

# Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет(МАДИ)"

Факультет "Автомобильного транспорта" Кафедра "Высшая математика"

Курсовая работа по дисциплине "Прикладное программирование и пакеты программ"

Выполнил: Чарыков Д.В. Группа 16ПМ1 Подпись

Принял Доткулова А.С.

Подпись

# Содержание

Входные данные	2
Настройка детектеров	2
Запуск ViDeS	3
Построение гистограммы длин автомобилей	4
Построение графиков среднего цвета	5
Построение бинаризированных графиков	6
Построение совмещенных графиков	7
Вывод	8

# Входные данные

Видеоряд с камеры iVideonCute2 во временном промежутке 14:00 - 15:00 06.07.22 (День, хорошее освещение, без осадков, 2 битых файла)

Система мониторинга динамики транспортных потоков на базе метода виртуальных детектеров - "ViDeS"/ System for monitoring the dynamics of traffic flows based on the method of virtual detectors - "ViDeS"(Virtual Detectors System)

#### Настройка детектеров

Подбираем оптимальные данные для детектеров

1. detector height: 20

2. detector width: 50

3. activation avg color delta: 1.75

4. frames unite: 10

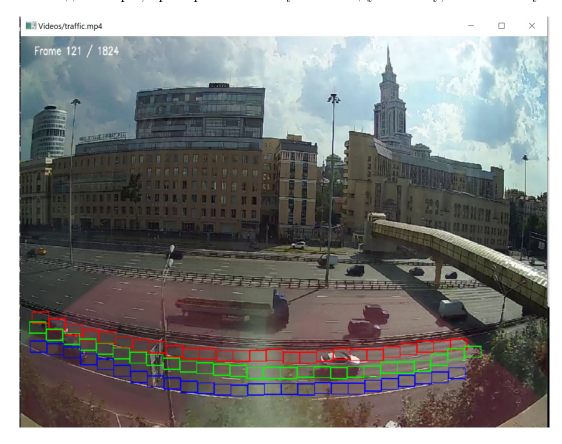
При подобных параметрах датчиков мы имеем минимальную погрешность

Смотрим изменения цвета на детекторе это количество говорит нам сколько машин проехало

```
drawing = True # Включить визуализацию обработки
create_median_frame = False # True - Создать медианный кадр перед началом обработки / False - взять в качестве
# медианного median_frame.png
set_detectors_by_hand = True # True - Установка детекторов вручную / False - взять координаты детекторов из файла
# Coordinates.csv
metric = 1 # Выбранная метрика 1-4
detector_heigth = 20 # Высота детектора в пикселях
detector_width = 50 # Ширина детектора в пикселях
activation_avg_colour_delta = 1.75 # Значение разницы метрики в % при котором будет проходить активация детектора
frames_unite = 10 # Количество кадров, на которые смотрим вперед от текущего для их объединения
```

# Запуск "ViDeS"

Для обработки видео, записанные в 30 кадров/сек, будем использовать "ViDeS" Устанавливаем детекторы, примерно по 30 штук на каждую полосу, всего 89 штук



После завершения программы, получаем .csv файлы с заполненными данными Пример данных, содержащиеся в MetricValues.csv

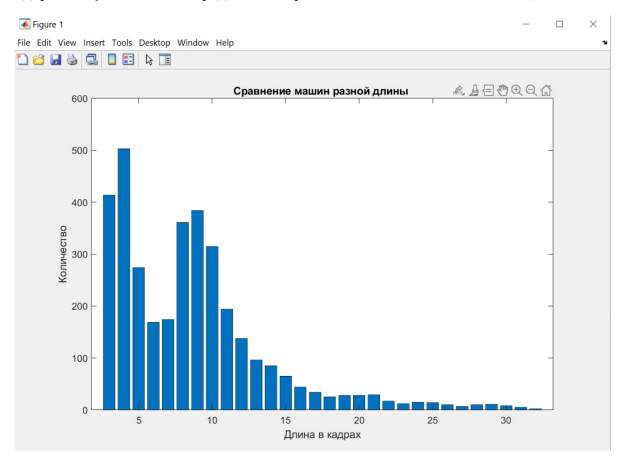
```
T<sub>E</sub>x check.tex 1 ○ 📝 MetricValues.csv
                   second term > matlab video > csv > 🔀 MetricValues.cs
       89.80388888888;84.3122222222222;92.75111111111114;78.6833333333334;90.51944444444445;102.0338888888889
       90.225;86.15500000000002;92.74;81.025;87.1600000000001;102.0461111111111
       90.378333333334;88.385555555555554;92.785555555555;84.82;82.5399999999999;102.02222222222
       90.424444444446;90.6916666666666;92.7855555555555;88.05333333333;77.137777777779;100.8327777777779
       90.584444444446;91.451666666665;92.7838888888888;90.748888888889;71.618333333333;99.426666666666
       90.712777777777;91.4344444444444;92.842222222222;91.26;72.628333333333;95.378888888888
       85.91222222223;91.447222222222;92.8561111111111;91.1305555555556;78.02444444444444;88.3033333333333
       85.91222222223;91.447222222222;92.8561111111111;91.13055555555556;78.0244444444444;88.3072222222224
       85.174444444443;91.735;92.70055555555555;91.2061111111111;84.069999999998;79.9616666666667
       77.591666666667;88.88611111111112;92.7005555555555;91.2111111111112;89.5177777777778;72.856666666666
       69.625;78.74500000000002;92.70055555555555;91.2172222222223;91.45277777777777777;72.9549999999999
       58.55055555555;74.317777777778;92.707222222223;91.25666666666667;91.6011111111111;80.5844444444444
       61.934999999999;63.315555555555555;92.707222222223;91.26;91.532777777778;89.8161111111111
       61.934999999999;63.27;92.7072222222223;91.26;91.5327777777778;89.816111111111
       67.98:58.72666666666674:92.305555555555556:91.337777777779:90.776111111111:97.9616666666666
       71.478333333332;50.66333333333334;92.3055555555556;91.3377777777779;90.8900000000001;100.54111111111109
       63.3488888889;59.06111111111124;92.3016666666668;91.0683333333334;90.773888888889;100.3205555555555
       54.090555555555;73.601666666666;91.7416666666669;91.0683333333334;90.7616666666667;100.4444444444444
       49.99888888889;88.14;88.4805555555555;91.0683333333334;90.766111111111;100.58666666666667
       49.9988888889;88.14;88.4805555555555;91.068333333334;90.766111111111;100.5866666666666
       49.95722222223;84.98944444444444;80.99777777778;91.0683333333333;90.8161111111111;100.587222222222
       49.62222222222279.103888888887;72.95833333333333;91.073333333334;90.816111111111;100.61833333333334
       49.816111111111105;71.76111111111112;64.1911111111111;90.9116666666668;90.81611111111111;100.717777777777
       50.400555555556;63.3438888888889;66.4683333333333;88.2577777777779;90.76944444444445;100.747777777777777
       51.8644444444445;58.691111111111;72.959999999998;79.0750000000002;90.7694444444445;100.762222222222
       51.864444444445;58.6911111111111;72.959999999999;79.0750000000002;90.7694444444445;100.762222222222
       53.5161111111111;55.23944444444445;81.3077777777777;69.7538888888891;90.72555555555554;100.75277777777777
       55.041666666666;53.292222222222215;90.976111111111;59.381666666666;90.838888888889;100.9527777777778
       55.757777777778;52.93055555555555;90.7777777777779;57.662222222221;88.738333333333;100.9527777777778
       56.7194444444445;53.525555555555556;91.078888888889;63.20777777777785;79.35111111111111;100.9527777777777
```

#### Построение гистограммы длин автомобилей

Для построения всех графиков мы будем использовать полученные данные и пакет математических программ Matlab

Построили гистограмму для транспортных средств, которая показывает, сколько кадров машина находилась на детекторе

Благодоря этому мы может определить скорость машины и всего потока в целом



Были взяты 3 датчика, по одному на каждой линии

# Построение графиков среднего цвета

Для трех детекторов строим график среднего цвета, для первой и последней минуты. По графику мы можем отследить динамику изменения цвета

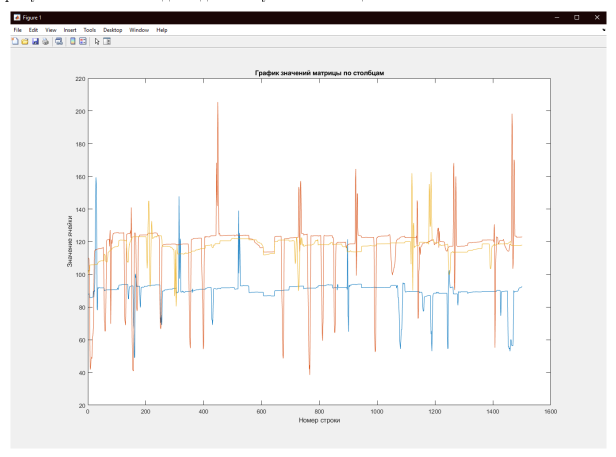


График первой минуты

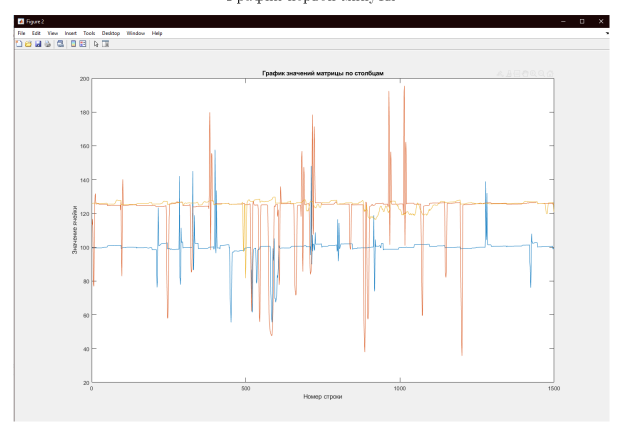


График последней минуты

# Построение бинаризированных графиков

Для этих же датчиков строим бинаризированные графики, для первой и последней минуты

По ним мы сможем определить, в каких кадрах детекторы фиксировали машину

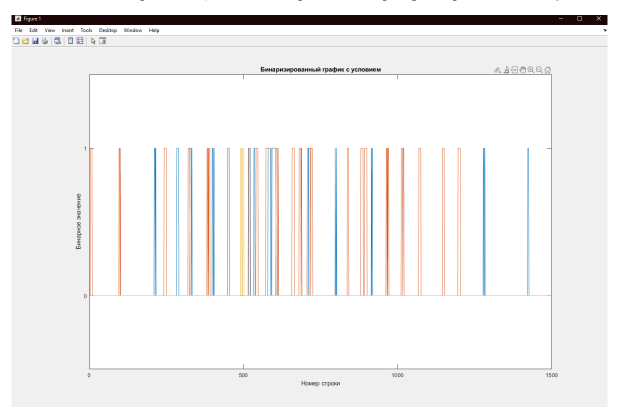


График первой минуты

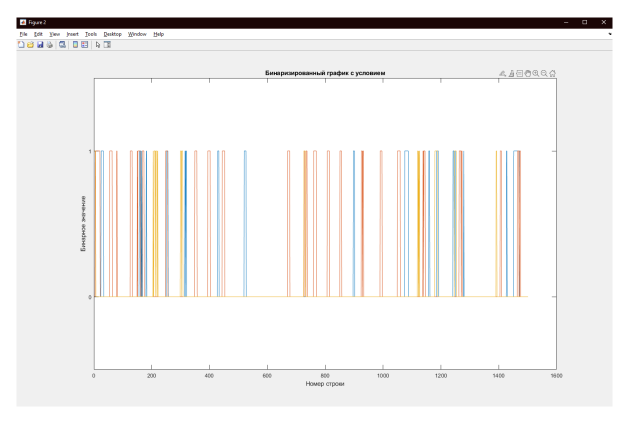
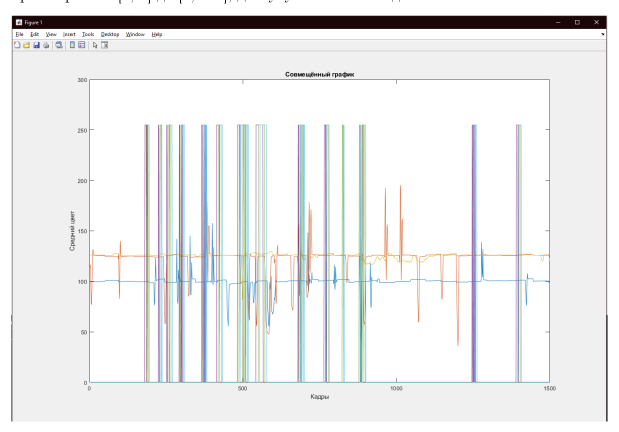


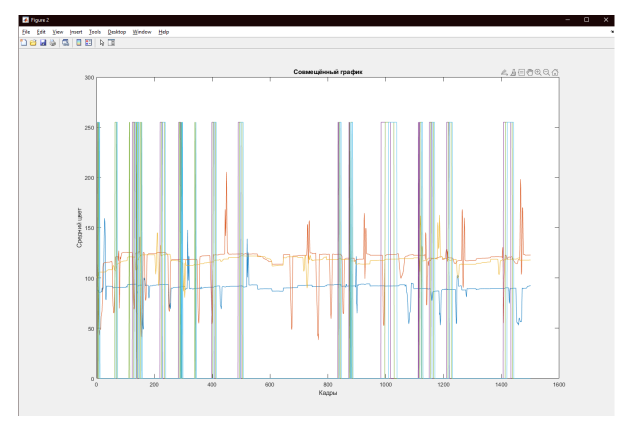
График последней минуты

# Построение совмещенных графиков

Построение совмещенных графиков, которые содержат в себе графики среднего цвета, а также графики бинаризированные. В бинаризированных графиках значения параметра 'y' были расширены с [0; 1] до [0; 255], для улучшения наглядности



Совмещенные графики первой минуты



Совмещенные графики последней минуты

# Вывод

В результате проделанной работы удалось выяснить принципы работы детекторов, а также их точность. При помощи ручной и автоматической оценки мы смогли оценить погрешность детекторов.

Построенные гистограммы длин автомобилей помогают оценить скороть транспортных средств, а бинаризированные и совмещенные графики показывают плотность траффика.

Благодоря этим данным мы может проектировать будущие потоки, и избегать пробок