

Факультет программной инженерии и компьютерной техники
Параллельные вычисления

Лабораторная работа №2 Исследование эффективности параллельных библиотек для Спрограмм

Преподаватель: Жданов Андрей Дмитриевич

Выполнил: студент: Кульбако Артемий Юрьевич, Р4115

## ОГЛАВЛЕНИЕ

ОГЛАВЛЕНИЕ	2
ЗАДАНИЕ	3
выполнение	4
исходный код	7

## **ЗАДАНИЕ**

1. В исходном коде программы, полученной в результате выполнения лабораторной работы №1, нужно на этапах Мар и Мегде все циклы с вызовами математических функций заменить их векторными ана- логами из библиотеки «АМD Framewave» (http://framewave. sourceforge.net). При выборе конкретной Framewave-функции необходимо убедиться, что она помечена как МТ (Multi-Threaded), т.е. распараллеленная. Полный перечень доступных функций на- ходится по ссылке: http://framewave.sourceforge.net/Manual/fw\_section\_060.html#fw\_section\_060. Например, Framewave-функция min в списке поддерживаемых технологий имеет только SSE2, но не МТ.

Примечание: выбор библиотеки Framewave не является обязательным, можно использовать любую другую параллельную библиотеку, если в ней нужные функции распараллелены, так, например, можно использовать ATLAS (для этой библиотеки необходимо выключить троттлинг и энергосбережение, а также разобраться с механизмом изменения числа потоков) или Intel Integrated Performance Primitives.

2. Добавить в начало программы вызов Framewave-функции SetNumThreads(M) для установки количества создаваемых параллельной библиотекой потоков, задействуемых при выполнении распараллеленных Framewave-функций. Нужное число М следует устанавливать из параметра командной строки (argv) для удобства автоматизации экспериментов.

Примечание: При использовании Intel IPP функцию SetNumThreads(M) не нужно использовать. Необходимо компилировать программу под разное количество потоков.

- 3. Скомпилировать программу, не применяя опции автоматического распараллеливания, использованные в лабораторной работе №1. Провести эксперименты с полученной программой для тех же значений №1 и №2, которые использовались в лабораторной работе №1, при М = 1, 2, . . . , К, где К количество процессоров (ядер) на экспериментальном стенде.
- 4. Сравнить полученные результаты с результатами лабораторной работы №1: на графиках показать, как изменилось время выполнения программы, параллельное ускорение и параллельная эффективность.
- 5. Написать отчёт о проделанной работе.
- 6. Подготовиться к устным вопросам на защите.

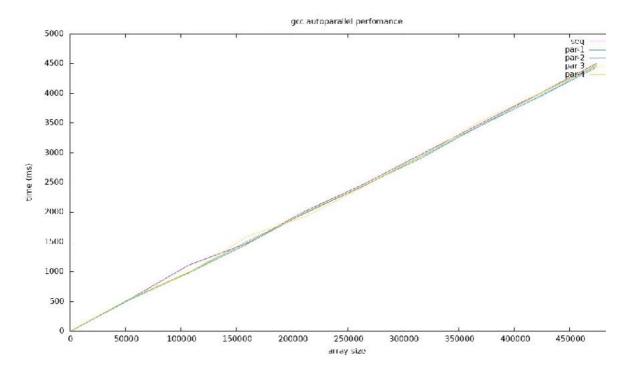
## **ВЫПОЛНЕНИЕ**

Характеристики виртуальной машины (Docker)

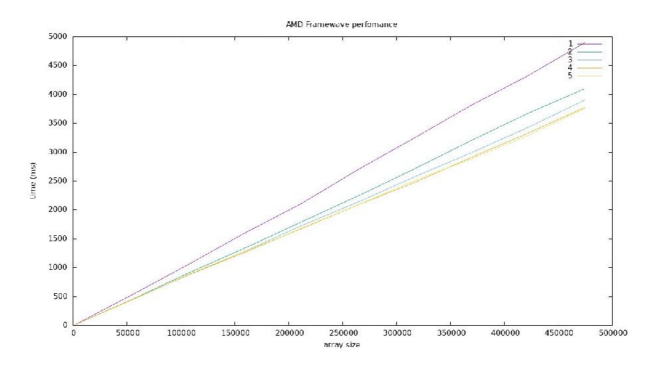
В качестве параллельной библиотеки была выбрана AMD Framewave, а в качестве компилятора gcc.

В результате выполнения прошлой лабораторной работы было видно, что автораспараллеливание компилятора не дало

никакого результата. Библиотека Framewave сработала лучше, видно, что ускорение есть: видно, что работа с 450000 элементов в первом случае заняла чуть больше 4 сек, у Framewave на это ушло менее 3.5 сек, то есть ускорение где-то 12.5%.

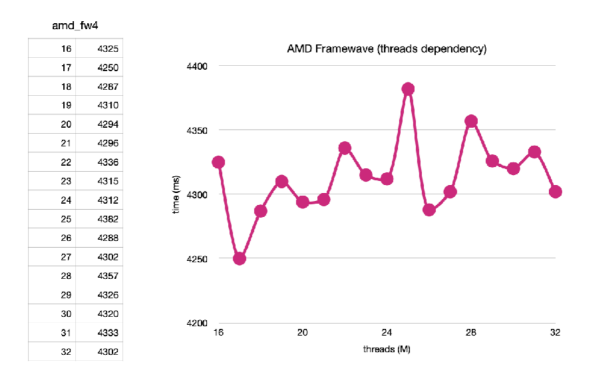


Автоматическое распараллеливание дсс

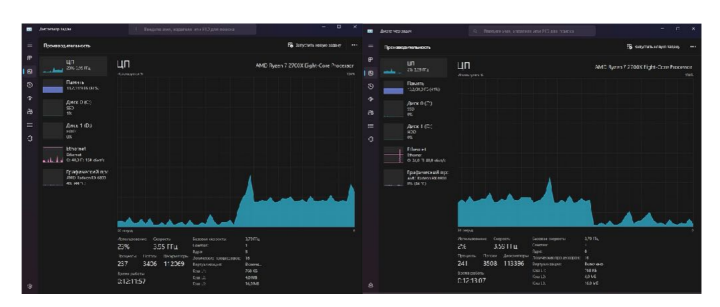


Распараллеливание средствами AMD Framewave

При тестировании программы с  $N_2=526999$  и разным количеством потоков происходят скачки времени выполнения: можно сделать вывод о том, что накладные ресурсы на создание потоков в данном эксперименте неинтрузивно.



Графики загрузки процессора в начале и в конце тестирования соответственно:



Начало тестирования

Конец тестирования

## исходный код

Таблицы в формате csv и исходной код программы доступен на: <a href="https://github.com/testpassword/Parallel-computing/tree/master/lab2-18.03.23">https://github.com/testpassword/Parallel-computing/tree/master/lab2-18.03.23</a>

