### Министерство науки и высшего образования Российской Федерации



## **Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования**

## «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана

(национальный исследовательский университет)» (МГТУ им. Н.Э. Баумана)

ФАКУЛЬТЕТ «Информатика и системы управления»

КАФЕДРА «Программное обеспечение ЭВМ и информационные технологии»

## Лабораторная работа №4 по дисциплине "Анализ Алгоритмов"

Тема Параллельное программирование

Студент Рядинский К. В.

Группа ИУ7-53Б

Преподаватель Волкова Л. Л.

Москва

2021 г.

## СОДЕРЖАНИЕ

	Вве	дение 3	3
1	Аналитическая часть		
	1.1	Алгоритм вычисления среднего арифметического стро-	
		ки матрицы	4
	1.2	Параллельная реализация вычисления среднего ариф-	
		метического строки матрицы	4
	1.3	Вывод	4
2	Кон	иструкторская часть	5
	2.1	Схемы алгоритмов	5
	2.2	Описание используемых типов данных	8
	2.3	Структура ПО	9
	2.4	Способы тестирования и классы эквивалентности	9
	2.5	Вывод	9
3	Технологическая часть		0
	3.1	Средства реализации	0
	3.2	Листинги кода	0
	3.3	Тестирование	2
	3.4	Вывод	2
4	Экспериментальная часть		3
	4.1	Пример работы программы	3
	4.2	Технические характеристики	3
	4.3	Временные характеристики	4
	4.4	Вывод	4
	Зак	лючение	5
	Лит	тература	6

#### Введение

Параллельные вычисления часто используются для увеличения скорости выполнения программ. Однако приемы, применяемые для однопоточных машин, для параллельных могут не подходить.

В данной лабораторной работе будет рассмотрено и реализованно параллельное программирование на примере задачи вычисления среднего арифметического строки матрицы.

Целью данной работы является изучения параллельных вычислений на материале задачи вычисления среднего арифметического строки матрицы.

В рамках выполнения работы необходимо решить следующие задачи:

- 1. Изучения основ параллельных вычислений.
- 2. Выбор и обоснование языка программирования, для решения данной задачи.
- 3. Применение изученных основ для реализации многопоточности на материале задачи вычисления среднего арифметического строки матрицы.
- 4. Получения практических навыков.
- 5. Сравнительный анализ параллельной и однопоточной реализации алгоритма вычисления среднего арифметического строки матрицы.
- 6. Экспериментальное подтверждение различий во временной эффективности реализации однопоточной и многопоточной версии вычисления среднего арифметического строки матрицы.
- 7. Описание и обоснование полученных результатов.

#### 1 Аналитическая часть

В данном разделе будут рассмотрены алгоритм вычисления среднего арифметического строки матрицы и его параллельная реализиация.

# 1.1 Алгоритм вычисления среднего арифметического строки матрицы

Данный алгоритм создал для вычисления среднего арифметичского строки матрицы следующим образом: для каждой вычисляется ее сумма и делится на длину  $^1$  этой строки.

$$\bar{A}_i = \frac{\sum_{j=1}^n A_{i,j}}{n}, i = \overline{1,m} \tag{1}$$

# 1.2 Параллельная реализация вычисления среднего арифметического строки матрицы

Посколько в рассмотренном выше алгоритме каждая строка обрабатывается независимо, появляется возможность распределить обработку строк среди потоков.

## 1.3 Вывод

В данном разделе были рассмотрены алгоритм вычисления среднего арифметического строки матрицы и его параллельная реализиация.

 $<sup>\</sup>overline{\phantom{a}}^{1}$ Длиной строки мы будем называть количество элементов принадлежащей этой строке

## 2 Конструкторская часть

В данном разделе будут представлены схемы алгоритмов (1-2) и схемы вспомогательных функций (3-4)). Описаны используемые типы данных, структура программного обеспечения (далее ПО) и классы эквивалентности.

## 2.1 Схемы алгоритмов



Рис. 1 — Схема последовательного алгоритма

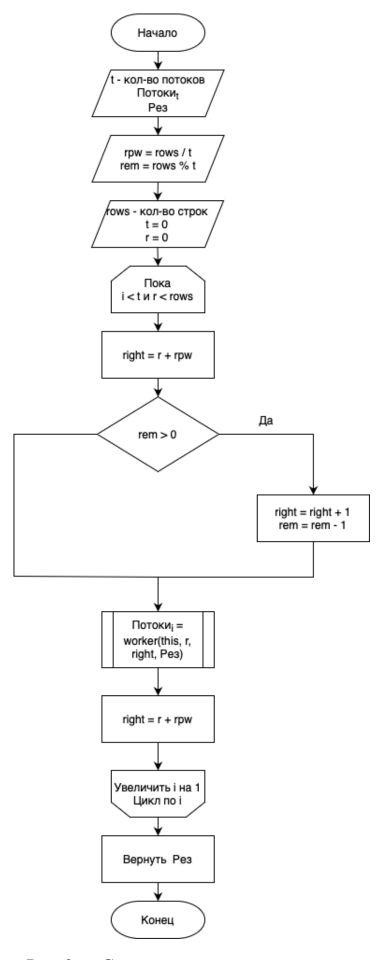


Рис. 2 — Схема параллельного алгоритма

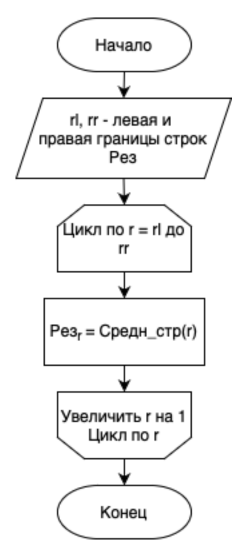


Рис. 3 — Схема вспомогательной функции worker

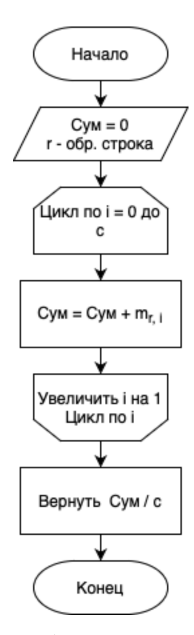


Рис. 4 — Схема вспомогательной функции вычисления среднего арифметического строки

## 2.2 Описание используемых типов данных

При реализации алгоритмов будут использованы следующие структуры данных:

- 1. Матрица одномерный массив типа float.
- 2. Количество строк матрицы целое число типа long long.
- 3. Количество столбцов матрицы целое число типа long long.
- 4. Результирующий вектор одномерный массив типа float.
- 5. Массив потоков одномерный массив типа std::thread.

## 2.3 Структура ПО

ПО будет состоять из следующих модулей:

- 1. таіп.срр модуль, содержащий точку входа программы.
- 2. matrix.cpp модуль, содержащий код алгоритмов нахождения среднего арифметического матрицы.

## 2.4 Способы тестирования и классы

#### эквивалентности

При тестировании алгоритмов была выбрана методика тестирования черным ящиком. Были выделены следующие классы эквивалентности:

- 1. Матрица, заполненная случайными положительными числами.
- 2. Матрица, заполненная построчно равными элементами.
- 3. Матрица, содержащая один элемент.
- 4. Пустая матрица.

## 2.5 Вывод

В данном разделе были рассмотрены схемы алгоритмов (1-2) и схемы вспомогательных функций (3-4)). Описаны используемые типы данных, структура ПО, способы тестирования и классы эквивалентности.

#### 3 Технологическая часть

В данном разделе приведены средства реализации и листинги кода.

### 3.1 Средства реализации

К языку программирования выдвигаются следующие требования:

- 1. Возможность порождать системные потоки.
- 2. Возможность производить замер времени выполнения части программы.
- 3. Существуют среды разработки для этого языка.

По этим требованиям был выбран язык программирования С++.

## 3.2 Листинги кода

Листинг 1: Последовательный алгоритм

```
real row_mean(const Matrix &m, size_t r) {
 2
           real acc = 0;
           for (size t c = 0; c < m.getcols(); c++) {
 5
                    acc += m(r, c);
 6
 7
 8
           return acc / m. getcols();
9 }
10
  std::vector<real> Matrix::rows mean() {
11
12
           std::vector<real> res(rows);
13
14
15
           for (size t i = 0; i < rows; i++) {
                    res[i] = row mean(*this, i);
16
17
           }
18
19
           return res;
20 }
```

Листинг 2: Параллельный алгоритм

```
static real row_mean(const real *ptr, size_t l) {
 1
 2
       real acc = 0;
 3
 4
       for (size_t i = 0; i < 1; i++) {
 5
           acc += ptr[i];
 6
       }
 7
8
       return acc / 1;
9 }
10
11 static void rows_worker(const Matrix &m, size_t rl, size_t rr
      , std::vector<real> &res) {
       for (size t r = rl; r < rr; r++) {
12
13
           res[r] = row mean(m. getdata().data() + (r * m. getcols
      ()), m. getcols());
14
15|}
16
17 std::vector<real> Matrix::rows mean parallel(size t t num) {
18
       std::vector<std::thread> threads(t_num);
19
       std::vector<real> res(rows);
20
21
       size t rpw
                         = rows / t num; // rows per thread
22
       size t remainder = rows % t num;
23
24
       size_t t t = 0;
25
       size_t r = 0;
26
27
       while (t < t \text{ num \&\& } r < \text{rows}) {
28
           size t \text{ right} = r + rpw;
29
30
           if (remainder > 0) {
31
                right++;
32
                remainder - -;
33
           }
34
           threads[t] = std::thread(rows_worker, std::cref(*this
35
      ), r, right, std::ref(res));
36
```

```
37
           r = right;
38
            t++;
39
       }
40
       for (auto && i : threads) {
41
42
            i.join();
43
       }
44
45
       return res;
46 }
```

## 3.3 Тестирование

121

Тестирование проводилось методом черный ящик.

 Ввод
 Фактический результат
 Ожидаемый результат

 1 2 3
 2
 2

 ()
 ()
 ()

 0
 0
 0

 1 1 1
 0
 1, 2, 1.333333

 1, 2, 1.333333
 1, 2, 1.333333

Таблица 1 — Тестирование алгоритмов

## 3.4 Вывод

В данном разделе были представлены средства реализации, листинги кода и проведено тестирование кода.

## 4 Экспериментальная часть

В данном разделе будет произведено сравнение временных характеристик вышеизложенных алгоритмов.

## 4.1 Пример работы программы

```
> ./run.sh
ninja: Entering directory `/Users/kirill/Study/third_course/IU7-AA/lab_04/build'
ninja: no work to do.
                          — AA 4 ==
10 10
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11
3 4 5 6 7 8 9 10 11 12
4 5 6 7 8 9 10 11 12 13
5 6 7 8 9 10 11 12 13 14
6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
7 8 9 10 11 12 13 14 15 16
8 9 10 11 12 13 14 15 16 17
9 10 11 12 13 14 15 16 17 18
Mean parallel: 4.5 5.5 6.5 7.5 8.5 9.5 10.5 11.5 12.5 13.5
Mean iter
            : 4.5 5.5 6.5 7.5 8.5 9.5 10.5 11.5 12.5 13.5
~/Study/third_course/IU7-AA/lab_04 master *2 !3 ?4 )
```

Рис. 5 — Пример работы программы

## 4.2 Технические характеристики

Технические характеристики электронно-вычислительнй машины, на которой выполнялось тестирование:

- операционная система: macOS BigSur версия 11.4;
- оперативная память: 8 гигабайт LPDDR4;
- процессор: Apple M1.

Тестирование проводилось на ноутбуке, включенном в сеть электропитания. Во время тестирования ноутбук был нагружен только встроенными приложениями окружения рабочего стола, окружением рабочего стола, а также непосредственно системой тестирования.

## 4.3 Временные характеристики

Замер времени выполнения функций был произведен с помощью библиотеки Google Benchmark. Эта библиотека замеряет процессорное или реальное время (по выбору пользователя) выполнения функций, усредняет это значение и выдает результат в желаемом формате (csv, json, вывод в терминал).

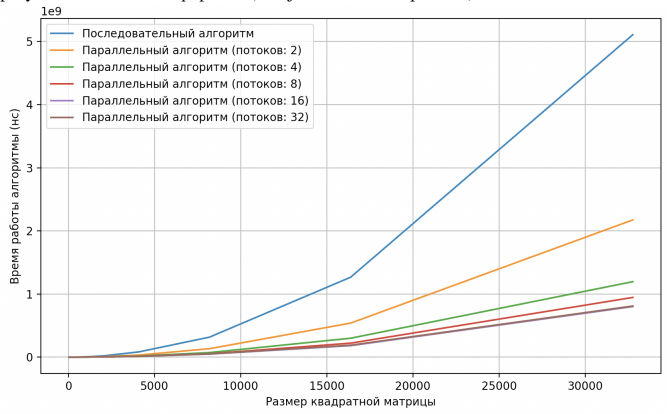


Рис. 6 — Зависимость времени выполнения алгоритма от размера квадратной матрицы

Как видно из графика 6, параллельная реализация алгоритма быстрее последовательного как минимум в 2.5 раза для двух потоков. Также из графика видно, что для машины, на которой производилось тестирование, не имеет смысла порождать более 8 потоков, так как производительность почти не растет, но на создание потоков уходят ресурсы (память).

## 4.4 Вывод

В данном разделе было произведено сравнение реализаций алгоритмов и зависимость времени работы от количества потоков и сделаны соответствующие заключения.

#### Заключение

В данной лабораторной работе были рассмотрены основополагающие материалы, которые в дальнейшем потребовались для параллельной и последовательной реализаций алгоритма вычисления среднего арифметического строки матрицы.

В рамках данной лабораторной работы была достигнута цель и выполнены следующие задачи:

- 1. Изучены основы параллельных вычислений.
- 2. Выбран и обоснован язык программирования, для решения данной задачи.
- 3. Примененены изученные основы для реализации многопоточности на материале задачи вычисления среднего арифметического строки матрицы.
- 4. Получены практические навыки.
- 5. Был проведен сравнительный анализ параллельной и однопоточной реализации алгоритма вычисления среднего арифметического строки матрицы.
- 6. Было экспериментально подтверждено различия во временной эффективности реализации однопоточной и многопоточной версии вычисления среднего арифметического строки матрицы.
- 7. Были описаны и обоснованы полученные результаты.

## Литература

- 1. Visual Studio Code [Электронный ресурс], режим доступа: https://code.visualstudio.com/ (дата обращения: 24 ноября 2021 г.)
- 2. LPDDR4 [Электронный ресурс] https://ru.wikipedia.org/wiki/LPDDR# LPDDR4 (дата обращения: 24 ноября 2021 г.)
- 3. Ульянов М. В. Ресурсно-эффективные компьютерные алгоритмы. Разработка и Анализ. Наука Физматлит, 2007. 376.