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 №5 по дисциплине "Анализ Алгоритмов"

Тема Конвейерная обработка данных

Студент Рядинский К. В.

Группа ИУ7-53Б

Преподаватель Волкова Л. Л.

Москва

2021 г.

СОДЕРЖАНИЕ

	Введение	3					
1	Аналитическая часть	4					
	1.1 Оценка производительности идеального конвейера	4					
	1.2 Вывод	6					
2	Конструкторская часть						
	2.1 Схемы алгоритмов	7					
	2.2 Описание используемых типов данных	9					
	2.3 Структура программного обеспечения	9					
	2.4 Вывод	9					
3	Технологическая часть	10					
	3.1 Средства реализации	10					
	3.2 Листинги кода	10					
	3.3 Вывод	15					
4	Исследовательский раздел	16					
	4.1 Пример работы программы	16					
	4.2 Технические характеристики	16					
	4.3 Время работы программы	16					
	4.4 Вывод	18					
	Заключение	19					
	Литература	20					

Введение

Параллельные вычисления часто используются для увеличения скорости выполнения программ. Однако приемы, применяемые для однопоточных машин, для параллельных могут не подходить. Конвейерная обработка данных является популярным приемом при работе с параллельными машинами.

Целью данной работы является изучение и реализация метода конвейерных вычислений.

В рамках выполнения работы необходимо решить следующие задачи:

- 1. изучения основ конвейерной обработки данных;
- 2. применение изученных основ для реализации конвейерной обработки данных;
- 3. получения практических навыков;
- 4. получение статистики выполнения программы;
- 5. описание и обоснование полученных результатов;
- 6. выбор и обоснование языка программирования, для решения данной задачи.

1 Аналитическая часть

Конвейер - способ организации вычислений, используемый в современных процессорах и контроллерах с целью повышения их производительности (увеличения числа инструкций, выполняемых в единицу времени — эксплуатация параллелизма на уровне инструкций), технология, используемая при разработке компьютеров и других цифровых электронных устройств.

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. Производительность при этом возрастает благодаря тому, что одновременно на различных ступенях конвейера выполняются несколько команд.

Для данной работы был выбран алгоритм сборки компьютера, состоящий из трех этапов: установка материнской платы (м.п.), установка центрального процессора (цп), установка графического процессора (гп).

1.1 Оценка производительности идеального конвейера

Пусть задана операция, выполнение которой разбито на n последовательных этапов. При последовательном их выполнении операция выполняется за время

$$\tau_e = \sum_{i=1}^n \tau_i \tag{1}$$

где

n — количество последовательных этапов;

 τ_i — время выполнения і-го этапа;

Быстродействие одного процессора, выполняющего только эту операцию, составит

$$S_e = \frac{1}{\tau_e} = \frac{1}{\sum_{i=1}^{n} \tau_i}$$
 (2)

где

 au_e — время выполнения одной операции;

n — количество последовательных этапов;

 au_i — время выполнения і-го этапа;

Максимальное быстродействие процессора при полной загрузке конвейера составляет

Число п — количество уровней конвейера, или глубина перекрытия, так как каждый такт на конвейере параллельно выполняются п операций. Чем больше число уровней (станций), тем больший выигрыш в быстродействии может быть получен.

Известна оценка

$$\frac{n}{n/2} \le \frac{S_{max}}{S_e} \le n \tag{3}$$

где

 S_{max} — максимальное быстродействие процессора при полной загрузке конвейера;

 S_e — стандартное быстродействие процессора;

n — количество этапов.

то есть выигрыш в быстродействии получается от $\frac{n}{2}$ до n раз.

Реальный выигрыш в быстродействии оказывается всегда меньше, чем указанный выше, поскольку:

- 1) некоторые операции, например, над целыми, могут выполняться за меньшее количество этапов, чем другие арифметические операции. Тогда отдельные станции конвейера будут простаивать;
- 2) при выполнении некоторых операций на определённых этапах могут требоваться результаты более поздних, ещё не выполненных этапов предыдущих операций. Приходится приостанавливать конвейер;

3) поток команд(первая ступень) порождает недостаточное количество операций для полной загрузки конвейера.

1.2 Вывод

В данном разделе были рассмотрены основополагающие материалы, которые в дальнейшем потребуются при реализации конвейера.

2 Конструкторская часть

В данном разделе будут рассмотрены схемы работы конвейеров, используемые типы данных и структура программного обеспечения.

2.1 Схемы алгоритмов

На схеме 1 представлены этапы запуска конвейеров. На схеме 2 представлена работа одного из конвейеров.

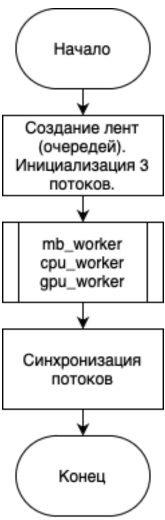


Рис. 1 — Схема запуска конвейеров

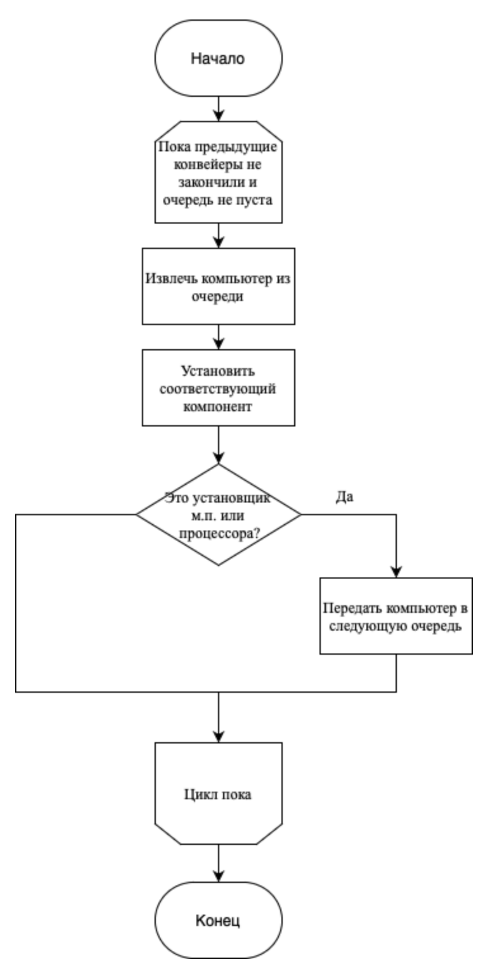


Рис. 2 — Схема работы одного конвейера

2.2 Описание используемых типов данных

При реализации алгоритмов будут использованы следующие структуры данных:

- 1. Конвейер очередь.
- 2. Время установки компонента целочисленный тип long long.
- 3. Номер компьютера целочисленный тип long long.

2.3 Структура программного обеспечения

Программное обеспечение состоит из следующих модулей:

- 1. таіп.срр модуль, содержащий код точки входа.
- 2. queue.h модуль, содержащий код реализации очереди.
- 3. dns.cpp модуль, содержащий код конвейера.
- 4. computer.h модуль, содержащий код класса компьютера.

2.4 Вывод

В данном разделе были рассмотрены схемы алгоритма, описаны используемые типы данных, структура программного обеспечения.

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: Реализация очереди

```
#pragma once
3 #include <queue>
 4 #include < mutex>
5 | #include < condition_variable >
7 template < class T>
8 class SafeQueue
9
10 public:
11
       SafeQueue(void) : q(), m(), c()  {}
       ~SafeQueue(void) {}
12
13
14
       bool empty() const {
15
           std::lock guard<std::mutex> lock(m);
16
           return q.empty();
17
       }
18
19
       size t size() const {
           std::lock guard<std::mutex> lock(m);
20
21
           return q. size();
22
       }
```

```
23
24
25
        void enqueue (T t)
26
        {
27
             std :: lock_guard < std :: mutex > lock(m);
28
            q. push(t);
29
            c.notify_one();
30
        }
31
32
       T dequeue (void)
33
        {
34
             std::unique\_lock < std::mutex > lock(m);
35
             while (q.empty()) {
                 c.wait(lock);
36
37
            }
38
39
            T \text{ val} = q. front();
40
            q.pop();
41
            return val;
42
43 private:
44
        std::queue < T > q;
45
        mutable std::mutex m;
46
        std::condition_variable c;
47|\ \}\,;
```

Листинг 2: Класс компьютера

```
13
       bool mb_installed() const { return mother_board; }
       bool cpu installed() const { return cpu; }
14
       bool gpu installed() const { return gpu; }
15
16
17
       void set id(size \ t \ i) \{ id = i; \}
18
       size_t get_id() const { return id; }
19
20
       void install mb() { std::this thread::sleep for(
      mb installation time); mother board = true; }
21
       void install_cpu() { std::this_thread::sleep for(
      cpu installation time); cpu = true; }
22
       void install_gpu() { std::this_thread::sleep_for(
      gpu installation time); gpu = true; }
23
24
25
       long long mb install time s;
26
       long long mb install time e;
27
       long long cpu install time s;
28
       long long cpu install time e;
29
       long long gpu install time s;
30
       long long gpu_install_time_e;
31
32
  private:
33
       bool mother board;
34
       bool cpu;
35
       bool gpu;
36
37
       size t id;
38
39
       const std::chrono::microseconds mb installation time
      {1500};
40
       const std::chrono::microseconds cpu installation time
      {1000};
41
       const std::chrono::microseconds gpu installation time
      {1100};
42|};
```

Листинг 3: Работа конвейеров

```
1 void dns::run_parallel() {
2    std::vector<Computer> comps(ncomps);
```

```
3
 4
       for (size t i = 1; i \le comps.size(); i++) {
 5
           comps[i - 1].set id(i);
       }
 6
 7
 8
       SafeQueue < Computer* > mb_man;
9
       SafeQueue < Computer* > cpu man;
       SafeQueue < Computer* > gpu man;
10
11
12
       std::atomic_bool mb_done = false;
13
       std::atomic bool cpu done = false;
14
15
       auto qs = std::chrono::high resolution clock::now();
16
17
18
       auto mb worker = [qs, &mb done, &m = mb man, &c = cpu man
      ]() {
19
           while (!m.empty()) {
20
               auto comp = m. dequeue();
               auto s = std::chrono::high resolution clock::now
21
      ();
22
               comp->install mb();
23
               auto e = std::chrono::high resolution clock::now
      ();
24
25
               comp->mb install time s = std :: chrono ::
      duration_cast<std::chrono::microseconds>(s - qs).count();
26
               comp->mb install time e = std::chrono::
      duration cast < std::chrono::microseconds > (e - qs).count();
27
28
               c.enqueue(comp);
29
           }
30
31
           mb done = true;
32
       };
33
34
       auto cpu_worker = [qs, &cpu_done, &mb_done, &c = cpu_man,
      \&g = gpu_man()
           while (1) {
35
36
               if (!c.empty()) {
```

```
37
                    auto comp = c.dequeue();
                    auto s = std::chrono::high resolution clock::
38
     now();
39
                    comp->install_cpu();
40
                    auto e = std::chrono::high resolution clock::
     now();
41
42
                    comp->cpu install time s = std::chrono::
      duration cast < std::chrono::microseconds > (s - qs).count();
43
                    comp->cpu_install_time_e = std::chrono::
      duration cast < std::chrono::microseconds > (e - qs).count();
44
45
                    g.enqueue(comp);
46
               } else if (mb done) {
47
                    break;
48
               }
49
           }
50
51
           cpu done = true;
52
       };
53
54
       auto gpu worker = [qs, &cpu done, &mb done, &g = gpu man
      ]() {
55
           while (1) {
56
               if (!g.empty()) {
57
                    auto comp = g.dequeue();
58
                    auto s = std::chrono::high_resolution_clock::
     now();
59
                    comp->install gpu();
60
                    auto e = std::chrono::high_resolution_clock::
     now();
61
62
                   comp->gpu_install_time_s = std::chrono::
      duration cast < std::chrono::microseconds > (s - qs).count();
63
                    comp->gpu install time e = std::chrono::
      duration_cast<std::chrono::microseconds>(e - qs).count();
64
               } else if (cpu done && mb done){
65
                    break;
66
               }
67
           }
```

```
68
         };
69
70
71
         for (auto &&c : comps) {
72
               mb man.enqueue(&c);
73
         }
74
75
         qs = std::chrono::high resolution clock::now();
76
77
         auto mb_t = std::thread(mb_worker);
78
         auto cpu_t = std::thread(cpu_worker);
79
         auto gpu_t = std::thread(gpu_worker);
80
81
82
         mb_t.join();
83
         cpu_t.join();
84
         gpu_t.join();
85
86
         auto qe = std::chrono::high_resolution_clock::now();
87
88
         std::cout << "End time: " << std::chrono::duration_cast<
        std::chrono::microseconds \hspace{-0.5mm}>\hspace{-0.5mm} (qe \hspace{0.5mm} - \hspace{0.5mm} qs\hspace{0.5mm})\hspace{0.5mm}.\hspace{0.5mm} count\hspace{0.5mm} (\hspace{0.5mm}) \hspace{0.5mm} << \hspace{0.5mm} "\hspace{0.5mm} "\hspace{0.5mm} "
89
90
         print comps(comps);
91 }
```

3.3 Вывод

В данном разделе был разработан конвейер.

4 Исследовательский раздел

В данном разделе будет проведен замер временных характеристик выполнения алгоритмов и пример работы программы.

4.1 Пример работы программы

<pre> ./run.sh ninja: Entering directory `/Users/kirill/Study/third_course/IU7-AA/lab_05/build' [3/3] Linking target main.out End time: 12424 </pre>								
ID	mb start	mb end	cpu start	cpu end	gpu start	gpu end		
1 2 3 4 5	146us 2086us 3976us 5866us 7781us	2044us 3972us 5860us 7778us 9717us	2088us 3978us 5867us 7784us 9738us	3348us 5238us 7127us 9043us 11013us	3383us 5241us 7130us 9046us 11022us	4766us 6627us 8513us 10429us 12405us		
+++++++++								
ID	mb start	mb end	cpu start	cpu end	gpu start	gpu end		
1 2 3 4 5	3us 4590us 9162us 13722us 18255us	1903us 6482us 11077us 15607us 19910us	1904us 6482us 11078us 15607us 19910us	3192us 7748us 12337us 16868us 21178us	3192us 7748us 12337us 16868us 21178us	4589us 9161us 13722us 18255us 22566us		
~ ∕Study	~/Study/third_course/ IU7-AA/lab_05 master *2 !1 ?4)							

Рис. 3 — Пример работы программы

4.2 Технические характеристики

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

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

4.3 Время работы программы

В таблице 1 представлен лог работы программы. Лента 1 занимается установкой материнской платы, лента 2 — установкой центрального процессора,

лента 3 — установка графического процессора. Время указано в микросекундах.

Таблица 1 — Лог работы программы

Лента №	Задача №	Время начала	Время конца
1	1	40	1951
2	1	1966	3221
3	1	3227	4403
1	2	1962	3865
2	2	3876	5132
3	2	5137	6516
1	3	3873	5781
2	3	5789	7044
3	3	7059	8439
1	4	5789	7669
2	4	7672	8927
3	4	8932	10314
1	5	7671	9554
2	5	9559	10816
3	5	10817	12200

На рисунке 4 представлен график зависимости времени работы реализации конвейеров от количества задач для линейной и параллельной обработки конвейера.

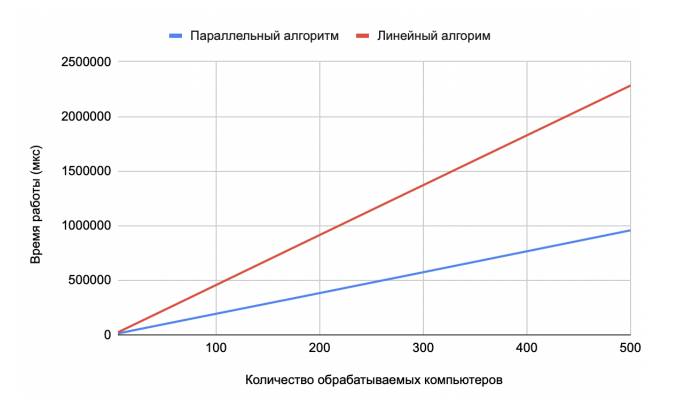


Рис. 4 — Зависимость времени работы реализации конвейеров от количества задач

4.4 Вывод

Параллельная реализация конвейерной обработки значительно выигрывает по времени относительно линейной реализации. Как видно из рисунка 4, линейная реализация примерно в 2 раза медленнее параллельной при 500 задачах.

Заключение

В результате выполнения лабораторной работы было экспериментально подтверждено различие временных характеристик последовательной и параллельной реализации конвейерной обработки данных.

В рамках выполнения работы была достигнута цель и решены следующие задачи:

- 1. изучили освоили конвейерную обработку данных;
- 2. применили изученные основы для реализации конвейерной обработки данных;
- 3. получили практические навыки;
- 4. получили статистику выполнения программы;
- 5. описали и обосновали полученные результаты;
- 6. выбрали и обосновали языка программирования, для решения данной задачи.

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.