

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 курсу «Анализ алгоритмов»

Tема <u>Организация параллельных вычислений</u> по конвейерному принципу
Студент <u>Талышева О.Н.</u>
Группа ИУ7-55Б
Преподаватели Волкова Л.Л., Строганов Ю.В.

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ		3		
1	Входные и выходные данные	3		
2	Преобразование входных данных в выходные	3		
3	Примеры работы программы	5		
4	Тестирование	6		
5	Описание исследования	7		
3/	АКЛЮЧЕНИЕ	9		
CI	СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ			

ВВЕДЕНИЕ

В современных вычислительных системах организация параллельных вычислений играет ключевую роль в повышении производительности программного обеспечения. Одним из эффективных методов структурирования параллельных вычислений является конвейерный принцип, при котором задача делится на несколько последовательных этапов. Каждый этап выполняется в отдельном потоке, позволяя системе одновременно обрабатывать разные части задачи на разных уровнях конвейера. Такой подход особенно полезен для задач с последовательными стадиями обработки данных, поскольку он позволяет распределить выполнение между несколькими ядрами процессора, минимизируя время простоя и повышая общую производительность программы.

Цель работы: получение навыка организации параллельных вычислений по конвейерному принципу.

Для достижения этой цели были поставлены следующие задачи:

- 1) анализ предметной области;
- 2) разработка алгоритма обработки данных;
- 3) создание ПО реализующего разработанный алгоритм;
- 4) исследование характеристик созданного ПО.

1 Входные и выходные данные

Входными данными для ПО является папка data, содержащая html файлы со сказанными кулинарными страницами. Выходные данные — база данных с таблицами, содержащими рецепты, ингредиенты для них и шаги по приготовлению. Также программа делает замеры времени для получения максимального, минимального, среднего и медианного времён нахождения в очередях 2 и 3 и обработки на трёх стадиях.

2 Преобразование входных данных в выходные

Программа запускает 5 потоков, каждый из которых выполняет свою последовательную часть обработки заявки. Первый поток создаёт задачи с путями к файлам из папки data и помещает их в первую очередь. Второй поток берёт заявки из первой очереди, читает файлы и дополняет заявки недостающими данными о рецептах, затем помещает задачу во вторую очередь. Третий поток берёт заявку из второй очереди, очищает выбранные из файла данные от html символов и помещает задачу в третью очередь. Четвёртый поток берёт заявки из третьей очереди, записывает данные из неё в таблицы базы данных и помещает задачу в четвёртую очередь. Пятый поток берёт

заявки из четвёртой очереди и вычисляет максимальное, минимальное, среднее и медианное времена нахождения в очередях 2 и 3 и обработки на предыдущих трёх стадиях, попутно уничтожая заявки. Таким образом программа реализует параллельные вычисления по конвейерному принципу. [2]

3 Примеры работы программы

На рисунке 1 представлен пример работы программы с получившейся базой данных (рецепты были взяты с сайта kedem.ru и загружены программой из лабораторной работы N4).

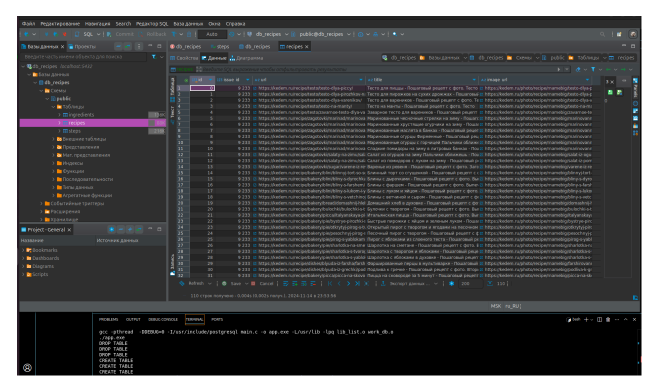


Рисунок 1 – Пример работы программы.

4 Тестирование

Выполнено тестирование реализованной основной части программы по методологии чёрного ящика. В таблице 1 представлено описание тестов. Все тесты пройдены успешно.

Таблица 1 – Функциональные тесты

№ теста	Входные данные	Ожидаемые выходные	Успешность теста
		данные	
1	Папка с файлами, струк-	Заявки успешно добавле-	Успешно
	тура данных корректна	ны в очередь 1, коррект-	
		ная обработка данных	
2	Пустая папка	Нет заявок для обработ-	Успешно
		ки, программа завершает	
		работу без ошибок	
3	Некорректный формат	Программа игнорирует	Успешно
	данных в файле (HTML)	файл, продолжает обра-	
		ботку остальных задач	
4	Папка с файлами, кор-	Заявки корректно прохо-	Успешно
	ректная структура дан-	дят через очереди, данные	
	ных	записываются в БД	
5	Большое количество фай-	Все файлы обрабатывают-	Успешно
	лов (параллельная обра-	ся в многозадачном режи-	
	ботка)	ме, результаты записыва-	
		ются в БД	
6	Проблемы с подключени-	Программа выводит	Успешно
	ем к БД	ошибку подключения и	
		завершает работу	
7	Недостаток памяти (ис-	Программа корректно об-	Успешно
	кусственно)	рабатывает ошибку выде-	
		ления памяти	
8	Неожиданное завершение	Программа завершает ра-	Успешно
	потока	боту с выводом ошибок	
		при некорректной работе	
		потока	

5 Описание исследования

Были проведены замеры времени для получения максимального, минимального, среднего и медианного времён нахождения в очередях 2 и 3 и обработки на трёх стадиях (см листинг 1 и график 2).

```
Device 1
_{2} tmin = 0.165504 ms, tmax = 0.413699 ms, tavg = 0.214917 ms, tmed =
     0.211162 ms
  Device 2
  tmin = 0.001872 \text{ ms}, tmax = 0.022422 \text{ ms}, tavg = 0.007080 \text{ ms}, tmed =
     0.006392 ms
 Device 3
  tmin = 7.072097 ms, tmax = 58.647235 ms, tavg = 23.602610 ms, tmed = 23.602610
     22.469280 ms
10 Queue 2
  tmin = 0.002048 ms, tmax = 0.084550 ms, tavg = 0.007184 ms, tmed = 0.007184 ms
     0.003553 ms
12
13 Queue 3
tmin = 124.725575 ms, tmax = 2680.544291 ms, tavg = 1456.930559 ms, tmed =
      1466.566185 ms
```

Листинг 1 – Результаты замеров времени на разном количестве потоков

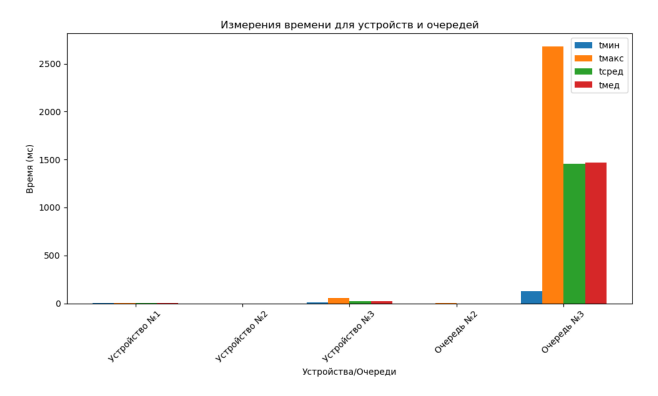


Рисунок 2 – График замеров времени для устройств и очередей

Выводы

Процесс обработки данных через потоки на первых двух стадиях (чтение данных из файла и извлечение необходимого подмножества данных) происходит достаточно быстро, с минимальными задержками. Однако на третьей стадии, связанной с записью извлечённых данных в хранилище (в данном случае в базу данных), возникает значительное замедление. Это объясняется тем, что операция записи в базу данных требует существенно большего времени по сравнению с операциями чтения и обработки данных на предыдущих этапах. Как следствие, время нахождения данных в очереди 3 превышает время, затраченное на их обработку в очереди 2, что приводит к задержкам на последней стадии обработки.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В результате выполнения лабораторной работы были получены навыки организации параллельных вычислений по конвейерному принципу.

В частности:

- 1) был проведён анализ предметной области;
- 2) разработан алгоритм обработки данных;
- 3) создано ПО реализующее разработанный алгоритм;
- 4) исследованы характеристики созданного ПО.

В ходе лабораторной работы был рассмотрен, спроектирован и запрограммирован алгоритм парсинга страниц и записи данных в базу с помощью нативных потоков по конвейерному принципу.

Проведённые замеры времени обработки данных через потоки на разных стадиях показали, что чтение данных и их обработка на первых двух стадиях происходит быстрее, чем запись этих данных в хранилище. В связи с этим время нахождения в очереди к потоку загружающему данные в базу также больше, чем в очереди к потоку, занимающемуся выборкой данных.

Таким образом, лабораторная работа позволила не только освоить принципы организации параллельных вычислений по конвейерному принципу, но и на практике выявить узкие места в процессах обработки данных. Особенно это касается этапа записи данных в хранилище, который оказался более времязатратным по сравнению с другими этапами. Кроме того, проведённые исследования продемонстрировали преимущества использования многозадачности для ускорения обработки данных, что делает данное решение перспективным для применения в реальных системах, требующих обработки больших объёмов информации в режиме реального времени.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

- 1. Методы парсинга данных на C++ и Python Tetraquark [Электронный ресурс] URL: https://tetraquark.ru/archives/47 (дата обращения: 22 октября 2024).
- 2. Конвейерное программирование AppMaster [Электронный ресурс] URL: https://appmaster.io/ru/glossary/konveiernoe-programmirovanie (дата обращения: 14 ноября 2024).