

Практическое задание №2

Общая терминология по используемым данным

Предоставляемые данные для разработки моделей и алгоритмов трекинга мяча в теннисе представляют собой 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):

```
!pip install moviepy --upgrade
!pip install gdown
```

```
Collecting moviepy
  Downloading moviepy-1.0.3.tar.gz (388 kB)
  388.3/388.3 kB 8.1 MB/s eta
0:00:00a 0:00:01
etadate (setup.py) ... ent already satisfied: tqdm<5.0,>=4.11.2 in
/opt/conda/lib/python3.7/site-packages (from moviepy) (4.64.0)
Requirement already satisfied: requests<3.0,>=2.8.1 in
/opt/conda/lib/python3.7/site-packages (from moviepy) (2.28.1)
Collecting proglog<=1.0.0
  Downloading proglog-0.1.10-py3-none-any.whl (6.1 kB)
Requirement already satisfied: numpy>=1.17.3 in
/opt/conda/lib/python3.7/site-packages (from moviepy) (1.21.6)
```

```
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
Requirement 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 requests<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
c
  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)
Requirement already satisfied: urllib3<1.27,>=1.21.1 in
/opt/conda/lib/python3.7/site-packages (from requests[socks]->gdown)
(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)
(2.1.0)
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 действия 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 gdown
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 `640x360`, вместо оригинального `1280x720` 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, y` 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 `x, y` 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),)
            imgs[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:]])

```

```

        if downscale:
            values[1] //= 2
            values[2] //= 2
        labels.append(values)
    return np.stack(labels)

```

```

def load_clip(path: Path, game: int, clip: int, downscale: bool,
quiet=False):
    data = load_clip_data(path, game, clip, downscale, quiet)
    labels = load_clip_labels(path, game, clip, downscale, quiet)
    return data, labels

```

Набор дополнительных функций

Еще несколько функций, немного облегчающих выполнение задания:

- `prepare_experiment` 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(int(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 + 1] = 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 внутри 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:
            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 <= 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:
        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/tennistackingassignment/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 =
```

```

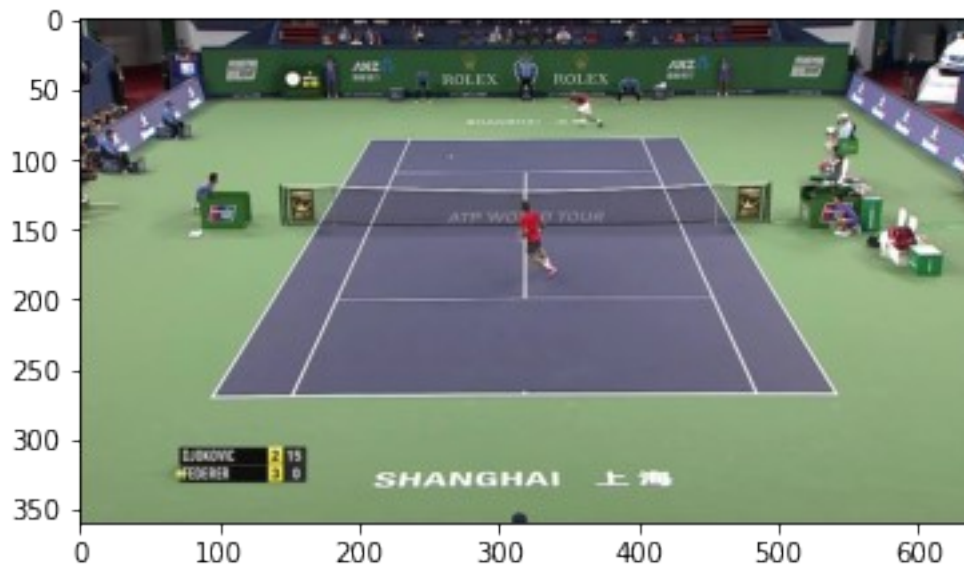
DataGenerator(Path('../input/tennistackingassignment/train/'), [1],
stack_s=stack_s, downscale=True, pool_s=10, pool_update_s=4,
quiet=False)
stack, mask = train_gen.get_random_stack()
print(stack.shape, mask.shape)

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 аккумулярованных 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):
```



```

# gt 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 e1
if label_gt[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 маске. 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_batch 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 x и y 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)  
    layer = 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)
layer = BatchNormalization()(layer)
layer = Activation('relu')(layer)
layer = UpSampling2D((2,2))(layer)

layer = Conv2D(64 , (3, 3), kernel_initializer='random_uniform',
padding='same')(layer)
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': '1PlQcpcxHWVkJRNMCsyntuTXG84HWgrlEV'
        }
        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 beginning ---
        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/tennistackingassignment/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/tennistackingassignment/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/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
```

```
30/30 [=====] - 26s 511ms/step - loss: 0.3443  
- accuracy: 0.9127 - val_loss: 0.5645 - val_accuracy: 0.9940
```

Epoch 2/20

```
30/30 [=====] - 14s 474ms/step - loss: 0.1080  
- accuracy: 0.9937 - val_loss: 0.3735 - val_accuracy: 0.9944
```

Epoch 3/20

```
30/30 [=====] - 14s 469ms/step - loss: 0.0715  
- accuracy: 0.9940 - val_loss: 0.2756 - val_accuracy: 0.9940
```

Epoch 4/20

```
30/30 [=====] - 15s 494ms/step - loss: 0.0566  
- accuracy: 0.9938 - val_loss: 0.2083 - val_accuracy: 0.9941
```

Epoch 5/20

```
30/30 [=====] - 14s 481ms/step - loss: 0.0472  
- 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

```
30/30 [=====] - 14s 465ms/step - loss: 0.0377  
- accuracy: 0.9940 - val_loss: 0.0941 - val_accuracy: 0.9945
```

Epoch 8/20

```
30/30 [=====] - 14s 465ms/step - loss: 0.0338  
- accuracy: 0.9939 - val_loss: 0.0532 - val_accuracy: 0.9944
```

Epoch 9/20

```
30/30 [=====] - 14s 469ms/step - loss: 0.0327  
- accuracy: 0.9938 - val_loss: 0.0593 - val_accuracy: 0.9942
```

Epoch 10/20

```
30/30 [=====] - 14s 464ms/step - loss: 0.0288  
- accuracy: 0.9939 - val_loss: 0.0685 - val_accuracy: 0.9939
```

Epoch 11/20

```
30/30 [=====] - 14s 460ms/step - loss: 0.0256  
- accuracy: 0.9943 - val_loss: 0.0457 - val_accuracy: 0.9945
```

Epoch 12/20

```
30/30 [=====] - 14s 472ms/step - loss: 0.0225  
- accuracy: 0.9950 - val_loss: 0.1790 - val_accuracy: 0.9557
```

Epoch 13/20

```
30/30 [=====] - 14s 465ms/step - loss: 0.0197  
- accuracy: 0.9957 - val_loss: 0.0639 - val_accuracy: 0.9823
```



```

Epoch 14/20
30/30 [=====] - 14s 464ms/step - loss: 0.0174
- accuracy: 0.9959 - val_loss: 0.0912 - val_accuracy: 0.9803
Epoch 15/20
30/30 [=====] - ETA: 0s - loss: 0.0176 -
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)
30/30 [=====] - 16s 552ms/step - loss: 0.0176
- accuracy: 0.9961 - val_loss: 0.0479 - val_accuracy: 0.9877
Epoch 16/20
30/30 [=====] - 14s 485ms/step - loss: 0.0156
- accuracy: 0.9964 - val_loss: 0.0495 - val_accuracy: 0.9807
Epoch 17/20
30/30 [=====] - 14s 472ms/step - loss: 0.0136
- accuracy: 0.9970 - val_loss: 0.0397 - val_accuracy: 0.9889
Epoch 18/20
30/30 [=====] - 14s 478ms/step - loss: 0.0123
- accuracy: 0.9969 - val_loss: 0.1159 - val_accuracy: 0.9428
Epoch 19/20
30/30 [=====] - 14s 468ms/step - loss: 0.0117
- 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)
30/30 [=====] - 22s 745ms/step - loss: 0.0122
- 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/tennistackingassignment/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 `npz` архив и пользуемся `numpy` массивом

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

https://drive.google.com/file/d/1kZ8CC-zfkB_TlwtBjuPcEfsPV0Jz7IPA/view?usp=sharing
id файла заключен между ...d/ b /view?... и равен 1kZ8CC-zfkB_TlwtBjuPcEfsPV0Jz7IPA

```
import gdown
```

```
id = '1kZ8CC-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)
```