

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»

ОТЧЕТ

по Лабораторной работе №5 по курсу «Анализ Алгоритмов»

на тему: «Конвейерная обработка данных»

Студент группы ИУ7-56Б	(Подпись, дата)	Мансуров В. М. (Фамилия И.О.)
Преподаватель	(Подпись, дата)	Волкова Л. Л. (Фамилия И.О.)
Преподаватель	(Подпись, дата)	Строганов Ю. В

Содержание

Bı	Введение		3
1	Ана	алитическая часть	4
	1.1	Конвейерная обработка данных	4
	1.2	Разреженный строчный формат матрицы	Ę
	1.3	Сложение РСФ матриц	6
	1.4	Описание алгоритмов	6
2	Koı	нструкторская часть	8
	2.1	Требования к программному обеспечению	8
	2.2	Разработка алгоритмов	8
3	Tex	нологическая часть	15
	3.1	Средства реализации	15
	3.2	Сведения о модулях программы	15
	3.3	Реализация алгоритмов	16
4	Исс	следовательская часть	23
	4.1	Технические характеристики	23
	4.2	Демонстрация работы программы	23
	4.3	Временные характеристики	25
	4.4	Вывод	26
Зғ	клю	эчение	27
\mathbf{C}_{1}	писо	к использованных источников	28

Введение

Использование параллельной обработки открывает новые способы для ускорения работы программ. Конвейерная обработка является одним из примеров, где использование принципов параллельности помогает ускорить обработку данных. Суть та же, что и при работе реальных конвейерных лент — материал (данное) поступает на обработку, после окончания обработки материал передается на место следующего обработчика, при этом предыдущий обработчик не ждет полного цикла обработки материала, а получает новый материал и работает с ним.

Целью данной лабораторной работы является описание параллельных конвейерных вычислений.

Для поставленной цели необходимо выполнить следующие задачи.

- 1) Описать организацию конвейерной обработки данных.
- 2) Описать алгоритмы обработки данных, которые будут использоваться в текущей лабораторной работе.
- 3) Реализовать программу, выполняющую конвейерную обработку с количеством лент не менее трех в однопоточной и многопоточной реализаций.
- 4) Сравнить и проанализировать реализации алгоритмов по затраченному времени.

1 Аналитическая часть

В данном разделе рассмотрена информация, касающаяся основ конвейерной обработки данных.

1.1 Конвейерная обработка данных

Конвейер [1] (англ. conway) — организация вычислений, при которой увеличивается количество выполняемых инструкций за единицу времени за счет использования принципов параллельности.

Конвейеризация (или конвейерная обработка) в общем случае основана на разделении подлежащей исполнению функции на более мелкие части, называемые ступенями, и выделении для каждой из них отдельного блока аппаратуры. Так, обработку любой машинной команды можно разделить на несколько этапов (несколько ступеней), организовав передачу данных от одного этапа к следующему. При этом конвейерную обработку можно использовать для совмещения этапов выполнения разных команд. Производительность при этом возрастает, благодаря тому, что одновременно на различных ступенях конвейера выполняется несколько команд. Конвейерная обработка такого рода широко применяется во всех современных быстродействующих процессорах.

Конвейеризация позволяет увеличить пропускную способность процессора (количество команд, завершающихся в единицу времени), но она не сокращает время выполнения отдельной команды. В действительности она даже несколько увеличивает время выполнения каждой команды из-за накладных расходов, связанных с хранением промежуточных результатов. Однако увеличение пропускной способности означает, что программа будет выполняться быстрее по сравнению с простой, не конвейерной схемой.

1.2 Разреженный строчный формат матрицы

Во многих областях человеческой деятельности информацию часто представляют в форме матриц. Матрица — это регулярный числовой массив. Разреженная матрица — матрица, в которой большинство элементов равны нулю.

Разреженный строчный формат (сокр. $PC\Phi$) [2] — это одна из наиболее широко используемых схем хранения разреженных матриц. Эта схема предъявляет минимальные требования к памяти и в то же время оказывается очень удобной для нескольких важных операций над разреженными матрицами: сложения, умножения, перестановок строк и столбцов, транспонирования, решения линейных систем с разреженными матрицами коэффициентов как прямыми, так и итерационными методами и т. д. Значения ненулевых элементов матрицы и соответствующие столбцовые индексы хранятся в этой схеме по строкам в двух массивах; назовем их соответственно AN и JA. Используется также массив указателей (скажем, AI, еще обозначающийся как NR), отмечающих позиции массивов AN и JA, с которых начинается описание очередной строки. Дополнительная компонента в AI содержит указатель первой свободной позиции в JA и AN.

Пример представления матрицы РСФ:

Разреженный строчный формат матрицы примера, представленный в формуле (1.1):

В общем случае описание і-й строки хранится в позициях с IA(i) до IA(i+1)-1 массивов JA и AN, за исключением равенства IA(i+1)=IA(i), означающего, что r-я строка пуста. Если матрица имеет n строк, то IA содержит n+1 позиций.

1.3 Сложение РСФ матриц

Для сложения матриц в РСФ необходимо пройти через матрицу указателей AI поэлементно через две матрицы, выделяя интервалы между соседними элементами AI по AN и JA, то есть AI(i) и AI(i+1). Если встретится элементы с одинаковыми строками и столбцами, то производится сложение. Затем происходит повторные проходы по двум матрицам по отдельности для того чтобы добавить в результирующую матрицу остаточные значение [2].

1.4 Описание алгоритмов

В качестве операций, выполняющихся на конвейере, взяты следующие:

- 1) создание двух матриц в $PC\Phi$;
- 2) сложение двух созданных ранее матриц в $PC\Phi;$
- 3) распаковка результата РСФ в классическое матричное представление.

Ленты конвейера (обработчики) будут передавать друг другу заявки. Первый этап, или обработчик, будет формировать заявку, которая будет передаваться от этапа к этапу

Заявка будет содержать:

- две матрицы в РСФ;
- результат сложения двух матриц в РСФ;

- матрица в классическом представлении для распаковки;
- временные отметки начала и конца выполнения стадии обработки заявки.

Вывод

В данном разделе было рассмотрено понятие конвейерной обработки, а также выбраны этапы для обработки матрицы, которые будут обрабатывать ленты конвейера. Также рассмотрена разреженная матрицы и операция сложения таких матриц.

Программа будет получать на вход количество задач, размеры матрицы и количество ненулевых элементов, а также выбор алгоритма — линейный или конвейерный.

Реализуемое программное обеспечение будет давать возможность получить журнал программы для установленного числа задач при линейной и конвейерной обработке. Также будет возможность провести тестирование по времени для разного количества задач и разных размеров самих матриц.

2 Конструкторская часть

В данном разделе будут представлены схемы последовательной и параллельной работы стадий конвейера

2.1 Требования к программному обеспечению

К программе предъявлены ряд требований:

- наличие меню для выбора запускаемого режима работы конвейера последовательного или параллельного или выхода из программ;
- предоставление интерфейса для ввода линейного размера обрабатываемых матриц и числа заявок;
- формирование файла с логом работы конвейера, логирование событий обработки должно происходить после окончания работы, собственно, конвейера.

2.2 Разработка алгоритмов

На рисунке 2.1 представлен последовательный алгоритм работы стадий конвейера.



Рисунок 2.1 – Схема алгоритма последовательной конвейерной обработки

Параллельная работа будет реализована с помощью добавления 3-х вспомогательных потоков, где каждый поток отвечает за свою стадию обработки. Вспомогательному потоку в числе аргументов в качестве структуры будут переданы:

- две матрицы в РСФ;
- результирующая матрица сложения двух матриц в РСФ;
- матрица в классическом представлении для распаковки;
- временные отметки начала и конца выполнения стадии обработки заявки.

На рисунке 2.2 представлена схема главного потока при параллельной работе стадий конвейера.



Рисунок 2.2 – Схема параллельной конвейерной обработки

На рисунках 2.3–2.5 представлены схемы алгоритмов каждого из обработчиков (потоков) при параллельной работе.



Рисунок 2.3 — Схема алгоритма потока 1

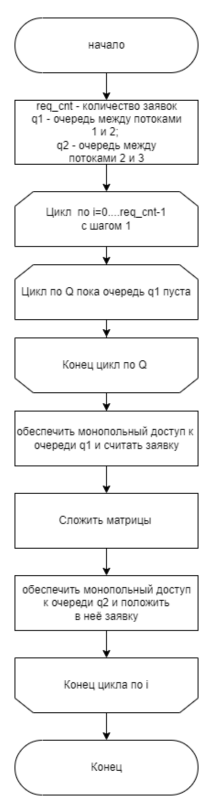


Рисунок 2.4 – Схема алгоритма потока 2

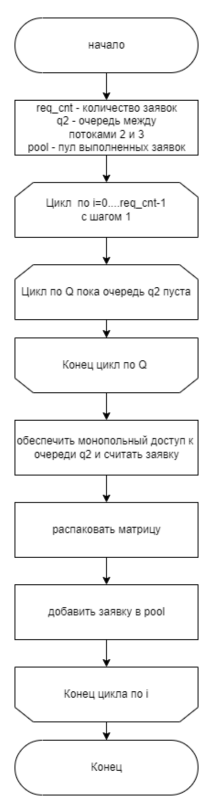


Рисунок 2.5 – Схема алгоритма потока 3

Вывод

В данном разделе были представлены схемы последовательной и параллельной работы стадий конвейера.

3 Технологическая часть

В данном разделе рассмотрены средства реализации, а также представлены листинги реализаций алгоритма расчета термовой частота для всех термов из выборки документов.

3.1 Средства реализации

Для данной лабораторной работы был выбран язык программирования C++[3]. Данный выбор обусловлен наличием у языка встроенным модулем измерения процессорного времени [4] и предоставлением возможности:

- работы с «зеленными» потоками предоставляется классом thread [5];
- работы с мьютексами предоставляется классом mutex [6];
- работы с очередями предоставляется классом queue [7].

3.2 Сведения о модулях программы

Данная программа разбита на следующие модули:

- main.cpp файл, содержащий точку входа в программу. В нем происходит общение с пользователем и вызов алгоритмов;
- $\mathtt{mtr_op.cpp}$ файл содержит функции операций над матрицей и матрицей в $PC\Phi$;
- read_size.cpp файл содержит функции чтения данных;
- conveyor.cpp файл содержит функции конвейерной обработки;
- meassure.cpp файл содержит функции, замеряющее процессорное время работы реализаций алгоритмов.

3.3 Реализация алгоритмов

На листинге 3.1 представлена последовательная реализация конвейерной обработки. На листингах 3.2 – 3.5 представлены параллельная реализация конвейерной обработки и реализация каждой стадии в отдельном вспомогательном потоке. На листингах 3.6 – 3.9 представлены реализации алгоритмов генерации матрицы РСФ, суммы двух матриц РСФ и распаковка результирующей матрицы РСФ в классическое представление матрицы.

Листинг 3.1 – Реализация последовательной конвейерной обработки

```
void linear() {
2
       int req cnt = get request number();
3
       int n = get matrix n();
       int m = get matrix m();
5
       int cnt = get matrix num();
 6
7
       std::vector<request t *> pool(req cnt);
8
9
       for (int i = 0; i < req cnt; i++) {
10
           request t * r = new request t();
11
           clock gettime(CLOCK REALTIME, &r->p1 start);
12
           pack data(n, m, cnt, r);
13
14
           clock gettime(CLOCK REALTIME, &r->p1 end);
15
           clock gettime(CLOCK REALTIME, &r->p2 start);
16
           r\rightarrow mtr c = sum mtr csr(r\rightarrow mtr a, r\rightarrow mtr b);
17
           clock_gettime(CLOCK_REALTIME, &r->p2_end);
18
19
           clock gettime(CLOCK REALTIME, &r->p3 start);
20
           r->result = decomprass(r->mtr c);
21
           clock gettime(CLOCK REALTIME, &r->p3 end);
22
23
           pool[i] = r;
24
25
       print pool(pool, "linear.txt");
26
       for (size t i = 0; i < pool.size(); ++i)
27
           delete pool[i];
28
29 }
```

Листинг 3.2 – Реализация основного потока для конвейерной обработки, создающий вспомогательные потоки

```
void parallel() {
2
      int req cnt = get request number();
 3
       int n = get matrix n();
       int m = get matrix m();
       int cnt = get matrix num();
 5
      std::vector<request t *> pool(req cnt);
 7
       std::queue<request t *> q1;
8
       std::queue<request t *> q2;
9
10
      std::thread t 1(thread 1, req cnt, n, m, cnt, std::ref(q1));
11
       std::thread t 2(thread 2, req cnt, std::ref(q1),
12
         std::ref(q2));
13
       std::thread t 3(thread 3, req cnt, std::ref(q2),
          std::ref(pool));
14
15
      t 1.join();
      t 2.join();
16
      t 3.join();
17
18
      print pool(pool, "parallel.txt");
19
       for (size t i = 0; i < pool.size(); ++i)
20
21
           delete pool[i];
22 }
```

Листинг 3.3 – Реализация вспомогательного потока, отвечающий за создание матриц $PC\Phi$

```
1 void thread 1 (size t req cnt, size t n, size t m, size t cnt,
     std::queue < request t *> &q1) {
      for (int i = 0; i < req cnt; i++)
2
3
      {
           request t *r = new request t();
4
           clock gettime(CLOCK REALTIME, &r->p1 start);
           pack_data(n, m, cnt, r);
6
7
8
           mutex q1.lock();
           clock gettime(CLOCK REALTIME, &r->p1 end);
9
           q1.push(r);
10
11
           mutex q1.unlock();
12
      }
13 }
```

Листинг 3.4 — Реализация вспомогательного потока, отвечающий за сложение матриц $PC\Phi$

```
1 void thread 2(int req cnt, std::queue<request t *> &q1,
      std::queue<request t *> &q2) {
       for (int i = 0; i < req cnt; i++)
3
       {
            while (q1.empty());
 4
           mutex_q1.lock();
5
            request t *r = q1.front();
6
7
           q1.pop();
8
           mutex q1.unlock();
9
           clock gettime(CLOCK REALTIME, &r->p2 start);
10
           r\rightarrow mtr c = sum mtr csr(r\rightarrow mtr a, r\rightarrow mtr b);
11
12
           mutex q2.lock();
13
            clock_gettime(CLOCK_REALTIME, &r->p2_end);
14
           q2.push(r);
15
16
           mutex q2.unlock();
17
       }
18 }
```

Листинг 3.5 – Реализация вспомогательного потока, отвечающий за распаковку матрицы (Часть 1)

```
void thread 3(int req cnt, std::queue<request t *> &q2,
     std::vector<request t *> &pool) {
      for (int i = 0; i < req cnt; i++)
3
      {
           while (q2.empty());
4
5
           mutex q2.lock();
6
           request t * r = q2.front();
7
          q2.pop();
8
           mutex q2.unlock();
9
10
           clock gettime(CLOCK REALTIME, &r->p3 start);
11
           r->result = decomprass(r->mtr c);
           clock gettime(CLOCK REALTIME, &r->p3 end);
12
13
           pool[i] = r;
14
      }
15 }
```

Листинг 3.6 — Реализация алгоритма генерации данных для матрицы РСФ

```
1 matrix csr t sum mtr csr(matrix csr t &a, matrix csr t &b) {
2
       matrix csr t c;
3
      c.n = a.n;
4
      c.m = b.n;
5
6
       int val = 0;
7
       for (int i = 0; i < a.nr.size() - 1; i++) {
8
           if (i = 0)
9
               c.nr.push back(0);
           else
10
               c.nr.push back(c.nr[i - 1] + val);
11
12
           val = 0;
13
           int ka = a.nr[i];
14
15
           int kb = b.nr[i];
           for (; ka < a.nr[i + 1] \&\& kb < b.nr[i + 1];) {
16
               if (a.ja[ka] < b.ja[kb]) {</pre>
17
18
                    c.ja.push back(a.ja[ka]);
19
                    c.an.push back(a.an[ka++]);
```

Листинг 3.7 — Реализация алгоритма генерации данных для матрицы $PC\Phi$ (Часть 2)

```
} else if (a.ja[ka] > b.ja[kb]) {
2
                   c.ja.push back(b.ja[kb]);
3
                   c.an.push back(b.an[kb++]);
               } else {
4
                   c.ja.push back(a.ja[ka]);
5
                   c.an.push\_back(a.an[ka++] + b.an[kb++]);
6
7
               val++;
8
           }
9
10
           for (; ka < a.nr[i + 1]; ka++) {
11
               c.ja.push back(a.ja[ka]);
12
               c.an.push back(a.an[ka]);
13
14
               val++;
15
           for (; kb < b.nr[i + 1]; kb++) {
16
               c.ja.push back(b.ja[kb]);
17
               c.an.push back(b.an[kb]);
18
               val++;
19
           }
20
      }
21
      c.nr.push back(c.nr[c.nr.size() - 1] + (c.an.size() -
22
          c.nr[c.nr.size() - 1]);
       return c;
23
24 }
```

Листинг 3.8 — Реализация алгоритма генерации данных для матрицы в $PC\Phi$

```
1 void generate mtr csr(matrix csr t &a, size t n, size t m,
     size t num cnt) {
      int cnt = 0, prev = 0;
2
3
      a.n = n;
 4
      a.m = m;
6
       for (size t i = 0; i < n; i++) {
7
           srand(clock() % 1000000);
           int val = 0;
8
           for (size t j = 0; cnt < num cnt && j < m; j++) {
9
               if ((rand() \% 15) - 5 > 0) {
10
                   a.an.push back(rand() \% 10 + 1);
11
12
                   a.ja.push back(j);
13
                   cnt++;
14
                   val++;
15
               }
16
           }
17
18
           if (i == 0)
               a.nr.push back(0);
19
           else if (val == 0) {
20
               if (prev == 0)
21
                   a.nr.push back(a.nr[i -1]);
22
23
               else
                   a.nr.push back(a.nr[i -1] + prev);
24
25
           }
           else
26
               a.nr.push back(a.nr[i -1] + prev);
27
28
           prev = val;
29
      a.nr.push back(a.nr[n-1] + (a.an.size() - a.nr[n-1]));
30
31 }
```

Листинг 3.9 – Реализация алгоритма распоковки матрицы РСФ

```
matrix t decomprass(matrix csr t &a) {
2
       matrix t mtr;
3
       mtr.m = a.m;
       mtr.n = a.n;
6
       for (int i = 0; i < a.n; i++)
7
           mtr.buff.emplace back();
8
9
           for (int j = 0; j < a.m; j++)
10
               mtr.buff.back().push back(0);
11
      }
12
13
       int mtr i = 0;
       for (int i = 0; i < a.n; i++) {
14
           for (int j = a.nr[i]; j < a.nr[i + 1]; j++)
15
               mtr.buff[mtr i][a.ja[j]] = a.an[j];
16
17
           mtr i++;
      }
18
19
20
       return mtr;
21|}
```

Вывод

В данном разделе была приведена информация о выбранных средствах для разработки алгоритмов. Для реализации алгоритмов был выбран язык C++. Были представлены листинги для каждой из реализаций работы конвейера и его трех стадий, а именно генерации данных для двух матриц РСФ, сложение двух матриц РСФ и распаковка матрицы РСФ в классическое матричное представление.

4 Исследовательская часть

В данном разделе приведены технические характеристики устройства, на котором проводилось измерение времени работы программного обеспечения, а также результаты замеров времени.

4.1 Технические характеристики

Технические характеристики устройства, на котором выполнялись замеры по времени представлены далее.

- Процессор: Intel(R) Core(TM) i5-10300H CPU 2.50 ГГц [8].
- Количество ядер: 4 физических и 8 логических ядер.
- Оперативная память: 16 ГБайт.
- Операционная система: Windows 11 Pro 64-разрядная система [9].

При замерах времени ноутбук был включен в сеть электропитания и был нагружен только системными приложениями.

4.2 Демонстрация работы программы

На рисунке 4.1 представлен пример результата работы программы. Пользователь, указывая соответствующие пункты меню, запускает последовательную обработку заявок, затем параллельное исполнение конвейера, затем выходит из программы. Лог программы при этом на экран не выводится — он записывается в файл. На рисунке 4.2 представлен пример лог—файла.

```
Вас приветствует измеритель времени конвейерной обработки разреженных матриц!!!

Выберите необходимую задачу и введите её номер для запуска.

1 - запустить последовательную обработку матриц

2 - запустить конвейерную обработку матриц

3 - замеры времени реализаций

0 - выход

Ваш выбор: 1

Введите количество заявок (больше 0): 10

Введите количество строк п (больше 0): 10

Введите количество столбцов m (больше 0): 40

Введите количество элементов (больше 0): 40
```

Рисунок 4.1 – Пример работы программы

```
Request 0 start creating: 0 ns
Request 0 end creating: 34900 ns
Request 0 start sum: 34900 ns
Request 0 end sum: 49800 ns
Request 0 start unpack: 49900 ns
Request 0 end unpack: 77500 ns
Request 1 start creating: 3565900 ns
Request 1 start sum: 3705800 ns
Request 1 start sum: 3705900 ns
Request 1 end creating: 3705800 ns
Request 1 start sum: 3717000 ns
Request 1 end sum: 3717000 ns
Request 1 end unpack: 3742200 ns
Request 2 start creating: 6480900 ns
Request 2 end creating: 6530600 ns
Request 2 end sum: 6530600 ns
Request 2 end sum: 6541800 ns
Request 2 start unpack: 6564200 ns
Request 2 end unpack: 6564200 ns
Request 3 start creating: 9318600 ns
Request 3 start sum: 9364100 ns
Request 3 end creating: 9364100 ns
Request 3 end sum: 9374700 ns
Request 3 end sum: 9374700 ns
Request 3 end unpack: 9409200 ns
Request 4 start creating: 12138500 ns
Request 4 end creating: 12138500 ns
Request 5 start sum: 12183400 ns
Request 4 start sum: 12183400 ns
Request 5 start sum: 12193900 ns
Request 5 start sum: 12193900 ns
Request 5 start sum: 14982900 ns
Request 5 start sum: 14982900 ns
Request 5 start sum: 14982900 ns
Request 5 start sum: 14983300 ns
Request 5 start sum: 14983300 ns
Request 5 start sum: 14993300 ns
Request 5 start sum: 14983300 ns
Request 5 start sum: 14993300 ns
Request 6 end creating: 17914100 ns
Request 6 start sum: 17947300 ns
```

Рисунок 4.2 – Пример файла с логом работы конвейера

4.3 Временные характеристики

Для замеров времени использовалась функция получения значения системных часов $clock_gettime()$ [4]. Функция применялась два раза — в начале и в конце измерения времени, значения полученных временных меток вычитались друг из друга для получения времени выполнения программы. Замеры проводились по 100 раз для набора заявок от 10 до 100 штук с шагом 10.

В таблице 4.1 представлены замеры времени выполнения двух реализаций конвейерной обработки в зависимости от количества заявок.

Таблица 4.1 – Результаты нагрузочного тестирования (в мкс)

Кол-во заявок	Время, мкс		
кол-во заявок	Последовательный	Параллельный	
10	275.14	441.83	
20	571.80	632.01	
30	811.11	755.36	
40	1069.60	1022.27	
50	1325.81	1168.49	
60	1585.55	1447.42	
70	1853.32	1614.98	
80	2112.91	1821.58	
90	2374.95	1993.78	
100	2644.65	2176.60	

На рисунке 4.3 приведен график результатов замеров для различных значений количества.

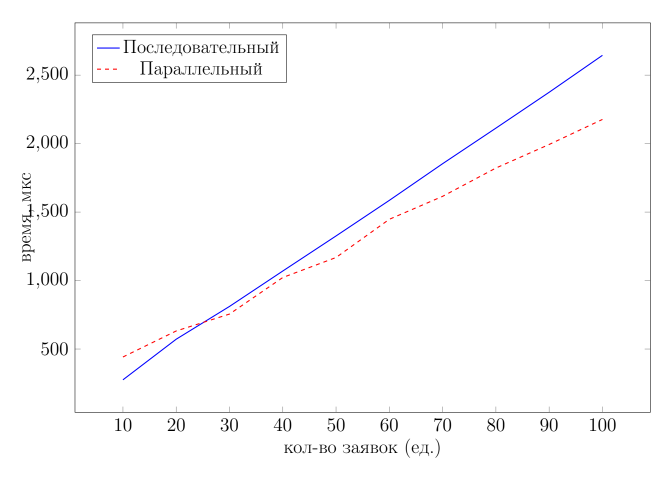


Рисунок 4.3 – Результаты замеров времени работы реализации конвейерной обработки

4.4 Вывод

В результате эксперимента было получено, что использование конвейерной обработки лучше по времени линейной реализации на 100 заявках примерно в 1.5 раза. В силу линейности графиков на рисунке 4.3 можно сказать, что на достаточно большом количестве заявок выигрыш параллельной обработки над последовательной во времени в абсолютных единицах будет увеличиваться.

Заключение

В ходе выполнения лабораторной работы было выявлено, что в результате использования параллельной реализации конвейерной обработки примерно в 1.5 раза лучше работает, чем последовательная конвейерная обработка.

Цель, поставленная в начале работы, была достигнута. Кроме того были достигнуты все поставленные задачи.

- 1) Описана организация конвейерной обработки данных.
- 2) Описаны алгоритмы обработки данных, которые будут использоваться в текущей лабораторной работе.
- 3) Реализована программа, выполняющую конвейерную обработку с количеством лент не менее трех в однопоточной и многопоточной реализаций.
- 4) Сравнены и проанализированы реализации алгоритмов по затраченному времени.

Список использованных источников

- 1 Конвейерная обработка данных [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://studref.com/636041/ekonomika/konveyernaya_obrabotka_dannyh (дата обращения: 28.01.2023).
- $2\;$ С. Писсанецки. Технология разреженных матриц. М.: Издательство «МИР», 1998. С. 410.
- 3 С++ language [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://en.cppreference.com/ (дата обращения: 28.01.2023).
- 4 clock_gettime function [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://man7.org/linux/man-pages/man3/clock_gettime.3.html (дата обращения: 28.01.2023).
- 5 Класс thread [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://learn.microsoft.com/ru-ru/cpp/standard-library/thread-class (дата обращения: 28.01.2023).
- 6 Класс mutex [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://learn.microsoft.com/ru-ru/cpp/standard-library/mutex-class-stl (дата обращения: 28.01.2023).
- 7 Класс queue [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://learn.microsoft.com/ru-ru/cpp/standard-library/queue-class (дата обращения: 28.01.2023).
- 8 Intel [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://ark.intel.com/content/www/ru/ru/ark/products/201839/intel-core-i510300h-processor-8m-cache-up-to-4-50-ghz.html (дата обращения: 25.09.2022).
- 9 Windows 10 Pro 2h21 64-bit [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://www.microsoft.com/ru-ru/software-download/windows10 (дата обращения: 25.09.2022).