## Практическое задание №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)
       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) (2.5)
     Requirement already satisfied: charset-normalizer<4,>=2 in /usr/local/lib/python3.10/dist-packages (from requests[socks]->gdown) (3
     Requirement already satisfied: idna<4,>=2.5 in /usr/local/lib/python3.10/dist-packages (from requests[socks]->gdown) (3.6)
     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) (2023.11
     Requirement already satisfied: PySocks!=1.5.7,>=1.5.6 in /usr/local/lib/python3.10/dist-packages (from requests[socks]->gdown) (1.7
     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
```

import torchvision
from tqdm.auto import tqdm
import matplotlib.pyplot as plt

%matplotlib inline

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': '1XtQzVQ5XbrfxpLHJuL0XBGJ5U7CS-cLi',
    'train_small': '1qd45xXfDwdZjktLFwQb-et-mAaFeCzOR',
    'train_tiny': '1I-2ZOuXLd4QwhZQQltp817Kn3J0Xgbui',
    'test': '1RfPou3pFKpuHDJZ-D9XDFzgvwpUBFlDr',
    'test_small': '1wbRsog0n7uGlHIPGLhyN-PMeT2kdQ2lI',
    'test_tiny': '1Ebi6g7tXGCOxJG6_M3OCXaBWH1xYC_AS'
}
Импорт необходимых зависимостей:
from pathlib import Path
import numpy as np
from typing import List
from tadm.notebook import tadm
from time import sleep
from PIL import Image
import IPvthon.display
from sklearn.metrics import balanced_accuracy_score
import gdown
from torch.utils.data import DataLoader
import torch.utils.data as utils
from torchvision import transforms
import torch
```

### ▼ Класс Dataset

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

```
data_transform = transforms.Compose(
    [transforms.ToPILImage(), transforms.ToTensor()]
)
class Dataset(torch.utils.data.Dataset):
    {\tt def \_\_init\_\_(self, name, transform=data\_transform):}
        super().__init__()
        self.transform = transform
       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 \ \_len \_(self):
        return self.n_files
    def __getitem__(self, index: int):
        return self.image_with_label(index)
    def image(self, i):
        # read i-th image in dataset and return it as numpy array
        if self.is_loaded:
            return self.transform(self.images[i, :, :, :])
    def images_seq(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.transform(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.transform(self.image(i)), self.labels[i]
    \label{lem:def-cond} \mbox{def random\_batch\_with\_labels(self, n):}
        # create random batch of images with labels (is needed for training)
       indices = np.random.choice(self.n_files, n)
        imgs = []
        for i in indices:
            img = self.transform(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.transform(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', transform=data_transform)
img, lbl = d train tinv.random image with label()
\label{limin_print}  \text{print}(\texttt{f'Got array of shape \{img.shape}), \text{ and label with code \{lbl\}.'}) 
print(f'Label code corresponds to {TISSUE_CLASSES[lb1]} class.')
# pil_img = Image.fromarray(img)
# IPython.display.display(pil_img)
plt.imshow(img.permute(1, 2, 0))
     Downloading..
     \textbf{From:} \ \underline{\text{https://drive.google.com/uc?export=download\&confirm=pbef\&id=1I-2Z0uXLd40whZ00lt}}
     To: /content/train_tiny.npz
     100%| 105M/105M [00:04<00:00, 24.7MB/s]
     Loading dataset train_tiny from npz.
     Done. Dataset train_tiny consists of 900 images.
     Got array of shape torch.Size([3, 224, 224]), and label with code 3.
     Label code corresponds to LYM class.
     <matplotlib.image.AxesImage at 0x7afeed608850>
        25
        50
        75
       100
       125
       150
       175
       200
```

### ▼ 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(gt: 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.

```
train_transform = transforms.Compose([
             transforms.ToPILImage(),
            transforms.ToTensor().
             transforms.RandomHorizontalFlip(),
              transforms.RandomRotation(20)
1)
test_transform = transforms.Compose([
             transforms.ToPILImage(),
             transforms.ToTensor()
1)
d_train = Dataset('train', transform=train_transform)
                 Downloading...
                 From: <a href="https://drive.google.com/uc?export=download&confirm=pbef&id=1Xt0zV05XbrfxpLHJuL0XBGJ5U7CS-cLi">https://drive.google.com/uc?export=download&confirm=pbef&id=1Xt0zV05XbrfxpLHJuL0XBGJ5U7CS-cLi</a>
                 To: /content/train.npz
                 100%| 2.10G/2.10G [01:14<00:00, 28.1MB/s]
                 Loading dataset train from npz.
                 Done. Dataset train consists of 18000 images.
d_test = Dataset('test', transform=test_transform)
                 Downloading...
                 \label{local_problem} From: $$ \underline{https://drive.google.com/uc?export=download&confirm=pbef&id=1RfPou3pFKpuHDJZ-D9XDFzgvwpUBF1Drelevants} $$ \underline{https://drive.google.com/uc?export=download&confirm=download&confirm=download&confirm=download&confirm=download&confirm=download&confirm=download&confirm=download&confirm=download&confirm=download&confirm=download&confirm=download&confirm=download&confirm=download&confirm=download&confirm=download&confirm=download&confirm=download&confirm=download&confirm=download&confirm=download&confirm=download&confirm=download&confirm=download&confirm=download&confirm=download&confirm=download&confirm=download&confirm=download&confirm=download&confirm=download&confirm=download&confirm=download&confirm=download&confirm=download&confirm=download&confirm=download&confirm=download&confirm=download&confirm=download&confirm=
                 To: /content/test.npz
                 100%| 525M/525M [00:16<00:00, 32.0MB/s]
                 Loading dataset test from npz.
                 Done. Dataset test consists of 4500 images.
```

dl\_train = DataLoader(dataset = d\_train, shuffle=True, num\_workers=2, batch\_size = 64)

```
class Model:
```

```
def __init__(self):
    self.path_to_best = '1s5m8WKzT5NaGLDpKPSosUYi33BxKoe2N'
   self.n_classes = 9
   self.model = torchvision.models.efficientnet_b1(weights='DEFAULT')
   self.model.classifier = torch.nn.Sequential(
       torch.nn.Dropout(0.2),
        torch.nn.Linear(1280, 1000),
       torch.nn.BatchNorm1d(1000),
       torch.nn.SiLU(),
        torch.nn.Linear(1000, self.n_classes)
   )
def save(self, name: str):
   torch.save(self.model.state_dict(), f'/content/drive/MyDrive/med_images/{name}.pth')
def set path to best(self, path: str):
   self.path_to_best = path
def load(self, name: str):
   name_to_id_dict = {
        'best': self.path_to_best,
   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(output))
def train(self,
          device
          n epochs.
          dl_train
   print(f'training started')
   optimizer=torch.optim.Adam(self.model.parameters())
   self.model.to(device)
   train_losses, test_accuracies = [], []
   for epoch in range(n_epochs):
       print("epoch ", epoch)
        correct epoch = 0
        items_epoch = 0
       loss epoch = []
        self.model.train()
        for images, labels in tqdm(dl_train):
           images, labels = images.to(device), labels.type(torch.LongTensor).to(device)
            optimizer.zero_grad()
           y pred = self.model(images)
           loss = torch.nn.functional.cross_entropy(y_pred, labels)
            loss.backward()
           loss_epoch.append(loss.flatten()[0].item())
            optimizer.step()
           correct_epoch += (torch.argmax(y_pred, dim=1) == labels).sum().item()
            items epoch += labels.size(0)
        train_losses.append(sum(loss_epoch)/len(loss_epoch))
        #LBL3
        self.model.eval()
        num correct = 0
        num_all = 0
        dl_test_small = DataLoader(dataset = Dataset('test_small'), shuffle=False, num_workers=2, batch_size = 64)
        for X, y in tqdm(dl_test_small):
           X = X.to(device)
           y = y.to(device)
            num_all += len(y)
            with torch.no_grad():
                logits = self.model(X)
                y_pred = logits.argmax(-1)
               num_correct += (y_pred == y).sum()
        test_accuracies.append(num_correct / num_all)
        print(
        'Loss (Train): \{0:.3f\}. Accuracy, % (Test_small): \{1:.2f\}\n'.format(
            train_losses[-1], test_accuracies[-1]
   print(f'training done')
    return train_losses, test_accuracies
def test_on_dataset(self, dataset: Dataset, limit=None):
    predictions = []
```

```
dl_test = DataLoader(dataset = dataset, shuffle=False, num_workers=2, batch_size = 64)
device = torch.device('cpu')
if torch.cuda.is_available():
    device = torch.device('cuda', 0)
self.model = self.model.to(device)
self.model.eval()
with torch.no_grad():
    for images, labels in tqdm(dl_test):
        images = images.to(device)
        labels = labels.type(torch.LongTensor)
        labels = labels.to(device)
        y_pred = self.model(images)
        [predictions.append(elem) for elem in torch.argmax(y_pred, dim=1).cpu().tolist()]
return predictions
```

## 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' (изменила на train) и 'test\_small'.

```
device = torch.device('cpu')
if torch.cuda.is available():
    device = torch.device('cuda', 0)
print(type(device), device)
      <class 'torch.device'> cuda:0
model = Model()
train_losses, test_accs = model.train(dl_train=dl_train, device=device, n_epochs=1)
      training started
      epoch 0
      100%
                                                           282/282 [02:50<00:00, 2.33it/s]
      Downloading...
      From: https://drive.google.com/uc?export=download&confirm=pbef&id=1wbRsog0n7uGlHIPGLh
      To: /content/test_small.npz
                    211M/211M [00:06<00:00, 32.3MB/s]
      100%|
      Loading dataset test_small from npz.
     Done. Dataset test_small consists of 1800 images.
                                                           29/29 [00:06<00:00, 5.31it/s]
      Loss (Train): 0.172. Accuracy, % (Test_small): 0.97
model.save('best')
model.set_path_to_best('1s5m8WKzT5NaGLDpKPSosUYi33BxKoe2N')
model = Model()
if not EVALUATE_ONLY:
    model.train(d train)
    model.save('best')
else:
    #todo: your link goes here
    model.load('best')
      Downloading...
      From (uriginal): <a href="https://drive.google.com/uc?id=1s5m8WKzT5NaGLDpKPSosUYi33BxKoe2N">https://drive.google.com/uc?id=1s5m8WKzT5NaGLDpKPSosUYi33BxKoe2N</a>
      From (redirected): <a href="https://drive.google.com/uc?id=1s5m8WKzT5NaGLDpKPSosUYi33BxKoe2N&confirm=t&uuid=ef81de00-0fe8-4a8a-918c-e13c23792">https://drive.google.com/uc?id=1s5m8WKzT5NaGLDpKPSosUYi33BxKoe2N&confirm=t&uuid=ef81de00-0fe8-4a8a-918c-e13c23792</a>
      To: /content/best.pth
      100%| 31.6M/31.6M [00:00<00:00, 171MB/s]
```

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)
# pred_1
```

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

balanced accuracy 0.9711:

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 = final_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=1s5m8WKzT5NaGLDpKPSosUYi33BxKoe2N
      From (redirected): <a href="https://drive.google.com/uc?id=1s5m8WKzT5NaGLDpKPSosUYi33BxKoe2N&confirm=t&uuid=adc5a072-4f3c-48e1-be4f-32dde780t">https://drive.google.com/uc?id=1s5m8WKzT5NaGLDpKPSosUYi33BxKoe2N&confirm=t&uuid=adc5a072-4f3c-48e1-be4f-32dde780t</a>
      To: /content/best.pth
                    31.6M/31.6M [00:00<00:00, 194MB/s]
      100%
     Downloading..
      From: https://drive.google.com/uc?export=download&confirm=pbef&id=1Ebi6g7tXGCOxJG6_M3OCXaBWH1xYC_AS
      To: /content/test_tiny.npz
      100%| 10.6M/10.6M [00:00<00:00, 161MB/s]Loading dataset test_tiny from npz.
     Done. Dataset test_tiny consists of 90 images.
      100%
                                                         2/2 [00:00<00:00, 1.23it/s]
      metrics for test-tiny:
                accuracy 0.9556:
```

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 (<a href="https://scikit-learn.org/stable/">https://scikit-learn.org/stable/</a>). 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 (<a href="https://scikit-image.org/">https://scikit-image.org/</a>). 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.

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 <a href="https://www.tensorflow.org/tutorials?hl=ru">https://www.tensorflow.org/tutorials?hl=ru</a>.

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: <a href="https://stanford.edu/~shervine/blog/keras-how-to-generate-data-on-the-fly">https://stanford.edu/~shervine/blog/keras-how-to-generate-data-on-the-fly</a>.

#### Numba

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

- 1. https://colab.research.google.com/github/cbernet/maldives/blob/master/numba/numba\_cuda.ipynb
- 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.

Распамуам anyup tmn zin в пиракторию tmn2 в PRO IFCT NIR Тапарь виутри пирактории tmn2 сопарущится пирактория tmn виутри Не удается связаться с сервисом reCAPTCHA. Проверьте подключение к Интернету и перезагрузите страницу.