Практическое задание №1

Установка необходимых пакетов:

```
1 !pip install -q libtiff
2 !pip install -q tqdm
```

Монтирование Baшего Google Drive к текущему окружению:

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

В переменную PROJECT_DIR необходимо прописать путь к директории на Google Drive, в которую Вы загрузили zip архивы с предоставленными наборами данных.

```
# todo
2 PROJECT_DIR = 'dev/prak_nn_1_data/'
```

Константы, которые пригодятся в коде далее:

```
EVALUATE_ONLY = True
 TEST ON LARGE DATASET = True
 TISSUE_CLASSES = ('ADI', 'BACK', 'DEB', 'LYM', 'MUC', 'MUS', 'NORM', 'STR', 'TUM')
```

Импорт необходимых зависимостей:

```
from pathlib import Path
    from libtiff import TIFF
    import numpy as np
4
   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
```

▼ Класс Dataset

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

```
class Dataset:
            def __init__(self, name, gdrive_dir):
                 self.name = name
self.is_loaded = False
                p = Path("/content/drive/MyDrive/" + gdrive_dir + name + '.npz')
if p.exists():
 6
                      print(f'Loading dataset {self.name} from npz.')
np_obj = np.load(str(p))
 8
                      self.images = np_obj['data']
self.labels = np_obj['labels']
10
11
                      self.n_files = self.images.shape[0]
self.is_loaded = True
13
                      print(f'Done. Dataset {name} consists of {self.n_files} images.')
15
16
           def image(self, i):
                 # read i-th image in dataset and return it as numpy array
17
               if self.is_loaded:
18
19
                      return self.images[i, :, :, :]
20
21
           def images_seq(self, n=None):
                # sequential access to images inside dataset (is needed for testing)
22
23
                for i in range(self.n_files if not n else n):
24
                     vield self.image(i)
25
           def random_image_with_label(self):
26
               # get random image with label from dataset
i = np.random.randint(self.n_files)
27
28
29
                return self.image(i), self.labels[i]
30
31
           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)
32
33
                imgs = []
for i in indices:
34
35
                    img = self.image(i)
imgs.append(self.image(i))
36
37
                logits = np.array([self.labels[i] for i in indices])
return np.stack(imgs), logits
38
39
40
           def image_with_label(self, i: int):
    # return i-th image with label from dataset
    return self.image(i), self.labels[i]
41
43
```

▼ 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', PROJECT_DIR)
```

```
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)

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 8.
Label code corresponds to TUM class.
```

▼ Класс Metrics

Реализует метрики точности, используемые для оценивания модели:

- 1. точность.
- 2. сбалансированную точность.

```
class Metrics:
                                                def accuracy(gt: List[int], pred: List[int]):
                                                                   action asymptotic form of the control of the contr
                                                def accuracy_balanced(gt: List[int], pred: List[int]):
 10
                                                                  return balanced_accuracy_score(gt, pred)
 11
                                              @staticmethod
 12
                                                def print_all(gt: List[int], pred: List[int], info: str):
 13
 14
                                                                   print(f'metrics for {info}:')
print('\t accuracy {:.4f}:'.format(Metrics.accuracy(gt, pred)))
15
 16
                                                                    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 выборки 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);
- 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.

```
class Model:
          def __init__(self):
               # todo
          def save(self, name: str):
              \ensuremath{\text{\#}} save model to PROJECT_DIR folder on gdrive with name 'name' \ensuremath{\text{\#}} todo
10
11
          def load(self, name: str):
12
13
              # load model with name 'name' from PROJECT_DIR folder on gdrive
               # todo
15
               pass
16
17
          def train(self, dataset: Dataset):
               # you can add some plots for better visualization,
```

```
19
              \ddot{\ } you can add model autosaving during training,
20
              # etc.
21
              print(f'training started')
22
              # to-do
              sleep(2)
24
              print(f'training done')
25
26
27
          def test_on_dataset(self, dataset: Dataset, limit=None):
28
29
              \mbox{\tt\#} you can upgrade this code if you want to speed up testing using batches
              predictions = []
30
31
               n = dataset.n_files if not limit else int(dataset.n_files * limit)
              for img in tddm(dataset.images seq(n), total=n):
32
                  predictions.append(self.test_on_image(img))
33
              return predictions
         def test_on_image(self, img: np.ndarray):
    # todo: replace this code
35
36
37
              prediction = np.random.randint(9)
              sleep(0.05)
38
39
              return prediction
```

▼ 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_small', PROJECT_DIR)
 2 d_test = Dataset('test_small', PROJECT_DIR)
     Loading dataset train_small from npz.
Done. Dataset train_small consists of 7200 images.
Loading dataset test_small from npz.
Done. Dataset test_small consists of 1800 images.
      model = Model()
      if not EVALUATE ONLY:
           model.train(d_train)
           model.save('best')
     else:
           model.load('best')
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')
      100%
                                                        180/180 [03:39<00:00, 1.22s/it]
      metrics for 10% of test:
      accuracy 0.1278:
balanced accuracy 0.1278:
bulanced accuracy 0.1278:
/usr/local/lib/python3.6/dist-packages/sklearn/metrics/_classification.py:1859: 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:

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

100%    1800/1800 [04:09<00:00, 7.21it/s]

metrics for test:
    accuracy: 0.11277777777778
    balanced accuracy: 0.11277777777778</pre>
```

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

1 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)

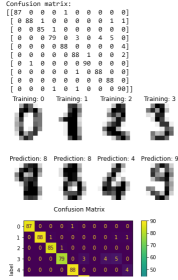
n_runs = 128
print(f'Function f is caluclated {n_runs} times in {timeit.timeit(f, number=n_runs)}s.')
Function f is caluclated 128 times in 0.03538683599981596s.
```

▼ 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
     \ensuremath{\text{\#}} 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
11
      # have a look at the first 4 images, stored in the `images` attribute of the
     \hbox{\# dataset. If we were working from image files, we could load them using } \hbox{\# matplotlib.pyplot.imread. Note that each image must have the same size. For these }
13
     \mbox{\tt\#} images, we know which digit they represent: it is given in the 'target' of \mbox{\tt\#} the dataset.
15
      _, axes = plt.subplots(2, 4) images_and_labels = list(zip(digits.images, digits.target))
17
18
19
      for ax, (image, label) in zip(axes[0, :], images_and_labels[:4]):
    ax.set_axis_off()
20
          ax.imshow(image, cmap=plt.cm.gray_r, interpolation='nearest')
ax.set_title('Training: %i' % label)
21
22
     \mbox{\# To apply a classifier on this data, we need to flatten the image, to <math display="inline">\mbox{\# turn the data in a (samples, feature) matrix:}
24
26
      n_samples = len(digits.images)
      data = digits.images.reshape((n_samples, -1))
28
29
      # Create a classifier: a support vector classifier
30
      classifier = svm.SVC(gamma=0.001)
31
32
      # 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)
33
34
35
      # We learn the digits on the first half of the digits
37
      classifier.fit(X_train, y_train)
      # Now predict the value of the digit on the second half:
39
      predicted = classifier.predict(X_test)
41
      images_and_predictions = list(zip(digits.images[n_samples // 2:], predicted))
43
      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)
45
46
47
48
     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)
50
      disp.figure_.suptitle("Confusion Matrix")
      print("Confusion matrix:\n%s" % disp.confusion_matrix)
52
     plt.show()
```

```
Classification report for classifier SVC(C=1.0, break_ties=False, cache_size=200, class_weight=None, coef0=0.0, decision_function_shape='ovr', degree=3, gamma=0.001, kernel='rbf', max_iter=-1, probability=False, random_state=None, shrinking=True, tol=0.001, verbose=False):
                                           recall f1-score support
                       precision
                               1.00
                                               0.97
                                                                0.98
                                                                                    91
                               0.99
                                               0.99
                                                                0.99
                                                                                    86
                               0.98
0.99
0.95
                                               0.99
0.96
0.97
                                                                0.92
                                                                                    91
                                                                                   92
91
                                                                0.96
                                               0.99
0.99
1.00
                               0.99
                                                                0.99
                                                                                    91
89
                                                                0.97
                                                                0.97
                                                                                    88
                                               0.98
                                                                                    92
                               0.93
                                                                0.95
                                                                0.97
                                                                                  899
                               0.97
                                               0.97
                                                                0.97
                                                                                  899
     macro avg
weighted avg
                               0.97
                                               0.97
                                                                0.97
                                                                                  899
Confusion matrix:
                            0 0 0 0 0]
0 0 0 1 1]
0 0 0 0 0]
3 0 4 5 0]
```



▼ 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
 Я
     # Generate noisy image of a square
      im = np.zeros((128, 128))
10
      im[32:-32, 32:-32] = 1
11
     im = ndi.rotate(im, 15, mode='constant')
im = ndi.gaussian_filter(im, 4)
im += 0.2 * np.random.random(im.shape)
12
13
15
      # Compute the Canny filter for two values of sigma
17
     edges1 = feature.canny(im)
edges2 = feature.canny(im, sigma=3)
18
19
20
      # display results
     21
22
23
24
     ax1.imshow(im, cmap=plt.cm.gray)
ax1.axis('off')
25
26
      ax1.set_title('noisy image', fontsize=20)
27
28
     ax2.imshow(edges1, cmap=plt.cm.gray)
ax2.axis('off')
      ax2.set_title(r'Canny filter, $\sigma=1$', fontsize=20)
30
31
     ax3.imshow(edges2, cmap=plt.cm.gray)
ax3.axis('off')
32
33
34
      ax3.set\_title(r'Canny\ filter,\ \$\sigma=3\$',\ fontsize=20)
35
36
      fig.tight_layout()
37
38
      plt.show()
```



Canny filter, $\sigma = 1$ Canny filter, $\sigma = 3$



Canny filter, $\sigma = 3$

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.

```
1 # Install TensorFlow
   import tensorflow as tf
    mnist = tf.keras.datasets.mnist
    (x_train, y_train), (x_test, y_test) = mnist.load_data()
 8
    x_train, x_test = x_train / 255.0, x_test / 255.0
10
    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),
12
13
14
     tf.keras.layers.Dense(10, activation='softmax')
   1)
15
17
    model.compile(optimizer='adam',
               loss='sparse_categorical_crossentropy',
19
               metrics=['accuracy'])
21
    model.fit(x_train, y_train, epochs=5)
    model.evaluate(x_test, y_test, verbose=2)
   Downloading data from https://storage.googleapis.com/tensorflow/tf-keras-datasets/mnist.npz 11493376/11490434 [=========] - 0s @us/step
    Fnoch 2/5
    1875/1875 [=
                 Epoch 3/5
                     ======== 1 - 3s 2ms/step - loss: 0.1077 - accuracy: 0.9671
    1875/1875 [=
    Enoch 4/5
                    Epoch 5/5
    313/313 - 0s - loss: 0.0787 - accuracy: 0.9760 [0.07866337150335312, 0.9760000109672546]
```

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.ipynb
- $2.\ \underline{\text{https://colab.research.google.com/github/evaneschneider/parallel-programming/blob/master/COMPASS_gpu_intro.ipynb}$

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 Goodle Drive.

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

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

- 1 p = "/content/drive/MyDrive/" + PROJECT_DIR
 2 %cd \$p
 3 !unzip -uq "tmp.zip" -d "tmp2"

/content/drive/MyDrive/dev/prak_nn_1_data