

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 №4 по дисциплине «Анализ Алгоритмов»

Тема Параллельные вычисления на основе нативных потоков

Студент Нисуев Н.Ф.

Группа ИУ7-52Б

Преподаватель Волкова Л. Л., Строганов Д.В.

СОДЕРЖАНИЕ

\mathbf{B}	ВЕДЕНИЕ	3			
1	Входные и выходные данные	4			
2	Преобразование данных	5			
3	В Пример работы программы				
4 Тестирование					
5	Исследования	9			
	5.1 Технические характеристики	9			
	5.2 Описание исследования	9			
34	ЗАКЛЮЧЕНИЕ				
\mathbf{C}^{T}	ПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ	12			

ВВЕДЕНИЕ

Многопоточность — это способность процессора или его отдельных ядер одновременно обрабатывать несколько задач или потоков, что позволяет более эффективно использовать вычислительные ресурсы. В отличие от процессов, разделяют общую память и ресурсы процесса, к которому принадлежат. Благодаря этому обмен данными между потоками осуществляется быстрее, что снижает накладные расходы и повышает производительность системы в многозадачных приложениях [1].

Цель лабораторной работы: Получить навык организации параллельных вычислений на основе нативных потоков и сравнить последовательные и параллельные вычисления с использованием нативных потоков.

Для достижения поставленной цели необходимо выполнить следующие задачи:

- описать входные и выходные данные;
- реализовать последовательную и параллельную с использованием нативных потоков загрузку HTML—страниц;
- выполнить сравнительный анализ алгоритмов по времени выполнения в зависимости от количества загружаемых страниц.

1 Входные и выходные данные

Входные данные:

- количество страниц для загрузки с веб-сайта gastronom.ru;
- режим работы последовательный или параллельный;
- количество потоков в параллельном режиме.

Выходные данные: директория с файлами, которые содержат скачанные данные со страниц рецептов.

2 Преобразование данных

В интерфейсе программы вводится количество считываемых страниц, один из двух режимов: последовательный или параллельный, а также количество потоков, если выбран параллельный режим. Программа загружает HTML—контент страниц рецептов с веб-сайта ${\tt gastronom.ru}$, а далее сохраняет загруженные страницы в формате JSON в директорию $recipes_data$. Также программа выводит в консоль сообщения о ходе выполнения и возможных ошибках.

3 Пример работы программы

На рисунках 3.1-3.2 показан пример работы программы в последовательном режиме. Программа последовательно обрабатывает три страницы сайта gastronom. ru, сохраняя данные рецепта с каждой страницы в отдельные файлы в формате JSON, которые размещаются в директории $recipes_data$. Пример содержимого одного из таких JSON-файлов представлен на рисунке 3.5.

```
=== ПРОГРАММА ПОЛУЧАЕТ РЕЦЕПТЫ С САЙТА https://www.gastronom.ru ===

Введите кол-во рецептов которое хотите считать: 3

Введите режим считывания рецептов:

S - Последовательный режим

P - Параллельный режим

: S

Показать отладочную информацию? [Y/N]: Y
```

Рисунок 3.1 – Ввод данных в интерфейс приложения

```
Parsing 3 recipes

Parsing ricipe[1] from URL: https://www.gastronom.ru/recipe/21234/skirli-ovsyanka-po-irlandski Recipe saved to recipes/skirli-ovsyanka-po-irlandski.json

Parsing ricipe[2] from URL: https://www.gastronom.ru/recipe/12065/mannaya-kasha-s-chernikoj Recipe saved to recipes/mannaya-kasha-s-chernikoj.json

Parsing ricipe[3] from URL: https://www.gastronom.ru/recipe/46595/tara-po-derbentski Recipe saved to recipes/tara-po-derbentski.json

Parcing 3 recipes completed
```

Рисунок 3.2 – Сообщения о ходе выполнения парсинга

На рисунках 3.3-3.4 представлен пример работы программы в параллельном режиме. В данном случае программа создает для обработки страниц заданное количество потоков. После создания всех потоков и выдачи им задач главный поток блокируется на время парсинга всех страниц. Потоки сохраняют данные о рецепте в отдельные JSON-файлы, которые помещаются в директорию $recipes\ data$.

```
=== ПРОГРАММА ПОЛУЧАЕТ РЕЦЕПТЫ С САЙТА https://www.gastronom.ru ===

Введите кол-во рецептов которое хотите считать: 3

Введите режим считывания рецептов:

S - Последовательный режим

P - Параллельный режим

: Р

Введите кол-во потоков: 2

Показать отладочную информацию? [Y/N]: Y
```

Рисунок 3.3 – Ввод данных в интерфейс приложения

```
Parsing 3 recipes with 2 threads

Thread 1: Parsing recipe from URL: https://www.gastronom.ru/recipe/52273/olive-s-okorokom-ili-karbonadom
Thread 2: Parsing recipe from URL: https://www.gastronom.ru/recipe/57388/abrikosovoe-varene-s-kostochkami-i-limonom
Recipe saved to recipes/abrikosovoe-varene-s-kostochkami-i-limonom.json
Thread 2: Parsing recipe from URL: https://www.gastronom.ru/recipe/19928/makaronnaya-zapekanka
Recipe saved to recipes/olive-s-okorokom-ili-karbonadom.json
Thread 1 completed
Recipe saved to recipes/makaronnaya-zapekanka.json
Thread 2 completed
Parsing 3 recipes completed
```

Рисунок 3.4 – Сообщения о ходе выполнения парсинга

```
{
    "name": "Булочки из дрожжевого теста в духовке",
    "url": "https://www.gastronom.ru/recipe/33191/bulochki-iz-drozhzhevogo-testa-v-duhovke",
    "calories": "124.06 ккал/порция",
    "cook_time": "PT4H",
    "portions": "12",
    "protein": "124.06 ккал/порция",
    "fat": "6.57 г.",
    "carbohydrates": "1.01 г.",
    "ingredients": [
    "389 г хлебопекарной муки",
    "265 г воды",
    "8 г прессованных дрожжей",
    "8 г соли",
    "8 г соли",
    "1 стакан льда для создания пара"
]
}
```

Рисунок 3.5 – Содержимое выходного файла

4 Тестирование

В таблице 4.1 представлены функциональные тесты для разработанного программного обеспечения. Все тесты пройдены успешно.

Таблица 4.1 – Описание тестовых случаев

№	Входные данные	Ожидаемый результат	Результат теста
1	5, S	Успешная загрузка 5 страниц,	Пройден
		coxpaнeнue в $recipes$	
2	5, P, 3	Успешная загрузка 5 страниц 2	Пройден
		потоками, сохранение в $recipes$	
3	a, s	Неверный ввод числа рецептов	Пройден
4	-1, s	Неверный ввод числа рецептов	Пройден
5	2, p, a	Неверный ввод числа потоков	Пройден
6	2, p, -1	Неверный ввод числа потоков	Пройден
7	Отключенное	Вывод сообщений об ошибках	Пройден
	интернет-соединение	при попытке загрузки страниц	

5 Исследования

5.1 Технические характеристики

Характеристики используемого оборудования:

- операционная система Windows 11 Home [2]
- память 16 Гб.
- процессор 12th Gen Intel(R) Core(TM) i7-12700H @ 2.30 ГГц [3]

5.2 Описание исследования

Зависимости времени обработки страниц от количества страниц для последовательного и параллельных алгоритмов представлены на рисунке 5.1. Каждое значение получено путем взятия среднего из 10 измерений.

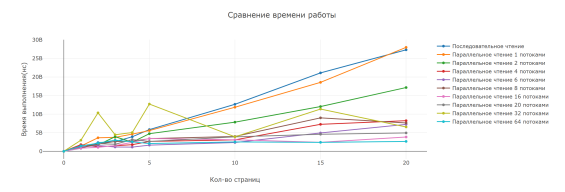


Рисунок 5.1 – График зависимости времени выполнения от количества страниц

Суммарное время загрузки всех страниц для каждого количества потоков представлено на таблице 5.1.

Таблица 5.1 – Описание тестовых случаев

Количество потоков	Суммарное время работы(нс)
0	76,607,837,500
1	77,447,453,100
2	51,466,208,900
4	27,502,495,300
6	21,266,895,200
8	32,258,432,800
16	18,734,472,100
20	24,755,386,900
32	57,397,960,200
64	18,826,336,700

В результате исследования было получено, что при использовании 16 потоков мы достигаем увеличение скорости в 3.2 раза относительно последовательной обработки. Также использование 16 потоков наиболее быстрое относительно других разбиений на потоки на процессоре с 12 ядрами и с 20 потоками, т. к. используются не все доступные ресурсы, что позволяет избежать перегрузки системы и снижает накладные расходы на управление потоками.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

При проведении замеров подтверждено различие временной эффективности последовательного и параллельного режимов работы программы при помощи разработанного ПО. Из полученных результатов следует вывод, что использование параллельного режима работы программы эффективнее последовательного режима.

В результате работы были реализованы алгоритмы последовательно и параллельной загрузки HTML—страниц, проведено сравнение времени их работы.

В ходе выполнения данной лабораторной работы были решены следующие задачи:

- описаны входные и выходные данные;
- реализованы последовательный и параллельный с использованием нативных потоков загрузки HTML—страниц;
- выполнен сравнительный анализ алгоритмов по времени выполнения в зависимости от количества загружаемых страниц.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

- 1. Потоки и работа с ними [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://learn.microsoft.com/ru-ru/dotnet/standard/threading/threads-and-threading (дата обращения: 25.10.2024).
- 2. Windows technical documentation for developers and IT pros [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://learn.microsoft.com/en-us/windows/ (дата обращения: 05.10.2024).
- 3. Intel® Core™ i7-12700H Processor [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://ark.intel.com/content/www/us/en/ark/products/132228/intel-core-i7-12700h-processor-24m-cache-up-to-4-70-ghz.html (дата обращения: 05.10.2024).