выходы, которые до софтмакса. Функция forward не содержала софтмакс, чтобы ускорить вычисления, избежав софтмакса. Для ускорения вычислений можно софтмакс и кроссэнтропию соединить в одну функцию.

Метод градиентного спуска – Adam (практически, золотой стандарт) с learning rate 1e-3, вы можете попробовать какой-то другой, может быть сойдётся лучше. На его вход передаются, как и в прошлый раз, все параметры нейронной сети.

Как и в работе №2, будем обучаться батчевым или стохастическим градиентным спуском. Будем делить наш датасет на маленькие части (так называемые батчи), передавать эти батчи в нейронную сеть с помощью функции forward. После этого будем вызывать lossфункцию, которая скажет нам размер ошибки. После этого можно посчитать градиент с помощью функции backward, и дальше сделаем градиентный шаг, вызвав optimizer.step.

Batch_size имеет размер 100 (это число, которое выбрано наугад), поставим 10 000 эпох, учитывая что мы можем остановить обучение в любой момент, а 10000 точно хватит.

Каждый раз будем перемешивать датасет на каждой эпохе и выделять оттуда последовательные участки, таким образом, чтобы внутри одной эпохи каждый элемент, каждая картинка была показана всего один раз.

После этого будем вызывать функцию forward на батче, дальше будем считать lossфункцию по prediction, то есть выходам нейронной сети, и по Y_batch, то есть по лейблам – по тем классам, которые мы бы хотели, чтобы нейросеть предсказала. Далее можно посчитать backward, то есть посчитать градиенты, а потом сделать градиентный шаг у оптимайзера.

Кроме того, хотелось бы видеть каждую эпоху, как растет качество распознавания. Видеть рост этого качества лучше всего на тестовом датасете — на тех данных, которые нейросеть не видела. Поэтому будем вызывать mnistnet.forward ещё и на тестовом датасете, X_test. Будем делать forward по всему тестовому датасету, предполагая, что он не очень большой.

Батчевый градиентный спуск нужен всего по двум причинам. Во-первых, потому что таким образом сам процесс оптимизации происходит быстрее — лучше сделать 10 градиентных шагов на эпоху, чем сделать один. Во-вторых, потому что у нас могут не помещаться батчи в GPU (на видеокарту), если мы будем делать их довольно большими.

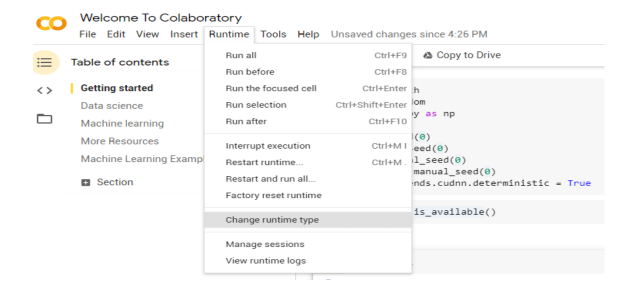
Посчитаем долю правильных ответов — ассигасу. Нейронная сеть предсказывает класс, для которого она выдает максимальное значение. Это значение отправляется в софтмакс, если нужно узнать его вероятность, хотя уже перед софтмаксом ясно, какой наиболее вероятный класс предсказала нейронная сеть. Это будет тот нейрон, у которого максимальный выход.

Для его выявления выполним argmax (argmax нам отдаст номер нейрона, одного из десяти, у которого максимальный выход), и сравним это значение с y_test .

Если номер нейрона с максимальным выходом совпал с номером класса (от нуля до девяти), значит сеть работает верно. Посчитав среднее количество угадываний, получим ассигасу.

Запустим процесс обучения и увидим, что сеть работает довольно медленно, эпоха происходит за несколько секунд, но уже сразу после обучения одной эпохи получается ассигасу 90%. Понятно, что если нейронная сеть будет предсказывать случайные цифры, то она будет иметь в среднем ассигасу 10%, то есть нейронная сеть уже за одну эпоху довольно неплохо обучилась.

Для ускорения этого процесса переместим вычисления на GPU. При использовании Google Colab также можно воспользоваться видеокартой. Убедитесь, что у вас Runtime стоит в "GPU", а не в "CPU", иначе ничего не получится.



Г	Notebook settings				
	Runtime type Python 3 ▼				
ersion Bus-Id	Hardware accelerator GPU				
===== 000000	Omit code cell output when saving this notebook				
	CANCEL SAVE				

Далее нужно остановить текущие вычисления (Runtime->Interrupt execution). Затем с помощью строчки **torch.cuda.is_available**() проверим, видит ли Torch GPU? Если результат будет True, то видео-карта видна. Кроме того, можно посмотреть, а занята ли видеокарта какими-то вычислениями. Это делается с помощью консольной команды "!nvidia-smi". Можно выполнять консольные команды прямо из интерфейса Jupyter или из интерфейса Collab, если ставить восклицательный знак перед командой.



Видно, что видеокарта не простая, а Tesla T4 (Colab задействовал ресурсы Google) и сейчас на ней занято всего 10 MB из 15 000. Кроме того, видно, что она не занята никакими вычислениями и её утилизация (gpu util) -0%. Также "no processes found" означает, что на видеокарте сейчас нет исполняемых процессов.

Примечание.

NVIDIA представила на GTC 2018 в Японии новое семейство GPU для машинного обучения и анализа информации в центрах обработки данных. Новые решения Tesla T4 («Т» в названии означает новую архитектуру Turing) являются преемниками текущего семейства GPU P4, которые сейчас предлагают практически все крупные поставщики облачных вычислений. По словам NVIDIA, Google будет в числе первых компаний, которые задействуют в своей облачной платформе ускорители T4.

Теперь переложим вычисления на видеокарту (программный код, который был закомментирован). Перекладываем тензоры на видеокарту и, автоматически, те вычисления, которые происходили с этими тензорами, начинают происходить на видеокарте. Во-первых, необходимо переложить на видеокарту веса нейронной сети.

Также нужно переложить на видеокарту входы – те картинки, которые мы передаём в нейросеть. Создадим переменную "device", которая будет либо строчкой "cuda:0", что соответствует нулевой видеокарте (если их много), либо "cpu", если видеокарты нет.

Таким образом, создается кросс-платформенный код, который будет работать и на CPU, и на GPU, в зависимости от того, что выдаст строчка. torch.cuda_is_available. Если будет True, то, соответственно, device превратится в "cuda:0", а если "cuda_is_available" равно False, значит будет CPU.

Teпeрь нужно на этот device переложить нейронную сеть. Это делается командой "mnist_net.to(device)", так как mnist_net отнаследован от torch.nn.module. Именно torch.nn.module имеет встроенную функцию to, которая может перекладывать веса нейронной сети, её параметры, на видеокарту или на CPU.

Чтобы убедиться, что нейронная сеть переложилась на GPU, можно вывести параметры на экран. Увидим некоторый список, в котором элементы — это параметры нейронной сети. Возьмём первый элемент в списке — тензор, который содержит в себе все веса первого слоя. Второй элемент — это все bias первого слоя (все смещения).

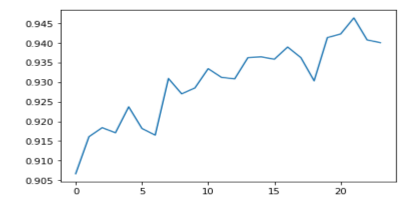
Видно, что везде прописан device cuda: 0 — значит, все параметры теперь лежат на видеокарте. Кроме того, нужно переложить на видеокарту входные данные, тестовый датасет X_test , потому что мы тестируем по всему датасету сразу и считаем, что он помещается в видеопамяти. Y_train и X_train не будем сразу класть на видеокарту, будем это делать по батчам,

После перезапуска (для корректности), увидим, что обучение пошло гораздо быстрее (в несколько десятков раз). Обучение, которое проходит на видеокарте, как правило, в десятки раз быстрее, чем обучение, которое происходит на CPU.

Можно усложнить нейронную сеть, добавить связанные слои, изменить активации, попробовать разные параметры для Адама, попробовать другой градиентный спуск, попробовать другой размер батча.

Для построения графика **accuracy** и **loss** добавим "test_loss_history" и "test_accuracy_history".







0.175

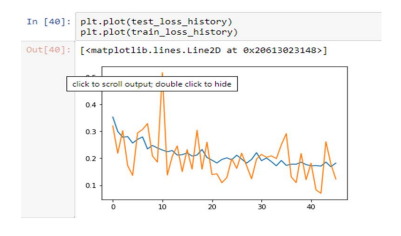
Обычно колебания в **loss** меньше, чем в **accuracy**, потому что accuracy имеет округлённые значения, а в loss учитываются вероятности, которые не так дискретны и не дают таких колебаний на графике.

10

15

20

Кроме того, можно смотреть на такие графики раздельно по train и по test. Если вы увидите, что качество на train растёт гораздо лучше, это значит, что вы имеете дело с явлением **переобучения** и ваша нейронная сеть, вместо того, чтобы выучивать какие-то новые вещи, просто «запоминает» картинки. Это можно побороть с помощью уменьшения параметров нейронной сети, уменьшения количества слоёв и уменьшения их размера.



```
import torch
import random
import numpy as np
random.seed(0)
np.random.seed(0)
torch.manual seed(0)
torch.cuda.manual seed(0)
torch.backends.cudnn.deterministic = True
import torchvision.datasets
MNIST_train = torchvision.datasets.MNIST('./', download=True, train=True)
MNIST test = torchvision.datasets.MNIST('./', download=True, train=False)
X train = MNIST train.train data
y_train = MNIST_train.train_labels
X_test = MNIST_test.test_data
y test = MNIST test.test labels
##
X_train.dtype, y_train.dtype
##
X train = X train.float()
X test = X test.float()
X train.shape, X test.shape
y_train.shape, y_test.shape
##
import matplotlib.pyplot as plt
plt.imshow(X train[0, :, :])
plt.show()
print(y_train[0])
X \text{ train} = X \text{ train.reshape}([-1, 28 * 28])
X_{test} = X_{test.reshape([-1, 28 * 28])}
##
```

```
class MNISTNet(torch.nn.Module):
 def init (self, n hidden neurons):
super(MNISTNet, self). init ()
 self.fc1 = torch.nn.Linear(28 * 28, n hidden neurons)
self.ac1 = torch.nn.Sigmoid()
self.fc2 = torch.nn.Linear(n hidden neurons, 10)
def forward(self, x):
x = self.fcl(x)
x = self.acl(x)
x = self.fc2(x) return x
mnist net = MNISTNet(100)
##
# torch.cuda.is available()
# !nvidia-smi
# device = torch.device('cuda:0' if torch.cuda.is available() else 'cpu')
# mnist net = mnist net.to(device)
# list(mnist net.parameters())
loss = torch.nn.CrossEntropyLoss()
optimizer = torch.optim.Adam(mnist net.parameters(), lr=1.0e-3)
batch size = 100
# test accuracy history = []
# test loss history = []
# X test = X test.to(device)
# y test = y test.to(device)
for epoch in range (10000):
   order = np.random.permutation(len(X train))
    for start index in range(0, len(X train), batch size):
       optimizer.zero grad()
       batch indexes = order[start index:start index+batch size]
        X_batch = X_train[batch_indexes] #.to(device)
       y batch = y train[batch indexes] #.to(device)
       preds = mnist net.forward(X batch)
       loss_value = loss(preds, y_batch)
       loss value.backward()
       optimizer.step()
   test preds = mnist net.forward(X test)
     test loss history.append(loss(test preds, y test))
   accuracy = (test preds.argmax(dim=1) == y_test).float().mean()
    test accuracy history.append(accuracy)
print(accuracy)
```

Задание на лабораторную работу

- 1. Исследовать нейронную сеть при заданных начальных параметрах (см. таблицу).
- 2. Исследовать зависимость точности распознавания от количества нейронов в скрытом слое, количества слоев, метода активации.
- 3. Замерьте время вычисления 100 эпох на CPU и на GPU. Какое ускорение вы наблюдаете?
- 4. Постройте на одном графике loss для train и test. Имеется ли переобучение сети?

Таблица. Начальные значения гиперпараметров нейронной сети

	Метод оптимизации	Число нейронов	Шаг градиентного
Вариант		в скрытом слое	спуска
		n_hidden_neurons	lr
0	ADAM	10	0.01
1	ADAM	20	0.001
2	ADAM	30	0.01
3	ADAM	40	0.001
4	ADAM	5	0.01
5	SGD	10	0.001
6	SGD	20	0.01
7	SGD	30	0.001
8	SGD	40	0.01
9	SGD	50	0.001

Содержание отчета

- 1. Титульный лист
- 2. Цель работы, постановка задачи исследования.
- 3. Описание методики исследования.
- 4. Результаты исследования в соответствии с заданием.
- 5. Выводы по работе.