



Нейронные сети в обработке изображений. Вводный курс

Александр Хвостиков

Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова Факультет вычислительной математики и кибернетики Лаборатория математических методов обработки изображений

Весенний семестр 2021

Лекция №9.1

Практическое задание №2:

- формулировка задания;
- предоставляемые наборы данных;
- ▶ шаблон решения и советы;
- критерии оценки, правила сдачи;

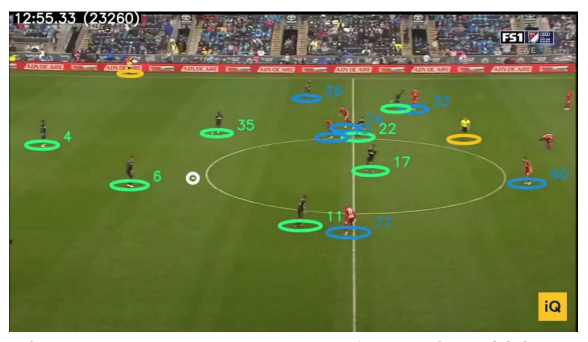
Предыстория

Sports Tracking Systems

Системы трекинга для различных спортивных дисциплин (Sports Tracking Systems) сильно востребованы в командных видах спорта, таких как футбол, волейбол, теннис, хоккей, баскетбол и т.п.

Чаще всего от таких систем требуется:

- отслеживание и идентификация игроков;
- отслеживание положения мяча;
- анализ игры по предыдущим двум пунктам;
- сбор разнообразной статистики (ведение мяча, передачи, использование стандартных комбинаций, тактик и т.п.);



Фрагмент рекламного видео от разработчиков SportLOGiQ (https://sportlogiq.com/en/sports/football-soccer-overview)

При этом наиболее интересны и востребованы системы, не требующие специального оборудования (специальных камер, датчиков, сенсоров и т.п.), а способные анализировать обычные видео матчей.

Формулировка задания

Ваша цель - реализовать модель для трекинга мяча на серии видеофрагментов теннисного матча.

Для каждого кадра записи необходимо определить, есть ли мяч на кадре, и, в случае его наличия, определить координаты центра мяча на видео.

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).



Kaggle Notebooks vs. Google Colab

Kaggle Notebooks

- ▶ бесплатный облачный сервис на основе Jupyter Notebook;
- ► GPU Nvidia Tesla P100 (16Gb);
- ▶ 16Gb RAM (12Gb при использовании ускорителей)
- ▶ 20Gb дискового пространства для хранения результатов;
- безлимитное хранилище для публичных датасетов (100Gb для хранения приватных датасетов);
- 30 часов в неделю, 9 часов на сессию;



Google Colab

- ▶ бесплатный облачный сервис на основе Jupyter Notebook;
- ► GPU Nvidia Tesla K80 (12Gb);
- может использовать Google Drive для хранения моделей и результатов обучения;
- 12 часов на сессию;
- выделенные ресурсы могут «отобрать»;



Предоставляемые данные

Все видео представлены в виде последовательности кадров в формате .jpg разрешения 1280×720 . Для удобства также все данные предоставлены в .npz архивах по клипам.

- Предоставляемые наборы:
 - train (6 игр, суммарно 62 клипа)
 - test (2 игры, суммарно 17 клипов)

 Стартовый ноутбук Kaggle с реализованной загрузкой данных, шаблоном решения и демонстрацией основных приемов работы с данными;

Предоставляемые данные

Все видео представлены в виде последовательности кадров в формате .jpg разрешения 1280×720 . Для удобства также все данные предоставлены в .npz архивах по клипам.

- Предоставляемые наборы:
 - train (6 игр, суммарно 62 клипа)
 - test (2 игры, суммарно 17 клипов)

Дополнительный тестовый набор (не предоставляется):

test2 (2 игры, суммарно 16 клипов)

 Стартовый ноутбук Kaggle с реализованной загрузкой данных, шаблоном решения и демонстрацией основных приемов работы с данными;

Оценка качества трекинга

Для оценки качества трекинга в данном задании предлагается использовать собственную метрику Simple Ball Tracking Accuracy (SiBaTrAcc):

code = 0 - мяча в кадре нет $code \ge 1$ - мяч присутствует в кадре

$$PE(code_{pr}, x_{pr}, y_{pr}, code_{gt}, x_{gt}, y_{gt}) = \begin{cases} e_1, & code_{gt} \neq 0, & code_{pr} = 0, \\ e_2, & code_{gt} = 0, & code_{pr} \neq 0, \end{cases}$$

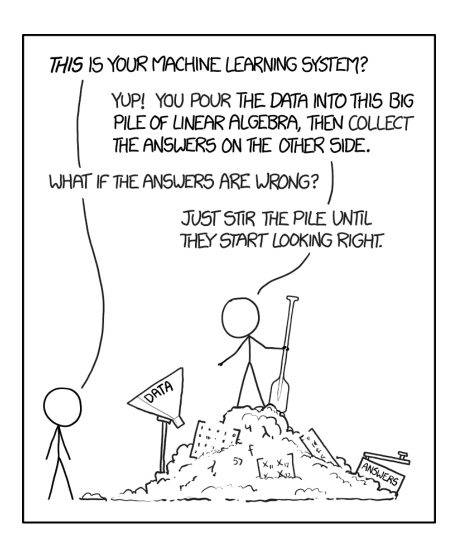
$$\min\left(5, \left\lfloor \frac{\sqrt{\left(x_{gt} - x_{pr}\right)^2 + \left(y_{gt} - y_{pr}\right)^2}}{step} \right\rfloor^{\alpha} \right), & otherwise.$$

$$SiBaTrAcc(pr,gt) = 1 - \frac{1}{5N} \sum PE \left(code_{pr}[i], x_{pr}[i], y_{pr}[i], code_{gt}[i], x_{gt}[i], y_{gt}[i] \right),$$

где N – количество кадров в клипе, а дополнительные параметры выбраны как: $e_1=5,\ e_2=5,\ step=8,\ \alpha=1.5$



Обсуждение предоставляемого шаблона с кодом



Критерии оценивания. Основная часть

Успешно сданное решение должно попадать под критерии хотя бы одного пункта (в случае выполнения нескольких выбирается максимальный):

Nº	Основная часть	Баллы
1	Реализация модели трекинга с минимальной точностью SiBaTrAcc = 0.8 на предоставленном тестовом наборе данных	30
2	Реализация модели трекинга с минимальной точностью SiBaTrAcc = 0.75 на предоставленном тестовом наборе данных	20
3	Реализация модели трекинга с минимальной точностью SiBaTrAcc = 0.7 на предоставленном тестовом наборе данных	15
4	Реализация модели трекинга с минимальной точностью SiBaTrAcc = 0.6 на предоставленном тестовом наборе данных	10
	Итоговый максимальный балл за основную часть	30

Критерии оценивания. Дополнения

Nº	Дополнения	Баллы
1	Валидация модели на части обучающей выборки	1
2	Автоматическая кросс-валидация	1
3	Автоматическое сохранение модели при обучении	1
4	Загрузка модели с какой-то конкретной итерации обучения (если используется итеративное обучение)	1
5	Вывод различных показателей в процессе обучения (например, значение функции потерь на каждой эпохе)	1
6	Построение графиков, визуализирующих процесс обучения (график зависимости функции потерь от номера эпохи обучения, и т.п.)	1-2
7	Автоматическое тестирование на тестовом наборе/наборах данных после каждой или после некоторых эпох обучения (при использовании итеративного обучения)	1
9	Автоматический выбор гиперпараметров модели во время обучения	1-3
11	Использование аугментации и других способов синтетического расширения набора данных (дополнительным плюсом будет обоснование необходимости и обоснование выбора конкретных типов аугментации)	1-3
13	Любое дополнительное улучшение не из списка, улучшающее результаты классификации или улучшающее опыт взаимодействия с моделью (не более 3 улучшений)	1-2
	Итоговый максимальный балл за дополнения	20

Критерии оценивания. Результаты

Максимальный балл за задание: 50

Условная шкала пересчёта:

- ▶ [35, 50] отлично
- ▶ [25, 34] хорошо
- [15-24] удовлетворительно
- ▶ [0, 14] неудовлетворительно

Дополнительное тестирование

Независимо от полученной оценки за задание, Ваше решение также будет протестировано на наборе данных test2, на основе чего будет вычисляться рейтинговая оценка модели:

score = SiBaTrAcc(test2).

На основе чего будет формироваться рейтинговая таблица моделей.

Авторы 3 моделей с лучшим рейтингом получат приятный бонус: +1 балл к итоговой оценке на экзамене.



Правила сдачи задания

Для сдачи задания необходимо прислать личным сообщением в MS Teams ссылку на github репозиторий (если сделали приватный, тогда пригласите @xubiker) в котором должны находиться:

- 1. Ноутбук Kaggle с решением;
- 2. Pdf распечатка ноутбука с выполненными ячейками, результатами, графиками и т.п.;
- 3. Визуализация работы на тестовом наборе данных в виде .mp4 файлов (все необходимые функции по визуализации предоставлены);
- 4. README.md с кратким описанием результатов и списком выполненных пунктов;
- (!) Загрузка итоговой модели, которую Вы присылаете на проверку, должна выполняться автоматически внутри функции load();
- (!) Все реализованные опции должны быть помечены в коде метками #LBL1, #LBL2, и т.д. с текстовой расшифровкой в README.md;
- Любые дополнительные используемые файлы в репозитории должны быть также упомянуты в README.md;

Правила сдачи задания

- Все необходимые для выполнения задания файлы находятся в директории «Практическое задание № 2» в канале спецкурса в MS Teams.
- ▶ Вопросы по заданию можно задавать в закрепленной беседе в канале спецкурса в МS Teams.
- Совместное выполнение данного задания не допускается.



Крайний срок сдачи задания: 14 мая 2021 (?)

0 курсе

Информация

Лекции данного курса доступны по ссылке:

https://cutt.ly/mmip_nn_fall2020

По вопросам можете обращаться:

khvostikov@cs.msu.ru





Вопросы?