«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» http://szeliski.org/Book/drafts/SzeliskiBook_20100903_draft.pdf
- 3. NEON Programmer's Guide https://static.docs.arm.com/den0018/a/DEN0018A_neon_programmers_guide_en.pdf
- NEON Intrinsics Quick Guide https://gist.github.com/csarron/3191b401ec545f78022881f1805cae9a
- 5. Заготовки для выполнения заданий на языке C++ https://github.com/zeanfa/mobileCV public/lab2/src
- 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	Усредняющий фильтр (mean filter)
2	Гауссово размытие
3	Инверсия цвета
4	Наложение изображений друг на друга
5	Бинаризация с фиксированным порогом