## Тестовое задание: Трекинг объектов

**Цель задания:** разработать алгоритм трекинга людей с переназначением окна интереса при потере объекта трекером (или появлении нового объекта).

**Данные:** видеопоследовательности университета <u>EPFL для трекинга объектов</u>.

## Основные этапы задачи:

- 1. Скачать 3 видеоролика Campus sequences с номерами Seq. 1, сат. 0-2
- 2. Поднять модель по детектированию людей. Примеры моделей:
  - a. Mobile SSD статья, пример реализации
  - b. YOLO <u>статья</u>, пример реализации
- 3. Поднять алгоритм трекинга объекта. Можно использовать трекеры из OpenCV, можно попробовать все из <u>обзора</u>.
- 4. На каждом кадре детектировать людей. Если человек еще не отслеживается, начать его отслеживать. Если отслеживаемый человек теряется трекером, то начать трекать его заново. Важно: ID человека должен остаться неизменным пока тот непрерывно находится в поле зрения камеры. При появлении в кадре нового (или того же) человека ему назначается новый ID. В качестве ID может выступать инкрементируемое целочисленное значение.
- 5. Отрисовать на каждом кадре bounding box человека с его ID. В моменты, когда человек не схвачен ни одним трекером, отрисовывать его bounding box отдельным цветом.

*Подсказка:* поскольку детектор объектов выполняется медленно, есть смысл прогнать детектирование один раз на всех видеозаписях и сохранить найденные bounding boxes людей.

Язык Python, ограничений по использованию сторонних библиотек нет, кроме того, что решение должно иметь общую концепцию, описанную в пунктах выше. При оценке решения будет просматриваться исходный код решения и проводиться визуальная оценка по отрисованным bounding boxes с идентификаторами. Старайтесь писать код с соблюдением структуры, разбивая решение на модули, где необходимо.

Формат передачи: Jupyter Notebook и/или .py файлы.