

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»
КАФЕЛРА «	Программное обеспечение ЭВМ и информационные технологии»

ОТЧЕТ

по лабораторной работе № 4 по курсу «Анализ алгоритмов»

Студент _	ИУ7-52Б (Группа)	-	(Подпись, дата)	Новиков А. А. (И. О. Фамилия)
Преподават	гель		(Подпись, дата)	Строганов Д. В. (И. О. Фамилия)

СОДЕРЖАНИЕ

B	ВВЕДЕНИЕ			3
1	1 Входные и выходные данные			4
2	2 Тестирование			5
3	В Описание исследования			6
	3.1 Технические характеристики			6
	3.2 Полученные результаты			6
	3.3 Вывод		•	S
34	ВАКЛЮЧЕНИЕ			10
\mathbf{C}	СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ			11

ВВЕДЕНИЕ

Многопоточность — это способность центрального процессора или одного из ядер в многоядерной архитектуре одновременно выполнять несколько процессов или потоков, поддерживаемых операционной системой.

В общем случае поток исполнения представляет собой последовательность инструкций, выполняемых на выделенном процессорном ядре и управляемых планировщиком операционной системы. Потоки могут приостанавливаться или блокироваться во время выполнения. Они создаются внутри процесса и совместно используют его ресурсы, такие как оперативная память и дескрипторы файлов. Такой механизм называется нативными потоками. Нативные потоки позволяют эффективно использовать системные ресурсы и выполнять несколько задач параллельно в рамках одного процесса, что существенно повышает производительность приложений [1].

Цель лабораторной работы — сравнить основные принципы последовательных вычислений с параллельными на основе нативных потоков. Для достижения поставленной цели необходимо выполнить следующие задачи:

- описать входные, выходные данные;
- реализовать два алгоритма для загрузки контента из HTML—страниц: последовательный и параллельный с использованием нативных потоков;
- протестировать разработанные алгоритмы;
- сравнить скорость выполнения программы в зависимости от количества используемых потоков.

1 Входные и выходные данные

Входные данные: базовый URL—адрес веб-сайта, число обрабатываемых страниц, количество используемых потоков (1 - для последовательного режима).

Выходные данные: файлы, содержащие полученный контент с соответствующих страниц рецептов.

2 Тестирование

В таблице 2.1 представлены функциональные тесты для разработанного программного обеспечения. Все тесты пройдены успешно.

Таблица 2.1 – Описание тестовых случаев

№	Входные данные	Ожидаемый результат	Результат теста
1	Корректный URL, 1 по-	Директория с текстами ре-	Пройден
	ток (тестирование последо-	цептов recipes	
	вательного режима)		
2	Корректный URL, 16 по-	Директория с текстами ре-	Пройден
	токов (тестирование парал-	цептов recipes	
	лельного режима)		
3	Пустой URL	Вывод сообщения об ошиб-	Пройден
		ке, повторный запрос ввода	
4	Некорректный URL	Вывод сообщения об ошиб-	Пройден
		ке, повторный запрос ввода	
5	Не положительное число	Вывод сообщения об ошиб-	Пройден
	страниц	ке, повторный запрос ввода	
6	Не положительное число по-	Вывод сообщения об ошиб-	Пройден
	токов	ке, повторный запрос ввода	

3 Описание исследования

В ходе исследования требуется сравнить скорость выполнения программы в зависимости от количества используемых потоков. Замеры проводились при обработки 5 страниц, каждая из которых содержала 30 рецептов.

3.1 Технические характеристики

Технические характеристики используемого устройства:

- Операционная система Ubuntu Linux х 86_64 [2]
- Память 16 Гб.
- Процессор AMD Ryzen 5 5500U (6x2.10 $\Gamma\Gamma$ ц) [3]

3.2 Полученные результаты

В таблице 3.1 приведено время выполнения программного обеспечения в миллисекундах (далее — мс). На рисунке 3.1 показана зависимость времени работы от количества потоков без изменений количества обрабатываемых страниц сайта.

Таблица 3.1 – Время работы от количества потоков (в миллисекундах)

Количество потоков	Время работы
1	125,979
2	69,736
4	35,228
8	17,600
16	9,346
32	4,577

В таблице 3.2 приведено время выполнения в зависимости от количества обрабатываемых страниц. В отличие от предыдущего исследования, в таблице 3.2 отсутствует зависимость от количества потоков.

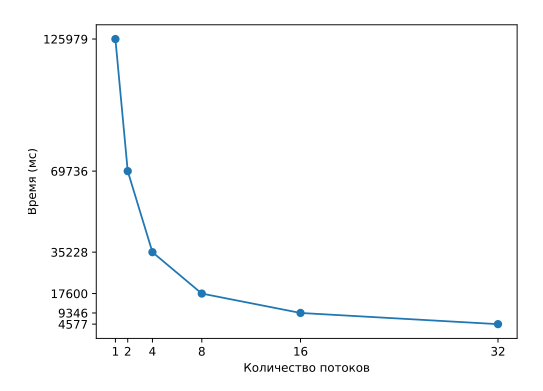


Рисунок 3.1 – Зависимость времени выполнения программы от количества потоков

Таблица 3.2 – Время работы программы в зависимости от количества обрабатываемых страниц (в мс)

	Время для реализации	
Количество страниц	1 поток	16 потоков
1	8,951	2,266
2	16,315	3,205
3	25,555	3,559
4	34,707	4,623
5	40,462	5,422

На рисунке 3.2 показана зависимость времени работы от количества обрабатываемых страниц.

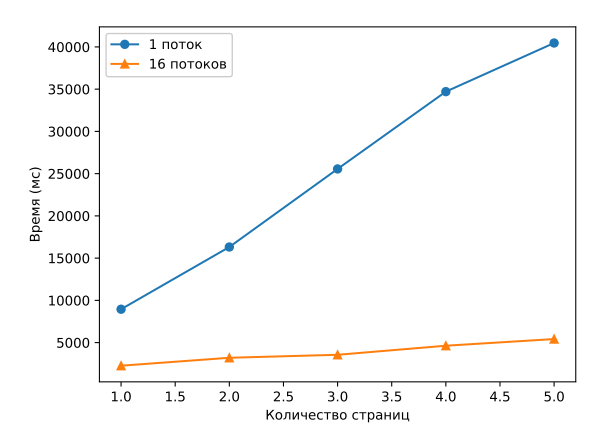


Рисунок 3.2 – Зависимость времени работы программы от числа страниц

3.3 Вывод

Исследование показало, что однопоточная реализация программы работает значительно медленнее по сравнению с многопоточной версией. При фиксированном количестве потоков и увеличении числа обрабатываемых страниц время выполнения однопоточной программы примерно в 8 раз больше, чем у 16-поточной версии.

При увеличении количества потоков и фиксированном числе обрабатываемых страниц время выполнения сокращается приблизительно в 2 раза при удвоении числа потоков.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Цель работы достигнута: сравнены основные принципы последовательных вычислений с параллельными на основе нативных потоков.

В ходе выполнения данной лабораторной работы были решены следующие задачи:

- описаны входные, выходные данные;
- реализованы два алгоритма для загрузки контента из HTML—страниц: последовательный и параллельный с использованием нативных потоков;
- протестированы разработанные алгоритмы;
- выполнено сравнение скорости выполнения программы в зависимости от количества используемых потоков.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

- 1. Потоки. Документация IBM. [Электронный ресурс]. URL: https://www.ibm.com/docs/ru/informix-servers/12.10?topic=processors-threads (дата обращения 25.10.2024).
- 2. Ubuntu technical documentation for developers and IT pros [Электронный ресурс]. URL: https://ubuntu.com/tutorials (дата обращения 25.10.2024).
- 3. AMD Ryzen 5 5500U Processor [Электронный ресурс]. URL: https://www.amd.com/en/products/apu/amd-ryzen-5-5500u (дата обращения 25.10.2024).