Министерство образования Республики Беларусь Учреждение образования

«Брестский Государственный технический университет»

Кафедра ИИТ

Лабораторная работа №1

По дисциплине «Обработка изображений в ИС»

Тема: «Обучение классификаторов средствами библиотеки PyTorch»

Выполнил:

Студент 4 курса

Группы ИИ-21

Шпак И.С.

Проверил:

Крощенко А.А.

16 MNIST	28X28	RMSprop

Цель: научиться конструировать нейросетевые классификаторы и выполнять их обучение на известных выборках компьютерного зрения.

Код программы:

```
import torch
import torchvision # type: ignore
import torch.nn as nn
from tqdm import tqdm
import matplotlib.pyplot as plt
batch size train = 128
batch\_size\_test = 1000
train_loader = torch.utils.data.DataLoader(
     torchvision.datasets.MNIST(root='./data', train=True, download=True,
                     transform=torchvision.transforms.Compose([
                       torchvision.transforms.ToTensor(),
                       torchvision.transforms.Normalize((0.1307,), (0.3081,))
                     ])), batch_size=batch_size_train, shuffle=True
test_loader = torch.utils.data.DataLoader(
     torchvision.datasets.MNIST(root='./data', train=False, download=True,
                     transform=torchvision.transforms.Compose([
                       torchvision.transforms.ToTensor(),
                       torchvision.transforms.Normalize((0.1307,), (0.3081,))
                     ])), batch_size=batch_size_test, shuffle=True
class Net(nn.Module):
  def __init__(self):
     super().__init__()
     self.conv_block1 = nn.Sequential(
       nn.Conv2d(in_channels=1, out_channels=8, kernel_size=5, stride=1, padding=1),
       nn.LeakyReLU(0.2),
       nn.MaxPool2d(2, 2),
       nn.Dropout(0.5)
     self.conv_block2 = nn.Sequential(
       nn.Conv2d(in_channels=8, out_channels=16, kernel_size=3, stride=1),
       nn.LeakyReLU(0.2),
       nn.MaxPool2d(2, 2),
```

```
nn.Dropout(0.5)
     self.conv_block3 = nn.Sequential(
       nn.Conv2d(in_channels=16, out_channels=32, kernel_size=3, stride=1),
       nn.LeakyReLU(0.2),
       nn.MaxPool2d(2, 2),
       nn.Dropout(0.5)
    self.flc_block = nn.Sequential(
       nn.Flatten(),
       nn.Linear(32, 25),
       nn.Linear(25, 15),
       nn.Linear(15, 10)
  def forward(self, x):
    x = self.conv\_block1(x)
    x = self.conv\_block2(x)
    x = self.conv_block3(x)
    x = self.flc\_block(x)
     return x
def train(device, model, train_loader, learning_rate=0.05, epochs=5):
  loss_fn = nn.CrossEntropyLoss().to(device)
  optimizer = torch.optim.RMSprop(model.parameters(), lr=learning_rate)
  history = []
  for epoch in tqdm(range(epochs)):
    epoch_{loss} = 0.0
     for x, y in train_loader:
       optimizer.zero_grad()
       x, y = x.to(device), y.to(device)
       pred = model(x)
       loss = loss_fn(pred, y)
       epoch_loss += loss.item()
       loss.backward()
       optimizer.step()
    average_loss = epoch_loss / len(train_loader)
     history.append(average_loss)
     print(f'Epoch {epoch + 1}, Loss: {average_loss}')
  plt.plot(range(0, epochs), history)
  plt.xlabel('Epoch')
  plt.ylabel('Loss')
```

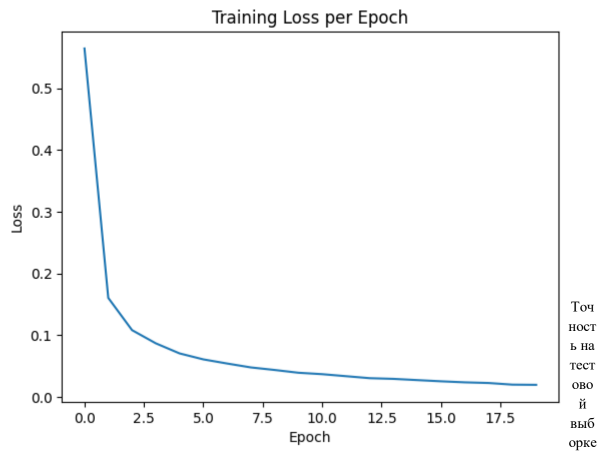
```
plt.title('Training Loss per Epoch')
plt.show()

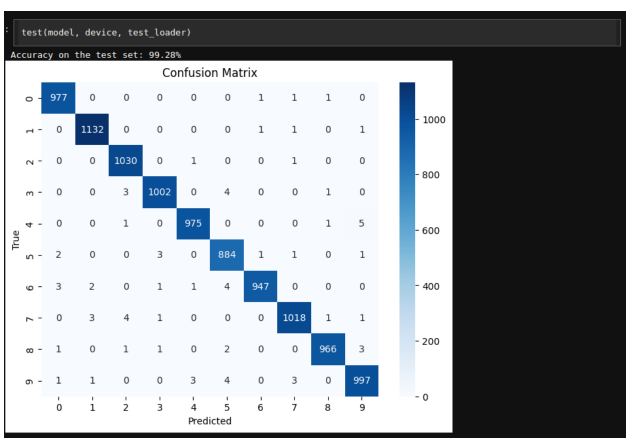
def test(model, device, test_loader):
    model.eval()
    correct = 0
    total = 0

with torch.no_grad():
    for images, labels in test_loader:
        images, labels = images.to(device), labels.to(device)
        outputs = model(images)
        _, predicted = torch.max(outputs, 1)
        total += labels.size(0)
        correct += (predicted == labels).sum().item()

accuracy = correct / total
    print(f'Accuracy on the test set: {accuracy:.2%}'')

device = torch.device('cuda' if torch.cuda.is_available() else 'cpu')
model = Net().to(device)
```





Вывод: научился конструировать нейросетевые классификаторы и выполнять их обучение на известных выборках компьютерного зрения.				