

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»

Отчёт по лабораторной работе №5 по дисциплине "Анализ алгоритмов"

Тема Конвейер

Студент Романов А.В.

Группа ИУ7-53Б

Преподаватели Волкова Л.Л., Строганов Ю.В.

Оглавление

\mathbf{B}	едение	2
1	Аналитическая часть	3
	l.1 Конвейерная обработка данных	. 3
	1.2 Описание задачи	
2	Конструкторская часть	5
	2.1 Разработка алгоритмов	. 5
3	Гехнологическая часть	6
	3.1 Требование к ПО	. 6
	В.2 Средства реализации	
	В.З Реализация алгоритмов	
4	Исследовательская часть	12
	4.1 Пример работы программы	. 12
	4.2 Технические характеристики	
	1.3 Время выполнения алгоритмов	
За	лючение	14
Л	гература	14

Введение

При обработке данных могут возникать ситуации, когда один набор данных необходимо обработать последовательно несколькими алгоритмами. В таком случае удобно использовать конвейерную обработку данных, что позволяет на каждой следующей «линии» конвейера использовать данные, полученные с предыдущего этапа.

Помимо линейной конвейерной обработки данных, существуют асинхронная конвейерная обработка данных. При таком подходе все линии работают с меньшим времени простоя, так как могут обрабатывать задачи независимо от других линий.

Цель лабораторной работы

Целью данной лабораторной работы является изучение и реализация асинхронной конвейерной обработки данных.

Задачи лабораторной работы

В рамках выполнения работы необходимо решить следующие задачи:

- изучить асинхронную конвейерную обработку данных;
- реализовать систему конвейерных вычислений с количеством линий не меньше трёх;
- сделать выводы на основе проделанной работы.

1 Аналитическая часть

В данном разделе представленные теоретические сведения о рассматриваемых алгоритмах.

1.1 Конвейерная обработка данных

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 инструкцией), технология, используемая при разработке компьютеров и других цифровых электронных устройств.

Идея заключается в параллельном выполнении нескольких инструкций процессора. Сложные инструкции процессора представляются в виде последовательности более простых стадий. Вместо выполнения инструкций последовательно, следующая инструкция может выполняться через несколько стадий выполнения первой инструкции. Это позволяет управляющим цепям процессора получать инструкции со скоростью самой медленной стадии обработки, однако при этом намного быстрее, чем при выполнении эксклюзивной полной обработки каждой инструкции от начала до конца.

Многие современные процессоры управляются тактовым генератором. Процессор внутри состоит из логических элементов и ячеек памяти – триггеров. Когда приходит сигнал от тактового генератора, триггеры приобретают своё новое значение, и «логике» требуется некоторое время для декодирования новых значений. Затем приходит следующий сигнал от тактового генератора, триггеры принимают новые значения, и так далее. Разбивая последовательности логических элементов на более короткие и помещая триггеры между этими короткими последовательностями, уменьшают время необходимое логике для обработки сигналов. В этом случае длительность одного такта процессора может быть соответственно уменьшена.

1.2 Описание задачи

В качестве алгоритма, реализованного для распределения на конвейере, был выбран процес сборки автомобиля, состоящий из трех этапов:

- сборка движка (возведение числа в степень);
- сборка корпуса (проверка числа на простоту);
- сборка колёс (вычисление числа Фибоначчи).

Вывод

В данном разделе были рассмотренны особенности построения конвейерных вычислений.

2 Конструкторская часть

В данном разделе представлены схемы рассматриваемых алгоритмов.

2.1 Разработка алгоритмов

На риснуке 2.1 приведена схема организации конвейерных вычислений.



Рис. 2.1: Схема стандартного алгоритма умножения матриц.

Вывод

На основе теоретических данных, полученных аз аналитического раздела, были построенна схема алгоритма конвейерных вычислений.

3 Технологическая часть

В данном разделе приведены средства реализации и листинги кода.

3.1 Требование к ПО

К программе предъявляется ряд требований:

- на вход подается количество задач (количество машин, которые нужно собрать)
- на выходе время, затраченное на обработку заявок;
- в процессе обрабатывания задач необходимо фиксировать время прихода и ухода заявки с линии.

3.2 Средства реализации

Для реализации ПО я выбрал язык программирования C++[1]. Данный выбор обусловлен высокой скоростью работы языка, а так же наличия инструментов для создания и эффективной работы с потоками.

3.3 Реализация алгоритмов

В листингах 3.1 и 3.2 приведены реализации конвейерных вычислений (класс Cloveyor), реализация сборки машины (класс Car) и реализация класса отвечающего за логгирование (класс Logger).

Листинг 3.1: Реализация класса конвейера

```
#include <thread>
#include <queue>

#include "car.h"

#define THRD_CNT 3

class Conveyor

public:
Conveyor() = default;
```

```
~Conveyor() = default;
12
13
    void run(size_t cars_cnt);
14
15
    void create engine();
16
    void create carcass();
17
    void create wheels();
18
19
  private:
20
    std::thread threads[THRD CNT];
21
    std::vector<std::shared ptr<Car>>> cars;
22
^{23}
    std::queue<std::shared ptr<Car>>> q1;
24
    std::queue<std::shared ptr<Car>>> q2;
25
    std::queue<std::shared ptr<Car>>> q3;
26
  };
27
28
  void Conveyor::run(size t cars cnt)
29
30
    for (size t = 0; i < cars cnt; i++)
31
32
       std::shared ptr<Car> new car(new Car);
       cars.push back(new car);
34
       q1.push(new car);
35
    }
36
37
    this \rightarrow threads [0] = std::thread(&Conveyor::create carcass, this);
38
    this \rightarrow threads[1] = std::thread(&Conveyor::create engine, this);
39
    this \rightarrow threads [2] = std::thread(&Conveyor::create wheels, this);
40
41
    for (int i = 0; i < THRD CNT; i++)
42
43
       this—>threads[i].join();
44
45
^{46}
  void Conveyor::create carcass()
48
49
    size t task num = 0;
50
51
    while (!this->q1.empty())
52
53
       std::shared ptr<Car> car = q1.front();
54
       car—>create carcass(++task num);
55
56
      q2.push(car);
57
      q1.pop();
58
59
60
  }
61
```

```
void Conveyor::create engine()
63
    size_t t task_num = 0;
64
65
    do
66
67
       if (!this \rightarrow q2.empty())
68
69
         std::shared_ptr<Car> car = q2.front();
70
         car—>create engine(++task num);
71
72
         q3.push(car);
73
         q2.pop();
74
       }
75
    } while(!q1.empty() || !q2.empty());
76
77
78
  void Conveyor::create_wheels()
79
80
    size t task num = 0;
81
82
    do
83
84
       if (!this \rightarrow q3.empty())
85
86
         std::shared ptr<Car> car = q3.front();
87
         car—>create wheels(++task num);
88
         q3.pop();
89
    } while (!q1.empty() || !q2.empty() || !q3.empty());
91
92
```

Листинг 3.2: Реализация класса сборки машины

```
#include <memory>
 #include <cmath>
  #include "logger.h"
  class Carcass
  {
  public:
    Carcass(size t num);
    ~Carcass() = default;
10
11
    bool is freight;
12
  };
13
  class Engine
15
16 {
```

```
public:
    Engine (int a, int x);
18
    ~Engine() = default;
19
20
    size t engine power;
^{21}
  };
22
  class Wheels
25
  public:
26
    Wheels(int n);
27
    ~Wheels() = default;
28
29
    size_t wheels_cnt;
30
  };
31
32
  class Car
33
34
  public:
35
    Car() = default;
36
    ~Car() = default;
37
    void create engine(size t);
39
    void create carcass(size t);
40
    void create wheels(size t);
41
42
  private:
43
    std::unique ptr<Carcass> carcass;
44
    std::unique ptr<Engine> engine;
    std::unique ptr<Wheels> wheels;
46
  };
47
48
  Carcass:: Carcass(size t num)
49
50
    this—>is freight = false;
51
52
    for (size_t i = 2; i \le sqrt(num); i++)
53
54
       if (0 == num \% i)
55
56
         return;
57
58
    }
59
60
    this—>is freight = true;
61
62
63
  Engine::Engine(int a, int x)
64
  {
65
    this—>engine_power = a;
66
```

```
67
     for (int i = 0; i < x; i++)
68
69
       this—>engine power *= a;
70
71
72
73
  Wheels::Wheels(int n)
74
75
     size t f1 = 1, f2 = 1;
76
     this \rightarrow wheels cnt = f1;
77
78
     for (int i = 2; i < n; i++)
79
80
       this \rightarrow wheels cnt = f1 + f2;
81
       f1 = f2;
82
       f2 = this \rightarrow wheels cnt;
83
     }
84
85
  void Car::create engine(size t task num)
87
88
     Logger::log current event(task num, "Part 2 | Start");
89
90
     if (this->carcass->is freight)
91
92
       this—>engine = std::unique ptr<Engine>(new Engine(10, 150000));
93
     }
94
     else
95
96
       this->engine = std::unique ptr<Engine>(new Engine(5,
                                                                      150000));
97
98
99
     Logger::log_current_event(task_num, "Part 2 | End ");
100
101
102
  void Car::create carcass(size t task num)
103
104
     Logger::log current event(task num, "Part 1 | Start");
105
     this \rightarrow carcass = std::unique ptr < Carcass > (new Carcass (27644437));
106
     Logger::log current event(task num, "Part 1 | End ");
107
108
109
  void Car::create\ wheels(size\ t task\ num)
110
1\,1\,1
     Logger::log_current_event(task_num, "Part 3 | Start");
112
     this->wheels = std::unique ptr<Wheels>(new Wheels(this->engine->engine)
113
        _power));
     Logger::log current event(task num, "Part 3 | End ");
114
115 }
```

Листинг 3.3: Реализация класса логирования

```
1 #include <iostream>
  #include <chrono>
  using namespace std::chrono;
  class Logger
  {
  public:
    Logger() = default;
    ~Logger() = default;
11
    static void log_current_event(size_t task_num, const char *const event);
12
  }
13
14
  void Logger::log current event(size t task num, const char *const event)
15
16
    system clock::time point now = system clock::now();
17
    system clock::duration tp = now.time since epoch();
18
19
    tp -= duration cast<seconds>(tp);
20
^{21}
    time t tt = system clock::to time t(now);
22
    tm t = *gmtime(&tt);
^{23}
^{24}
    std::printf(
25
      "Task #%lu
                  | %s | %02u:%02u:%02u.%3u\n",
      task num,
27
      event,
28
      t.tm hour,
29
      t tm min,
30
      t.tm sec,
31
      static cast < unsigned > (tp / milliseconds(1))
    );
34
```

Вывод

В данном разделе была разработана и рассмотрена реализация конвейерных вычислений.

4 Исследовательская часть

В данном разделе приведен анализ характеристик разработанного ПО и примеры работы ПО.

4.1 Пример работы программы

```
Start
                   End
                   Start I
                          13:02:57.318
         Part 2 I
                   Start |
                          13:02:57.318
         Part 1 |
                   End
                         | 13:02:57.318
       | | Part 1 | Start | 13:02:57.318
         Part 1 |
                   End
                         I 13:02:57.319
         Part 1 |
                   Start | 13:02:57.319
Task №4 | Part 1 | End
                         I 13:02:57.319
         Part 1 |
                   Start | 13:02:57.319
                   End
                         | 13:02:57.319
Task №6 | Part 1 | Start | 13:02:57.319
       l Part 1 l
                   End
                         | 13:02:57.319
         Part 1 |
                   Start I
                          13:02:57.319
Task N:1 | Part 2 |
                   End
                         | 13:02:57.319
       Part 3
                   Start | 13:02:57.319
       l Part 3 l
                   End
                         | 13:02:57.319
Task №7 | Part 1 | End
                         1 13:02:57.319
       || | Part 1 | | Start || 13:02:57.319
                   End
                         | 13:02:57.320
         Part 1 |
                   Start | 13:02:57.320
       l Part 2 l
                  End
                          13:02:57.320
         Part 2
                   Start |
                           13:02:57.320
Task K:2 | Part 3 |
                   Start I
                           13:02:57.320
Task №9
       || || Part 1 || End
                         I 13:02:57.320
Task N:2
       | Part 3 |
                   End
                         I 13:02:57.320
```

Рис. 4.1: Пример работы программы

4.2 Технические характеристики

Ниже приведены технические характеристики устройства, на котором было проведено тестирование ΠO :

- Операционная система: Debian [2] Linux [3] 11 «bullseye» 64-bit.
- Оперативная память: 12 GB.
- Процессор: Intel(R) Core(TM) i5-3550 CPU @ 3.30GHz [4].

4.3 Время выполнения алгоритмов

Время выполнения алгоритма замерялось с помощью применения технологии профайлинга [5]. Данный инструмент даёт детальное описание количество вызовов и количества времени CPU, затраченного на выполнение каждой функции.

Таблица 4.1: Таблица времени выполнения асинхронной обработки данных

Количество задач	Линия №1	Линия №2	Линия №3	Общее время работы
50	0.03	0.16	0.01	0.27
100	0.06	0.34	0.02	0.47
200	0.13	0.63	0.06	0.9
400	0.3	1.32	0.15	1.86
800	0.63	2.45	0.31	3.45

В таблице 4.1 приведено сравнение времени выполнения асинхронной обработки данных (сборка машины), в зависимости от количества входных задач (количества машин). Линия №1 - сборка каркасов автомобилей (проверка числа на простоту), линия №2 - сборка двигателей автомобилей (возведение числа в степень), линия №3 - сборка колёс автомобилей (вычисление числа Фибоначчи).

Вывод

В данном разделе приведены время исполнения алгоритмов. Как видно из таблицы 4.1, вторая линия, то есть сборка двигателей (возведение числа в степень) занимает в среднем 70% времени от выполнения всей программы. Линия №3 в среднем работает быстрее чем линия №1.

Заключение

В рамках данной лабораторной работы лабораторной работы была достигнута её цель: изучена асинхронная конвейерная обработка данных. Также выполнены следующие задачи:

- изучена асинхронная конвейерная обработка данных
- реализована система конвейерных вычислений с количеством линий не меньше трёх;
- сделаны выводы на основе проделанной работы;

Асинхронные конвейерные вычисления позволяют организовать непрерывную обработку данных, что позволяет выиграть время в задачах, где требуется обработка больших объемов данных за малый промежуток времени.

Литература

- [1] C++ Standard. Режим доступа:https://isocpp.org/. Дата обращения: 01.12.2020.
- [2] Debian универсальная операционная система [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://www.debian.org/. Дата обращения: 20.09.2020.
- [3] Linux Getting Started [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://linux.org. Дата обращения: 20.09.2020.
- [4] Процессор Intel® Core™ i5-3550 [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://ark.intel.com/content/www/ru/ru/ark/products/65516/intel-core-i5-3550-processor-6m-cache-up-to-3-70-ghz.html. Дата обращения: 20.09.2020.
- [5] GNU gprof Introducing to Profiling. Режим доступа: https://ftp.gnu.org/old-gnu/Manuals/gprof-2.9.1/html_chapter/gprof_1.html. Дата обращения: 01.12.2020.