

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

## **Курсовой проект**

по дисциплине «Объектно-ориентированное программирование»  
«Потокобезопасная 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 разработки программного обеспечения. Она позволяет увеличить производительность приложений и обеспечить более эффективное использование ресурсов компьютера. Однако, при работе с многопоточностью необходимо учитывать возможность одновременного доступа к общим ресурсам из разных потоков, что может привести к проблемам синхронизации и блокировок.

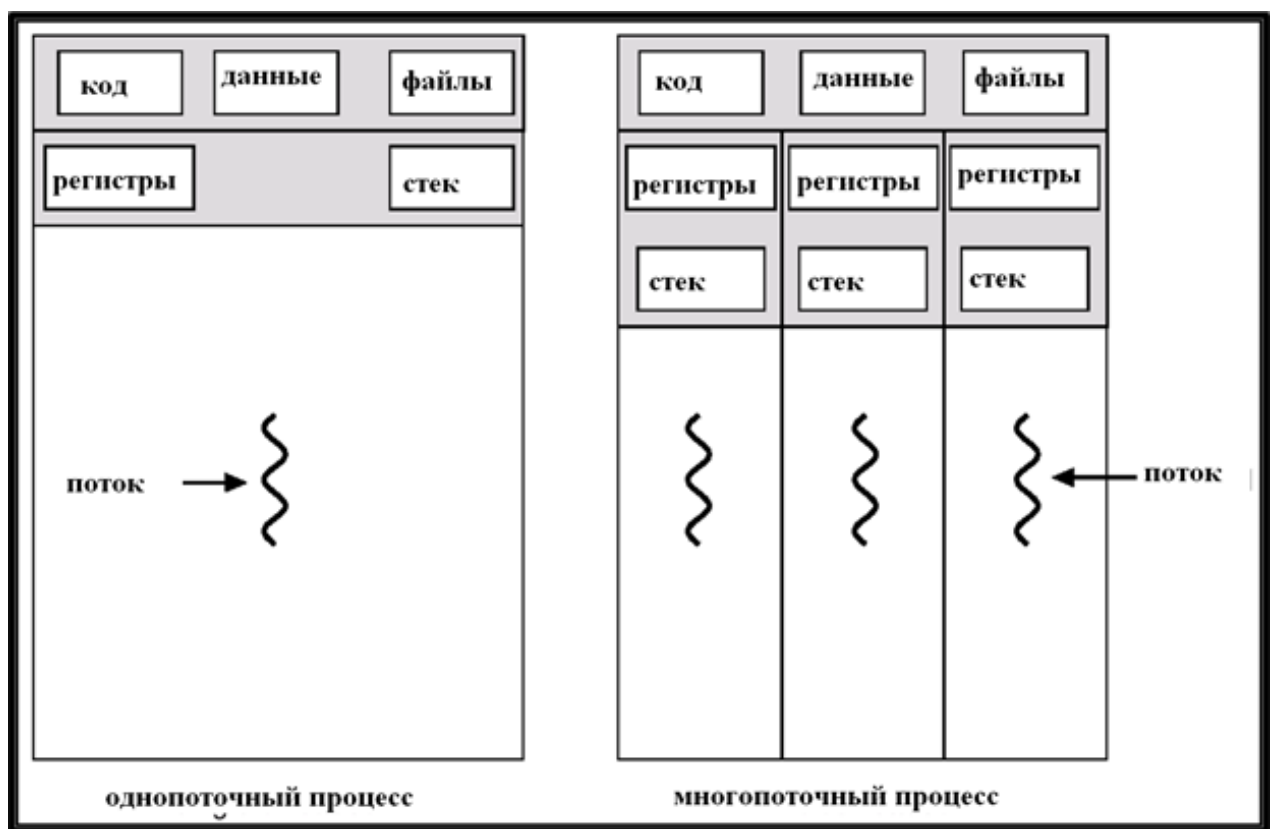


Рисунок 1 – Принципы работы однопоточного/многопоточного проекта

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 C++. 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 C++, 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: `T` – тип данных, `CAPACITY` – ёмкость очереди (максимальное количество хранимых элементов типа `T`)
- 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 `T` приводился к тривиальному типу 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(`mutex`-ов), 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 T, 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++){
        l.push( new_val: count);
    }
});
unsigned long
g;
std::thread pop_thread([&] () {
    for (unsigned int count = 0; count < N; count++){
        g = l.pop();
        if (g != count) {
            std::cout << "error: count = " << count << " l.pop = " << g << '\n' ;
            count--;
        }
    }
});
push_thread.join();
pop_thread.join();
unsigned int end_time = clock();
```

main

queue3 x

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**

1. Васильев А. Н. Программирование на С++ в примерах и задачах / А. Н. Васильев. – Москва : Издательство "Э", 2017. – 368 с.
2. Блинов И. Н. Промышленное программирование / И. Н. Блинов, В. С. Романчик. – Минск : УниверсалПресс, 2007. – 704 с.
3. Тузовский А.Ф. Объектно- ориентированное программирование. Учебное пособие для прикладного бакалавриата / А.Ф. Тузовский. – Москва : Юрайт, 2016. – 206 с.



## 5. Приложение

### Приложение А queue3.h

```
#ifndef QUEUE3_QUEUE3_H
#define QUEUE3_QUEUE3_H

#include <iostream>
#include <cstring>
#include <type_traits>

template<typename T, const unsigned int CAPACITY>
class Queue {
private:
    long head;
    long tail;
    std::aligned_storage_t<sizeof(T), alignof(T)> queue[CAPACITY];

public:
    Queue() : head(-1), tail(0) {};
    Queue(const Queue &other);
    ~Queue() = default;

public:
    Queue& operator=(const Queue &other);

private: // private for impossibility user's "breaking" structure of class
    const T& operator[](unsigned int pos) const {return
        *std::launder(reinterpret_cast<const T*>(&queue[pos]));}

public:
    bool push(const T& new_val);
    T pop();
};

template<typename T, const unsigned int CAPACITY>
Queue<T, CAPACITY>::Queue(const Queue &other) {
    for (int index = 0; index < CAPACITY; index++) {
        ::new(static_cast<std::aligned_storage_t<sizeof(T), alignof(T)>*>
            (&queue[index]))
            T(*std::launder(reinterpret_cast<const T*>(&other.queue[index])));
    }
    head = other.head;
    tail = other.tail;
}

template<typename T, const unsigned int CAPACITY>
Queue<T, CAPACITY>& Queue<T, CAPACITY>::operator=(const Queue &other) {
    for (int index = 0; index < CAPACITY; index++) {
        ::new(static_cast<std::aligned_storage_t<sizeof(T), alignof(T)>*>
            (&queue[index]))
            T(*std::launder(reinterpret_cast<const T*>(&other.queue[index])));
    }
    head = other.head;
    tail = other.tail;
    return *this;
}

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)
        // если после проверки условия произойдёт метод "pop", то он не
        // вернёт никакого значения, т.к. выполнится
        // первое условие (head == -1) и программа выйдет из метода. Хотя
        // при этом данные уже были сохранены.
        head = prev_tail;
    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)
        // если после проверки условия произойдёт метод "push", то он не
        // запустит никакого значения, т.к. выполнится
        // первое условие (head == tail) и программа выйдет из метода. Хотя
        // при этом очередь пуста.
        head = -1;
    return output_val;
}

#endif //QUEUE3_QUEUE3_H

```

## Приложение В

### main.cpp

```

#include <iostream>
#include "queue3.h"
#include <thread>
#include <ctime>

int main()
{
    const unsigned int N = 500000;
    Queue<unsigned int, N> l;
    unsigned int start_time = clock();
    std::thread push_thread([&] () {
        for (unsigned int count = 0; count < N; count++){
            l.push(count);
        }
    });
    int g;
    std::thread pop_thread([&] () {
        for (unsigned int count = 0; count < N; count++){
            g = l.pop();
            if (g != count) {
                std::cout << "error: count = " << count << " l.pop = " << g
<< '\n' ;
                count--;
            }
        }
    })
}

```

```
});  
push_thread.join();  
pop_thread.join();  
unsigned int end_time = clock();  
std::cout << "working time = " << end_time - start_time << " ms.";  
return 0;  
}
```