МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

УЧРЕЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ

«БРЕСТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ФАКУЛЬТЕТ ЭЛЕКТРОННО-ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ

Кафедра интеллектуальных информационных технологий

Отчет по лабораторной работе №2

Специальность ИИ(3)

Выполнил
А. Ю. Кураш,
студент группы ИИ-24
Проверил
Андренко К.В,
Преподаватель-стажер кафедры ИИТ,
« k 2025 г.

Общее задание

- 1. Для заданной выборки и архитектуры предобученной нейронной организовать процесс обучения НС, предварительно изменив структуру слоев, в соответствии с предложенной выборкой. Использовать тот же оптимизатор, что и в ЛР №1. Построить график изменения ошибки и оценить эффективность обучения на тестовой выборке;
- 2. Сравнить полученные результаты с результатами, полученными на кастомных архитектурах из ЛР №1;
- 3. Ознакомиться с state-of-the-art результатами для предлагаемых выборок (по материалам в сети Интернет). Сделать выводы о результатах обучения НС из п. 1 и 2;
- 4. Реализовать визуализацию работы предобученной СНС и кастомной (из ЛР 1). Визуализация осуществляется посредством выбора и подачи на сеть произвольного изображения (например, из сети Интернет) с отображением результата классификации;
- 5. Оформить отчет по выполненной работе, залить исходный код и отчет в соответствующий репозиторий на github.

8	CIFAR-10	Adam	MobileNet v3
---	----------	------	--------------

Выполнение:

Код программы import os import torch import torch.nn as nn import torch.optim as optim from torch.utils.data import DataLoader import torchvision import torchvision.transforms as transforms from torchvision import models import matplotlib.pyplot as plt import numpy as np from PIL import Image

```
# --- параметры ---
batch_size = 128
num_epochs = 10
lr = 1e-3
num_classes = 10
mean = (0.4914, 0.4822, 0.4465)
std = (0.2470, 0.2435, 0.2616)

# путь к модели из ЛР1
custom_model_path =
r"C:\Users\User\OneDrive\Desktop\IP_AI_24\reports\Kurash\lab1\cifar_simple_cnn.pth"

# --- архитектура кастомной CNN (ЛР1) ---
class SimpleCNN(nn.Module):
    def __init__(self, num_classes=10):
```

```
super().__init__()
     self.features = nn.Sequential(
       nn.Conv2d(3, 32, kernel size=3, padding=1),
       nn.BatchNorm2d(32),
       nn.ReLU(inplace=True),
       nn.MaxPool2d(2),
       nn.Conv2d(32, 64, kernel_size=3, padding=1),
       nn.BatchNorm2d(64),
       nn.ReLU(inplace=True),
       nn.MaxPool2d(2),
       nn.Conv2d(64, 128, kernel_size=3, padding=1),
       nn.BatchNorm2d(128),
       nn.ReLU(inplace=True),
       nn.MaxPool2d(2),
    )
    self.classifier = nn.Sequential(
       nn.Flatten(),
       nn.Linear(128*4*4, 256),
       nn.ReLU(inplace=True),
       nn.Dropout(0.5),
       nn.Linear(256, num_classes)
    )
  def forward(self, x):
    x = self.features(x)
    x = self.classifier(x)
    return x
# --- функция оценки точности ---
def evaluate(model, loader, device):
  model.eval()
  correct, total = 0, 0
  with torch.no_grad():
    for X, y in loader:
       X, y = X.to(device), y.to(device)
       out = model(X)
       preds = out.argmax(dim=1)
       correct += (preds == y).sum().item()
       total += y.size(0)
  return correct / total
# --- денормализация ---
def denormalize(img_tensor, mean, std):
  img = img tensor.clone().cpu().numpy()
  img = img * np.array(std)[:, None, None] + np.array(mean)[:, None, None]
  img = np.clip(img, 0, 1)
  return img
```

```
# --- визуализация ---
def visualize_predictions(model, loader, classes, mean, std, device, fname="pred_grid.png"):
  model.eval()
  Xb, yb = next(iter(loader))
  Xb = Xb.to(device)
  with torch.no grad():
    out = model(Xb)
    preds = out.argmax(dim=1).cpu().numpy()
  grid = torchvision.utils.make_grid(Xb[:64], nrow=8, padding=2)
  img = denormalize(grid, mean, std)
  img = np.transpose(img, (1, 2, 0))
  plt.figure(figsize=(8, 8))
  plt.imshow(img)
  plt.axis("off")
  plt.title("Model predictions on test images")
  plt.savefig(fname, dpi=150)
  plt.close()
  print(f" Predictions visualization saved to {fname}")
# --- основная функция ---
def main():
  device = torch.device("cuda" if torch.cuda.is_available() else "cpu")
  print(f" ✓ Using device: {device}")
  # --- загрузка CIFAR-10 ---
  transform = transforms.Compose([
    transforms.ToTensor(),
    transforms.Normalize(mean, std)
  1)
  train_set = torchvision.datasets.CIFAR10(root="./data", train=True, download=True,
transform=transform)
  test_set = torchvision.datasets.CIFAR10(root="./data", train=False, download=True,
transform=transform)
  test_loader = DataLoader(test_set, batch_size=batch_size, shuffle=False, num_workers=0)
  classes = train_set.classes
  # --- загрузка кастомной CNN ---
  custom_model = SimpleCNN(num_classes=num_classes).to(device)
  if os.path.exists(custom_model_path):
    custom_model.load_state_dict(torch.load(custom_model_path, map_location=device))
    print(f" Custom SimpleCNN loaded from {custom model path}")
  else:
    print(" \(\begin{aligned}\) Custom model not found, training skipped.")
  acc_custom = evaluate(custom_model, test_loader, device)
  print(f" Custom SimpleCNN test accuracy: {acc_custom * 100:.2f}%")
```

```
# --- загрузка предобученной MobileNetV3 ---
  mobilenet =
models.mobilenet_v3_small(weights=models.MobileNet_V3_Small_Weights.IMAGENET1K_V1)
  mobilenet.classifier[3] = nn.Linear(mobilenet.classifier[3].in_features, num_classes)
  mobilenet = mobilenet.to(device)
  print(" MobileNetV3 initialized with ImageNet weights")
  # --- обучение MobileNetV3 ---
  criterion = nn.CrossEntropyLoss()
  optimizer = optim.Adam(mobilenet.parameters(), lr=lr)
  train_loader = DataLoader(train_set, batch_size=batch_size, shuffle=True, num_workers=0)
  train_losses, test_losses, test_accs = [], [], []
  for epoch in range(num_epochs):
    mobilenet.train()
    running_loss = 0.0
    for X, y in train_loader:
       X, y = X.to(device), y.to(device)
       optimizer.zero grad()
       out = mobilenet(X)
       loss = criterion(out, y)
       loss.backward()
       optimizer.step()
       running_loss += loss.item() * X.size(0)
     train_loss = running_loss / len(train_loader.dataset)
     test_acc = evaluate(mobilenet, test_loader, device)
     train losses.append(train loss)
     test_accs.append(test_acc)
     print(f"Epoch {epoch+1}/{num epochs} | Loss: {train loss:.4f} | Test Acc:
{test_acc*100:.2f}%")
  # --- сравнение ---
  acc_mobilenet = evaluate(mobilenet, test_loader, device)
  print(f"\n Results comparison:")
  print(f" • Custom SimpleCNN accuracy: {acc custom*100:.2f}%")
  print(f" • Fine-tuned MobileNetV3 accuracy: {acc mobilenet*100:.2f}%")
  # --- графики ---
  plt.figure(figsize=(6, 4))
  plt.plot(range(1, len(train_losses) + 1), train_losses, label="Train loss")
  plt.plot(range(1, len(test_accs) + 1), test_accs, label="Test acc")
  plt.xlabel("Epoch")
  plt.ylabel("Value")
  plt.title("MobileNetV3 Training Progress")
  plt.legend()
  plt.tight_layout()
  plt.savefig("mobilenet_training.png", dpi=150)
  print(" Saved training curve to mobilenet_training.png")
```

```
plt.close()
  # --- визуализация предсказаний ---
  visualize_predictions(mobilenet, test_loader, classes, mean, std, device,
fname="mobilenet_preds.png")
  visualize predictions(custom model, test loader, classes, mean, std, device,
fname="customcnn_preds.png")
  # --- классификация произвольного изображения ---
  def predict image(image path, model, model name):
     model.eval()
    if not os.path.exists(image_path):
       print(f" ↑ Image not found: {image_path}")
     img = Image.open(image_path).convert("RGB").resize((32, 32))
     t = transforms.Compose([
       transforms.ToTensor(),
       transforms.Normalize(mean, std)
     1)
     x = t(img).unsqueeze(0).to(device)
     with torch.no_grad():
       logits = model(x)
       probs = torch.softmax(logits, dim=1).cpu().numpy()[0]
     top_idx = probs.argsort()[::-1][:3]
     print(f"\n \infty Predictions for {model_name}:")
     for i in top_idx:
       print(f" {classes[i]:10s}: {probs[i]*100:.2f}%")
  example\_img = r"C:\Users\User\OneDrive\Desktop\IP\_AI\_24\reports\Kurash\lab1\src\image.png"
  predict_image(example_img, custom_model, "Custom SimpleCNN")
  predict_image(example_img, mobilenet, "Fine-tuned MobileNetV3")
# V безопасный запуск для Windows
if __name__ == "__main__":
  import multiprocessing
  multiprocessing.freeze_support()
  main()
```

```
Using device: cuda
✓ Custom SimpleCNN loaded from C:\Users\User\OneDrive\Desktop\IP_AI_24\reports\Kurash\lab1\cifar_simple_cnn.pth
Custom SimpleCNN test accuracy: 77.66%
✓ MobileNetV3 initialized with ImageNet weights
Epoch 1/10 | Loss: 1.4740 | Test Acc: 56.71%
Epoch 2/10 | Loss: 1.0420 | Test Acc: 64.46%
Epoch 3/10 | Loss: 0.8971 | Test Acc: 66.17%
Epoch 4/10 | Loss: 0.7972 | Test Acc: 68.17%
Epoch 5/10 | Loss: 0.7127 | Test Acc: 68.94%
Epoch 6/10 | Loss: 0.6447 | Test Acc: 68.81%
Epoch 7/10 | Loss: 0.5813 | Test Acc: 69.86%
Epoch 8/10 | Loss: 0.5172 | Test Acc: 70.20%
Epoch 9/10 | Loss: 0.4689 | Test Acc: 69.11%
Epoch 10/10 | Loss: 0.4123 | Test Acc: 69.09%
■ Results comparison:
  • Custom SimpleCNN accuracy: 77.66%
  • Fine-tuned MobileNetV3 accuracy: 69.09%
Saved training curve to mobilenet_training.png
 Predictions visualization saved to mobilenet_preds.png
 ✓ Predictions visualization saved to customcnn_preds.png
```

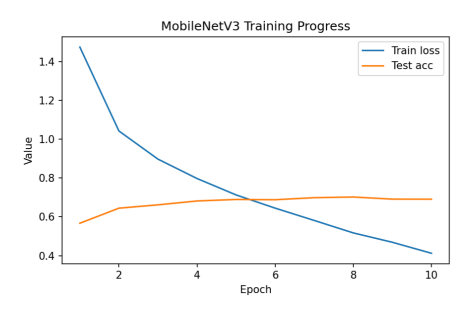


Predictions for Custom SimpleCNN:

bird : 94.83% airplane : 2.59% cat : 1.05%

Predictions for Fine-tuned MobileNetV3:

bird : 100.00% frog : 0.00% airplane : 0.00%



Model predictions on test images



Model predictions on test images



Вывод: Я изучил построение модели на базе предобученных моделей.