

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"

Тема Конвейер		
Студент Пересторонин П.Г.	_	
Группа <u>ИУ7-53Б</u>		
Преподаватели Волкова Л.Л. Строганов Ю В		

Оглавление

Введение			2	
1	Ана	алитическая часть	3	
	1.1	Описание конвейерной обработки данных	3	
	1.2	Алгоритм Рабина-Карпа	4	
2	Koi	нструкторская часть	5	
	2.1	Разработка конвейерной обработки данных	5	
3	Tex	нологическая часть	8	
	3.1	Требования к ПО	8	
	3.2	Средства реализации	8	
	3.3	Листинг кода	8	
4	Исс	следовательская часть	15	
	4.1	Технические характеристики	15	
	4.2	Пример работы и анализ результата	15	
Заключение				
Л	Литература			

Введение

При обработке данных могут возникать ситуации, когда необходимо обработать множество данных последовательно несколькими алгоритмами или одним алгоритмом, который может быть разделен на сопоставимые по трудоёмкости части. В этом случае удобно использовать конвейерную обработку данных.

Цель данной работы: получить навык организации асинхронного взаимодействия потоков на примере конвейерной обработки данных.

В рамках выполнения работы необходимо решить следующие задачи:

- рассмотреть и изучить конвейерную обработку данных;
- реализовать конвейер с количеством лент не меньше трех в многопоточной среде;
- на основании проделанной работы сделать выводы.

1 Аналитическая часть

1.1 Описание конвейерной обработки 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 инструкций), 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 (ожидания завершения конца одной инструкции и перехода к следующей), 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 Алгоритм Рабина-Карпа

Алгоритм, который был выбран для разложения на части конвейера — алгоритм Рабина-Карпа[1] для поиска подстрок сдвигом. Данный алгоритм использует хэширование и используется в качестве замены наивному алгоритму поиска подстрок в случаях, когда, например, осуществляется поиск строки из 10 тысяч символов «а», за которыми следует «b», в строке из 10 миллионов символов «а». В этом случае наивный алгоритм показывает своё худшее время исполнения — O(mn), в то время как алгоритм Рабина-Карпа справляется за линейное время — O(n).

Вывод

В данной работе стоит задача реализации конвейера для алгоритма Рабина-Карпа.

2 Конструкторская часть

2.1 Разработка конвейерной обработки данных

Принцип работы конвейера с 3 лентами представлен на рисунке 2.1. Алгоритм Рабина-Карпа и стадии его обработки представлены на рисунках 2.2 и 2.3.

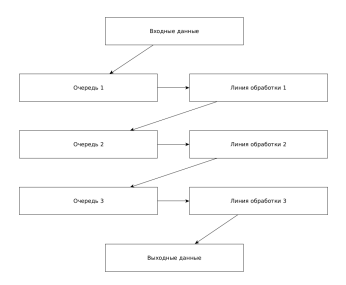


Рис. 2.1: Принцип работы конвейера с 3 лентами

Вывод

Был показан принцип работы конвейерной обработки данных, а также алгоритм Рабина-Карпа с разделениями его на этапы для возможности выполнения на конвейере.

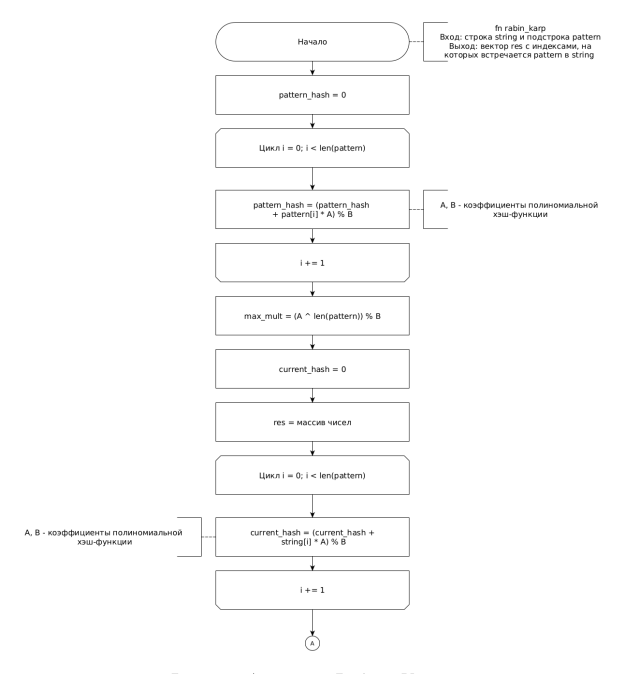


Рис. 2.2: Алгоритм Рабина-Карпа

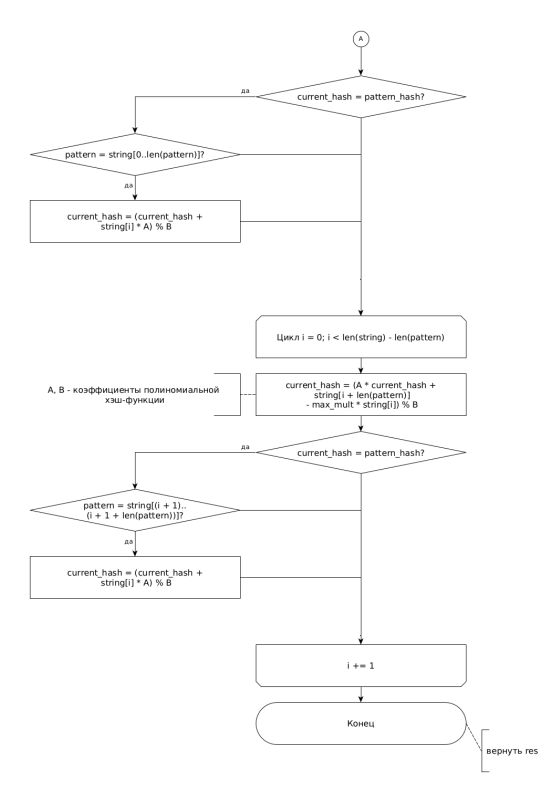


Рис. 2.3: Алгоритм Рабина-Карпа. Продолжение

3 Технологическая часть

В данном разделе приведены средства программной реализации и листинг кода.

3.1 Требования к ПО

К программе предъявляется ряд требований:

- на вход ковейера подаётся массив задач, которые на нём нужно обработать;
- на выходе лог-запись, в которой записаны в упорядоченном по времени порядке события начала и конца обработки определённого задания на ленте.

3.2 Средства реализации

В качестве языка программирования для реализации данной лабораторной работы был выбран современный компилируемый ЯП Rust [2]. Данный выбор обусловлен популярностью языка и скоростью его выполнения, а также тем, что данный язык предоставляет широкие возможности для написания тестов [3].

3.3 Листинг кода

В листинге 3.1 приведена реализация конвейера. В листингах 3.2 и 3.3 приведены реализации задачи и допольнительных используемых структур.

```
use std::sync::mpsc::{ Sender, Receiver, channel };
use std::thread;

use super::task::{ RabinKarpTask, Task3 };
use super::additional_structs::{ RabinKarpTaskResult };

pub struct Conveyor3 {
```

```
output: Receiver<RabinKarpTask>,
8
  }
9
10
  impl Conveyor3 {
11
      pub fn new(queue: Vec<RabinKarpTask>) -> Self {
12
          let (task_input, part1_receiver): (Sender<RabinKarpTask>,
              Receiver<RabinKarpTask>) = channel();
          let (part1_sender, part2_receiver): (Sender<RabinKarpTask>,
14
              Receiver<RabinKarpTask>) = channel();
          let (part2_sender, part3_receiver): (Sender<RabinKarpTask>,
15
              Receiver<RabinKarpTask>) = channel();
          let (part3_sender, task_output): (Sender<RabinKarpTask>, Receiver<RabinKarpTask>)
16
              = channel();
17
          thread::spawn(move || {
18
              for mut task in part1_receiver.iter() {
19
                 task.part1();
20
                 part1_sender.send(task).expect("Send_task_to_part2");
21
              }
22
          });
23
24
          thread::spawn(move || {
25
              for mut task in part2_receiver.iter() {
26
                  task.part2();
27
                 part2_sender.send(task).expect("Send_task_to_part3");
28
29
          });
30
31
          thread::spawn(move || {
32
              for mut task in part3_receiver.iter() {
33
                  task.part3();
34
                 part3_sender.send(task).expect("Send_task_to_output");
35
              }
36
          });
37
38
          for task in queue {
39
              task_input.send(task).expect("Send_task_to_conveyor");
40
          }
41
42
          Self {
43
              output: task_output,
44
          }
45
      }
46
47
      pub fn recv(&self) -> Option<RabinKarpTaskResult> {
48
          self.output.recv().map(|res| res.result()).ok()
      }
50
51 }
```

Листинг 3.1: Реализация конвейера

```
use super::additional_structs::{ StrPat, RabinKarpTaskResult };
  use chrono::{ DateTime, Utc };
4 pub const NUMBER_OF_MEASURMENTS: usize = 6;
  pub const T1_START: usize = 0;
  pub const T1_END: usize = 1;
  pub const T2_START: usize = 2;
  pub const T2_END: usize = 3;
  pub const T3_START: usize = 4;
  pub const T3_END: usize = 5;
  pub trait Task3<T> {
12
      fn part1(&mut self);
13
      fn part2(&mut self);
      fn part3(&mut self);
15
16
      fn run1(&mut self);
17
      fn run2(&mut self);
18
      fn run3(&mut self);
19
20
      fn result(&self) -> T;
21
22 }
23
  #[derive(Debug)]
  pub struct RabinKarpTask {
25
      data: StrPat,
26
      hashes: Option<Vec<u128>>,
27
      result: Option<Vec<usize>>,
28
      times: [DateTime<Utc>; NUMBER_OF_MEASURMENTS],
29
30
31
  impl RabinKarpTask {
32
      const BIG_PRIME: u128 = 1_000_000_000_061;
      const A_COEFF: u128 = 10_000_004_857;
34
35
      pub fn new(string: Vec<char>, pattern: Vec<char>) -> Self {
36
          let current_time = Utc::now();
37
          Self {
38
              data: StrPat::new(string, pattern),
              hashes: None,
40
              result: None,
41
              times: [current_time; NUMBER_OF_MEASURMENTS],
42
          }
43
      }
44
45
```

```
fn hash(string: &[char]) -> u128 {
46
          let mut result = 0;
47
          for &c in string.iter() {
              result = (result * Self::A_COEFF + c as u128) % Self::BIG_PRIME;
49
          }
50
          result
51
      }
52
53
      fn get_mult(len: usize) -> u128 {
54
          let mut res = 1;
55
          for _ in 0..len {
56
              res = (res * Self::A_COEFF) % Self::BIG_PRIME;
57
58
          res
59
      }
60
61
      pub fn precompute_hashes(&mut self) {
62
          let pattern_len = self.data.pattern.len();
63
          let mut result = Vec::with_capacity(self.data.string.len() - pattern_len + 1);
64
          let mut res = Self::hash(&self.data.string[0..pattern_len]);
65
          let max_mult = Self::get_mult(pattern_len);
         result.push(res);
67
68
          for (&c_1, &c_0) in
              self.data.string[pattern_len..].iter().zip(self.data.string.iter()) {
              res = ((res * Self::A_COEFF) % Self::BIG_PRIME + c_l as u128 +
70
                  Self::BIG_PRIME -
                  (max_mult * c_0 as u128) % Self::BIG_PRIME) % Self::BIG_PRIME;
71
              result.push(res);
72
          }
73
          self.hashes = Some(result);
75
      }
76
77
      fn compare_hashes(&mut self) {
78
          let pattern_hash = Self::hash(&self.data.pattern);
79
          if let Some(hashes) = self.hashes.as_mut() {
80
             let mut result = Vec::new();
81
              for (i, &hash) in hashes.iter().enumerate() {
82
                  if hash == pattern_hash {
83
                     result.push(i);
84
                 }
85
              }
86
             self.result = Some(result);
87
          }
88
      }
89
90
      fn compare_patterns(&mut self) {
91
```

```
let tmp = self.result.take();
92
           if let Some(mut result) = tmp {
93
               let pattern_len = self.data.pattern.len();
               result.retain(|&elem| self.data.string[elem..(elem + pattern_len)] ==
95
                   self.data.pattern[..]);
               self.result = Some(result);
96
           }
97
       }
98
       #[allow(dead_code)]
100
       fn run_all(&mut self) {
101
           self.precompute_hashes();
102
           self.compare_hashes();
103
           self.compare_patterns();
104
105
       }
106
107
108
   impl Task3<RabinKarpTaskResult> for RabinKarpTask {
109
       fn part1(&mut self) {
110
           self.times[T1_START] = Utc::now();
           self.run1();
112
           self.times[T1_END] = Utc::now();
113
       }
114
115
       fn part2(&mut self) {
116
           self.times[T2_START] = Utc::now();
117
           self.run2();
118
           self.times[T2_END] = Utc::now();
119
       }
120
121
       fn part3(&mut self) {
122
           self.times[T3_START] = Utc::now();
123
           self.run3();
124
           self.times[T3_END] = Utc::now();
125
       }
126
127
       fn run1(&mut self) {
128
           self.precompute_hashes();
129
       }
130
131
       fn run2(&mut self) {
132
           self.compare_hashes();
133
       }
134
135
       fn run3(&mut self) {
136
           self.compare_patterns();
137
       }
138
```

```
139
       fn result(&self) -> RabinKarpTaskResult {
140
           let result = match self.result.as_ref() {
               None => Vec::new(),
142
               Some(res) => res.clone(),
143
          };
145
          RabinKarpTaskResult {
146
               data: self.data.clone(),
               result,
148
               times: self.times.clone()
149
           }
       }
151
152 }
```

Листинг 3.2: Структура задачи

```
use super::task::{ NUMBER_OF_MEASURMENTS };
  use chrono::{ DateTime, Utc };
4 #[derive(Debug)]
  pub struct RabinKarpTaskResult {
      pub data: StrPat,
      pub result: Vec<usize>,
      pub times: [DateTime<Utc>; NUMBER_OF_MEASURMENTS],
  }
10
  #[derive(Default, Clone, Debug)]
11
  pub struct StrPat {
      pub string: Vec<char>,
13
      pub pattern: Vec<char>,
14
15 }
16
  impl StrPat {
17
      pub fn new(string: Vec<char>, pattern: Vec<char>) -> Self {
          Self {
19
             string,
20
              pattern,
22
      }
23
24 }
```

Листинг 3.3: Дополнительные структуры

Вывод

Была разработана реализацияя конвейерных вычислений.

4 Исследовательская часть

В данном разделе приведены примеры работы программы и анализ характериситик разработанного программного обеспечения.

4.1 Технические характеристики

- Операционная система: Manjaro [4] Linux [5] x86 64.
- Память: 8 ГБ.
- Процессор: Intel® $Core^{TM}$ i7-8550U[6].

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

4.2 Пример работы и анализ результата

Пример работы программы приведен на рисунке 4.1.

Из примера работы видно, что первый этап является самым трудоёмким. Время его работы достаточно стабильно, так как в нём рассчитываются хэш-значения для всех подстрок данной строки, и примерно равняется 0.4 секунды в среднем при длине строк 200000 и длине подстроки 200.

Второй этап выполняется быстрее всех и тоже достаточно стабилен, так как в нем идёт расчет хэш-значения для подстроки, которую надо найти в данной строке, а также сравнение полученного хэш-значения для подстроки и всех хэш-значений последовательных подстрок в данной строке. Среднее время работы примерно равно 0.01 секунды.

Третий этап нестабилен, потому что количество сравниваемых строк в нём равно количеству хэш-значений, которые совпали на втором этапе. Среднее время работы данного этапа примерно равняется 0.2 секунды.

Вывод

Второй этап конвейера получился наименее трудоёмким в среднем (0.01 секунды), а первый - наиболее долгим в среднем (0.4 секунды). Третий этап выполняется в среднем за 0.2 секунды, однако при большем количестве совпадающих подстрок данной строки с данной подстрокой это время может увеличиваться и быть большем, нежели время первого этапа, то есть оно является нестабильным и зависит от данных. Все данные приведены для входных данных, в которых длина строки равна 200000, а длина искомой подстроки равна 200.

```
inished dev [unoptimized + debuginfo] target(s) in 0.04s
    Running `target/debug/lab_05
Queue length: 10, String length: 200000, Pattern length: 200
                           2020-12-02 16:06:21.177913996 UTC
Task №1
                  Start
Task №1
                           2020-12-02 16:06:21.211684534 UTC
            Part
Task No2
                           2020-12-02 16:06:21.211696044 UTC
            Part
Task №1
                           2020-12-02 16:06:21.211736018 UTC
Task №1
           Part 2 End
Part 3 Start
                           2020-12-02 16:06:21.222091509 UTC
Task №1
                           2020-12-02 16:06:21.222153654 UTC
                            2020-12-02 16:06:21.245091171 UTC
Task №1
           Part 3
                     End
Task №2
                     End
                            2020-12-02 16:06:21.245806488 UTC
Task №3
                   Start
                           2020-12-02 16:06:21.245821499 UTC
            Part
Task №2
                           2020-12-02 16:06:21.245857695 UTC
                    Start
            Part 2
Task №2
                           2020-12-02 16:06:21.256868039 UTC
                    End
           Part 3 Start
Task №2
                           2020-12-02 16:06:21.256917227 UTC
Task №2
            Part 3
                            2020-12-02 16:06:21.279759968 UTC
                     End
Task №3
                           2020-12-02 16:06:21.280311129 UTC
            Part
                     End
Task Ne4
Task Ne3
                    Start
                           2020-12-02 16:06:21.280319358 UTC
            Part
                           2020-12-02 16:06:21.280354915 UTC
Task №3
                    End
                            2020-12-02 16:06:21.290817410 UTC
Task №3
                           2020-12-02 16:06:21.290884525 UTC
Task №3
           Part 3
                    End
                            2020-12-02 16:06:21.315624896 UTC
Task Ne4
Task Ne5
                            2020-12-02 16:06:21.316086030 UTC
            Part
                     End
                   Start
                           2020-12-02 16:06:21.316100475 UTC
            Part
Task №4
            Part
                            2020-12-02 16:06:21.316109928 UTC
                   Start
Task №4
            Part
                    End
                           2020-12-02 16:06:21.334060703 UTC
                   Start
Task №4
Task №5
           Part 3
                           2020-12-02 16:06:21.334106343 UTC
                           2020-12-02 16:06:21.353107315 UTC
            Part
                     End
                           2020-12-02 16:06:21.353121475 UTC
Task №6
Task №5
            Part
                           2020-12-02 16:06:21.353157452 UTC
                   Start
Task Ne4
           Part 3
                    End
                            2020-12-02 16:06:21.358468789 UTC
Task №5
                     End
                           2020-12-02 16:06:21.364309094 UTC
            Part 3
Task №5
                           2020-12-02 16:06:21.364358866 UTC
                    Start
Task №5
                            2020-12-02 16:06:21.388009747 UTC
Task №6
                           2020-12-02 16:06:21.389644213 UTC
            Part 1
                     End
Task №7
                    Start
                           2020-12-02 16:06:21.389652051 UTC
            Part
Task №6
                           2020-12-02 16:06:21.389658440 UTC
                   End
Start
Task №6
                           2020-12-02 16:06:21.399987890 UTC
           Part 3
Task №6
                           2020-12-02 16:06:21.400031627 UTC
Task №7
                    End
                           2020-12-02 16:06:21.423557480 UTC
            Part 1
Task Ne8
                    Start
                            2020-12-02 16:06:21.423564427 UTC
            Part
Task №7
                            2020-12-02 16:06:21.423605780 UTC
                   Start
Task №6
                    End
                            2020-12-02 16:06:21.423654841 UTC
Task №7
                     End
                            2020-12-02 16:06:21.434675380 UTC
Task №7
           Part
                   Start
                           2020-12-02 16:06:21.434721510 UTC
Task №8
                           2020-12-02 16:06:21.458107939 UTC
            Part 1
                     End
                   Start
                           2020-12-02 16:06:21.458120758 UTC
Task №9
Task №8
                            2020-12-02 16:06:21.458168563 UTC
                   Start
           Part 3
Task №7
                    End
                            2020-12-02 16:06:21.459229164 UTC
Task №8
                           2020-12-02 16:06:21.469635826 UTC
                     End
Task №8
           Part 3
                   Start
                           2020-12-02 16:06:21.469707887 UTC
                            2020-12-02 16:06:21.491994862 UTC
Task №9
                   Start
Task №10
                            2020-12-02 16:06:21.492002970 UTC
            Part
Task №9
                    Start
                           2020-12-02 16:06:21.492040260 UTC
Task №8
                            2020-12-02 16:06:21.492890492 UTC
            Part 3
                    End
                            2020-12-02 16:06:21.502421098 UTC
Task №9
                     End
Task №9
                    Start
                            2020-12-02 16:06:21.502492862 UTC
Task №10
                     End
                            2020-12-02 16:06:21.525539971 UTC
Task №10
                    Start
                           2020-12-02 16:06:21.525590172 UTC
Task №9
                            2020-12-02 16:06:21.525895356 UTC
                     End
Task №10
                     End
                            2020-12-02 16:06:21.535825667 UTC
                   Start 2020-12-02 16:06:21.553833333
End 2020-12-02 16:06:21.558666585 UTC
            Part
Task №10
Task №10
```

Рис. 4.1: Пример работы программы

Заключение

В рамках лабораторной работы была рассмотрена и изучена конвейерная обработка данных, реализован конвейер с 3 лентами в разных потоках. Благодаря конвейерной обработке данных возможна крайне удобная реализация задач, требующих поэтапной обработки некоторого набора данных. При этом схема обработки данных предоставляет простую схему параллельной обработки задач без конкуренции за данные, так как в определенный момент времени объект принадлежит только одной ленте конвейера.

Литература

- [1] Rabin M. O. Karp R. M. Efficient randomized pattern-matching algorithms // IBM Journal of Research and Development. 1987. c. 249–260.
- [2] Rust Programming Language [Электронный ресурс]. URL: https://doc.rust-lang.org/std/index.html.
- [3] Документация по ЯП Rust: бенчмарки [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://doc.rust-lang.org/1.7.0/book/benchmark-tests. html (дата обращения: 10.10.2020).
- [4] Manjaro enjoy the simplicity [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://manjaro.org/ (дата обращения: 10.10.2020).
- [5] Русская информация об ОС Linux [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://www.linux.org.ru/ (дата обращения: 10.10.2020).
- [6] Процессор Intel® Core™ i7-8550U [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://ark.intel.com/content/www/ru/ru/ark/products/122589/intel-core-i7-8550u-processor-8m-cache-up-to-4-00-ghz.html (дата обращения: 10.10.2020).