

**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

Студент Калашников С.Д.

Группа ИУ7-53Б

Преподаватель Волкова Л.Л., Строганов Ю.В.

Москва, 2022

СОДЕРЖАНИЕ

Введение	3
1 Аналитическая часть	4
1.1 Конвейерная обработка данных	4
1.2 Описание используемых алгоритмов	5
1.3 Организация взаимодействия параллельных потоков	5
2 Конструкторская часть	6
2.1 Описание алгоритмов	6
3 Технологическая часть	7
3.1 Требования к программному обеспечению	7
3.2 Средства реализации	7
3.3 Сведения о модулях программы	7
3.4 Реализация алгоритмов	8
3.5 Функциональное тестирование	13
4 Исследовательская часть	14
4.1 Технические характеристики	14
4.2 Демонстрация работы программы	15
4.3 Время выполнения реализаций алгоритмов	15
4.4 Вывод	15
Заключение	16
Список использованных источников	17

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 поступает на обработку, после окончания обработки материал передается на место следующего обработчика, при этом предыдущий обработчик не ждёт полного цикла обработки материала, а получает новый материал и работает с ним.

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

Для достижения поставленной цели требуется решить ряд задач:

- 1) изучить конвейерную обработку;
- 2) разработать конвейеры и алгоритмы, выполняемые на них;
- 3) реализовать заданные алгоритмы и конвейеры;
- 4) провести замеры времени для каждой из реализаций алгоритмов;
- 5) выполнить анализ полученных результатов;
- 6) по итогам работы составить отчет.

1 Аналитическая часть

В данном разделе будут рассмотрены главные принципы конвейерной обработки и параллельного доступа к данным.

1.1 Конвейерная обработка данных

Конвейеризация (или конвейерная обработка) — это такая организация выполнения операций над объектами, при которой весь процесс воздействия разделяется на последовательность стадий с целью повышения производительности путём одновременного независимого выполнения операций над несколькими объектами, проходящими различные стадии. Конвейером также называют средство продвижения объектов между стадиями при такой организации.

Обработку любой операции можно разделить на несколько стадий, организовав передачу данных от одной стадии к следующей. При этом конвейерную обработку можно использовать для совмещения этапов выполнения разных операций. Производительность при этом возрастает, благодаря тому, что одновременно на различных ступенях конвейера выполняется несколько задач. 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. Увеличение пропускной способности означает, что программа будет выполняться быстрее по сравнению с простой, неконвейерной схемой.

1.2 Описание используемых алгоритмов

В качестве примера для операции, подвергающейся конвейерной обработке, будет обрабатываться строка. В программе будет использовано три конвейера, выполняющих следующие операции:

- шифровка входной строки шифром цезаря;
- шифровка входной строки *xor* шифром;
- шифровка входной строки шифром цезаря;

Шифр Цезаря — это вид шифра подстановки, в котором каждый символ в открытом тексте заменяется символом, находящимся на некотором постоянном числе позиций левее или правее него в алфавите.

Шифр XOR — это алгоритм шифрования данных с использованием исключительной дизъюнкции.

1.3 Организация взаимодействия параллельных потоков

Потоки исполняются в общем адресном пространстве программы. Как результат, взаимодействие параллельных потоков можно организовать через использование общих данных, являющихся доступными для всех потоков. Наиболее простая ситуация состоит в использовании общих данных только для чтения. В случае же, когда общие данные могут изменяться несколькими потоками, необходимо блокировать участки кода, в которых происходит запись или чтение в общую переменную.

Вывод

В данном разделе были рассмотрены основы конвейерной обработки, алгоритмы, которые лягут в основу конвейеров и организация взаимодействия параллельных потоков.

2 Конструкторская часть

2.1 Описание алгоритмов

Вывод

В данном разделе — были описаны

3 Технологическая часть

В данном разделе будут рассмотрены средства реализации, а также представлены листинги сортировок.

3.1 Требования к программному обеспечению

Программа должна выводить журнал отладки для всех заявок и всех видов организации конвейерной обработки.

3.2 Средства реализации

В данной работе для реализации был выбран язык программирования *c#*. В текущей лабораторной работе требуется замерить время пребывания заявок в очередях. Для этого будет использована структура *DateTime*, представляющая текущее время. Использовать структуру приходится дважды, затем из конечного времени нужно вычесть начальное, чтобы получить результат. Для визуализации результатов использовался язык *Python*.

3.3 Сведения о модулях программы

Программа состоит из следующих модулей:

- класс *Conver* реализует конвейер;
- класс *Ask* реализует заявку;
- класс *Crypto* реализует алгоритмы шифрования;

- класс *Formatter* реализует вывод состояний на экран.

3.4 Реализация алгоритмов

В листингах , представлены реализации алгоритмов.

Листинг 3.1 — Реализация конвейера

```
1 class Conver
2 {
3     ConsoleAppl.Action a;
4     int id;
5     public Queue<Ask> nextState;
6     public Queue<Ask> queue;
7     int key;
8     public Conver(ConsoleAppl.Action a, int key, int id)
9     {
10         this.a = a;
11         queue = new Queue<Ask>();
12         this.key = key;
13         this.id = id;
14     }
15     public Conver(ConsoleAppl.Action a, int key, Queue<Ask> q, int
16         id) : this(a, key, id)
17     {
18         queue = q;
19     }
20     public void Start()
21     {
22         state s = state.ok;
23         while(s!=state.finish)
24         {
25             s = Process();
26         }
27     }
28     public state Process()
29     {
30         Ask elem = null;
31         bool e = false;
32         lock (queue)
```



```

32 {
33     if (queue.Count > 0)
34         e = queue.TryDequeue(out elem);
35 }
36 if (e && elem.last)
37 {
38     elem.out_time[id] = DateTime.Now.Ticks;
39     elem.in_time[id + 1] = DateTime.Now.Ticks;
40     lock (nextState)
41     { nextState.Enqueue(elem); }
42     return state.finish;
43 }
44 if (e)
45 {
46     elem.out_time[id] = DateTime.Now.Ticks;
47     long s = DateTime.Now.Ticks;
48     elem.elem = a.Invoke(elem.elem, key);
49     elem.work_time[id] = DateTime.Now.Ticks - s;
50     elem.state[id+1] = elem.elem;
51     elem.in_time[id + 1] = DateTime.Now.Ticks;
52     lock (nextState)
53     { nextState.Enqueue(elem); }
54 }
55 return state.ok;
56 }
57 public void StartSerial()
58 {
59     Ask elem = queue.Dequeue();
60     elem.out_time[id] = DateTime.Now.Ticks;
61     if (elem.last)
62         return;
63     long s = DateTime.Now.Ticks;
64     elem.elem = a.Invoke(elem.elem, key);
65     elem.work_time[id] = DateTime.Now.Ticks - s;
66     elem.state[id + 1] = elem.elem;
67     elem.in_time[id + 1] = DateTime.Now.Ticks;
68     nextState.Enqueue(elem);
69 }
70 }

```

Листинг 3.2 — Реализация линейной обработки данных

```
1 void SerialCode ()
2 {
3     Conver[] c = new Conver[3];
4     c[0] = new Conver(new ConsoleApp1.Action(Crypto.CodeEncode)
5         ,300, q, 0);
6     c[1] = new Conver(new ConsoleApp1.Action(Crypto.Cipher), 400,
7         1);
8     c[2] = new Conver(new ConsoleApp1.Action(Crypto.CodeEncode),
9         500, 2);
10    c[0].nextState = c[1].queue;
11    c[1].nextState = c[2].queue;
12    c[2].nextState = exit;
13    c[0].Start();
14    c[1].Start();
15    c[2].Start();
16 }
```

Листинг 3.3 — Реализация параллельной обработки данных

```
1 void ParalCode ()
2 {
3     Thread[] t = new Thread[3];
4     Conver[] c = new Conver[3];
5     c[0] = new Conver(new ConsoleApp1.Action(Crypto.CodeEncode)
6         ,300, q, 0);
7     c[1] = new Conver(new ConsoleApp1.Action(Crypto.Cipher), 400,
8         1);
9     c[2] = new Conver(new ConsoleApp1.Action(Crypto.CodeEncode),
10        500, 2);
11    c[0].nextState = c[1].queue;
12    c[1].nextState = c[2].queue;
13    c[2].nextState = exit;
14    for (int i = 0; i < 3; i++)
15    {
16        t[i] = new Thread(c[i].Start);
17        t[i].Start();
18    }
19    foreach (Thread thread in t)
20    {
21    }
```

```

18     thread.Join();
19 }
20 }

```

Листинг 3.4 — Реализация алгоритмов шифрования

```

1     static class Crypto
2     {
3         const string alfabet = "ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ";
4         static public char Encode(char text, int k)
5         {
6             var fullAlfabet = alfabet.ToLower(); // + alfabet.ToLower
              ();
7             var letterQty = fullAlfabet.Length;
8             char retVal = '\0';
9
10            var index = fullAlfabet.IndexOf(text);
11            if (index < 0)
12            {
13                retVal = text;
14            }
15            else
16            {
17                var codeIndex = (letterQty + index + k) % letterQty;
18                retVal = fullAlfabet[codeIndex];
19            }
20            return retVal;
21        }
22        static char GetRandomKey(int k)
23        {
24            char gamma = '\0';
25            var rnd = new Random(k);
26            gamma = (char)rnd.Next(97, 123);
27            return gamma;
28        }
29        static public char Cipher(char text, int key)
30        {
31            var currentKey = GetRandomKey(key);
32            char res = '\0';
33            res = ((char)(text ^ key));

```

```
34         return res ;  
35     }  
36 }
```

Листинг 3.5 — Реализация структуры заявки

```
1     class Ask  
2     {  
3         public long[] in_time , out_time , work_time ;  
4         public char[] state ;  
5         public char elem ;  
6         public bool last ;  
7         public Ask(int n, char elem, bool last = false)  
8         {  
9             in_time = new long[n] ;  
10            out_time = new long[n] ;  
11            work_time = new long[n] ;  
12            state = new char[n] ;  
13            this.elem = elem ;  
14            this.last = last ;  
15        }  
16    }
```

3.5 Функциональное тестирование

В таблице 3.1 приведены тесты для функций, реализующих алгоритмы конвейерной обработки. Тесты для всех реализаций алгоритмов пройдены успешно.

Таблица 3.1 — Функциональные тесты

Входная строка	Выходная строка
Пустая строка	Сообщение об ошибке
а	q

Вывод

4 Исследовательская часть

В данном разделе будут приведены примеры работы программы, а также проведен сравнительный анализ процессорного времени работы реализаций алгоритмов при различных ситуациях на основе полученных данных.

4.1 Технические характеристики

Технические характеристики устройства, на котором выполнялись замеры времени представлены далее:

- операционная система Windows 11 Pro Версия 22H2 (22621.674) [1];
- память 16 ГБ;
- процессор 11th Gen Intel(R) Core(TM) i5-11400 2.59 ГГц [2].

При тестировании компьютер был включен в сеть электропитания. Во время замеров процессорного времени устройство было нагружено только встроенными приложениями окружения, а также системой тестирования.

4.2 Демонстрация работы программы

4.3 Время выполнения реализаций алгоритмов

Входные данные: строки размером от 1 до 10 символов для сравнений рекурсивной версии алгоритма поиска расстояния Дамерау-Левенштейна и остальных алгоритмов; строки размером от 10 до 500 символов для остальных случаев сравнения.

4.4 Вывод

Заключение

Цель, которая была поставлена в начале лабораторной работы, была достигнута: изучены, реализованы и исследованы принципы конвейерной обработки данных.

В ходе выполнения лабораторной работы были решены все задачи:

- 1) изучена конвейерная обработка;
- 2) разработаны конвейеры и алгоритмы, выполняемые на них;
- 3) реализованы заданные алгоритмы и конвейеры;
- 4) проведены замеры времени для каждой из реализаций алгоритмов;
- 5) выполнен анализ полученных результатов;
- 6) по итогам работы составлен отчет.

В ходе проделанной работы было выявлено, что

Список использованных источников

1. Windows 11, version 22H2 [Эл. ресурс]. — Режим доступа: <https://clck.ru/32NCXx> (дата обращения: 14.10.2022).
2. Процессор Intel® Core™ i7 [Эл. ресурс]. — Режим доступа: <https://clck.ru/yeQa8> (дата обращения: 14.10.2022).