#Практическое задание N°1

Установка необходимых пакетов:

```
!pip install -q tqdm
!pip install --upgrade --no-cache-dir gdown
Requirement already satisfied: gdown in
/usr/local/lib/python3.10/dist-packages (4.6.6)
Collecting gdown
  Downloading gdown-4.7.1-py3-none-any.whl (15 kB)
Requirement already satisfied: filelock in
/usr/local/lib/python3.10/dist-packages (from gdown) (3.13.1)
Requirement already satisfied: requests[socks] in
/usr/local/lib/python3.10/dist-packages (from gdown) (2.31.0)
Requirement already satisfied: six in /usr/local/lib/python3.10/dist-
packages (from gdown) (1.16.0)
Requirement already satisfied: tqdm in /usr/local/lib/python3.10/dist-
packages (from gdown) (4.66.1)
Requirement already satisfied: beautifulsoup4 in
/usr/local/lib/python3.10/dist-packages (from gdown) (4.11.2)
Requirement already satisfied: soupsieve>1.2 in
/usr/local/lib/python3.10/dist-packages (from beautifulsoup4->gdown)
Requirement already satisfied: charset-normalizer<4,>=2 in
/usr/local/lib/python3.10/dist-packages (from requests[socks]->gdown)
Requirement already satisfied: idna<4,>=2.5 in
/usr/local/lib/python3.10/dist-packages (from requests[socks]->gdown)
Requirement already satisfied: urllib3<3,>=1.21.1 in
/usr/local/lib/python3.10/dist-packages (from requests[socks]->gdown)
(2.0.7)
Requirement already satisfied: certifi>=2017.4.17 in
/usr/local/lib/python3.10/dist-packages (from requests[socks]->gdown)
(2023.7.22)
Requirement already satisfied: PySocks!=1.5.7,>=1.5.6 in
/usr/local/lib/python3.10/dist-packages (from requests[socks]->gdown)
(1.7.1)
Installing collected packages: gdown
  Attempting uninstall: gdown
    Found existing installation: gdown 4.6.6
    Uninstalling gdown-4.6.6:
      Successfully uninstalled gdown-4.6.6
Successfully installed gdown-4.7.1
```

Монтирование Baшего Google Drive к текущему окружению:

```
from google.colab import drive
drive.mount('/content/drive', force_remount=True)
Mounted at /content/drive
```

Константы, которые пригодятся в коде далее, и ссылки (gdrive идентификаторы) на предоставляемые наборы данных:

```
EVALUATE ONLY = True
TEST ON LARGE DATASET = True
TISSUE_CLASSES = ('ADI', 'BACK', 'DEB', 'LYM', 'MUC', 'MUS', 'NORM',
'STR', 'TUM')
DATASETS LINKS = {
    # 'train': '1Xt0zVQ5XbrfxpLHJuL0XBGJ5U7CS-cLi',
    'train': '1WMEe 20m6-1ZwQf1PM-CWYojfmjgMUlb',
    # 'train small': '1qd45xXfDwdZjktLFwQb-et-mAaFeCzOR',
    'train small': '1-crodaBhPYSOFrxwAvYdQg6 Ey2UBjvd',
    'train tiny': '1I-2Z0uXLd40whZ00ltp817Kn3J0Xgbui',
    # 'test': '1RfPou3pFKpuHDJZ-D9XDFzgvwpUBFlDr',
    'test': 'le8xworLbMrkxbB8uZaq3Egozc0xD8sh ',
    # 'test small': '1wbRsog0n7uGlHIPGLhyN-PMeT2kdQ2lI',
    'test_small': '1740ScBiTGA2uoydVUmWm1FuH0Y-5bv06',
    'test tiny': '1viiB0s041CNsAK4itvX8PnYthJ-MDnQc'
}
```

Импорт необходимых зависимостей:

```
from pathlib import Path
import numpy as np
from typing import List
from tqdm.notebook import tqdm
from time import sleep
from PIL import Image
import IPython.display
from sklearn.metrics import balanced_accuracy_score
import gdown
import matplotlib.pyplot as plt
from sklearn.metrics import confusion_matrix
import seaborn as sns
```

Класс Dataset

Предназначен для работы с наборами данных, обеспечивает чтение изображений и соответствующих меток, а также формирование пакетов (батчей).

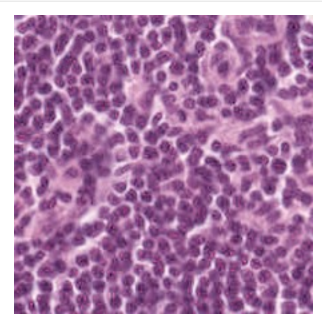
```
class Dataset:
```

```
def init (self, name):
        self.name = name
        self.is loaded = False
        url = f"https://drive.google.com/uc?
export=download&confirm=pbef&id={DATASETS LINKS[name]}"
        output = f'{name}.npz'
        gdown.download(url, output, quiet=False)
        print(f'Loading dataset {self.name} from npz.')
        np obj = np.load(f'{name}.npz')
        self.images = np obj['data']
        self.labels = np obj['labels']
        self.n files = self.images.shape[0]
        self.is_loaded = True
        print(f'Done. Dataset {name} consists of {self.n files}
images.')
    def image(self, i):
        # read i-th image in dataset and return it as numpy array
        if self.is loaded:
            return self.images[i, :, :, :]
    def images seg(self, n=None):
        # sequential access to images inside dataset (is needed for
testing)
        for i in range(self.n files if not n else n):
            yield self.image(i)
    def random image with label(self):
        # get random image with label from dataset
        i = np.random.randint(self.n files)
        return self.image(i), self.labels[i]
    def random batch with labels(self, n):
        # create random batch of images with labels (is needed for
trainina)
        indices = np.random.choice(self.n files, n)
        imqs = []
        for i in indices:
            img = self.image(i)
            imgs.append(self.image(i))
        logits = np.array([self.labels[i] for i in indices])
        return np.stack(imgs), logits
    def image with label(self, i: int):
        # return i-th image with label from dataset
        return self.image(i), self.labels[i]
```

Пример использвания класса Dataset

Загрузим обучающий набор данных, получим произвольное изображение с меткой. После чего визуализируем изображение, выведем метку. В будущем, этот кусок кода можно закомментировать или убрать.

```
d_train_tiny = Dataset('train_tiny')
img, lbl = d train tiny.random image with label()
print()
print(f'Got numpy array of shape {img.shape}, and label with code
{lbl}.')
print(f'Label code corresponds to {TISSUE CLASSES[lbl]} class.')
pil img = Image.fromarray(img)
IPython.display.display(pil img)
# uuu = d_train_tiny.image(150)
# uuuu = Image.fromarray(uuu)
# IPython.display.display(uuuu)
Downloading...
From: https://drive.google.com/uc?export=download&confirm=pbef&id=1I-
2ZOuXLd4QwhZQQltp817Kn3J0Xgbui
To: /content/train_tiny.npz
           | 105M/105M [00:00<00:00, 119MB/s]
100%|
Loading dataset train tiny from npz.
Done. Dataset train tiny consists of 900 images.
Got numpy array of shape (224, 224, 3), and label with code 3.
Label code corresponds to LYM class.
```



Класс Metrics

Реализует метрики точности, используемые для оценивания модели:

- 1. точность,
- 2. сбалансированную точность.

```
class Metrics:
    @staticmethod
    def accuracy(gt: List[int], pred: List[int]):
        assert len(gt) == len(pred), 'gt and prediction should be of
equal length'
        return sum(int(i[0] == i[1]) for i in zip(gt, pred)) / len(gt)
    @staticmethod
    def accuracy balanced(qt: List[int], pred: List[int]):
        return balanced accuracy score(gt, pred)
    @staticmethod
    def print all(gt: List[int], pred: List[int], info: str):
        print(f'metrics for {info}:')
        print('\t accuracy {:.4f}:'.format(Metrics.accuracy(gt,
pred)))
        print('\t balanced accuracy
{:.4f}:'.format(Metrics.accuracy balanced(gt, pred)))
```

Класс Model

Класс, хранящий в себе всю информацию о модели.

Вам необходимо реализовать методы save, load для сохранения и заргрузки модели. Особенно актуально это будет во время тестирования на дополнительных наборах данных.

Пожалуйста, убедитесь, что сохранение и загрузка модели работает корректно. Для этого обучите модель, протестируйте, сохраните ее в файл, перезапустите среду выполнения, загрузите обученную модель из файла, вновь протестируйте ее на тестовой выборке и убедитесь в том, что получаемые метрики совпадают с полученными для тестовой выбрки ранее.

Также, Вы можете реализовать дополнительные функции, такие как:

- 1. валидацию модели на части обучающей выборки;
- 2. использование кроссвалидации;
- 3. автоматическое сохранение модели при обучении;
- 4. загрузку модели с какой-то конкретной итерации обучения (если используется итеративное обучение);

- 5. вывод различных показателей в процессе обучения (например, значение функции потерь на каждой эпохе);
- 6. построение графиков, визуализирующих процесс обучения (например, график зависимости функции потерь от номера эпохи обучения);
- 7. автоматическое тестирование на тестовом наборе/наборах данных после каждой эпохи обучения (при использовании итеративного обучения);
- 8. автоматический выбор гиперпараметров модели во время обучения;
- 9. сохранение и визуализацию результатов тестирования;
- 10. Использование аугментации и других способов синтетического расширения набора данных (дополнительным плюсом будет обоснование необходимости и обоснование выбора конкретных типов аугментации)
- 11. и т.д.

Полный список опций и дополнений приведен в презентации с описанием задания.

При реализации дополнительных функций допускается добавление параметров в существующие методы и добавление новых методов в класс модели.

```
import torch
import torch.nn as nn
import torch.optim as optim
from torchvision import models, transforms
from torch.utils.data import DataLoader
from torch.utils.data import Dataset as Dataset1
from torchvision import transforms
from torch.optim.lr scheduler import StepLR
from torchvision.models import ResNet50_Weights
class ResNetModel(nn.Module):
    def init (self, num classes = 9):
        super(ResNetModel, self). init ()
        self.resnet =
models.resnet50(weights=ResNet50 Weights.IMAGENET1K V2)
        in features = self.resnet.fc.in features
        self.resnet.fc = nn.Linear(in features, num classes)
        for param in self.resnet.layer4.parameters():
            param.requires_grad = True
        for param in self.resnet.layer3.parameters():
            param.requires grad = True
    def forward(self, x):
        return self.resnet(x)
class Model:
    def init (self):
      self.device = torch.device("cuda" if torch.cuda.is_available()
else "cpu")
```

```
self.model = ResNetModel(num classes=9).to(self.device)
      self.criterion = nn.CrossEntropyLoss()
      self.optimizer = optim.Adam(self.model.parameters(), lr=0.001,
weight decay=1e-4)
      #555
      scheduler = StepLR(self.optimizer, step size=5, gamma=0.1)
    def save(self, name: str):
        torch.save(self.model.state dict(),
f'/content/drive/MyDrive/{name}.pth')
    def load(self, name: str):
        name to id dict = {
            'best': '1--DP2h1iMj-efGj Oxa-GMz47N4uQVUY'
        }
        output = f'{name}.pth'
        gdown.download(f'https://drive.google.com/uc?
id={name to id dict[name]}', output, quiet=False)
        self.model.load state dict(torch.load(f'{name}.pth'))
        self.model.eval()
    def train(self, dataset: Dataset, test dataset: Dataset, epochs =
5):
        losses = []
        train accuracies = []
        test accuracies = []
        custom dataset = CustomDataset(dataset.images, dataset.labels,
transform=transform)
        print(f'training started')
        train loader = DataLoader(custom dataset, batch size=100,
shuffle=True)
        for epoch in range(epochs):
            epoch loss = 0.0
            correct_train = 0
            total train = 0
            self.model.train()
            for inputs, labels in train loader:
                inputs, labels = inputs.to(self.device),
labels.to(self.device)
                self.optimizer.zero grad()
                outputs = self.model(inputs)
                loss = self.criterion(outputs, labels)
                loss.backward()
                self.optimizer.step()
                epoch loss += loss.item()
```

```
, predicted = torch.max(outputs, 1)
                total train += labels.size(0)
                correct train += (predicted == labels).sum().item()
            #444
            if (epoch+1)%3 == 0:
              nm = 'backup: epoch' + str(epoch+1)
              self.save(nm)
            #111
            average epoch loss = epoch loss / len(train loader)
            losses.append(average epoch loss)
            print(f'Epoch {epoch + 1}/{epochs}, Average Loss:
{average_epoch loss}')
            #222
            train_accuracy = correct_train / total_train
            train accuracies.append(train accuracy)
            print('accuracy on train: ' + str(train accuracy))
            #333
            print('computing accuracy on test:')
            predictions = model.test on dataset(test dataset, limit=1)
            acc = Metrics.accuracy(predictions, test dataset.labels)
            test accuracies.append(acc)
            print('accuracy on test: ' + str(acc))
        print(f'training done')
        plt.plot(range(1, epochs + 1), losses, marker='o')
        plt.xticks(range(1, epochs + 1))
        plt.xlabel('Epoch')
        plt.ylabel('Average Loss')
        plt.title('Training Loss vs Epoch')
        plt.show()
        #777
        plt.figure(figsize=(10, 6))
        plt.plot(range(1, epochs + 1), train accuracies, label='Train
Accuracy', marker='o')
        plt.plot(range(1, epochs + 1), test accuracies, label='Test
Accuracy', marker='o')
        plt.xticks(range(1, epochs + 1))
        plt.xlabel('Epoch')
        plt.title('Train and Test Accuracy Over Epochs')
        plt.xlabel('Epoch')
        plt.ylabel('Accuracy')
        plt.legend()
```

```
plt.grid(True)
        plt.show()
    def test on dataset(self, dataset: Dataset, limit=None):
        predictions = []
        n = dataset.n_files if not limit else int(dataset.n_files *
limit)
        for img in tqdm(dataset.images_seq(n), total=n):
            predictions.append(self.test on image(img))
        return predictions
    def test on image(self, img: np.ndarray):
        img tensor = transform(img).unsqueeze(0).to(self.device)
        self.model.eval()
        with torch.no_grad():
            output = self.model(img tensor)
            _, prediction = torch.max(output, 1)
        return prediction.item()
class CustomDataset(Dataset1):
    def __init__(self, data, labels, transform=None):
        self.data = data
        self.labels = labels
        self.transform = transform
    def len (self):
        return len(self.data)
    def getitem (self, idx):
        img, label = self.data[idx], self.labels[idx]
        if self.transform:
            img = self.transform(img)
        return img, label
transform = transforms.Compose([
    transforms.ToPILImage(),
    transforms.Resize((224, 224)),
    transforms.ToTensor(),
    transforms.Normalize(mean=[0.485, 0.456, 0.406], std=[0.229,
0.224, 0.2251)
1)
```

Классификация изображений

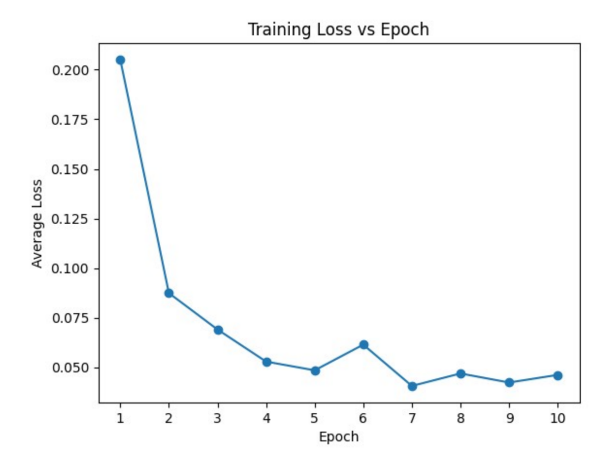
Используя введенные выше классы можем перейти уже непосредственно к обучению модели классификации изображений. Пример общего пайплайна решения задачи приведен ниже. Вы можете его расширять и улучшать. В данном примере используются наборы данных 'train_small' и 'test_small'.

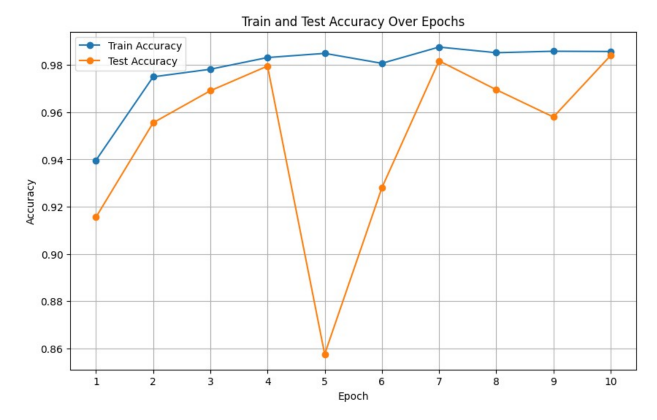
```
d train = Dataset('train')
d test = Dataset('test')
Downloading...
From: https://drive.google.com/uc?
export=download&confirm=pbef&id=1WMEe 20m6-1ZwQf1PM-CWYojfmjqMUlb
To: /content/train.npz
100% | 2.10G/2.10G [00:34<00:00, 61.6MB/s]
Loading dataset train from npz.
Done. Dataset train consists of 18000 images.
Downloading...
From: https://drive.google.com/uc?
export=download&confirm=pbef&id=1e8xworLbMrkxbB8uZag3Egozc0xD8sh
To: /content/test.npz
      | 525M/525M [00:06<00:00, 86.9MB/s]
100%
Loading dataset test from npz.
Done. Dataset test consists of 4500 images.
d train1 = Dataset('train small')
d test1 = Dataset('test small')
Downloading...
From: https://drive.google.com/uc?export=download&confirm=pbef&id=1-
crodaBhPYSOFrxwAvYdQg6 Ey2UBjvd
To: /content/train_small.npz
100%| 841M/841M [00:16<00:00, 49.9MB/s]
Loading dataset train small from npz.
Done. Dataset train small consists of 7200 images.
Downloading...
From: https://drive.google.com/uc?
export=download&confirm=pbef&id=1740ScBiTGA2uoydVUmWm1FuH0Y-5bv06
To: /content/test small.npz
              \begin{bmatrix} 211M/211M & [00:02<00:00, 103MB/s] \end{bmatrix}
Loading dataset test small from npz.
Done. Dataset test small consists of 1800 images.
model = Model()
model.train(d train, d test, epochs=10)
```

```
predictions = model.test on dataset(d test, limit=1)
print("Predictions:", predictions)
Metrics.print all(d test.labels, predictions, 'test')
#888
cm = confusion matrix(d test.labels, predictions)
plt.figure(figsize=(10, 8))
sns.heatmap(cm, annot=True, fmt="d", cmap="Blues",
xticklabels=np.arange(9), yticklabels=np.arange(9))
plt.xlabel("Predicted")
plt.ylabel("Actual")
plt.title("Confusion Matrix")
plt.show()
model.save("test1")
# if not EVALUATE ONLY:
     model.train(d train)
     model.save('best')
# else:
     #todo: your link goes here
     model.load('best')
training started
Epoch 1/10, Average Loss: 0.2051478367816243
accuracy on train: 0.9396666666666667
computing accuracy on test:
{"model_id":"6dcd5eaa42c04644bee5da4e89c9a7d1","version_major":2,"vers
ion minor":0}
accuracy on test: 0.91555555555556
Epoch 2/10, Average Loss: 0.08737754967167145
accuracy on train: 0.975
computing accuracy on test:
{"model id":"fef4alle9e40417592f1635331d34674","version major":2,"vers
ion minor":0}
accuracy on test: 0.95555555555556
Epoch 3/10, Average Loss: 0.06901292332655026
accuracy on train: 0.978222222222222
computing accuracy on test:
{"model id": "9b32e3318ed94aa1a7beb9ed70a551e5", "version major": 2, "vers
ion minor":0}
accuracy on test: 0.9691111111111111
Epoch 4/10, Average Loss: 0.05283193031662247
computing accuracy on test:
```

```
{"model id": "ca6c61ec7c1840448a48ff565d822080", "version major": 2, "vers
ion minor":0}
Epoch 5/10, Average Loss: 0.04842152810241613
computing accuracy on test:
{"model id":"0306e6577b5e4569aeebfb4732efa112","version major":2,"vers
ion minor":0}
Epoch 6/10, Average Loss: 0.061370924110006955
accuracy on train: 0.98072222222223
computing accuracy on test:
{"model id":"2ed417a558ec4fe3b2bbd8edaf2cf4ef","version major":2,"vers
ion minor":0}
accuracy on test: 0.928
Epoch 7/10, Average Loss: 0.040556328328481564
accuracy on train: 0.9876111111111111
computing accuracy on test:
{"model id": "4005509eadbd440bb2ddb7f1734fe84b", "version major": 2, "vers
ion minor":0}
accuracy on test: 0.981777777777777
Epoch 8/10, Average Loss: 0.04682786307918529
accuracy on train: 0.985222222222222
computing accuracy on test:
{"model id":"2f7976a48cc1418f8e197f8233f31ab2","version major":2,"vers
ion minor":0}
accuracy on test: 0.96955555555555555
Epoch 9/10, Average Loss: 0.04227891723340791
accuracy on train: 0.98583333333333333
computing accuracy on test:
{"model id":"199b27b69c7b405bbaccbcedf68d3ca0","version major":2,"vers
ion minor":0}
accuracy on test: 0.958
Epoch 10/10, Average Loss: 0.04610451155652603
accuracy on train: 0.98572222222223
computing accuracy on test:
{"model id":"978b8515f1a84ecab3dbcbfca835251a","version major":2,"vers
ion minor":0}
```

accuracy on test: 0.984 training done





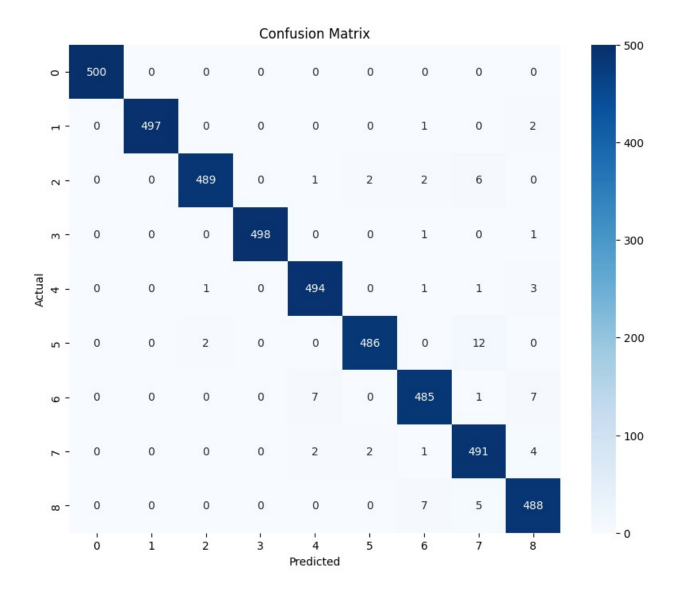
```
{"model id": "f7ed40b1661f49ed9d80bf2c00df6f4e", "version major": 2, "vers
ion minor":0}
0, 0, 0, 0,
  0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0,
0, 0, 0, 0,
```

```
6, 1, 1,
2, 2,
2, 2,
2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 7, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2,
2, 2, 2, 2, 2, 2, 7, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2,
       2,
2, 2,
2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 7, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2,
2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 7, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2,
2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2,
5, 2, 2,
     2, 2, 2, 2,
       2,
       2,
2, 2, 2, 2, 2, 5, 2, 2, 2, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3,
       3,
 3, 3,
       3, 3, 3,
3, 3,
```

```
3, 3, 3,
                       3,
                          3,
     3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3,
3, 3, 3, 3,
                        3,
                           3,
  3, 3,
     3,
                          3,
                           3,
       3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3,
  3,
   3,
     3, 3,
                        3,
  3,
     3, 3,
       3, 3, 3, 3, 3,
              3, 3, 3, 3, 3, 3,
                       3,
   3,
                        3,
         3, 3, 3, 3,
                    3, 3,
      3,
       3,
              3, 3, 3, 3,
                   3,
                       3,
  3,
   3,
     3,
                        3,
                          3,
       3,
                   3,
  3,
     3, 3,
        3, 3, 3, 3,
              3, 3, 3, 3,
                    3, 3,
                       3,
                        3,
 3,
  3,
     3, 3,
       3, 3,
          3, 3, 3,
              3, 3, 3, 3,
                   3,
                    3, 3,
                       3,
                          3,
   3,
                        3,
  3,
     3,
                        3,
                          3,
 3,
  3,
   3,
     3,
      3,
       3, 3,
          3, 3,
            3,
              3,
               3, 3, 3,
                   3,
                    3, 3,
                       3,
                        3,
                          3,
     3,
      3,
       3,
         3,
                  3,
                   3,
                    3, 3,
                       3,
  3,
          3, 3, 3,
              3, 3, 3,
                          3,
   3,
                        3,
     3,
   3,
                        3,
                          3,
                   3, 3, 3, 3,
  3,
   3,
     3, 3,
       3, 3,
          3, 3, 3, 3, 3, 3,
                        3,
                          3,
                           3,
 3,
     3, 3, 3,
                        3,
                          3, 3,
   3,
                            3,
         3,
  3,
   3,
     3,
      3,
       3,
          3, 3, 3,
              3, 3, 3, 3,
                   3,
                    3, 3,
                       3,
                        3,
  3,
   3,
       3, 3, 3, 3, 3,
              3, 3, 3, 3,
                   3, 3, 3,
                        3,
     3, 3,
                       3,
                          3,
  5,
         5, 5, 5, 5, 5, 5, 5, 5,
       5,
  5, 5,
     5, 5,
                   5,
                    5, 5, 5,
                          5,
                        5,
               5, 5, 5, 5,
     5,
      5,
       5, 5, 5,
           5, 5,
              5,
                    5, 5, 7,
                          5,
  5,
                        5,
              5, 5, 5, 5,
       5,
           5, 5,
                       5,
  5,
     5, 5,
         5,
          5,
                   5,
                    5, 5,
                        5,
                          5,
 5,
     5, 5, 5, 5, 7, 5, 5,
              5, 5, 5, 5,
                   5,
                    5, 5,
                       5,
                        5,
                          5,
                           5,
 5,
  5,
   5,
                            5,
  5,
       5,
         5,
           5,
            5,
              5,
               5,
                5,
                  5,
                   5, 7,
                      5,
                       5,
5,
   5,
     5,
      5,
          5,
                        5,
                          5,
5,
  5,
     2,
      5,
       5,
         5,
          5,
           5,
            5,
              5,
               5, 5,
                  5,
                   5,
                    5, 5,
                       5,
                        5,
                          5,
 5,
   5,
       5,
               5, 5,
                  5,
                   5,
         5,
          5,
           5,
              5,
                    5,
  5,
     5,
      5,
             5,
                      5,
                       5,
                          5,
   5,
                        5,
              5, 5, 5, 5,
  5,
     5,
      5,
       5,
         5,
          5, 5, 5,
                   5,
                    5, 5,
                       5,
   5,
                        5,
     5, 5, 5, 5, 5, 5, 5,
              5, 5, 5, 5, 5, 5, 5,
 5,
  5,
                       5,
                        5,
          5, 5, 5, 7, 5, 5, 5,
         5,
                   5,
                    5, 5, 5,
   5,
     5, 5,
       5,
                        5,
```

```
5, 5, 5, 5,
                 5, 5, 2,
                     5,
                       5, 5,
                          5,
                           5,
                             5,
     5,
       5, 5,
          5,
                              5,
     5, 5, 5, 7,
             5, 5,
                5, 5, 5, 5,
                     5,
                       5, 5,
                          5,
                             5,
                              5, 5,
5, 5, 5, 5,
           5,
                           5,
  5,
    5,
     5,
       5, 5,
          5,
           5,
             5,
              5,
                5,
                 5, 5, 5,
                     5,
                       5,
                        5,
                          5,
                           5,
                             5,
                    5,
       5,
        5,
          5, 5, 5,
              5,
                5, 5, 5,
                     5,
                       5, 5,
                          5,
                             5,
5, 5, 5, 5,
     5,
                           5,
  5,
    5, 7,
       5,
        5,
          5,
           5,
             5,
              5,
                5,
                 5,
                   5,
                    5,
                     5,
                       5, 5,
                          5,
                           5,
       5,
        5,
          5,
           5,
             5,
              5,
                5,
                 5, 5,
                    5, 7,
                       5, 5,
  5,
    5,
     5,
                          5,
                           5,
                             5,
                 5, 5,
        5,
                5,
                    5,
  5,
     5,
       5,
          5, 5,
             5,
              5,
                     5,
                       5, 5,
                          5,
     5,
       5,
        5,
          5,
           5,
             5,
              5,
                5,
                 5, 5,
                    5,
                     5,
                       5, 5,
                          5,
                             5,
  5,
                           5,
     5, 5, 5,
         5, 5, 5,
                5, 5, 5, 5, 7,
                             7,
5, 5, 5, 5,
              5,
                       5, 5, 5,
                           5,
  5,
    5,
     5,
       5,
        5,
          5,
           5,
             5,
              5,
                5,
                 5, 5, 5,
                     5,
                       5, 5,
                          5,
                           5,
       5, 5,
          5, 5,
             5, 5, 5, 5, 6, 6, 6, 6, 6, 6, 6, 6, 6,
  5,
    5,
     5,
  6,
    6, 6, 6, 6,
6, 6, 6, 6, 6, 6, 6, 6, 6, 8, 6, 6, 8, 6, 6, 6, 6, 6, 6, 6, 6,
6, 6, 6, 6, 4, 6, 6, 6, 6, 6, 4, 6, 6, 6, 6, 6, 6, 6, 6, 6, 6, 6, 6,
  6, 6,
6, 6, 6, 6, 6, 6, 6, 6, 6, 6, 6, 6, 6, 8, 6, 6, 6, 6, 6,
7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7,
7, 7, 7, 7, 7,
                           7,
                             7,
7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 8, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7,
                              7, 7,
                           7,
    7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 8, 7, 7, 7,
                             7,
                           7,
7, 7, 7,
       7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7,
                           7,
    7, 7,
                             7,
7,
                             7, 7, 7,
    7,
                             7,
                              5, 7,
7, 7, 7, 7, 7,
       7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7,
                             7,
    7, 7,
       7, 7, 7, 7, 5, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7,
                             7,
                           7,
7, 7, 7, 7, 7,
       7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7,
                           7,
                             7,
       7,
        7, 4, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7,
       7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7,
    7, 7,
                    7, 7, 7, 7, 7,
                           7,
                             7,
                             7,
  7, 7, 7,
       7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7,
       7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7,
    7, 7,
                           7,
```

```
8, 8, 8, 8,
8, 8, 8, 8, 8, 8, 8, 8, 8, 8, 8, 6, 8, 8, 8, 8, 8, 8, 8, 8, 8,
8, 8,
8, 8, 8, 8, 8, 8, 8, 8, 8, 8, 8, 8, 8, 7, 8, 8, 8, 8, 8, 8, 8, 8, 8,
8, 7, 8, 8, 8, 8, 8, 8, 8, 6, 8, 8, 8, 8, 8, 8, 8, 8]
metrics for test:
accuracy 0.9840:
balanced accuracy 0.9840:
```



Пример тестирования модели на части набора данных:

```
# evaluating model on 10% of test dataset
pred_1 = model.test_on_dataset(d_test, limit=0.1)
Metrics.print_all(d_test.labels[:len(pred_1)], pred_1, '10% of test')
{"model_id":"b2d231bdd6ce4b038b8f12eb9fc8421c","version_major":2,"version_minor":0}
metrics for 10% of test:
    accuracy 0.1111:
    balanced accuracy 0.1111:
/usr/local/lib/python3.10/dist-packages/sklearn/metrics/
_classification.py:2184: UserWarning: y_pred contains classes not in
y_true
    warnings.warn("y_pred contains classes not in y_true")
```

Пример тестирования модели на полном наборе данных:

```
# evaluating model on full test dataset (may take time)
if TEST_ON_LARGE_DATASET:
    pred_2 = model.test_on_dataset(d_test)
    Metrics.print_all(d_test.labels, pred_2, 'test')

{"model_id":"0ala4d72e02a46e1858d642a0124b6e4","version_major":2,"version_minor":0}

metrics for test:
    accuracy 0.9840:
    balanced accuracy 0.9840:
```

Результат работы пайплайна обучения и тестирования выше тоже будет оцениваться. Поэтому не забудьте присылать на проверку ноутбук с выполнеными ячейками кода с демонстрациями метрик обучения, графиками и т.п. В этом пайплайне Вам необходимо продемонстрировать работу всех реализованных дополнений, улучшений и т.п.

Настоятельно рекомендуется после получения пайплайна с полными результатами обучения экспортировать ноутбук в pdf (файл -> печать) и прислать этот pdf вместе с самим ноутбуком.

Тестирование модели на других наборах данных

Ваша модель должна поддерживать тестирование на других наборах данных. Для удобства, Вам предоставляется набор данных test_tiny, который представляет собой малую часть (2% изображений) набора test. Ниже приведен фрагмент кода, который будет осуществлять тестирование для оценивания Вашей модели на дополнительных тестовых наборах данных.

Прежде чем отсылать задание на проверку, убедитесь в работоспособности фрагмента кода ниже.

```
final model = Model()
final model.load('best')
d_test_tiny = Dataset('test tiny')
pred = model.test_on_dataset(d_test_tiny)
Metrics.print all(d test tiny.labels, pred, 'test-tiny')
Downloading...
From (uriginal): https://drive.google.com/uc?id=1--DP2h1iMj-efGj 0xa-
GMz47N4uQVUY
From (redirected): https://drive.google.com/uc?id=1--DP2h1iMj-
efGj 0xa-GMz47N4uQVUY&confirm=t&uuid=34902d02-2610-4d6c-9864-
12d594d0c49b
To: /content/best.pth
              | 94.4M/94.4M [00:01<00:00, 84.8MB/s]
100%|
Downloading...
From: https://drive.google.com/uc?
```

Отмонтировать Google Drive.

```
drive.flush_and_unmount()
```

Дополнительные "полезности"

Ниже приведены примеры использования различных функций и библиотек, которые могут быть полезны при выполнении данного практического задания.

Измерение времени работы кода

Измерять время работы какой-либо функции можно легко и непринужденно при помощи функции timeit из соответствующего модуля:

```
import timeit

def factorial(n):
    res = 1
    for i in range(1, n + 1):
        res *= i
    return res

def f():
    return factorial(n=1000)

n_runs = 128
print(f'Function f is caluclated {n_runs} times in {timeit.timeit(f, number=n_runs)}s.')
```

Scikit-learn

Для использования "классических" алгоритмов машинного обучения рекомендуется использовать библиотеку scikit-learn (https://scikit-learn.org/stable/). Пример классификации изображений цифр из набора данных MNIST при помощи классификатора SVM:

```
# Standard scientific Python imports
import matplotlib.pyplot as plt
# Import datasets, classifiers and performance metrics
from sklearn import datasets, svm, metrics
from sklearn.model selection import train test split
# The digits dataset
digits = datasets.load digits()
# The data that we are interested in is made of 8x8 images of digits,
let's
# have a look at the first 4 images, stored in the `images` attribute
of the
# dataset. If we were working from image files, we could load them
using
# matplotlib.pyplot.imread. Note that each image must have the same
size. For these
# images, we know which digit they represent: it is given in the
'target' of
# the dataset.
_, axes = plt.subplots(2, 4)
images and labels = list(zip(digits.images, digits.target))
for ax, (image, label) in zip(axes[0, :], images and labels[:4]):
    ax.set axis off()
    ax.imshow(image, cmap=plt.cm.gray r, interpolation='nearest')
    ax.set title('Training: %i' % label)
# To apply a classifier on this data, we need to flatten the image, to
# turn the data in a (samples, feature) matrix:
n samples = len(digits.images)
data = digits.images.reshape((n samples, -1))
# Create a classifier: a support vector classifier
classifier = svm.SVC(gamma=0.001)
# Split data into train and test subsets
X_train, X_test, y_train, y_test = train_test_split(
    data, digits.target, test size=0.5, shuffle=False)
# We learn the digits on the first half of the digits
classifier.fit(X train, y train)
```

```
# Now predict the value of the digit on the second half:
predicted = classifier.predict(X test)
images and predictions = list(zip(digits.images[n samples // 2:],
predicted))
for ax, (image, prediction) in zip(axes[1, :],
images and predictions[:4]):
    ax.set axis off()
    ax.imshow(image, cmap=plt.cm.gray_r, interpolation='nearest')
    ax.set title('Prediction: %i' % prediction)
print("Classification report for classifier %s:\n%s\n"
      % (classifier, metrics.classification report(y test,
predicted)))
disp = metrics.plot confusion matrix(classifier, X test, y test)
disp.figure .suptitle("Confusion Matrix")
print("Confusion matrix:\n%s" % disp.confusion matrix)
plt.show()
```

Scikit-image

Реализовывать различные операции для работы с изображениями можно как самостоятельно, работая с массивами numpy, так и используя специализированные библиотеки, например, scikit-image (https://scikit-image.org/). Ниже приведен пример использования Canny edge detector.

```
import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt
from scipy import ndimage as ndi
from skimage import feature
# Generate noisy image of a square
im = np.zeros((128, 128))
im[32:-32, 32:-32] = 1
im = ndi.rotate(im, 15, mode='constant')
im = ndi.gaussian_filter(im, 4)
im += 0.2 * np.random.random(im.shape)
# Compute the Canny filter for two values of sigma
edges1 = feature.canny(im)
edges2 = feature.canny(im, sigma=3)
# display results
fig, (ax1, ax2, ax3) = plt.subplots(nrows=1, ncols=3, figsize=(8, 3),
                                    sharex=True, sharey=True)
```

```
ax1.imshow(im, cmap=plt.cm.gray)
ax1.axis('off')
ax1.set_title('noisy image', fontsize=20)

ax2.imshow(edges1, cmap=plt.cm.gray)
ax2.axis('off')
ax2.set_title(r'Canny filter, $\sigma=1$', fontsize=20)

ax3.imshow(edges2, cmap=plt.cm.gray)
ax3.axis('off')
ax3.set_title(r'Canny filter, $\sigma=3$', fontsize=20)

fig.tight_layout()

plt.show()
```

Tensorflow 2

Для создания и обучения нейросетевых моделей можно использовать фреймворк глубокого обучения Tensorflow 2. Ниже приведен пример простейшей нейроной сети, использующейся для классификации изображений из набора данных MNIST.

```
# Install TensorFlow
import tensorflow as tf
mnist = tf.keras.datasets.mnist
(x train, y_train), (x_test, y_test) = mnist.load_data()
x train, x test = x train / 255.0, x test / 255.0
model = tf.keras.models.Sequential([
 tf.keras.layers.Flatten(input shape=(28, 28)),
 tf.keras.layers.Dense(128, activation='relu'),
 tf.keras.layers.Dropout(0.2),
  tf.keras.layers.Dense(10, activation='softmax')
1)
model.compile(optimizer='adam',
              loss='sparse categorical crossentropy',
              metrics=['accuracy'])
model.fit(x train, y train, epochs=5)
model.evaluate(x test, y test, verbose=2)
```

Для эффективной работы с моделями глубокого обучения убедитесь в том, что в текущей среде Google Colab используется аппаратный ускоритель GPU или TPU. Для смены среды выберите "среда выполнения" -> "сменить среду выполнения".

Большое количество туториалов и примеров с кодом на Tensorflow 2 можно найти на официальном сайте https://www.tensorflow.org/tutorials?hl=ru.

Также, Вам может понадобиться написать собственный генератор данных для Tensorflow 2. Скорее всего он будет достаточно простым, и его легко можно будет реализовать, используя официальную документацию TensorFlow 2. Но, на всякий случай (если не удлось сразу разобраться или хочется вникнуть в тему более глубоко), можете посмотреть следующий отличный туториал: https://stanford.edu/~shervine/blog/keras-how-to-generate-data-on-the-fly.

Numba

В некоторых ситуациях, при ручных реализациях графовых алгоритмов, выполнение многократных вложенных циклов for в python можно существенно ускорить, используя JIT-компилятор Numba (https://numba.pydata.org/). Примеры использования Numba в Google Colab можно найти тут:

- 1. https://colab.research.google.com/github/cbernet/maldives/blob/master/numba/numba_cuda.jpynb
- 2. https://colab.research.google.com/github/evaneschneider/parallel-programming/blob/master/COMPASS_gpu_intro.ipynb

Пожалуйста, если Вы решили использовать Numba для решения этого практического задания, еще раз подумайте, нужно ли это Вам, и есть ли возможность реализовать требуемую функциональность иным способом. Используйте Numba только при реальной необходимости.

Работа с zip архивами в Google Drive

Запаковка и распаковка zip архивов может пригодиться при сохранении и загрузки Вашей модели. Ниже приведен фрагмент кода, иллюстрирующий помещение нескольких файлов в zip архив с последующим чтением файлов из него. Все действия с директориями, файлами и архивами должны осущетвляться с примонтированным Google Drive.

Создадим 2 изображения, поместим их в директорию tmp внутри PROJECT_DIR, запакуем директорию tmp в архив tmp.zip.

```
PROJECT_DIR = "/dev/prak_nn_1/"
arr1 = np.random.rand(100, 100, 3) * 255
arr2 = np.random.rand(100, 100, 3) * 255

img1 = Image.fromarray(arr1.astype('uint8'))
img2 = Image.fromarray(arr2.astype('uint8'))

p = "/content/drive/MyDrive/" + PROJECT_DIR

if not (Path(p) / 'tmp').exists():
    (Path(p) / 'tmp').mkdir()

img1.save(str(Path(p) / 'tmp' / 'img1.png'))
img2.save(str(Path(p) / 'tmp' / 'img2.png'))
```

```
%cd $p
!zip -r "tmp.zip" "tmp"
```

Распакуем архив tmp.zip в директорию tmp2 в PROJECT_DIR. Теперь внутри директории tmp2 содержится директория tmp, внутри которой находятся 2 изображения.

```
p = "/content/drive/MyDrive/" + PROJECT_DIR
%cd $p
!unzip -uq "tmp.zip" -d "tmp2"
```