Практическое задание №2

Общая терминология по используемым данным

Предоставляемые данные для разработки моделей и алгоритмов трекинга мяча в теннисе представляют собор набор игр (game), состоящих из нескольких клипов (clip), каждый из которых состоит из набора кадров (frame). Обратите внимание на структуру организации файлов внутри предоставляемого датасета для полного понимания.

Большинство алгоритмов трекинга объектов работают с несколькими последовательными кадрами, и в данном задании также подразумевается использование этого приема. Последовательность нескольких кадров будем именовать стопкой (stack), размер стопки (stack_s) является гиперпараметром разрабатываемого алгоритма.

Заготовка решения

Загрузка датасета

Для работы с данными в ноутбуке kaggle необходимо подключить датасет. File -> Add or upload data, далее в поиске написать tennis-tracking-assignment и выбрать датасет. Если поиск не работает, то можно добавить датасет по url: https://www.kaggle.com/xubiker/tennistrackingassignment. После загрузки данные датасета будут примонтированы в ../input/tennistrackingassignment.

Установка и импорт зависимостей

Установка необходимых пакетов (не забудьте "включить интернет" в настройках ноутбука kaggle):

```
Requirement already satisfied: imageio<3.0,>=2.5 in
/opt/conda/lib/python3.7/site-packages (from moviepy) (2.19.3)
Collecting imageio_ffmpeg>=0.2.0
  Downloading imageio ffmpeg-0.4.7-py3-none-manylinux2010 x86 64.whl
(26.9 MB)
                                   ----- 26.9/26.9 MB 38.1 MB/s eta
0:00:0000:0100:01
ent already satisfied: pillow>=8.3.2 in /opt/conda/lib/python3.7/site-
packages (from imageio<3.0,>=2.5->moviepy) (9.1.1)
Requirement already satisfied: urllib3<1.27,>=1.21.1 in
/opt/conda/lib/python3.7/site-packages (from requests<3.0,>=2.8.1-
>moviepy) (1.26.12)
Requirement already satisfied: idna<4,>=2.5 in
/opt/conda/lib/python3.7/site-packages (from reguests<3.0,>=2.8.1-
>moviepy) (3.3)
Requirement already satisfied: charset-normalizer<3,>=2 in
/opt/conda/lib/python3.7/site-packages (from requests<3.0,>=2.8.1-
>moviepy) (2.1.0)
Requirement already satisfied: certifi>=2017.4.17 in
/opt/conda/lib/python3.7/site-packages (from requests<3.0,>=2.8.1-
>moviepy) (2022.9.24)
Building wheels for collected packages: moviepy
  Building wheel for moviepy (setup.py) ... oviepy: filename=moviepy-
1.0.3-py3-none-any.whl size=110743
sha256=b26c4b84e492c64a5948e1ac2297e892ddcd2eaf42c684f555550a01ca71acc
  Stored in directory:
/root/.cache/pip/wheels/56/dc/2b/9cd600d483c04af3353d66623056fc03faed7
6b7518faae4df
Successfully built moviepy
Installing collected packages: proglog, imageio ffmpeg, decorator,
moviepy
  Attempting uninstall: decorator
    Found existing installation: decorator 5.1.1
    Uninstalling decorator-5.1.1:
      Successfully uninstalled decorator-5.1.1
ERROR: pip's dependency resolver does not currently take into account
all the packages that are installed. This behaviour is the source of
the following dependency conflicts.
gcsfs 2022.5.0 requires fsspec==2022.5.0, but you have fsspec 2022.8.2
which is incompatible.
Successfully installed decorator-4.4.2 imageio ffmpeg-0.4.7 moviepy-
1.0.3 proglog-0.1.10
WARNING: Running pip as the 'root' user can result in broken
permissions and conflicting behaviour with the system package manager.
It is recommended to use a virtual environment instead:
https://pip.pypa.io/warnings/venv
Collecting gdown
  Downloading gdown-4.6.0-py3-none-any.whl (14 kB)
Requirement already satisfied: beautifulsoup4 in
```

```
/opt/conda/lib/python3.7/site-packages (from gdown) (4.11.1)
Requirement already satisfied: filelock in
/opt/conda/lib/python3.7/site-packages (from gdown) (3.7.1)
Requirement already satisfied: requests[socks] in
/opt/conda/lib/python3.7/site-packages (from gdown) (2.28.1)
Requirement already satisfied: tqdm in /opt/conda/lib/python3.7/site-
packages (from gdown) (4.64.0)
Requirement already satisfied: six in /opt/conda/lib/python3.7/site-
packages (from gdown) (1.15.0)
Requirement already satisfied: soupsieve>1.2 in
/opt/conda/lib/python3.7/site-packages (from beautifulsoup4->gdown)
(2.3.1)
Reguirement already satisfied: urllib3<1.27,>=1.21.1 in
/opt/conda/lib/python3.7/site-packages (from requests[socks]->qdown)
(1.26.12)
Requirement already satisfied: idna<4,>=2.5 in
/opt/conda/lib/python3.7/site-packages (from requests[socks]->gdown)
(3.3)
Requirement already satisfied: charset-normalizer<3,>=2 in
/opt/conda/lib/python3.7/site-packages (from requests[socks]->gdown)
Requirement already satisfied: certifi>=2017.4.17 in
/opt/conda/lib/python3.7/site-packages (from requests[socks]->gdown)
(2022.9.24)
Requirement already satisfied: PySocks!=1.5.7,>=1.5.6 in
/opt/conda/lib/python3.7/site-packages (from requests[socks]->gdown)
(1.7.1)
Installing collected packages: gdown
Successfully installed gdown-4.6.0
WARNING: Running pip as the 'root' user can result in broken
permissions and conflicting behaviour with the system package manager.
It is recommended to use a virtual environment instead:
https://pip.pypa.io/warnings/venv
```

После установки пакетов для корректной работы надо обязательно перезагрузить ядро. Run -> Restart and clear cell outputs. Без сего действа будет ошибка при попытке обращения к библиотеке moviepy при сохранении визуализации в виде видео. Может когда-то авторы библиотеки это починят...

Импорт необходимых зависимостей:

```
from pathlib import Path
from typing import List, Tuple, Sequence

import numpy as np
from numpy import unravel_index
from PIL import Image, ImageDraw, ImageFont
from tqdm import tqdm, notebook
import math
```

```
from scipy.ndimage import gaussian filter
import gc
import time
import random
from moviepy.video.io.ImageSequenceClip import ImageSequenceClip
import tensorflow as tf
import adown
import matplotlib.pyplot as plt
import csv
from skimage import data, color
from skimage.transform import hough circle, hough circle peaks
from skimage.feature import canny
from skimage.draw import circle perimeter
from skimage.util import img as ubyte
from tensorflow import keras
from keras.models import Model
from keras.layers import Input, concatenate, Dense, Conv2DTranspose,
GlobalAveragePooling2D, Dropout, UpSampling2D, Concatenate, Conv2D,
Activation, MaxPooling2D, BatchNormalization
from IPython.display import clear output
```

Набор функций для загрузки данных из датасета

Функция load_clip_data загружает выбранный клип из выбранной игры и возвращает его в виде numpy массива [n_frames, height, width, 3] типа uint8. Для ускорения загрузки используется кэширование - однажды загруженные клипы хранятся на диске в виде npz архивов, при последующем обращении к таким клипам происходит загрузка npz архива.

Также добавлена возможность чтения клипа в половинном разрешении 640х360, вместо оригинального 1280х720 для упрощения и ускорения разрабатываемых алгоритмов.

Функция load_clip_labels загружает референсные координаты мяча в клипе в виде numpy массива [n_frames, 4], где в каждой строке массива содержатся значения [code, x, y, q]. x, у соответствуют координате центра мяча на кадре, q не используется в данном задании, code описывает статус мяча:

- code = 0 мяча в кадре нет
- code = 1 мяч присутствует в кадре и легко идентифицируем
- code = 2 мяч присутствует в кадре, но сложно идентифицируем
- code = 3 мяч присутствует в кадре, но заслонен другими объектами.

При загрузке в половинном разрешении координаты х, у делятся на 2.

Функция load_clip загружает выбранный клип и соответствующий массив координат и возвращает их в виде пары.

```
def get num clips(path: Path, game: int) -> int:
    return len(list((path / f'game{game}/').iterdir()))
def get game clip pairs(path: Path, games: List[int]) ->
List[Tuple[int, int]]:
    return [(game, c) for game in games for c in range(1,
get num clips(path, game) + 1)
def load clip data(path: Path, game: int, clip: int, downscale: bool,
quiet=False) -> np.ndarray:
    if not quiet:
        suffix = 'downscaled' if downscale else ''
        print(f'loading clip data (game {game}, clip {clip})
{suffix}')
    cache path = path / 'cache'
    cache path.mkdir(exist ok=True)
    resize code = ' ds2' if downscale else ''
    cached_data_name = f'{game}_{clip}{resize_code}.npz'
    if (cache path / cached data name).exists():
        clip data = np.load(cache path / cached data name)
['clip data']
    else:
        clip path = path / f'game{game}/clip{clip}'
        n imgs = len(list(clip path.iterdir())) - 1
        imgs = [None] * n imgs
        for i in notebook.tqdm(range(n imgs)):
            img = Image.open(clip path / f'{i:04d}.jpg')
            if downscale:
                img = img.resize((img.width // 2, img.height // 2),)
            imqs[i] = np.array(img, dtype=np.uint8)
        clip data = np.stack(imgs)
        cache_path.mkdir(exist_ok=True, parents=True)
        np.savez compressed(cache path / cached data name,
clip data=clip data)
    return clip_data
def load clip labels(path: Path, game: int, clip: int, downscale:
bool, quiet=False):
    if not quiet:
        print(f'loading clip labels (game {game}, clip {clip})')
    clip path = path / f'game{game}/clip{clip}'
    labels = []
    with open(clip path / 'labels.csv') as csvfile:
        lines = list(csv.reader(csvfile))
        for line in lines[1:]:
            values = np.array([-1 if i == '' else int(i) for i in
line[1:]])
```

Набор дополнительных функций

Еще несколько функций, немного облегчающих выполнение задания:

- prepare_expariment создает новую директорию в out_path для хранения результатов текущего эксперимента. Нумерация выполняется автоматически, функция возвращает путь к созданной директории эксперимента;
- ball_gauss_template создает "шаблон" мяча, может быть использована в алгоритмах поиска мяча на изображении по корреляции;
- create_masks принимает набор кадров и набор координат мяча, и генерирует набор масок, в которых помещает шаблон мяча на заданные координаты. Может быть использована при обучении нейронной сети семантической сегментации;

```
def prepare experiment(out path: Path) -> Path:
    out path.mkdir(parents=True, exist ok=True)
    dirs = [d for d in out path.iterdir() if d.is dir() and
d.name.startswith('exp ')]
    experiment id = \max(\inf(d.name.split('')[1]) for d in dirs) + 1
if dirs else 1
    exp_path = out_path / f'exp {experiment id}'
    exp_path.mkdir()
    return exp path
def ball gauss template(rad, sigma):
    x, y = np.meshgrid(np.linspace(-rad, rad, 2 * rad + 1),
np.linspace(-rad, rad, 2 * rad + 1))
    dst = np.sqrt(x * x + y * y)

gauss = np.exp(-(dst ** 2 / (2.0 * sigma ** 2)))
    return gauss
def create masks(data: np.ndarray, labels: np.ndarray, resize):
    rad = 64 \# 25
    sigma = 10
```

```
if resize:
        rad //= 2
    ball = ball gauss template(rad, sigma)
    n frames = data.shape[0]
    sh = rad
    masks = []
    for i in range(n frames):
        label = labels[i, ...]
        frame = data[i, ...]
        if 0 < label[0] < 3:
            x, y = label[1:3]
            mask = np.zeros((frame.shape[0] + 2 * rad + 2 * sh,
frame.shape[1] + 2 * rad + 2 * sh), np.float32)
            mask[y + sh : y + sh + 2 * rad + 1, x + sh : x + sh + 2 *
rad + 11 = ball
            mask = mask[rad + sh : -rad - sh, rad + sh : -rad - sh]
            masks.append(mask)
        else:
            masks.append(np.zeros((frame.shape[0], frame.shape[1]),
dtype=np.float32))
    return np.stack(masks)
```

Набор функций, предназначенных для визуализации результатов

Функция visualize_prediction принимает набор кадров, набор координат детекции мяча (можно подавать как референсные значения, так и предсказанные) и создает видеоклип, в котором отрисовывается положение мяча, его трек, номер кадра и метрика качества трекинга (если она была передана в функцию). Видеоклип сохраняется в виде mp4 файла. Кроме того данная функция создает текстовый файл, в который записывает координаты детекции мяча и значения метрики качества трекинга.

Функция visualize_prob принимает набор кадров и набор предсказанных карт вероятности и создает клип с наложением предсказанных карт вероятности на исходные карты. Области "подсвечиваются" желтым, клип сохраняется в виде mp4 видеофайла. Данная функция может быть полезна при наличии в алгоритме трекинга сети, осуществляющей семантическую сегментацию.

```
def _add_frame_number(frame: np.ndarray, number: int) -> np.ndarray:
    fnt = ImageFont.load_default() # ImageFont.truetype("arial.ttf",
25)
    img = Image.fromarray(frame)
    draw = ImageDraw.Draw(img)
    draw.text((10, 10), f'frame {number}', font=fnt, fill=(255, 0,
255))
    return np.array(img)
```

```
def _vis_clip(data: np.ndarray, lbls: np.ndarray, metrics: List[float]
= None, ball rad=5, color=(255, 0, 0), track length=10):
    print('perfoming clip visualization')
    n frames = data.shape[0]
    frames res = []
    fnt = ImageFont.load default() # ImageFont.truetype("arial.ttf",
25)
    for i in range(n frames):
        img = Image.fromarray(data[i, ...])
        draw = ImageDraw.Draw(img)
        txt = f'frame {i}'
        if metrics is not None:
            txt += f', SiBaTrAcc: {metrics[i]:.3f}'
        draw.text((10, 10), txt, font=fnt, fill=(255, 0, 255))
        label = lbls[i]
        if label[0] != 0: # the ball is clearly visible
            px, py = label[1], label[2]
            draw.ellipse((px - ball rad, py - ball rad, px + ball rad,
py + ball rad), outline=color, width=2)
            for q in range(track length):
                if lbls[i-q-1][0] == 0:
                    break
                if i - q > 0:
                    draw.line((lbls[i - q - 1][1], lbls[i - q - 1][2],
lbls[i - q][1], lbls[i - q][2]), fill=color)
        frames res.append(np.array(img))
    return frames res
def save clip(frames: Sequence[np.ndarray], path: Path, fps):
    assert path.suffix in ('.mp4', '.gif')
    clip = ImageSequenceClip(frames, fps=fps)
    if path.suffix == '.mp4':
        clip.write videofile(str(path), fps=fps, logger=None)
    else:
        clip.write gif(str(path), fps=fps, logger=None)
def to yellow heatmap(frame: np.ndarray, pred frame: np.ndarray,
alpha=0.4):
    img = Image.fromarray((frame * alpha).astype(np.uint8))
    maskR = (pred frame * (1 - alpha) * 255).astype(np.uint8)
    maskG = (pred frame * (1 - alpha) * 255).astype(np.uint8)
    maskB = np.zeros like(maskG, dtype=np.uint8)
    mask = np.stack([maskR, maskG, maskB], axis=-1)
    return img + mask
```

```
def vis pred heatmap(data full: np.ndarray, pred prob: np.ndarray,
display frame number):
    n frames = data full.shape[0]
    v frames = []
    for i in range(n frames):
        frame = data full[i, ...]
        pred = pred prob[i, ...]
        hm = to yellow heatmap(frame, pred)
        if display frame number:
            hm = add frame number(hm, i)
        v frames.append(hm)
    return v_frames
def visualize prediction(data full: np.ndarray, labels pr: np.ndarray,
save path: Path, name: str, metrics=None, fps=15):
    with open(save_path / f'{name}.txt', mode='w') as f:
        if metrics is not None:
            f.write(f'SiBaTrAcc: {metrics[-1]} \n')
        for i in range(labels pr.shape[0]):
            f.write(f'frame {i}: {labels pr[i, 0]}, {labels pr[i, 1]},
{labels_pr[i, 2]} \n')
    v = vis clip(data full, labels pr, metrics)
    save clip(v, save path / f'{name}.mp4', fps=fps)
def visualize prob(data: np.ndarray, pred prob: np.ndarray, save path:
Path, name: str, frame number=True, fps=15):
    v pred = vis pred heatmap(data, pred prob, frame number)
    save clip(v pred, save path / f'{name} prob.mp4', fps=fps)
```

Класс DataGenerator

Класс, отвечающий за генерацию данных для обучения модели. Принимает на вход путь к директории с играми, индексы игр, используемые для генерации данных, и размер стопки. Хранит в себе автоматически обновляемый пул с клипами игр.

В пуле содержится pool_s клипов. DataGenerator позволяет генерировать батч из стопок (размера stack_s) последовательных кадров. Выбор клипа для извлечения данных взвешенно-случайный: чем больше длина клипа по сравнению с другими клипами в пуле, тем вероятнее, что именно из него будет сгенерирована стопка кадров. Выбор стопки кадров внтури выбранного клипа полностью случаен. Кадры внутри стопки конкатенируются по последнему измерению (каналам).

После генерирования количества кадров равного общему количеству кадров, хранимых в пуле, происходит автоматическое обновление пула: из

пула извлекаются pool_update_s случайных клипов, после чего в пул загружается pool_update_s случайных клипов, не присутствующих в пуле. В случае, если размер пула pool_s больше или равен суммарному количеству клипов в играх, переданных в конструктор, все клипы сразу загружаются в пул, и автообновление не производится.

Использование подобного пула позволяет работать с практически произвольным количеством клипов, без необходимости загружать их всех в оперативную память.

Для вашего удобства функция извлечения стопки кадров из пула помимо самой стопки также создает и возвращает набор сгенерированных масок с мячом исходя из референсных координат мяча в клипе.

Функция random_g принимает гиперпараметр размера стопки кадров и предоставляет генератор, возвращающий стопки кадров и соответствующие им маски. Данный генератор может быть использован при реализации решения на tensorflow. Обновление пула происходит автоматически, об этом беспокоиться не нужно.

class DataGenerator:

```
def init (self, path: Path, games: List[int], stack s,
downscale, pool s=30, pool update s=10, pool autoupdate=True,
quiet=False) -> None:
        self.path = path
        self.stack_s = stack_s
        self.downscale = downscale
        self.pool size = pool s
        self.pool update size = pool update s
        self.pool autoupdate = pool autoupdate
        self.quiet = quiet
        self.data = []
        self.masks = []
        self.frames in pool = 0
        self.produced frames = 0
        self.game clip pairs = get game clip pairs(path,
list(set(games)))
        self.game clip pairs loaded = []
        self.game clip pairs not loaded =
list.copy(self.game clip pairs)
        self.pool = {}
        self. first load()
    def first load(self):
        # --- if all clips can be placed into pool at once, there is
no need to refresh pool at all ---
```

```
if len(self.game clip pairs) <= self.pool size:</pre>
            for gcp in self.game clip pairs:
                self._load(gcp)
            self.game clip pairs loaded =
list.copy(self.game_clip pairs)
            self.game_clip_pairs_not_loaded.clear()
            self.pool autoupdate = False
        else:
            self. load to pool(self.pool size)
        self. update clip weights()
    def load(self, game clip pair):
        game, clip = game clip pair
        data, labels = load clip(self.path, game, clip,
self.downscale, quiet=self.quiet)
        masks = create masks(data, labels, self.downscale)
        weight = data.shape[0] if data.shape[0] >= self.stack_s else 0
        self.pool[game clip pair] = (data, labels, masks, weight)
        self.frames in pool += data.shape[0] - self.stack s + 1
        # print(f'items in pool: {len(self.pool)} -
{self.pool.keys()}')
    def _remove(self, game_clip_pair):
        value = self.pool.pop(game clip pair)
        self.frames in pool -= value[0].shape[0] - self.stack s + 1
        del value
        # print(f'items in pool: {len(self.pool)} -
{self.pool.keys()}')
    def update clip weights(self):
        weights = [self.pool[pair][-1] for pair in
self.game_clip_pairs_loaded]
        tw = sum(weights)
        self.clip weights = [w / tw for w in weights]
        # print(f'clip weights: {self.clip weights}')
    def _remove_from_pool(self, n):
        # --- remove n random clips from pool ---
        if len(self.game_clip pairs loaded) >= n:
            remove pairs = random.sample(self.game clip pairs loaded,
n)
            for pair in remove pairs:
                self. remove(pair)
                self.game clip pairs loaded.remove(pair)
                self.game clip pairs not loaded.append(pair)
            gc.collect()
    def _load_to_pool(self, n):
        # --- add n random clips to pool ---
        gc.collect()
```

```
add pairs = random.sample(self.game clip pairs not loaded, n)
        for pair in add pairs:
            self. load(pair)
            self.game_clip_pairs_not_loaded.remove(pair)
            self.game clip pairs loaded.append(pair)
    def update pool(self):
        self. remove from pool(self.pool update size)
        self. load to pool(self.pool update size)
        self. update clip weights()
    def get random stack(self):
        pair idx = np.random.choice(len(self.game clip pairs loaded),
1, p=self.clip weights)[0]
        game clip pair = self.game clip pairs loaded[pair idx]
        d, _, m, _ = self.pool[game clip pair]
        start = np.random.choice(d.shape[0] - self.stack s, 1)[0]
        frames stack = d[start : start + self.stack s, ...]
        frames stack = np.squeeze(np.split(frames stack,
indices or sections=self.stack s, axis=0))
        frames stack = np.concatenate(frames stack, axis=-1)
        mask = m[start + self.stack s - 1, ...]
        mask[mask > 0.1] = 1
        mask[mask \le 0.1] = 0
        return(tf.cast(frames stack, tf.float32) / 255.0, mask)
    def get random batch(self, batch s):
        imgs, masks = [], []
        while len(imgs) < batch s:</pre>
            frames stack, mask = self.get random stack()
            imgs.append(frames stack)
            masks.append(mask)
        if self.pool autoupdate:
            self.produced_frames += batch s
            # print(f'produced frames: {self.produced frames} from
{self.frames in pool}')
            if self.produced frames >= self.frames in pool:
                self.update pool()
                self.produced\ frames = 0
        return np.stack(imgs), np.stack(masks)
    def random g(self, batch s):
        while True:
            imgs batch, masks batch = self.get random batch(batch s)
            yield imgs batch, masks batch
```

Пример использования DataGenerator

Рекомендованный размер пула pool_s=10 в случае использования уменьшенных вдвое изображений. При большем размере пула есть

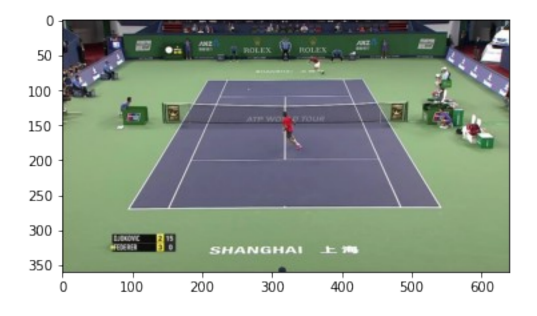
большая вероятность нехватки имеющихся 13G оперативной памяти. Используйте параметр quiet=True в конструкторе DataGenerator, если хотите скрыть все сообщения о чтении данных и обновлении пула.

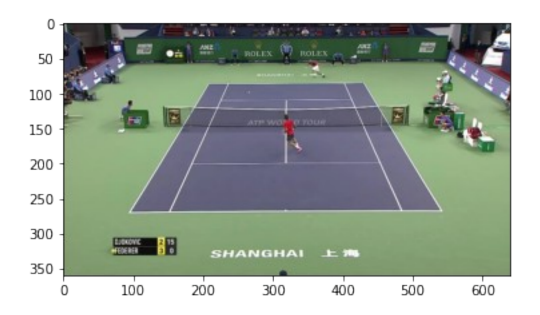
```
stack s = 3
batch s = 4
train gen =
DataGenerator(Path('../input/tennistrackingassignment/train/'), [1, 2,
3, 4], stack s=stack s, downscale=True, pool s=10, pool update s=4,
quiet=False)
for i in range(10):
    imgs, masks = train_gen.get_random_batch(batch_s)
    print(imgs.shape, imgs.dtype, masks.shape, masks.dtype)
loading clip data (game 1, clip 6) downscaled
loading clip labels (game 1, clip 6)
loading clip data (game 3, clip 3) downscaled
loading clip labels (game 3, clip 3)
loading clip data (game 2, clip 9) downscaled
loading clip labels (game 2, clip 9)
loading clip data (game 1, clip 2) downscaled
loading clip labels (game 1, clip 2)
loading clip data (game 4, clip 8) downscaled
loading clip labels (game 4, clip 8)
loading clip data (game 4, clip 9) downscaled
loading clip labels (game 4, clip 9)
loading clip data (game 4, clip 10) downscaled
loading clip labels (game 4, clip 10)
loading clip data (game 2, clip 6) downscaled
loading clip labels (game 2, clip 6)
loading clip data (game 1, clip 11) downscaled
loading clip labels (game 1, clip 11)
loading clip data (game 4, clip 13) downscaled
loading clip labels (game 4, clip 13)
2022-12-31 00:33:22.096889: I
tensorflow/stream executor/cuda/cuda gpu executor.cc:937] successful
NUMA node read from SysFS had negative value (-1), but there must be
at least one NUMA node, so returning NUMA node zero
2022-12-31 00:33:22.222757: I
tensorflow/stream executor/cuda/cuda gpu executor.cc:937] successful
NUMA node read from SysFS had negative value (-1), but there must be
at least one NUMA node, so returning NUMA node zero
2022-12-31 00:33:22.223616: I
tensorflow/stream executor/cuda/cuda gpu executor.cc:937] successful
NUMA node read from SysFS had negative value (-1), but there must be
at least one NUMA node, so returning NUMA node zero
2022-12-31 00:33:22.226981: I
tensorflow/core/platform/cpu feature guard.cc:142] This TensorFlow
```

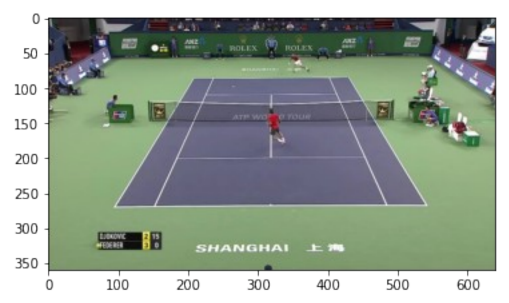
```
binary is optimized with oneAPI Deep Neural Network Library (oneDNN)
to use the following CPU instructions in performance-critical
operations: AVX2 AVX512F FMA
To enable them in other operations, rebuild TensorFlow with the
appropriate compiler flags.
2022-12-31 00:33:22.227399: I
tensorflow/stream executor/cuda/cuda gpu executor.cc:937] successful
NUMA node read from SysFS had negative value (-1), but there must be
at least one NUMA node, so returning NUMA node zero
2022-12-31 00:33:22.228192: I
tensorflow/stream executor/cuda/cuda gpu executor.cc:937] successful
NUMA node read from SysFS had negative value (-1), but there must be
at least one NUMA node, so returning NUMA node zero
2022-12-31 00:33:22.228931: I
tensorflow/stream executor/cuda/cuda gpu executor.cc:937] successful
NUMA node read from SysFS had negative value (-1), but there must be
at least one NUMA node, so returning NUMA node zero
2022-12-31 00:33:24.641327: I
tensorflow/stream executor/cuda/cuda gpu executor.cc:937] successful
NUMA node read from SysFS had negative value (-1), but there must be
at least one NUMA node, so returning NUMA node zero
2022-12-31 00:33:24.642159: I
tensorflow/stream executor/cuda/cuda gpu executor.cc:937] successful
NUMA node read from SysFS had negative value (-1), but there must be
at least one NUMA node, so returning NUMA node zero
2022-12-31 00:33:24.642873: I
tensorflow/stream executor/cuda/cuda gpu executor.cc:937] successful
NUMA node read from SysFS had negative value (-1), but there must be
at least one NUMA node, so returning NUMA node zero
2022-12-31 00:33:24.643521: I
tensorflow/core/common runtime/gpu/gpu device.cc:1510] Created
device /job:localhost/replica:0/task:0/device:GPU:0 with 15401 MB
memory: -> device: 0, name: Tesla P100-PCIE-16GB, pci bus id:
0000:00:04.0, compute capability: 6.0
(4, 360, 640, 9) float32 (4, 360, 640) float32
(4, 360, 640, 9) float32 (4, 360, 640) float32
(4, 360, 640, 9) float32 (4, 360, 640) float32
(4, 360, 640, 9) float32 (4, 360, 640) float32
(4, 360, 640, 9) float32 (4, 360, 640) float32
(4, 360, 640, 9) float32 (4, 360, 640) float32
(4, 360, 640, 9) float32 (4, 360, 640) float32
(4, 360, 640, 9) float32 (4, 360, 640) float32
(4, 360, 640, 9) float32 (4, 360, 640) float32
(4, 360, 640, 9) float32 (4, 360, 640) float32
import matplotlib.pyplot as plt
```

stack_s = 3
train gen =

```
DataGenerator(Path('../input/tennistrackingassignment/train/'), [1],
stack s=stack s, downscale=True, pool s=10, pool update s=4,
quiet=False)
stack, mask = train gen.get random stack()
print(stack.shape, mask.shape)
for i in range(stack s):
    plt.figure()
    plt.imshow(stack[:, :, 3 * i: 3 * i + 3])
loading clip data (game 1, clip 10) downscaled
loading clip labels (game 1, clip 10)
loading clip data (game 1, clip 6) downscaled
loading clip labels (game 1, clip 6)
loading clip data (game 1, clip 13) downscaled
loading clip labels (game 1, clip 13)
loading clip data (game 1, clip 7) downscaled
loading clip labels (game 1, clip 7)
loading clip data (game 1, clip 12) downscaled
loading clip labels (game 1, clip 12)
loading clip data (game 1, clip 9) downscaled
loading clip labels (game 1, clip 9)
loading clip data (game 1, clip 1) downscaled
loading clip labels (game 1, clip 1)
loading clip data (game 1, clip 3) downscaled
loading clip labels (game 1, clip 3)
loading clip data (game 1, clip 5) downscaled
loading clip labels (game 1, clip 5)
loading clip data (game 1, clip 8) downscaled
loading clip labels (game 1, clip 8)
(360, 640, 9) (360, 640)
```







Класс Metrics

Класс для вычисления метрики качества трекинга SiBaTrAcc. Функция evaluate_predictions принимает массив из референсных и предсказанных координат мяча для клипа и возвращает массив аккумулированных значений SiBaTrAcc (может быть полезно для визуализации результатов предсказания) и итоговое значение метрики SiBaTrAcc.

class Metrics:

@staticmethod

def position_error(label_gt: np.ndarray, label_pr: np.ndarray,
step=8, alpha=1.5, e1=5, e2=5):

```
# qt codes:
        # 0 - the ball is not within the image
        # 1 - the ball can easily be identified
        # 2 - the ball is in the frame, but is not easy to identify
        # 3 - the ball is occluded
        if label gt[0] != 0 and label pr[0] == 0:
            return el
        if label qt[0] == 0 and label pr[0] != 0:
            return e2
        dist = math.sqrt((label gt[1] - label pr[1]) ** 2 +
(label gt[2] - label pr[2]) ** 2)
        pe = math.floor(dist / step) ** alpha
        pe = min(pe, 5)
        return pe
    @staticmethod
    def evaluate_predictions(labels_gt, labels_pr) ->
Tuple[List[float], float]:
        pe = [Metrics.position_error(labels_gt[i, ...],
labels_pr[i, ...]) for i in range(len(labels_gt))]
        SIBATRACC = []
        for i, in enumerate(pe):
            SIBATRACC.append(1 - sum(pe[: i + 1]) / ((i + 1) * 5))
        SIBATRACC total = 1 - sum(pe) / (len(labels gt) * 5)
        return SIBATRACC, SIBATRACC total
```

Основной класс модели SuperTrackingModel

Реализует всю логику обучения, сохранения, загрузки и тестирования разработанной модели трекинга. Этот класс можно и нужно расширять.

В качестве примера вам предлагается заготовка модели, в которой трекинг осуществляется за счет предсказания маски по входному батчу и последующему предсказанию координат мяча по полученной маски. В данном варианте вызов функции предсказания координат по клипу (predict) повлечет за собой разбиение клипа на батчи, вызов предсказания маски для каждого батча, склеивание результатов в последовательность масок, вызов функции по вычислению координат мяча по маскам и возвращения результата. Описанные действия уже реализованы, вам остается только написать функции predict_on_bath и get_labels_from_prediction. Эта же функция predict используется и в вызове функции test, дополнительно вычисляя метрику качества трекинга и при необходимости визуализируя результат тестирования. Обратите внимание, что в результирующем numpy массиве с координатами помимо значений х и у первым значением в каждой строке должно идти значение code (0, если мяча в кадре нет и > 0, если мяч в кадре есть) для корректного вычисления качества трекинга.

Вам разрешается менять логику работы класса модели, (например, если решение не подразумевает использование масок), но при этом логика и работа функций load и test должна остаться неизменной!

```
def mini model(n classes, input height, input width):
    inp = Input(shape=(input height,input width, 9))
    layer = Conv2D(64, (3, 3), kernel initializer='random uniform',
padding='same')(inp)
    layer = BatchNormalization()(layer)
    layer = Activation('relu')(layer)
    layer = Conv2D(64, (3, 3), kernel initializer='random uniform',
padding='same')(layer)
    layer = BatchNormalization()(layer)
    layer = Activation('relu')(layer)
    layer = MaxPooling2D((2, 2), strides=(2, 2))(layer)
    layer = Conv2D(128, (3, 3), kernel initializer='random uniform',
padding='same')(layer)
    layer = BatchNormalization()(layer)
    layer = Activation('relu')(layer)
    layer = Conv2D(128, (3, 3), kernel initializer='random uniform',
padding='same')(layer)
    layer = BatchNormalization()(layer)
    laver = Activation('relu')(layer)
    layer = MaxPooling2D((2, 2), strides=(2, 2))(layer)
    layer = Conv2D(256, (3, 3), kernel initializer='random uniform',
padding='same')(layer)
    layer = BatchNormalization()(layer)
    layer = Activation('relu')(layer)
    layer = Conv2D(256, (3, 3), kernel initializer='random uniform',
padding='same')(layer)
    layer = BatchNormalization()(layer)
    layer = Activation('relu')(layer)
    layer = MaxPooling2D((2, 2), strides=(2, 2))(layer)
    layer = Conv2D(512, (3, 3), kernel initializer='random uniform',
padding='same')(layer)
    layer = BatchNormalization()(layer)
    layer = Activation('relu')(layer)
    layer = Conv2D(512, (3, 3), kernel initializer='random uniform',
padding='same')(layer)
    layer = BatchNormalization()(layer)
    layer = Activation('relu')(layer)
```

```
layer = UpSampling2D((2,2))(layer)
    layer = Conv2D(256, (3, 3), kernel initializer='random uniform',
padding='same')(layer)
    layer = BatchNormalization()(layer)
    layer = Activation('relu')(layer)
    layer = Conv2D(256, (3, 3), kernel_initializer='random uniform',
padding='same')(layer)
    layer = BatchNormalization()(layer)
    layer = Activation('relu')(layer)
    layer = Conv2D(256, (3, 3), kernel initializer='random uniform',
padding='same')(layer)
    layer = BatchNormalization()(layer)
    layer = Activation('relu')(layer)
    layer = UpSampling2D((2,2))(layer)
    layer = Conv2D(128 , (3, 3), kernel initializer='random uniform',
padding='same')(layer)
    layer = BatchNormalization()(layer)
    layer = Activation('relu')(layer)
    layer = Conv2D(128 , (3, 3), kernel initializer='random uniform',
padding='same')(layer)
    laver = BatchNormalization()(laver)
    layer = Activation('relu')(layer)
    layer = UpSampling2D((2,2))(layer)
    layer = Conv2D(64 , (3, 3), kernel initializer='random uniform',
padding='same')(laver)
    layer = BatchNormalization()(layer)
    layer = Activation('relu')(layer)
    layer = Conv2D(64 , (3, 3), kernel initializer='random uniform',
padding='same')(layer)
    layer = BatchNormalization()(layer)
    layer = Activation('relu')(layer)
    layer = Conv2D(n classes, (3, 3),
kernel_initializer='random_uniform', padding='same')(layer)
    layer = Activation('sigmoid')(layer)
    model = Model(inp, layer)
    adam = tf.keras.optimizers.Adam(learning rate=0.0001)
    model.compile(optimizer=adam,
loss=tf.keras.losses.sparse categorical crossentropy,
metrics=['accuracy'])
    return model
```

```
class SuperTrackingModel:
    def init (self, batch s, stack s, out path, downscale):
        self.batch s = batch s
        self.stack s = stack s
        self.out path = out path
        self.downscale = downscale
        self.model = mini model(2, 360, 640)
    def save(self, name: str):
        self.model.save(name)
    def load(self, name):
        name to id dict = {
            'best': '1PlQcpcxHWVkRNMCsyntuTXG84HWgrlEV'
        url =
f'https://drive.google.com/drive/folders/{name to id dict[name]}'
        gdown.download folder(url, quiet=True, output=name,
use cookies=False)
        self.model = tf.keras.models.load model(name)
    def predict on batch(self, batch: np.ndarray) -> np.ndarray:
        result = np.zeros(batch.shape[:3])
        i = 0
        for stack in batch:
            norm stack = tf.cast(stack, tf.float32) / 255.0
            pred mask =
self.model.predict(norm stack[tf.newaxis, ...])
            pred mask = tf.argmax(pred mask, axis=-1)
            pred mask = pred mask[..., tf.newaxis]
            pred mask = pred mask[0]
            result[i] = pred mask[:,:,0]
            i += 1
        return result
    def _predict_prob_on_clip(self, clip: np.ndarray) -> np.ndarray:
        n frames = clip.shape[0]
        # --- get stacks ---
        stacks = []
        for i in range(n frames - self.stack s + 1):
            stack = clip[i : i + self.stack s, ...]
            stack = np.squeeze(np.split(stack, self.stack s, axis=0))
            stack = np.concatenate(stack, axis=-1)
            stacks.append(stack)
        # --- round to batch size ---
        add stacks = 0
        while len(stacks) % self.batch s != 0:
```

```
stacks.append(stacks[-1])
            add_stacks += 1
        # --- group into batches ---
        batches = []
        for i in range(len(stacks) // self.batch s):
            batch = np.stack(stacks[i * self.batch_s : (i + 1) *
self.batch s])
            batches.append(batch)
        stacks.clear()
        # --- perform predictions ---
        predictions = []
        for batch in batches:
            pred = np.squeeze(self.predict_on_batch(batch))
            predictions.append(pred)
        # --- crop back to source length ---
        predictions = np.concatenate(predictions, axis=0)
        if (add stacks > 0):
            predictions = predictions[:-add stacks, ...]
        batches.clear()
        # --- add (stack_s - 1) null frames at the begining ---
        start frames = np.zeros((self.stack s - 1,
predictions.shape[1], predictions.shape[2]), dtype=np.float32)
        predictions = np.concatenate((start frames, predictions),
axis=0)
        return predictions
    def find circle center(self, img):
        image = img as ubyte(img)
        edges = canny(image, sigma=3, low threshold=10,
high threshold=50)
        hough radii = np.arange(20, 35, 2)
        hough_res = hough_circle(edges, hough_radii)
        accums, cx, cy, radii = hough circle peaks(hough res,
hough_radii,
                                                    total num peaks=1)
        if cx.shape == (1,):
            return cx[0] * 2, cy[0] * 2
        else:
            return 0, 0
    def get labels from prediction(self, pred prob: np.ndarray,
upscale coords: bool) -> np.ndarray:
        n frames = pred prob.shape[0]
        coords = np.zeros([n frames, 3])
        for i in range(n frames):
            curr mask = pred prob[i]
            if len(np.unique(curr mask)) > 1:
                coords[i, 0] = 1
                x, y = self.find circle center(curr mask)
```

```
if x == 0 or y == 0 and i > 0:
                    coords[i, 1], coords[i, 2] = coords[i-1, 1],
coords[i-1, 2]
                else:
                    coords[i, 1], coords[i, 2] = x, y
        return coords
    def predict(self, clip: np.ndarray, upscale coords=True) ->
np.ndarray:
        prob pr = self. predict prob on clip(clip)
        labels pr = self.get labels from prediction(prob pr,
upscale coords)
        return labels pr, prob pr
    def test(self, data path: Path, games: List[int],
do visualization=False, test name='test'):
        game clip pairs = get game clip pairs(data path, games)
        SIBATRACC vals = []
        for game, clip in game clip pairs:
            data = load clip data(data path, game, clip,
downscale=self.downscale)
            if do visualization:
                data full = load clip data(data path, game, clip,
downscale=False, quiet=True) if self.downscale else data
            labels gt = load clip labels(data path, game, clip,
downscale=False, quiet=True)
            labels pr, prob pr = self.predict(data)
            SIBATRACC per frame, SIBATRACC total =
Metrics.evaluate predictions(labels gt, labels pr)
            SIBATRACC vals.append(SIBATRACC total)
            if do visualization:
                visualize prediction(data full, labels pr,
self.out path, f'{test name} g{game} c{clip}', SIBATRACC per frame)
                visualize prob(data, prob pr, self.out path,
f'{test_name}_g{game} c{clip}')
                del data full
            del data, labels gt, labels pr, prob pr
            gc.collect()
        SIBATRACC final = sum(SIBATRACC vals) / len(SIBATRACC vals)
        return SIBATRACC final
    def train(self, param 1=None, param 2=None, param 3=None,
param 4=None, param 5=None, param 6=None):
        print('Running stub for training model...')
        print(self.model)
        self.model.fit generator(param 1, steps per epoch=30,
epochs=20, verbose=1, validation data=param 2, validation steps=10)
        print('training done.')
```

```
Пример пайплайна для обучения модели:
output path = prepare experiment(Path('/kaggle/working'))
model = SuperTrackingModel(4, 3, out path=output path, downscale=True)
train gen =
DataGenerator(Path('../input/tennistrackingassignment/train/'), [1, 2,
3, 5, 6], stack s=stack s, downscale=True, pool s=10, pool update s=4,
quiet=False)
val gen =
DataGenerator(Path('../input/tennistrackingassignment/train/'), [4],
stack s=stack s, downscale=True, pool s=4, pool update s=2,
quiet=False)
model.train(train gen.random g(batch s), val gen.random g(batch s))
loading clip data (game 3, clip 7) downscaled
loading clip labels (game 3, clip 7)
loading clip data (game 3, clip 2) downscaled
loading clip labels (game 3, clip 2)
loading clip data (game 3, clip 3) downscaled
loading clip labels (game 3, clip 3)
loading clip data (game 2, clip 1) downscaled
loading clip labels (game 2, clip 1)
loading clip data (game 1, clip 6) downscaled
loading clip labels (game 1, clip 6)
loading clip data (game 6, clip 3) downscaled
loading clip labels (game 6, clip 3)
loading clip data (game 6, clip 9) downscaled
loading clip labels (game 6, clip 9)
loading clip data (game 6, clip 4) downscaled
loading clip labels (game 6, clip 4)
loading clip data (game 2, clip 5) downscaled
loading clip labels (game 2, clip 5)
loading clip data (game 6, clip 2) downscaled
loading clip labels (game 6, clip 2)
loading clip data (game 4, clip 5) downscaled
loading clip labels (game 4, clip 5)
loading clip data (game 4, clip 4) downscaled
loading clip labels (game 4, clip 4)
loading clip data (game 4, clip 10) downscaled
loading clip labels (game 4, clip 10)
loading clip data (game 4, clip 15) downscaled
loading clip labels (game 4, clip 15)
Running stub for training model...
<keras.engine.functional.Functional object at 0x7f05e7a27390>
/opt/conda/lib/python3.7/site-packages/keras/engine/training.py:1972:
UserWarning: `Model.fit generator` is deprecated and will be removed
```

```
in a future version. Please use `Model.fit`, which supports
generators.
 warnings.warn('`Model.fit_generator` is deprecated and '
2022-12-31 00:34:01.046986: I
tensorflow/compiler/mlir_graph_optimization pass.cc:185] None of
the MLIR Optimization Passes are enabled (registered 2)
Epoch 1/20
2022-12-31 00:34:03.458413: I
tensorflow/stream executor/cuda/cuda dnn.cc:369] Loaded cuDNN version
8005
- accuracy: 0.9127 - val loss: 0.5645 - val accuracy: 0.9940
Epoch 2/20
- accuracy: 0.9937 - val loss: 0.3735 - val accuracy: 0.9944
Epoch 3/20
- accuracy: 0.9940 - val loss: 0.2756 - val accuracy: 0.9940
Epoch 4/20
- accuracy: 0.9938 - val loss: 0.2083 - val accuracy: 0.9941
Epoch 5/20
- accuracy: 0.9940 - val loss: 0.1441 - val accuracy: 0.9942
Epoch 6/20
30/30 [============== ] - 14s 464ms/step - loss: 0.0409
- accuracy: 0.9940 - val loss: 0.1018 - val accuracy: 0.9947
Epoch 7/20
- accuracy: 0.9940 - val loss: 0.0941 - val_accuracy: 0.9945
Epoch 8/20
- accuracy: 0.9939 - val loss: 0.0532 - val accuracy: 0.9944
Epoch 9/20
- accuracy: 0.9938 - val loss: 0.0593 - val accuracy: 0.9942
Epoch 10/20
- accuracy: 0.9939 - val loss: 0.0685 - val accuracy: 0.9939
Epoch 11/20
- accuracy: 0.9943 - val loss: 0.0457 - val accuracy: 0.9945
Epoch 12/20
- accuracy: 0.9950 - val loss: 0.1790 - val accuracy: 0.9557
Epoch 13/20
- accuracy: 0.9957 - val loss: 0.0639 - val accuracy: 0.9823
```

```
Epoch 14/20
- accuracy: 0.9959 - val loss: 0.0912 - val accuracy: 0.9803
Epoch 15/20
accuracy: 0.9961loading clip data (game 4, clip 9) downscaled
loading clip labels (game 4. clip 9)
loading clip data (game 4, clip 10) downscaled
loading clip labels (game 4, clip 10)
- accuracy: 0.9961 - val loss: 0.0479 - val accuracy: 0.9877
Epoch 16/20
- accuracy: 0.9964 - val loss: 0.0495 - val accuracy: 0.9807
Epoch 17/20
- accuracy: 0.9970 - val loss: 0.0397 - val accuracy: 0.9889
Epoch 18/20
- accuracy: 0.9969 - val loss: 0.1159 - val accuracy: 0.9428
Epoch 19/20
- accuracy: 0.9974 - val loss: 0.0269 - val accuracy: 0.9927
Epoch 20/20
12/30 [=======>...... - ETA: 7s - loss: 0.0109 -
accuracy: 0.9975loading clip data (game 1, clip 12) downscaled
loading clip labels (game 1, clip 12)
loading clip data (game 5, clip 9) downscaled
loading clip labels (game 5, clip 9)
loading clip data (game 1, clip 7) downscaled
loading clip labels (game 1, clip 7)
loading clip data (game 3, clip 5) downscaled
loading clip labels (game 3, clip 5)
- accuracy: 0.9971 - val loss: 0.0199 - val accuracy: 0.9958
training done.
Пример пайплайна для тестирования обученной модели:
output path = prepare experiment(Path('/kaggle/working'))
new model = SuperTrackingModel(4, 3, out path=output path,
downscale=True)
new model.load("best")
sibatracc final =
new model.test(Path('../input/tennistrackingassignment/test/'), [2,],
do visualization=False, test name='test')
print(f'SiBaTrAcc final value: {sibatracc final}')
loading clip data (game 2, clip 1) downscaled
loading clip data (game 2, clip 2) downscaled
loading clip data (game 2, clip 3) downscaled
```

```
loading clip data (game 2, clip 4) downscaled loading clip data (game 2, clip 5) downscaled loading clip data (game 2, clip 6) downscaled loading clip data (game 2, clip 7) downscaled loading clip data (game 2, clip 8) downscaled loading clip data (game 2, clip 9) downscaled SiBaTrAcc final value: 0.6430711695500504
```

Во время самостоятельного тестирования попробуйте хотя бы раз сделать тестирование с визуализацией (do_visualization=True), чтобы визуально оценить качество трекинга разработанной моделью.

Загрузка модели через функцию load должна происходить полностью автоматически без каких-либо действий со стороны пользователя! Один из вариантов подобной реализации с использованием google drive и пакета gdown приведен в разделе с дополнениями.

Дополнения

Иногда при записи большого количества файлов в output директорию kaggle может "тупить" и не отображать корректно структуру дерева файлов в output и не показывать кнопки для скачивания выбранного файла. В этом случае удобно будет запаковать директорию с экспериментом и выкачать ее вручную. Пример для выкачивания директории с первым экспериментом приведен ниже:

```
%cd /kaggle/working/
!zip -r "exp_1.zip" "exp_1"
from IPython.display import FileLink
FileLink(r'exp 1.zip')
```

удалить лишние директории или файлы в output тоже легко:

```
!rm -r /kaggle/working/exp 1
```

Для реализации загрузки данных рекомендуется использовать облачное хранилище google drive и пакет gdown для скачивания файлов. Пример подобного использования приведен ниже:

- 1. загружаем файл в google drive (в данном случае, это npz архив, содержащий один numpy массив по ключу 'w')
- 2. в интерфейсе google drive открываем доступ на чтение к файлу по ссылке и извлекаем из ссылки id файла
- 3. формируем url для скачивания файла
- 4. с помощью gdown скачиваем файл
- 5. распаковываем прг архив и пользуемся питру массивом

Обратите внимание, что для корректной работы нужно правильно определить id файла. В частности, в ссылке

```
https://drive.google.com/file/d/lkZ8CC-zfkB_TlwtBjuPcEfsPVOJz7IPA/view?usp=sharing
id файла заключен между ...d/ b /view?... и равен 1kZ8CC-
zfkB_TlwtBjuPcEfsPVOJz7IPA

import gdown

id = 'lkZ8CC-zfkB_TlwtBjuPcEfsPV0Jz7IPA'
url = f'https://drive.google.com/uc?id={id}'
output = 'sample-weights.npz'
gdown.download(url, output, quiet=False)

import numpy as np

weights = np.load('/kaggle/working/sample-weights.npz')['w']
```

print(weights)