Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого Институт машиностроения, материалов и транспорта Кафедра «Мехатроника и роботостроение (при ЦНИИ РТК)"»

Курсовой проект

по дисциплине «Объектно-ори	ентированное программирование»
«Потокобезопасная с	очередь без блокировок»

 Студент гр. 3331506/00401
 Земский С. А.

 Преподаватель
 Ананьевский М. С.

« »____2023 г.

Санкт-Петербург 2023 г.

Введение

В настоящее время многопоточность стала неотъемлемой частью обеспечения. разработки программного Она позволяет увеличить производительность приложений И обеспечить более эффективное ресурсов Однако, работе использование компьютера. при многопоточностью необходимо учитывать возможность одновременного доступа к общим ресурсам из разных потоков, что может привести к проблемам синхронизации и блокировок.

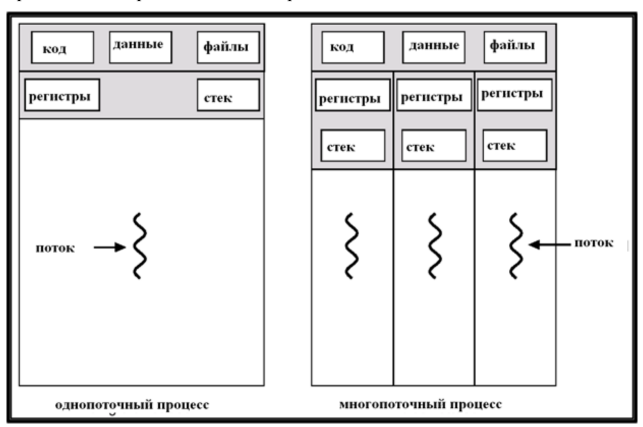


Рисунок 1 — Принципы работы однопоточного/многопоточного проекта

Одной из наиболее распространенных проблем при работе с многопоточностью является проблема блокировок. Блокировки возникают в тех случаях, когда один поток пытается получить доступ к ресурсу, который уже занят другим потоком. В результате этого поток, который ждет освобождения ресурса, блокируется и не может продолжить свою работу до тех пор, пока ресурс не будет освобожден.

Для решения проблемы блокировок и обеспечения безопасной записи и чтения из разных потоков была разработана очередь без блокировок на языке программирования С++. Очередь без блокировок позволяет избежать блокировок и увеличить производительность приложений, работающих с многопоточностью.

Цель данного курсового проекта - разработать и реализовать очередь без блокировок на языке программирования С++, которая будет обеспечивать безопасную запись и чтение из разных потоков. В рамках работы будет проведен анализ существующих решений, разработана архитектура очереди без блокировок, реализованы необходимые методы и проведены тесты на производительность и безопасность работы очереди.

1. Технические требования

Реализовать простую шаблонную циклическую очередь, безопасную для одновременной записи и чтения из двух потоков (один поток читает, другой пишет), не использующей механизмы взаимной блокировки потоков.

Требования:

- · Память для хранения данных аллоцируется статически внутри очереди.
- · Два шаблонных параметра: Т тип данных, CAPACITY ёмкость очереди (максимальное количество хранимых элементов типа Т)
- · Очередь должна поддерживать конструктор копирования и оператор присваивания

Важные замечания, возникшие во время написания программы:

- ·Т. к. очередь предназначена для работы с шаблонами всё описание класса было в header-based библиотеке.
- . Для того, чтобы очередь могла использоваться для произвольных типов данных нельзя было использовать std::atomic<T>, который сильно ограничивает возможные типы данных. Для решения данной задачи использовалась библиотека std::aligned_storage. С её помощью шаблонный тип Т приводился к тривиальному типом стандартной компоновки, подходящим для использования в качестве неинициализированного хранилища для любого объекта.
- · Из-за большой сложности обработки исключений они не использовались.
- · Безопасность обеспечивалась не использованием блокировок(mutexoв), а тем, что методы добавления элемента (push) и извлечения (pop) модифицировали только указатели на конец (rear) и начало (front) очереди соответственно.

.

2. Синтаксис программы

·Библиотека <queue.h> включает в себя описание класса Queue, который содержит :

Таблица 1 — Описание класса

1 Данные:	Указатели на первый, последний
	элемент, массив данных Т, флаг
	пустоты очереди.
2 Конструкторы	Конструктор по умолчанию,
	копирования, деструктор
3 Операторы	Операторы присваивания и обращения по интдексу
4 Функции	Вставки (push) и извлечения (pop) элемента.

Для оценки корректности работы алгоритма была создана соответствующая программа, использующая описанную библиотеку. Результаты исследования представлены в следующем разделе.

3. Анализ результатов

```
const unsigned int N = 500000;
      Queue<unsigned long, N> l;
      unsigned int start_time = clock();
      std::thread push_thread([&] () {
          for (unsigned int count = 0; count < N; count++){</pre>
              l.push( new_val: count);
      std::thread pop_thread([&] () {
          for (unsigned int count = 0; count < N; count++){</pre>
              g = l.pop();
                   std::cout << "error: count = " << count << " l.pop = " << g << '\n' ;
      push_thread.join();
      pop_thread.join();
      unsigned int end_time = clock();
ain
                                                                                        ‡
   C:\progr\queue3\cmake-build-debug\queue3.exe
   working time = 88 ms.
   Process finished with exit code 0
```

Рисунок 2 – Оценка безопасности хранимых данных

В данном эксперименте создавалась очередь на 500000 элементов, которая параллельно заполняется и опустошается. Для оценки возможной потери данных была разработана программа, в которой:

- 1) 1 Поток добавляет элементы от 0 до N-1.
- 2) 2 Поток считывает эти данные, и, если они не равны ожидаемым, выводит в консоль номер итерации, на котором произошла ошибка и пробует повторить её.

В тексте программы в комментариях указаны места, где теоретически могут случиться ошибки. Однако по выводу в консоль видно, что из 500000 элементов все были успешно добавлены и извлечены. По этим данным можно сказать, что очередь является безопасной для записи/чтения из 2 потоков и

может использоваться для соответствующих задач. Исследовательская задача выполнена.

4. Список использованной литературы

- https://en.cppreference.com/w/cpp/types/aligned_storage
 https://habr.com/ru/articles/219201/

5. Приложение

Приложение A queue3.h

```
#include <cstring>
      long tail;
Queue<T, CAPACITY>::Queue(const Queue &other) {
    for (int index = 0; index < CAPACITY; index++)</pre>
      tail = other.tail;
```

```
template<typename T, const unsigned int CAPACITY>
bool Queue<T, CAPACITY>::push(const T &new_val) {
    if (head == tail) return false;
    new(static_cast<std::aligned_storage_t<sizeof(T), alignof(T)>*>
    (&queue[tail]) T(new_val);
    long prev_tail = tail;
    tail = (tail + 1) % CAPACITY;
    if (head == -1) head = prev_tail;
    //eсли после проверки условия произойдёт метод "pop", может произойти ошибка
    return true;
}

template<typename T, const unsigned int CAPACITY>
T Queue<T, CAPACITY>::pop() {
    if (head == -1) return T();
    T output_val;
    new(&output_val) T(*std::launder(reinterpret_cast<const)

T*>(&queue[head]));
    memset(&queue[head], 0, sizeof(T));
    head = (head + 1) % CAPACITY;
    if (head == tail) head = -1;
    //eсли после проверки условия произойдёт метод "pop", может произойти ошибка
    return output_val;
}
#endif //QUEUE3_QUEUE3_H
```

Приложение В

main.cpp