

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

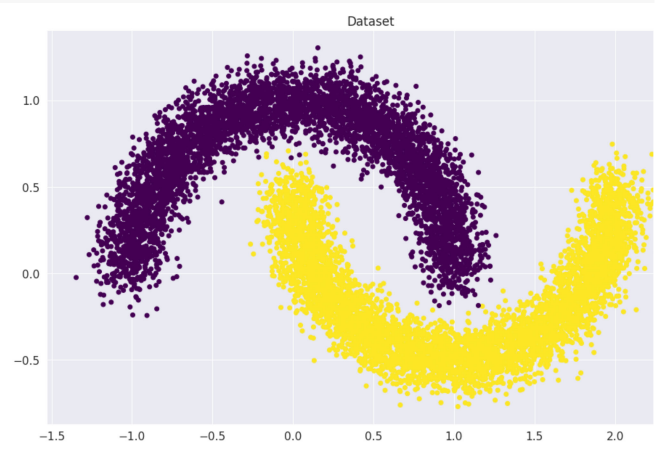
from torch.utils.data import TensorDataset, DataLoader
sns.set(style="darkgrid", font_scale=1.4)
```

→ 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

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

▼ 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_gra

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
```

3

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

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
```

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: 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.

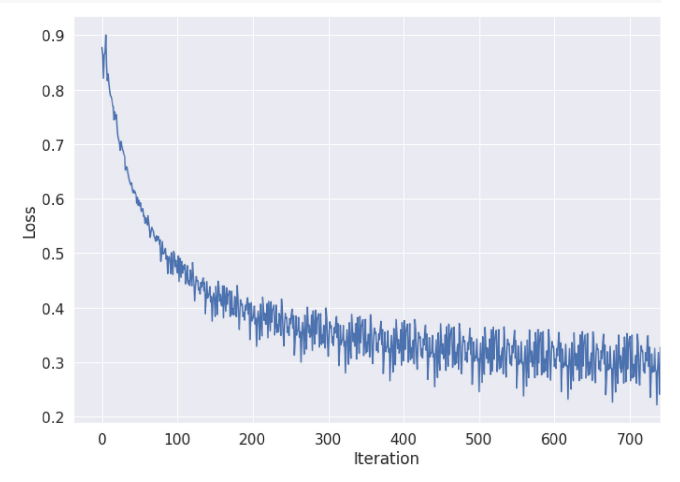
Сколько итераций потребовалось, чтобы алгоритм сошелся?

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()
```

Decision boundary



▼ Задание. Реализуйте predict и посчитайте accuracy на test.

```
@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))
])
```

```
# 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, 56069488.82it/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, 620663.11it/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, 17774332.91it/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, 85216.25it/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
)

device = 'cuda:0' if torch.cuda.is_available() else 'cpu'
model = model.to(device)

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
```

```
dense_and_convolutional_nn.ipynb" - Colaboratory
accuracy = {"train": [], "valid": []}
for epoch in range(max epochs):
    for k, dataloader in loaders.items():
        correct = 0
        epoch correct = 0
        epoch_all = 0
        for x_batch, y_batch in dataloader:
            x_batch = x_batch.to(device)
            y_batch = y_batch.to(device)
            if k == "train":
              model.train()
              optimizer.zero_grad()
              outp = model(x_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: 0.88938333333333333
     Loader: valid. Accuracy: 0.9383
     Epoch: 2
```

```
Loader: train. Accuracy: 0.9490666666666666
Loader: valid. Accuracy: 0.9584
Epoch: 3
Loader: train. Accuracy: 0.9635666666666667
Loader: valid. Accuracy: 0.9682
Epoch: 4
Loader: train. Accuracy: 0.97195
Loader: valid. Accuracy: 0.9684
Epoch: 5
Loader: train. Accuracy: 0.9749
Loader: valid. Accuracy: 0.9698
Epoch: 6
Loader: train. Accuracy: 0.97945
Loader: valid. Accuracy: 0.975
Epoch: 7
Loader: train. Accuracy: 0.9814
Loader: valid. Accuracy: 0.9735
Epoch: 8
```

▼ 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

[0.9383, 0.9584, 0.9682, 0.9684, 0.9698, 0.975, 0.9735, 0.9749, 0.9737, 0.9754]
```

```
# 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)
   model = model.to(device)
    criterion = nn.CrossEntropyLoss()
    optimizer = torch.optim.Adam(model.parameters())
    loaders = {"train": train_dataloader, "valid": valid_dataloader}
   max epochs = 10
    accuracy = {"train": [], "valid": []}
    for epoch in range(max_epochs):
        for k, dataloader in loaders.items():
            correct = 0
            epoch_correct = 0
            epoch all = 0
            for x_batch, y_batch in dataloader:
                x_batch = x_batch.to(device)
                y batch = y batch.to(device)
                if k == "train":
                  model.train()
```

```
optimizer.zero grad()
                 outp = model(x 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: 0.87185
    Loader: valid. Accuracy: 0.9009
    Epoch: 2
    Loader: train. Accuracy: 0.90365
     Loader: valid. Accuracy: 0.9082
    Epoch: 3
     Loader: train. Accuracy: 0.9087333333333333
     Loader: valid. Accuracy: 0.9122
     Epoch: 4
    Loader: train. Accuracy: 0.9104166666666667
    Loader: valid. Accuracy: 0.9137
     Epoch: 5
    Loader: valid. Accuracy: 0.9124
    Epoch: 6
    Loader: train. Accuracy: 0.9148
    Loader: valid. Accuracy: 0.909
     Loader: train. Accuracy: 0.9134166666666667
    Loader: valid. Accuracy: 0.9166
    Epoch: 8
     Loader: train. Accuracy: 0.9139
    Loader: valid. Accuracy: 0.9165
    Epoch: 9
    Loader: train. Accuracy: 0.91595
    Loader: valid. Accuracy: 0.91
     Epoch: 10
     Loader: train. Accuracy: 0.916
     Loader: valid. Accuracy: 0.9082
     [0.9009, 0.9082, 0.9122, 0.9137, 0.9124, 0.909, 0.9166, 0.9165, 0.91, 0.9082]
```

```
relu_accuracy = test_activation_function(nn.ReLU) #YOUR CODE
relu_accuracy
```

```
Epoch: 1
Loader: train. Accuracy: 0.87438333333333333
Loader: valid. Accuracy: 0.9239
Epoch: 2
Loader: train. Accuracy: 0.9389666666666666
Loader: valid. Accuracy: 0.9528
Loader: train. Accuracy: 0.9575666666666667
Loader: valid. Accuracy: 0.9609
Epoch: 4
Loader: train. Accuracy: 0.9661
Loader: valid. Accuracy: 0.9586
Epoch: 5
Loader: train. Accuracy: 0.971866666666667
Loader: valid. Accuracy: 0.9684
Epoch: 6
Loader: train. Accuracy: 0.9757666666666667
Loader: valid. Accuracy: 0.9714
Epoch: 7
Loader: train. Accuracy: 0.97778333333333333
Loader: valid. Accuracy: 0.9713
Epoch: 8
Loader: train. Accuracy: 0.9801666666666666
Loader: valid. Accuracy: 0.9712
Epoch: 9
Loader: train. Accuracy: 0.9824
Loader: valid. Accuracy: 0.9687
Epoch: 10
Loader: train. Accuracy: 0.98378333333333333
Loader: valid. Accuracy: 0.9717
[0.9239,
0.9528,
0.9609,
0.9586,
0.9684,
0.9714,
 0.9713,
0.9712,
 0.9687,
0.9717]
```

leaky_relu_accuracy = test_activation_function(nn.LeakyReLU) #YOUR CODE leaky_relu_accuracy

```
Loader: train. Accuracy: 0.881116666666667
Loader: valid. Accuracy: 0.9337
Epoch: 2
Loader: train. Accuracy: 0.94285
Loader: valid. Accuracy: 0.9569
Epoch: 3
Loader: train. Accuracy: 0.95885
Loader: valid. Accuracy: 0.9622
Epoch: 4
Loader: train. Accuracy: 0.9665
Loader: valid. Accuracy: 0.9621
```

Epoch: 5

```
Loader: train. Accuracy: 0.97135
Loader: valid. Accuracy: 0.964
Epoch: 6
Loader: train. Accuracy: 0.97505
Loader: valid. Accuracy: 0.9704
Epoch: 7
Loader: train. Accuracy: 0.9783
Loader: valid. Accuracy: 0.9751
Epoch: 8
Loader: train. Accuracy: 0.98023333333333333
Loader: valid. Accuracy: 0.9726
Epoch: 9
Loader: train. Accuracy: 0.981966666666667
Loader: valid. Accuracy: 0.9748
Epoch: 10
Loader: train. Accuracy: 0.98415
Loader: valid. Accuracy: 0.9757
[0.9337, 0.9569, 0.9622, 0.9621, 0.964, 0.9704, 0.9751, 0.9726, 0.9748, 0.9757]
```

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:



▼ 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/the-village.com.kz/post-cover/5x</a>
     Resolving img.the-village.kz (img.the-village.kz)... 144.76.208.75
     Connecting to img.the-village.kz (img.the-village.kz) | 144.76.208.75 | :443... connecte
     HTTP request sent, awaiting response... 301 Moved Permanently
     Location: <a href="https://img.the-village-kz.com/the-village.com.kz/post-cover/5x5-I6oiwjmq7">https://img.the-village-kz.com/the-village.com.kz/post-cover/5x5-I6oiwjmq7</a>
     --2021-11-04 08:51:54-- https://img.the-village-kz.com/the-village.com.kz/post-cove
     Resolving img.the-village-kz.com (img.the-village-kz.com)... 144.76.208.75
     Connecting to img.the-village-kz.com (img.the-village-kz.com)|144.76.208.75|:443...
     HTTP request sent, awaiting response... 200 OK
     Length: 49337 (48K) [image/jpeg]
     Saving to: 'sample_photo.jpg'
                            sample_photo.jpg
     2021-11-04 08:51:54 (1.92 MB/s) - 'sample_photo.jpg' saved [49337/49337]
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 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]
```

T)

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

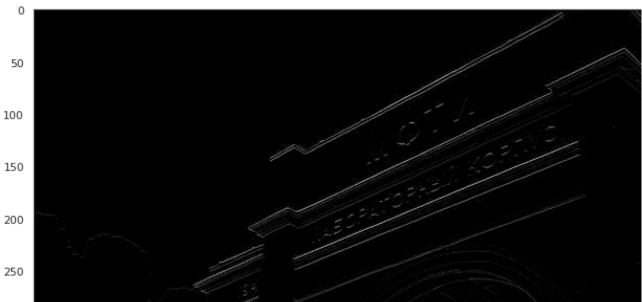
kernel = kernel.repeat(3, 3, 1, 1)
img_t = img_t.permute(0, 3, 1, 2) # [BS, H, W, C] -> [BS, C, H, W]
img_t = nn.ReflectionPad2d(1)(img_t) # Pad Image for same output size

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



Bonpoc 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 вертикальных границ
- В Выделение горизонтальных 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.

```
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().to(device)

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": []}
```

Epoch: 4

Epoch: 5

Epoch: 6

Epoch: 7

Loader: train. Accuracy: 0.98355 Loader: valid. Accuracy: 0.9844

Loader: valid. Accuracy: 0.9861

Loader: train. Accuracy: 0.9882 Loader: valid. Accuracy: 0.9851

Loader: train. Accuracy: 0.9901 Loader: valid. Accuracy: 0.9865

Loader: train. Accuracy: 0.98638333333333333

```
for epoch in range(max epochs):
  for k, dataloader in loaders.items():
    correct = 0
    epoch_correct = 0
    epoch_all = 0
    for x_batch, y_batch in dataloader:
      x_batch = x_batch.to(device)
      y_batch = y_batch.to(device)
      if k == "train":
        model.train()
        optimizer.zero_grad()
        outp = model(x 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)
     /usr/local/lib/python3.7/dist-packages/torch/nn/functional.py:718: UserWarning: Name
       return torch.max_pool2d(input, kernel_size, stride, padding, dilation, ceil mode)
     Epoch: 1
     Loader: train. Accuracy: 0.8795833333333334
     Loader: valid. Accuracy: 0.9673
     Epoch: 2
     Loader: train. Accuracy: 0.97135
     Loader: valid. Accuracy: 0.9759
     Loader: train. Accuracy: 0.9794166666666667
     Loader: valid. Accuracy: 0.981
```

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:

0.96

Epoch: 10

Loader: train. Accuracy: 0.99

Loader: valid. Accuracy: 0.99



✓ 0 сек. выполнено в 15:54

×