

# 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<br>(Группа) | - | (Подпись, дата) | Новиков А. А.<br>(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  $x86\_64$  [2]
- память 16 Гб.
- процессор AMD Ryzen 5 5500U (6х2.10  $\Gamma\Gamma$ 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.

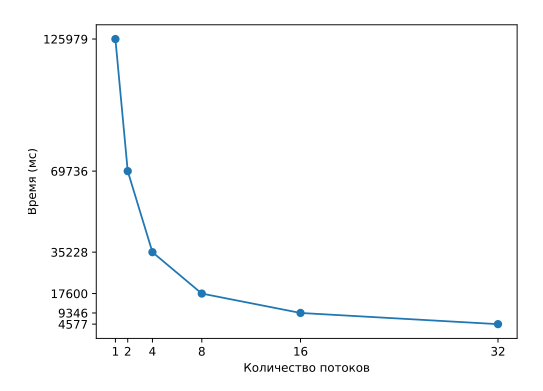


Рисунок 3.1 – Зависимость времени выполнения программы от количества потоков

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.

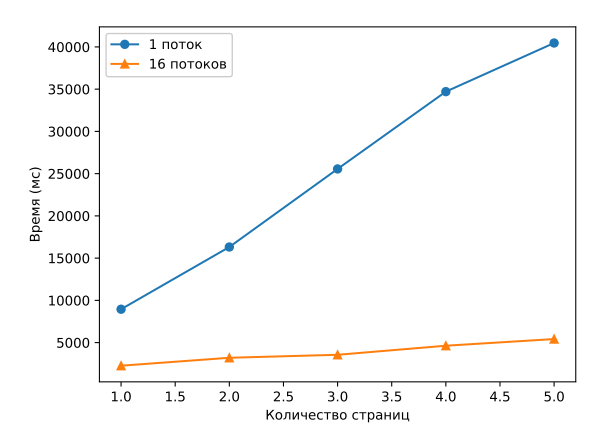


Рисунок 3.2 – Зависимость времени работы программы от числа страниц

### 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).