





Задача «Определение расстояния до впереди идущего автомобиля на основе изображений»

Введение

Согласно данным пресс-службы ГИБДД Москвы по итогам 2021 года несоблюдение дистанции между автомобилями стало самым опасным нарушением. Именно из-за несоблюдения безопасного расстояния до впереди идущего автомобиля люди чаще всего гибли и попадали в ДТП на дорогах.

Соблюдение безопасного расстояния до впереди идущего транспорта — один из важных критериев безопасности дорожного движения. В режиме реального времени такой параметр невозможно проконтролировать с помощью камер наблюдения, а также нельзя оценить, какую дистанцию соблюдает водитель во время передвижения по городу. Для контроля за безопасным вождением необходимо решение, которое будет способно в режиме реального времени отслеживать расстояние между автомобилями. Это позволит снизить количество аварий и спасет жизни людей.

Условие задачи

Перед участниками чемпионата стоит задача — разработать алгоритм, позволяющий определить дистанцию до впереди идущего автомобиля, используя для этого датасет фотографий автомобилей с разного расстояния. Впоследствии этот алгоритм может быть использован в системах навигации для предупреждения об опасном сближении и для контроля за соблюдением дистанции.

Описание входных значений

train – набор изображений с автомобилями

train.csv – для каждого изображения из train по названию файла определено расстояние для автомобиля

test – набор изображений, для которых необходимо определить целевое значение

Метрика

Коэффициент детерминации (R2):

$$R2 = 1 - \frac{\sum_{i=1}^{N} (y_i - \hat{y}_i)^2}{\sum_{i=1}^{N} (y_i - \bar{y})^2} \quad \bar{y} = \frac{1}{N} \sum_{i=1}^{N} y_i$$

Дополнительно:

1. Для понимания организаторами статуса подготовки решения, необходимо, чтобы тизер решения был прикреплен в личный кабинет как минимум за неделю до завершения чемпионата. Обратите внимание, что тизер можно изменять в личном кабинете до конца соревнования.

Правила чемпионата:

- 1. С момента открытия датасета до момента завершения приема решений репозиторий участника, в котором он ведет разработку по задаче текущего чемпионата, должен оставаться закрытым.
- 2. Участник обязан открыть доступ к репозиторию на чтение по ссылке (которая была прикреплена в ЛК в поле «Ссылка на код (гитхаб)»), не позднее чем в течение 12 часов с момента окончания дедлайна отправки решений на региональном чемпионате.
- 3. Согласно п. 5.8 Положения в процессе верификации решений организаторы и технические эксперты, проверяющие решения участников, в праве назначить интервью с участниками чемпионата. Участник получит приглашение и ссылку на интервью не позднее чем за 12 часов до публикации итогового лидерборда. Пропуск интервью участником является поводом для дисквалификации.
- 4. Организаторы вправе дисквалифицировать участника за непредоставление одного из артефактов решения задачи: тизера, скринкаста, презентации, ссылки на репозиторий, а также в случае выявление плагиата кода.
- 5. Участник, получивший 2 дисквалификации за сезон конкурса, попадает в чёрный список, с дальнейшим отстранением от участия в чемпионатах до конца сезона.

6. При загрузке решения участник подтверждает, что его решение соответствует условиям задачи и правилам проведения чемпионата.