

Школа глубокого обучения ФПМИ МФТИ

Домашнее задание. Полносвязные и свёрточные нейронные сети

В этом занятии вам предстоит потренироваться построению нейронных сетей с помощью библиотеки Pytorch. Делать мы это будем на нескольких датасетах.

```
import numpy as np
import seaborn as sns
from matplotlib import pyplot as plt

from sklearn.datasets import make_moons
from sklearn.model_selection import train_test_split

import torch
from torch import nn
from torch.nn import functional as F

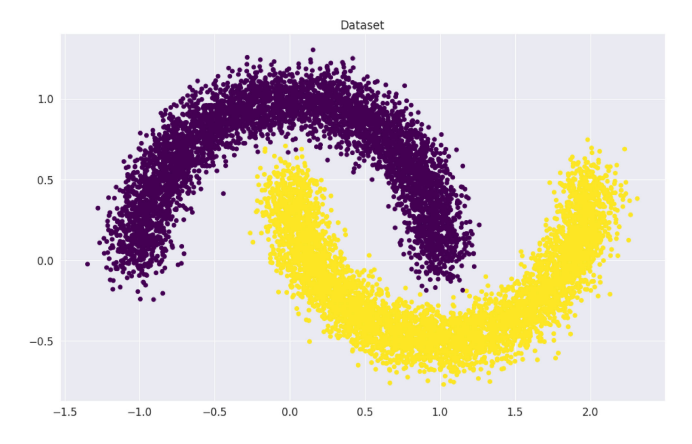
from torch.utils.data import TensorDataset, DataLoader
sns.set(style="darkgrid", font_scale=1.4)

torch.device('cuda:0')
    device(type='cuda', index=0)
```

Часть 1. Датасет moons

Давайте сгенерируем датасет и посмотрим на него!

```
X, y = make_moons(n_samples=10000, random_state=42, noise=0.1)
plt.figure(figsize=(16, 10))
plt.title("Dataset")
plt.scatter(X[:, 0], X[:, 1], c=y, cmap="viridis")
plt.show()
```



Сделаем train/test split

X_train, X_val, y_train, y_val = train_test_split(X, y, random_state=42)

Загрузка данных

B PyTorch загрузка данных как правило происходит налету (иногда датасеты не помещаются в оперативную память). Для этого используются две сущности Dataset и DataLoader.

- 1. Dataset загружает каждый объект по отдельности.
- 2. DataLoader группирует объекты из Dataset в батчи.

Так как наш датасет достаточно маленький мы будем использовать TensorDataset. Все, что нам нужно, это перевести из массива numpy в тензор с типом torch.float32.

Задание. Создайте тензоры с обучающими и тестовыми данными

```
X_train_t = torch.from_numpy(X_train) # YOUR CODE GOES HERE
y_train_t = torch.from_numpy(y_train) # YOUR CODE GOES HERE
X_val_t = torch.from_numpy(X_val) # YOUR CODE GOES HERE
y_val_t = torch.from_numpy(y_val) # YOUR CODE GOES HERE
```

Создаем Dataset и DataLoader.

```
train_dataset = TensorDataset(X_train_t, y_train_t)
val_dataset = TensorDataset(X_val_t, y_val_t)
train_dataloader = DataLoader(train_dataset, batch_size=128)
val_dataloader = DataLoader(val_dataset, batch_size=128)
```

Logistic regression is my profession

Напоминание Давайте вспоним, что происходит в логистической регрессии. На входе у нас есть матрица объект-признак X и столбец-вектор y – метки из $\{0,1\}$ для каждого объекта. Мы хотим найти такую матрицу весов W и смещение b (bias), что наша модель XW+b будет каким-то образом предсказывать класс объекта. Как видно на выходе наша модель может выдавать число в интервале от $(-\infty;\infty)$. Этот выход как правило называют "логитами" (logits). Нам необходимо перевести его на интервал от [0;1] для того, чтобы он выдавал нам вероятность принадлежности объекта к кассу один, также лучше, чтобы эта функция была монотонной, быстро считалась, имела производную и на $-\infty$ имела значение 0, а на $+\infty$ имела значение 1. Такой класс функций называется сигмоидыю. Чаще всего в качестве сигмоида берут

$$\sigma(x) = \frac{1}{1 + e^{-x}}.$$

▼ Задание. Реализация логистической регрессии

Вам необходимо написать модуль на PyTorch реализующий logits = XW + b, где W и b – параметры (nn.Parameter) модели. Иначе говоря, здесь мы реализуем своими руками

модуль nn.Linear (в этом пункте его использование запрещено). Инициализируйте веса нормальным распределением (torch.randn).

```
class LinearRegression(nn.Module):
    def __init__(self, in_features: int, out_features: int, bias: bool = True):
        super().__init__()
        self.weights = nn.Parameter(torch.randn(in_features, out_features).double()) #nn.F
        self.bias = bias
        if bias:
            self.bias_term = nn.Parameter(torch.empty(out_features).double(), requires_grain

def forward(self, x):
            x = x @ self.weights # YOUR CODE GOES HERE

        if self.bias:
            x += self.bias_term # YOUR CODE GOES HERE

        return x

linear_regression = LinearRegression(2, 1)
loss_function = nn.BCEWithLogitsLoss()
optimizer = torch.optim.SGD(linear_regression.parameters(), lr=0.05)
```

Вопрос 1. Сколько обучаемых параметров у получившейся модели?

```
sum(p.numel() for p in linear_regression.parameters() if p.requires_grad)
#YOUR CODE
```

Проверка связи:

```
data = torch.tensor([3, 2], dtype=torch.double)
linear_regression.forward(data)

tensor([-1.8863], dtype=torch.float64, grad_fn=<AddBackward0>)
```

Train loop

Вот псевдокод, который поможет вам разобраться в том, что происходит во время обучения

```
for epoch in range(max_epochs): # <------ итерируемся по датасету несколько раз
for x_batch, y_batch in dataset: # <----- итерируемся по датасету. Так как мы используем SG
    optimizer.zero_grad() # <------ обуляем градиенты модели
    outp = model(x_batch) # <---- получаем "логиты" из модели
    loss = loss_func(outp, y_batch) # <--- считаем "лосс" для логистической регрессии
```

```
loss.backward() # <------ считаем градиенты
optimizer.step() # <----- делаем шаг градиентного спуска
if convergence: # <----- в случае сходимости выходим из цикла
break
```

В коде ниже добавлено логирование accuracy и loss.

Задание. Реализация цикла обучения

```
tol = 1e-3
losses = []
max_epochs = 100
prev weights = torch.zeros like(linear regression.weights)
stop it = False
for epoch in range(max_epochs):
    for it, (X_batch, y_batch) in enumerate(train_dataloader):
        optimizer.zero_grad()
        outp = linear_regression.forward(X_batch) # YOUR CODE. Use linear_regression to ge
        y_batch = y_batch.unsqueeze(1).double()
        loss = loss_function(outp, y_batch) # YOUR CODE. Compute loss
        loss.backward()
        losses.append(loss.detach().flatten()[0])
        optimizer.step()
        probabilities = torch.exp(outp) / torch.exp(outp).sum(dim=1, keepdims=True) # YOUF
        preds = (probabilities > 0.5).type(torch.long)
        batch_acc = (preds.flatten() == y_batch).type(torch.float32).sum() / y_batch.size(
        if it % 500000 == 0:
            print(f"Iteration: {it + epoch*len(train_dataset)}\nBatch accuracy: {batch_acc
        current weights = linear regression.weights.detach().clone()
        if (prev_weights - current_weights).abs().max() < tol:</pre>
            print(f"\nIteration: {it + epoch*len(train_dataset)}.Convergence. Stopping ite
            stop it = True
            break
        prev_weights = current_weights
    if stop it:
        break
     Iteration: 0
     Batch accuracy: 62.0
     Iteration: 7500
     Batch accuracy: 62.0
     Iteration: 15000
     Batch accuracy: 62.0
     Iteration: 22500
     Batch accuracy: 62.0
     Iteration: 30000
     Batch accuracy: 62.0
     Iteration: 37500
     Batch accuracy: 62.0
     Iteration: 45000
     Batch accuracy: 62.0
```

Iteration: 52500
Batch accuracy: 62.0
Iteration: 60000
Batch accuracy: 62.0
Iteration: 67500
Batch accuracy: 62.0
Iteration: 75000
Batch accuracy: 62.0
Iteration: 82500
Batch accuracy: 62.0
Iteration: 90000
Batch accuracy: 62.0

Iteration: 90047. Convergence. Stopping iterations.

Вопрос 2.

Сколько итераций потребовалось, чтобы алгоритм сошелся?

Ответ:

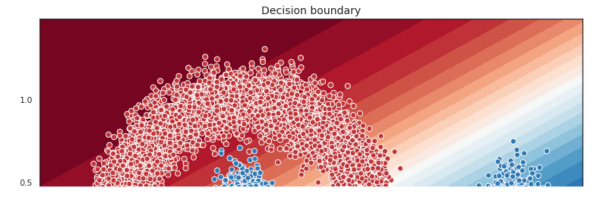
Iteration: 90047. Convergence. Stopping iterations.

Визуализируем результаты

```
plt.figure(figsize=(12, 8))
plt.plot(range(len(losses)), losses)
plt.xlabel("Iteration")
plt.ylabel("Loss")
plt.show()
```



```
import numpy as np
sns.set(style="white")
xx, yy = np.mgrid[-1.5:2.5:.01, -1.:1.5:.01]
grid = np.c_[xx.ravel(), yy.ravel()]
batch = torch.from_numpy(grid).type(torch.double)
with torch.no_grad():
   probs = torch.sigmoid(linear_regression(batch)).reshape(xx.shape)
   probs = probs.numpy().reshape(xx.shape)
f, ax = plt.subplots(figsize=(16, 10))
ax.set_title("Decision boundary", fontsize=14)
contour = ax.contourf(xx, yy, probs, 25, cmap="RdBu",
                      vmin=0, vmax=1)
ax_c = f.colorbar(contour)
ax c.set label("P(y = 1)")
ax_c.set_ticks([0, .25, .5, .75, 1])
ax.scatter(X[100:,0], X[100:, 1], c=y[100:], s=50,
           cmap="RdBu", vmin=-.2, vmax=1.2,
           edgecolor="white", linewidth=1)
ax.set(xlabel="$X_1$", ylabel="$X_2$")
plt.show()
```



▼ Задание. Реализуйте predict и посчитайте accuracy на test.

```
9 9 9 9 9 6
@torch.no_grad()
def predict(dataloader, model):
   model.eval()
   predictions = np.array([])
   for x_batch, _ in dataloader:
       outp = model(x_batch)
       probs = torch.sigmoid(outp)
       preds = (probs > 0.5).type(torch.long) #YOUR CODE. Compute predictions
       predictions = np.hstack((predictions, preds.numpy().flatten()))
   return predictions.flatten()
from sklearn.metrics import accuracy_score
acc = accuracy score(y val t, predict(val dataloader, linear regression))
print(acc) # YOUR CODE. Compute total accuracy
    0.8672
```

Вопрос 3

Какое accuracy получается после обучения?

Ответ:

0.8672

▼ Часть 2. Датасет MNIST

Датасет MNIST содержит рукописные цифры. Загрузим датасет и создадим DataLoaderы. Пример можно найти в семинаре по полносвязным нейронным сетям.

```
import os
from torchvision.datasets import MNIST
import torchvision.transforms as tfs

data_tfs = tfs.Compose([
```

```
tfs.ToTensor(),
     tfs.Normalize((0.5), (0.5))
1)
# install for train and test
root = './'
train_dataset = MNIST(root, train=True, transform=data_tfs, download=True)
val_dataset = MNIST(root, train=False, transform=data_tfs, download=True)
train dataloader = torch.utils.data.DataLoader(train dataset, batch size=128,
                                                          shuffle=True, num workers=2)
valid dataloader = torch.utils.data.DataLoader(val dataset, batch size=128,
                                                         shuffle=False, num workers=2)
       Downloading <a href="http://yann.lecun.com/exdb/mnist/train-images-idx3-ubyte.gz">http://yann.lecun.com/exdb/mnist/train-images-idx3-ubyte.gz</a>
       Downloading <a href="http://yann.lecun.com/exdb/mnist/train-images-idx3-ubyte.gz">http://yann.lecun.com/exdb/mnist/train-images-idx3-ubyte.gz</a> to ./MNIST/r
                                                               9913344/? [00:00<00:00, 52972549.67it/s]
       Extracting ./MNIST/raw/train-images-idx3-ubyte.gz to ./MNIST/raw
       Downloading <a href="http://yann.lecun.com/exdb/mnist/train-labels-idx1-ubyte.gz">http://yann.lecun.com/exdb/mnist/train-labels-idx1-ubyte.gz</a>
       Downloading <a href="http://yann.lecun.com/exdb/mnist/train-labels-idx1-ubyte.gz">http://yann.lecun.com/exdb/mnist/train-labels-idx1-ubyte.gz</a> to ./MNIST/r
                                                               29696/? [00:00<00:00, 861900.14it/s]
       Extracting ./MNIST/raw/train-labels-idx1-ubyte.gz to ./MNIST/raw
       Downloading <a href="http://yann.lecun.com/exdb/mnist/t10k-images-idx3-ubyte.gz">http://yann.lecun.com/exdb/mnist/t10k-images-idx3-ubyte.gz</a>
       Downloading <a href="http://yann.lecun.com/exdb/mnist/t10k-images-idx3-ubyte.gz">http://yann.lecun.com/exdb/mnist/t10k-images-idx3-ubyte.gz</a> to ./MNIST/ra
                                                               1649664/? [00:00<00:00, 19515145.22it/s]
       Extracting ./MNIST/raw/t10k-images-idx3-ubyte.gz to ./MNIST/raw
       Downloading <a href="http://yann.lecun.com/exdb/mnist/t10k-labels-idx1-ubyte.gz">http://yann.lecun.com/exdb/mnist/t10k-labels-idx1-ubyte.gz</a>
       Downloading <a href="http://yann.lecun.com/exdb/mnist/t10k-labels-idx1-ubyte.gz">http://yann.lecun.com/exdb/mnist/t10k-labels-idx1-ubyte.gz</a> to ./MNIST/ra
                                                               5120/? [00:00<00:00, 130298.99it/s]
       Extracting ./MNIST/raw/t10k-labels-idx1-ubyte.gz to ./MNIST/raw
       /usr/local/lib/python3.7/dist-packages/torchvision/datasets/mnist.py:498: UserWarnin
          return torch.from numpy(parsed.astype(m[2], copy=False)).view(*s)
```

▼ Часть 2.1. Полносвязные нейронные сети

Сначала решим MNIST с помощью полносвязной нейронной сети.

```
class Identical(nn.Module):
    def forward(self, x):
        return x
```

▼ Задание. Простая полносвязная нейронная сеть

Создайте полносвязную нейронную сеть с помощью класса Sequential. Сеть состоит из:

- Уплощения матрицы в вектор (nn.Flatten);
- Двух скрытых слоёв из 128 нейронов с активацией nn.ELU;
- Выходного слоя с 10 нейронами.

Задайте лосс для обучения (кросс-энтропия).

```
activation = nn.ELU

model = nn.Sequential(
    nn.Flatten(),
    nn.Linear(28*28, 128),
    activation(),
    nn.Linear(128, 128),
    activation(),
    nn.Linear(128, 10) #YOUR CODE. Add layers to your sequential class
)

criterion = nn.CrossEntropyLoss() #YOUR CODE. Select loss function
optimizer = torch.optim.Adam(model.parameters())

loaders = {"train": train_dataloader, "valid": valid_dataloader}
```

Train loop (seriously)

Давайте разберемся с кодом ниже, который подойдет для 90% задач в будущем.

▼ Задание. Дополните цикл обучения.

```
max epochs = 10
accuracy = {"train": [], "valid": []}
for epoch in range(max_epochs):
    correct = 0
   epoch_correct = 0
   epoch all = 0
   for k, dataloader in loaders.items():
        for x_batch, y_batch in dataloader:
            #x batch.to(device)
            #y batch.to(device)
            if k == "train":
              model.train()
              optimizer.zero grad()
              outp = model(x batch)
              loss = criterion(outp, y batch)
                 # YOUR CODE. Set model to ``train`` mode and calculate outputs. Don't for
            else:
              model.eval()
              with torch.no grad():
                outp = model(x_batch)
                 # YOUR CODE. Set model to ``eval`` mode and calculate outputs
            preds = outp.argmax(-1)
            correct = (preds==y_batch).cpu().numpy().sum() # YOUR CODE GOES HERE
            all = np.sum(list(y_batch.size())) # YOUR CODE GOES HERE
            epoch correct += correct.item()
            epoch all += all
            if k == "train":
                loss = criterion(outp, y_batch)
                loss.backward()
                optimizer.step() # YOUR CODE. Calculate gradients and make a step of your
        if k == "train":
            print(f"Epoch: {epoch+1}")
        print(f"Loader: {k}. Accuracy: {epoch_correct/epoch_all}")
        accuracy[k].append(epoch_correct/epoch_all)
     Epoch: 1
     Loader: train. Accuracy: 0.8877333333333334
     Loader: valid. Accuracy: 0.8953857142857143
     Epoch: 2
     Loader: train. Accuracy: 0.9483333333333334
     Loader: valid. Accuracy: 0.9495285714285714
     Loader: train. Accuracy: 0.9647166666666667
     Loader: valid. Accuracy: 0.965
     Epoch: 4
     Loader: train. Accuracy: 0.9705
     Loader: valid. Accuracy: 0.9702857142857143
     Epoch: 5
     Loader: train. Accuracy: 0.9749333333333333
     Loader: valid. Accuracy: 0.9744
     Epoch: 6
     Loader: train. Accuracy: 0.97923333333333333
     Loader: valid. Accuracy: 0.9778428571428571
     Loader: train. Accuracy: 0.9803833333333334
     Loader: valid. Accuracy: 0.9797857142857143
```

```
Epoch: 8
Loader: train. Accuracy: 0.983566666666667
Loader: valid. Accuracy: 0.9823
Epoch: 9
Loader: train. Accuracy: 0.98545
Loader: valid. Accuracy: 0.9837428571428571
Epoch: 10
Loader: train. Accuracy: 0.9866333333333334
Loader: valid. Accuracy: 0.9854142857142857
```

▼ Задание. Протестируйте разные функции активации.

Попробуйте разные функции активации. Для каждой функции активации посчитайте массив validation accuracy. Лучше реализовать это в виде функции, берущей на вход активацию и получающей массив из accuracies.

```
elu_accuracy = accuracy["valid"]
elu accuracy
     [0.8953857142857143,
      0.9495285714285714,
      0.965,
      0.9702857142857143,
      0.9744,
      0.9778428571428571,
      0.9797857142857143,
      0.9823,
      0.9837428571428571,
      0.9854142857142857]
# YOUR CODE. Do the same thing with other activations (it's better to wrap into a functior
def test activation function(act):
    activation = act
    model = nn.Sequential(
    nn.Flatten(),
    nn.Linear(28*28, 128),
    activation(),
    nn.Linear(128, 128),
    activation(),
    nn.Linear(128, 10)
)
    max epochs = 10
    accuracy = {"train": [], "valid": []}
    for epoch in range(max epochs):
        correct = 0
        epoch correct = 0
        epoch all = 0
        for k, dataloader in loaders.items():
            for x batch, y batch in dataloader:
```

```
#x batch.to(device)
                #v batch.to(device)
                if k == "train":
                  model.train()
                  optimizer = torch.optim.Adam(model.parameters())
                  optimizer.zero_grad()
                  outp = model(x_batch)
                  criterion = nn.CrossEntropyLoss()
                  loss = criterion(outp, y batch)
                else:
                  model.eval()
                  with torch.no grad():
                    outp = model(x batch)
                preds = outp.argmax(-1)
                correct = (preds==y batch).cpu().numpy().sum()
                all = np.sum(list(y_batch.size()))
                epoch_correct += correct.item()
                epoch all += all
                if k == "train":
                    loss = criterion(outp, y_batch)
                    loss.backward()
                    optimizer.step()
            if k == "train":
                print(f"Epoch: {epoch+1}")
            print(f"Loader: {k}. Accuracy: {epoch correct/epoch all}")
            accuracy[k].append(epoch_correct/epoch all)
    return(accuracy['valid'])
plain accuracy = test activation function(Identical)
plain accuracy
     Epoch: 1
     Loader: train. Accuracy: 0.8376833333333333
     Loader: valid. Accuracy: 0.8442571428571428
     Epoch: 2
     Loader: train. Accuracy: 0.87695
     Loader: valid. Accuracy: 0.8781
     Epoch: 3
     Loader: train. Accuracy: 0.8859166666666667
     Loader: valid. Accuracy: 0.8888571428571429
     Epoch: 4
     Loader: train. Accuracy: 0.888616666666667
     Loader: valid. Accuracy: 0.8891285714285714
     Epoch: 5
     Loader: train. Accuracy: 0.8905166666666666
     Loader: valid. Accuracy: 0.8922428571428571
     Loader: train. Accuracy: 0.8936833333333334
     Loader: valid. Accuracy: 0.8880857142857143
     Epoch: 7
     Loader: train. Accuracy: 0.89838333333333333
     Loader: valid. Accuracy: 0.8992571428571429
     Epoch: 8
     Loader: train. Accuracy: 0.90058333333333333
```

```
Epoch: 9
     Loader: valid. Accuracy: 0.9006857142857143
     Loader: train. Accuracy: 0.901266666666667
     Loader: valid. Accuracy: 0.9016714285714286
     [0.8442571428571428,
     0.8781,
     0.8888571428571429,
     0.8891285714285714,
     0.8922428571428571,
      0.8880857142857143,
     0.8992571428571429,
     0.9015571428571428,
     0.9006857142857143,
      0.9016714285714286]
relu_accuracy = test_activation_function(nn.ReLU) #YOUR CODE
relu accuracy
     Epoch: 1
     Loader: train. Accuracy: 0.8435
     Loader: valid. Accuracy: 0.8553
     Epoch: 2
     Loader: train. Accuracy: 0.923466666666667
     Loader: valid. Accuracy: 0.9254571428571429
     Loader: train. Accuracy: 0.9400333333333334
     Loader: valid. Accuracy: 0.9409714285714286
     Epoch: 4
     Loader: train. Accuracy: 0.9462
     Loader: valid. Accuracy: 0.9479
     Epoch: 5
     Loader: train. Accuracy: 0.9484333333333334
     Loader: valid. Accuracy: 0.9493428571428572
     Loader: train. Accuracy: 0.952216666666667
     Loader: valid. Accuracy: 0.9503285714285714
     Epoch: 7
     Loader: train. Accuracy: 0.9552
     Loader: valid. Accuracy: 0.9550285714285714
     Epoch: 8
     Loader: train. Accuracy: 0.95813333333333333
     Loader: valid. Accuracy: 0.9587285714285714
     Loader: train. Accuracy: 0.9593333333333334
     Loader: valid. Accuracy: 0.9585142857142858
     Epoch: 10
     Loader: train. Accuracy: 0.9599
     Loader: valid. Accuracy: 0.9595142857142858
     [0.8553,
     0.9254571428571429,
     0.9409714285714286,
     0.9479,
     0.9493428571428572,
     0.9503285714285714,
     0.9550285714285714,
     0.9587285714285714,
```

Loader: valid. Accuracy: 0.9015571428571428

0.9585142857142858,
0.9595142857142858]

```
leaky_relu_accuracy = test_activation_function(nn.LeakyReLU) #YOUR CODE
leaky relu accuracy
     Epoch: 1
     Loader: train. Accuracy: 0.8431166666666666
     Loader: valid. Accuracy: 0.8549714285714286
     Loader: train. Accuracy: 0.92495
     Loader: valid. Accuracy: 0.9259285714285714
     Epoch: 3
     Loader: train. Accuracy: 0.9424166666666667
     Loader: valid. Accuracy: 0.9445
     Epoch: 4
     Loader: train. Accuracy: 0.9483
     Loader: valid. Accuracy: 0.9475857142857143
     Loader: train. Accuracy: 0.95135
     Loader: valid. Accuracy: 0.9497
     Epoch: 6
     Loader: train. Accuracy: 0.95355
     Loader: valid. Accuracy: 0.9531285714285714
     Epoch: 7
     Loader: train. Accuracy: 0.95568333333333333
     Loader: valid. Accuracy: 0.9515857142857143
     Loader: train. Accuracy: 0.9563666666666667
     Loader: valid. Accuracy: 0.9553857142857143
     Epoch: 9
     Loader: train. Accuracy: 0.9591166666666666
     Loader: valid. Accuracy: 0.9596285714285714
     Epoch: 10
     Loader: train. Accuracy: 0.9607166666666667
     Loader: valid. Accuracy: 0.9604285714285714
     [0.8549714285714286,
      0.9259285714285714,
      0.9445,
      0.9475857142857143,
      0.9497,
      0.9531285714285714,
      0.9515857142857143,
      0.9553857142857143,
      0.9596285714285714,
      0.9604285714285714]
```

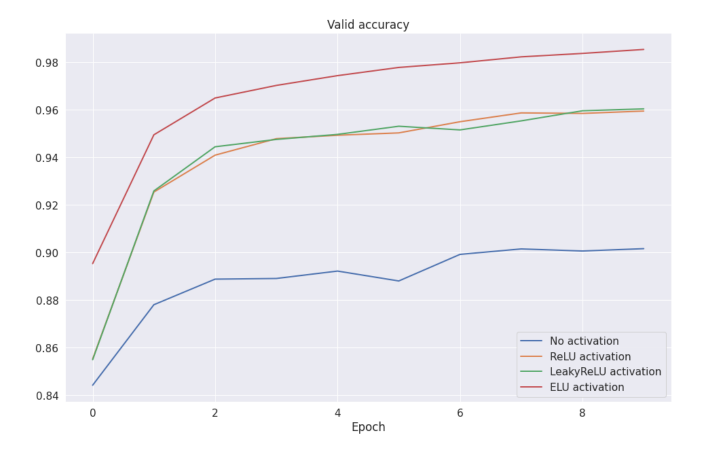
Accuracy

Построим график accuracy/epoch для каждой функции активации.

```
sns.set(style="darkgrid", font_scale=1.4)

plt.figure(figsize=(16, 10))
plt.title("Valid accuracy")
plt.plot(range(max_epochs), plain_accuracy, label="No activation", linewidth=2)
plt.plot(range(max_epochs), relu_accuracy, label="ReLU activation", linewidth=2)
```

```
plt.plot(range(max_epochs), leaky_relu_accuracy, label="LeakyReLU activation", linewidth=2
plt.plot(range(max_epochs), elu_accuracy, label="ELU activation", linewidth=2)
plt.legend()
plt.xlabel("Epoch")
plt.show()
```



Вопрос 4 Какая из активаций показала наивысший ассигасу к концу обучения? **Ответ:**

ELU

▼ Часть 2.2 Сверточные нейронные сети

▼ Ядра

Сначала немного поработам с самим понятием ядра свёртки.

!wget https://img.the-village.kz/the-village.com.kz/post-cover/5x5-I6oiwjmq79dMCZMEbA-defa

```
--2021-11-04 08:51:54-- <a href="https://img.the-village.kz/the-village.com.kz/post-cover/5x">https://img.the-village.kz/img.the-village.kz/img.the-village.kz/img.the-village.kz/img.the-village.kz/img.the-village.kz/img.the-village.kz/img.the-village.com.kz/post-cover/5x5-I6oiwjmq7-counter-village.com.kz/img.the-village-kz.com/the-village.com.kz/post-cover/5x5-I6oiwjmq7-counter-village.com.kz/img.the-village-kz.com/the-village.com.kz/post-cover-cover-cover-cover-cover-cover-cover-cover-cover-cover-cover-cover-cover-cover-cover-cover-cover-cover-cover-cover-cover-cover-cover-cover-cover-cover-cover-cover-cover-cover-cover-cover-cover-cover-cover-cover-cover-cover-cover-cover-cover-cover-cover-cover-cover-cover-cover-cover-cover-cover-cover-cover-cover-cover-cover-cover-cover-cover-cover-cover-cover-cover-cover-cover-cover-cover-cover-cover-cover-cover-cover-cover-cover-cover-cover-cover-cover-cover-cover-cover-cover-cover-cover-cover-cover-cover-cover-cover-cover-cover-cover-cover-cover-cover-cover-cover-cover-cover-cover-cover-cover-cover-cover-cover-cover-cover-cover-cover-cover-cover-cover-cover-cover-cover-cover-cover-cover-cover-cover-cover-cover-cover-cover-cover-cover-cover-cover-cover-cover-cover-cover-cover-cover-cover-cover-cover-cover-cover-cover-cover-cover-cover-cover-cover-cover-cover-cover-cover-cover-cover-cover-cover-cover-cover-cover-cover-cover-cover-cover-cover-cover-cover-cover-cover-cover-cover-cover-cover-cover-cover-cover-cover-cover-cover-cover-cover-cover-cover-cover-cover-cover-cover-cover-cover-cover-cover-cover-cover-cover-cover-cover-cover-cover-cover-cover-cover-cover-cover-cover-cover-cover-cover-cover-cover-cover-cover-cover-cover-cover-cover-cover-cover-cover-cover-cover-cover-cover-cover-cover-cover-cover-cover-cover-cover-cover-cover-cover-cover-cover-cover-cover-cover-cover-cover-cover-cover-cover-cover-cover-cover-cover-cover-cover-cover-cover-cover-cover-cover-cover-cover-cover-cover-cover-cover-cover-cover-cover-cover-cover-cover-cover-cover-cover-cover-cover-cover-cover-c
```

```
import cv2
sns.set(style="white")
img = cv2.imread("sample_photo.jpg")
RGB_img = cv2.cvtColor(img, cv2.COLOR_BGR2RGB)
plt.figure(figsize=(12, 8))
plt.imshow(RGB_img)
plt.show()
```



Попробуйте посмотреть как различные свертки влияют на фото. Например, попробуйте А)

```
A)
 [0, 0, 0],
 [0, 1, 0],
 [0, 0, 0]
Б)
 [0, 1, 0],
 [0, -2, 0],
 [0, 1, 0]
B)
 [0, 0, 0],
 [1, -2, 1],
 [0, 0, 0]
Γ)
 [0, 1, 0],
 [1, -4, 1],
 [0, 1, 0]
Д)
 [0, -1, 0],
 [-1, 5, -1],
 [0, -1, 0]
E)
 [0.0625, 0.125, 0.0625],
 [0.125, 0.25, 0.125],
 [0.0625, 0.125, 0.0625]
Не стесняйтесь пробовать свои варианты!
img_t = torch.from_numpy(RGB_img).type(torch.float32).unsqueeze(0)
```

```
img_t = torch.from_numpy(RGB_img).type(torch.float32).unsqueeze(0)
kernel = torch.tensor([
       [0, 1, 0],
       [0, -2, 0],
       [0, 1, 0]
]).reshape(1, 1, 3, 3).type(torch.float32)
```

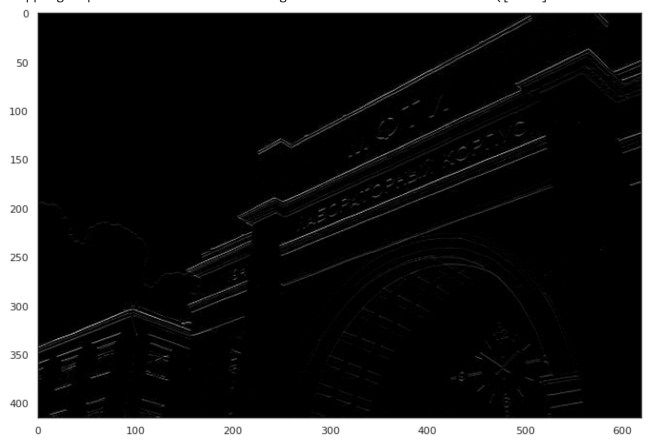
```
kernel = kernel.repeat(3, 3, 1, 1)
img_t = img_t.permute(0, 3, 1, 2)  # [BS, H, W, C] -> [BS, C, H, W]
img_t = nn.ReflectionPad2d(1)(img_t)  # Pad Image for same output size

result = F.conv2d(img_t, kernel)[0]  #

plt.figure(figsize=(12, 8))
result_np = result.permute(1, 2, 0).numpy() / 256 / 3

plt.imshow(result_np)
plt.show()
```

Clipping input data to the valid range for imshow with RGB data ([0..1] for floats o



Вопрос 5. Как можно описать действия ядер, приведенных выше? Сопоставьте для каждой буквы число.

- 1) Размытие
- 2) Увеличение резкости
- 3) Тождественное преобразование
- 4) Выделение вертикальных границ
- 5) Выделение горизонтальных границ
- 6) Выделение границ

Ответ:

- А Тождественное преобразование
- Б Выделение горизонтальных границ
- В Выделение вертикальных границ
- Г Выделение границ
- Д Увеличение резкости
- Е Размытие

▼ Задание. Реализуйте LeNet

Если мы сделаем параметры сверток обучаемыми, то можем добиться хороших результатов для задач компьютерного зрения. Реализуйте архитектуру LeNet, предложенную еще в 1998 году! На этот раз используйте модульную структуру (без помощи класса Sequential).

Наша нейронная сеть будет состоять из

- Свёртки 3х3 (1 карта на входе, 6 на выходе) с активацией ReLU;
- MaxPooling-a 2x2;
- Свёртки 3х3 (6 карт на входе, 16 на выходе) с активацией ReLU;
- MaxPooling-a 2x2;
- Уплощения (nn.Flatten);
- Полносвязного слоя со 120 нейронами и активацией ReLU;
- Полносвязного слоя с 84 нейронами и активацией ReLU;
- Выходного слоя из 10 нейронов.

```
device = "cuda:0" if torch.cuda.is_available() else "cpu"
device
     cuda:0'
class LeNet(nn.Module):
    def __init__(self):
       super(LeNet, self).__init__()
       # 1 input image channel, 6 output channels, 3x3 square conv kernel
        self.conv1 = nn.Conv2d(1, 6, 3)
        self.pool1 = nn.MaxPool2d(kernel size=(2,2))
                                                       #YOUR CODE
        self.conv2 = nn.Conv2d(6, 16, 3) #YOUR CODE
        self.pool2 = nn.MaxPool2d(kernel size=(2,2))
                                                        #YOUR CODE
        self.fc1 = nn.Linear(16 * 5 * 5, 120)
                                                #YOUR CODE
        self.fc2 = nn.Linear(120, 84) #YOUR CODE
        self.fc3 = nn.Linear(84, 10) #YOUR CODE
   def forward(self, x):
```

```
x = self.pool1(F.relu(self.conv1(x)))
x = self.pool2(F.relu(self.conv2(x)))
#x = nn.Flatten(x)
#x = x.view(-1, int(x.nelement() / x.shape[0]))
x = x.flatten(start_dim=1)
x = F.relu(self.fc1(x))
x = F.relu(self.fc2(x))
x = self.fc3(x)
#YOUR CODE. Apply layers created in __init__.

return x

model = LeNet().cpu()

criterion = nn.CrossEntropyLoss()
optimizer = torch.optim.Adam(model.parameters())

loaders = {"train": train_dataloader, "valid": valid_dataloader}
```

▼ Задание. Обучите CNN

Используйте код обучения, который вы написали для полносвязной нейронной сети.

```
max epochs = 10
accuracy = {"train": [], "valid": []}
for epoch in range(max epochs):
  correct = 0
  epoch_correct = 0
  epoch all = 0
  for k, dataloader in loaders.items():
    for x batch, y batch in dataloader:
      #x batch.to(device)
      #y batch.to(device)
      if k == "train":
        model.train()
        optimizer = torch.optim.Adam(model.parameters())
        optimizer.zero grad()
        outp = model(x_batch)
        criterion = nn.CrossEntropyLoss()
        loss = criterion(outp, y batch)
      else:
        model.eval()
        with torch.no grad():
          outp = model(x batch)
      preds = outp.argmax(-1)
      correct = (preds==y batch).cpu().numpy().sum()
      all = np.sum(list(y batch.size()))
      epoch correct += correct.item()
      epoch all += all
      if k == "train":
```

```
loss = criterion(outp, y_batch)
    loss.backward()
    optimizer.step()
if k == "train":
  print(f"Epoch: {epoch+1}")
print(f"Loader: {k}. Accuracy: {epoch_correct/epoch_all}")
accuracy[k].append(epoch_correct/epoch_all)
 Epoch: 1
 Loader: train. Accuracy: 0.86755
 Loader: valid. Accuracy: 0.8817142857142857
 Epoch: 2
 Loader: train. Accuracy: 0.96813333333333333
 Loader: valid. Accuracy: 0.9693285714285714
 Epoch: 3
 Loader: train. Accuracy: 0.9772666666666666
 Loader: valid. Accuracy: 0.9776285714285714
 Loader: train. Accuracy: 0.97998333333333333
 Loader: valid. Accuracy: 0.9803142857142857
 Epoch: 5
 Loader: train. Accuracy: 0.9796
 Loader: valid. Accuracy: 0.9798428571428571
 Epoch: 6
 Loader: train. Accuracy: 0.9775166666666667
 Loader: valid. Accuracy: 0.9774428571428572
 Loader: train. Accuracy: 0.9752
 Loader: valid. Accuracy: 0.9746714285714285
 Epoch: 8
 Loader: train. Accuracy: 0.96963333333333333
 Loader: valid. Accuracy: 0.969
 Epoch: 9
 Loader: train. Accuracy: 0.9665
 Loader: valid. Accuracy: 0.9668
 Epoch: 10
 Loader: train. Accuracy: 0.96493333333333333
```

Loader: valid. Accuracy: 0.9659714285714286

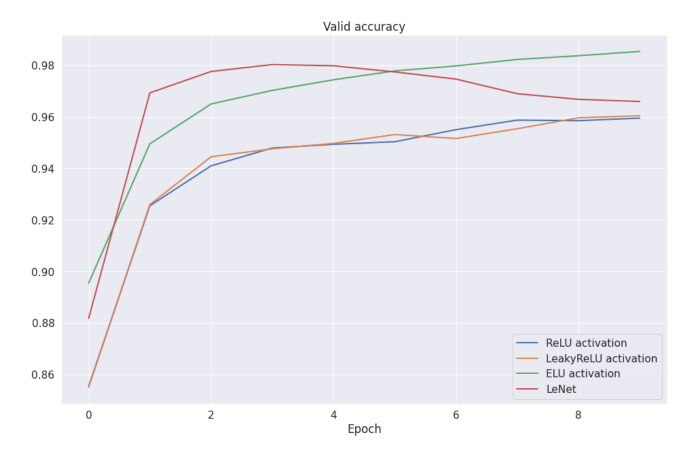
Два дня я пыталась посчитать эту хрень на гпу, получая ошибку вида "один тензор на гпу а другой на цпу". Прочитав кучу форумов, просмотрев несколько ноутбуков с похожим кодом, задолбав всех друзей, перепробовав все возможные варианты перемещения всего что вижу на куду, я забила и посчитала на цпу.

```
lenet accuracy = accuracy["valid"]
```

Сравним с предыдущем пунктом

```
plt.figure(figsize=(16, 10))
plt.title("Valid accuracy")
```

```
plt.plot(range(max_epochs), relu_accuracy, label="ReLU activation", linewidth=2)
plt.plot(range(max_epochs), leaky_relu_accuracy, label="LeakyReLU activation", linewidth=2
plt.plot(range(max_epochs), elu_accuracy, label="ELU activation", linewidth=2)
plt.plot(range(max_epochs), lenet_accuracy, label="LeNet", linewidth=2)
plt.legend()
plt.xlabel("Epoch")
plt.show()
```



Вопрос 6 Какое ассигасу получается после обучения с точностью до двух знаков после запятой?

Ответ:

Epoch: 10

Loader: train. Accuracy: 0.96

Loader: valid. Accuracy: 0.97

✓ 1 сек. выполнено в 22:03

×