МИНОБРНАУКИ РОССИИ САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ «ЛЭТИ» ИМ. В.И. УЛЬЯНОВА (ЛЕНИНА) Кафедра МОЭВМ

ОТЧЕТ

по лабораторной работе №3

по дисциплине «Параллельные алгоритмы»

Тема: Реализация параллельной структуры данных с тонкой блокировкой

Студент гр. 9303	 Махаличев Н.А.
Преподаватель	 Сергеева Е.И.

Санкт-Петербург 2022

Цель работы.

Реализация параллельной структуры данных с тонкой блокировкой для сложения матриц.

Задание.

Обеспечить структуру данных из лаб.2 как минимум тонкой блокировкой (*сделать lock-free).

Протестировать доступ в случае нескольких потоков-производителей и потребителей. Сравнить производительность со структурой с грубой синхронизацией (т.е. с лаб.2).

В отчёте сформулировать инвариант структуры данных.

Выполнение работы.

Для реализации lock-free был переписан класс Buffer, в основе которого теперь связный список. За основу буфера был взят стек Трайбера, использующий lock-free алгоритм и CAS. CAS (Compare And Swap, сравнение с обменом) — атомарная операция, сравнивающая значение в памяти с первым аргументом и, в случае успеха, записывающая второй аргумент в память.

Принцип работы produce():

- 1. Запускается бесконечный цикл;
- 2. Запоминается указатель на текущую голову стека;
- 3. Создается новый элемент списка, в котором сохраняется указатель на матрицу;
- 4. Указатель на следующий элемент нового элемента устанавливается на сохранённый в п.1. указатель;
- 5. С помощью CAS проверяется, был изменен список другим потоком или нет:
 - а. Если список изменён, повторяются все пункты, начиная со 2;

b. Если список не был изменён, устанавливается указатель на голову как указатель на созданный в п.3. элемент (т.е. новый элемент списка помещается в его голову).

Принцип работы consume():

- 1. Запускается бесконечный цикл;
- 2. Запоминается указатель на текущую голову стека;
- 3. С помощью if проверяется пустой ли сохранённый указатель, а с помощью CAS проверяется, был изменен список другим потоком или нет:
 - а. Если сохранённый указатель пустой или список был изменён, возвращается на п.2.;
 - b. Иначе указатель на голову буфера считается как указатель на следующий элемент текущей головы и возвращается матрица, хранящаяся в текущем сохраненном элементе (т.е. получение матрицы происходит из головы списка).

Инвариант:

- 1. Для lock-free гарантируется прогресс хотя бы одним потоком. Если какойто из потоков находится в бесконечном цикле, это означает, что другой поток выполняет операцию над структурой данных (или в случае потребителя нет данных);
- 2. Два указателя списка не могут ссылаться на один и тот же элемент;
- 3. В связном списке не может быть циклов;
- 4. Потребитель не может забрать что-то из пустого списка.

Сравним производительность в случае нескольких потоковпроизводителей и потребителей (количество итераций — 40). Сравнение представлено в табл. 1.

Таблица 1 — Производительность в случае нескольких потоков-производителей и потребителей

Размер матрицы	Количество потоков	Время выполнения, мс
500x500		1159
1000x1000	2	4167
2000x2000		16761
500x500		1139
1000x1000	4	4234
2000x2000		18091
500x500		1122
1000x1000	8	4261
2000x2000		17663

Как можно заметить, не всегда увеличение количества потоков дает прирост производительности. На время выполнения большое влияние оказывают сложность выполняемой операции, количество входных данных, время на создание потоков, а также характеристики вычислительной системы. Поэтому следует выбирать оптимальное количество потоков для требуемой задачи.

Установим количество потоков равным 2 и сравним производительность со структурой с грубой синхронизацией (количество итераций – 40). Сравнение производительности представлены в табл. 2.

Таблица 2 — Сравнение производительности со структурой с грубой синхронизацией

Размер матрицы	Время выполнения с lock- free, мс	Время выполнения с грубой синхронизацией, мс
500x500	1159	926
1000x1000	4167	3929
2000x2000	16761	15671
5000x5000	109639	100979

Как можно заметить для операции сложения матриц производительность структуры с грубой синхронизацией оказалась лучше, чем с lock-free.

Выводы.

В процессе выполнения лабораторной работы было реализовано сложение двух матриц с использованием lock-free структуры. Произведено сравнение производительности с различными параметрами и с структурой с грубой синхронизацией, откуда был сделан вывод, что для получения наилучшей производительности необходимо оптимально выбирать параметры и алгоритмы синхронизации для поставленной задачи.