# «Мобильные системы компьютерного зрения»

### Лабораторная №2

«Использование функций векторного сопроцессора ARM NEON»

#### Цель работы.

Изучить основы оптимизации и векторизации алгоритмов компьютерного зрения на базе процессорной системы ARM Cortex A57 MPCore + NEON.

#### Задание.

- 1. Ознакомиться с основами архитектуры процессорной системы Jetson Nano.
- 2. Изучить возможности системы команд NEON.
- 3. Разработать программное обеспечение в соответствии с вариантом задания.
- 4. Оценить следующие характеристики:
  - 4.1. Зависимость производительности при изменении размера входных данных.
  - 4.2. Зависимость производительности от уровня оптимизации.
  - 4.3. Влияние ручной векторизации алгоритма на производительность.
- 5. Измерение скорости выполнения алгоритма должно быть выполнено несколько раз с последующим усреднением для минимизации влияния степени загруженности процессора другими процессами.

#### Инструментальные средства.

Лабораторная работа выполняется на языке C++, в качестве платформы используется одноплатный компьютер Jetson Nano.

Пример команды для компиляции:

g++ -O0 rgb\_to\_gray.cc -o rgb\_to\_gray -I "/usr/include/opencv4" -L /usr/lib/aarch64-linux-gnu -lopencv\_core -lopencv\_highgui -lopencv\_imgcodecs

#### Материалы и пособия.

- ПО для работы с Jetson от NVIDIA https://developer.nvidia.com/embedded/develop/software
- 2. Richard Szeliski «Computer Vision: Algorithms and Applications» <a href="http://szeliski.org/Book/drafts/SzeliskiBook\_20100903\_draft.pdf">http://szeliski.org/Book/drafts/SzeliskiBook\_20100903\_draft.pdf</a>
- 3. NEON Programmer's Guide https://developer.arm.com/documentation/den0018/a
- 4. NEON Intrinsics Quick Guide https://gist.github.com/csarron/3191b401ec545f78022881f1805cae9a
- 5. Заготовки для выполнения заданий на языке C++ <a href="https://github.com/zeanfa/mobileCV\_public/lab2/src">https://github.com/zeanfa/mobileCV\_public/lab2/src</a>
- 6. Изображения для тестирования https://github.com/zeanfa/mobileCV\_public/lab2/src/img

## Критерии оценивания выполнения работы.

По результатам работы должен быть подготовлен отчет в электронном виде. Максимальный балл -10. Работа считается сданной при оценке минимум в 5 баллов. Оценка складывается из следующих составляющих:

- Соответствие заданной функциональности 0-4 баллов;
- Выполнены п. 4.1, 4.2 и 4.3 задания 0-2 балла;
- Защита работы 0-3 балла;
- Составление отчета 0-1 балл.

# Варианты лабораторной работы №2

| Вариант | Алгоритм                                       |
|---------|--|
| 1       | RGB B HSV                                      |
| 2       | Нормирование (MINMAX) черно-белого изображения |
| 3       | Инверсия цвета                                 |
| 4       | Наложение изображений друг на друга            |
| 5       | Бинаризация с фиксированным порогом            |