Федеральное агентство по образованию Российской Федерации

Государственное образовательное учреждение

Высшего профессионального образования

Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского

Институт информационных технологий математики механики

Очередь

Отчет по лабораторной работе

Выполнил:

студент ИИТММ гр. 381706-2

Антипин А.С.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Проверил:

ассистент каф. МОСТ, ИИТММ

Лебедев И.Г\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Нижний Новгород

2018 г.

**Содержание**

[1.Введение 3](#_Toc1074710)

[2.Постановка целей и задач 4](#_Toc1074711)

[3.Руководство пользователя 5](#_Toc1074712)

[4.Руководство программиста 6](#_Toc1074713)

[4.1.Описание структуры программы 6](#_Toc1074714)

[4.2.Описание структур данных 7](#_Toc1074715)

[4.3.Описание алгоритмов 8](#_Toc1074716)

[5.Заключение 9](#_Toc1074717)

[6.Литература 10](#_Toc1074718)

# 1.Введение

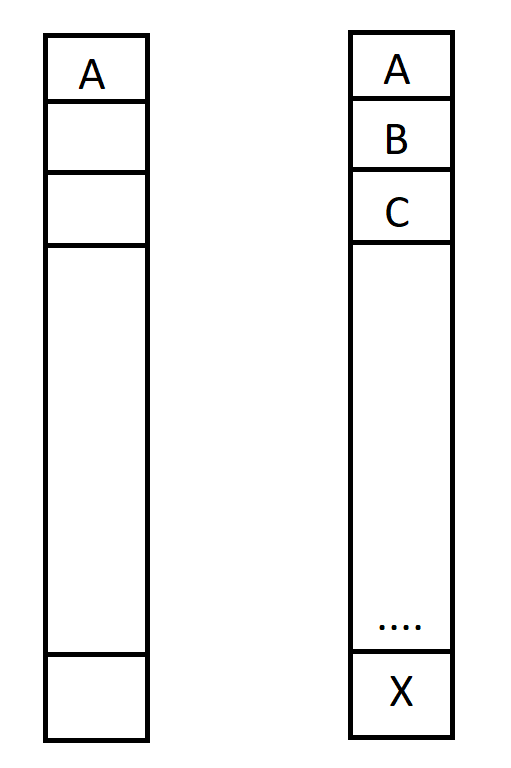
Стек является одной из самых полезных структур хранения данных. Доступ к хранящимся в нем элементам осуществляется посредствам «вынимания» других элементов из конца стека. Но иногда такой способ хранения не всегда удобен, и на ряду со стеком существует другая структура хранения информации – очередь. Очередь – это структура, при которой элементы хранятся по принципу «первым вошел, первым вышел», что является прямой противоположностью стеку. Если у нас есть пустая очередь, несколько элементов, то сначала извлечётся первый элемент, а затем все последующие (рис. 1).

рис. 1 (представление элементов в очереди. 1-вый столбец – положили один элемент в очередь, 2-ой столбец – заполненная очередь)

Практическое применение очередь, как и стек, нашла в алгоритмах задачах.

# 2.Постановка целей и задач

Основной целью лабораторной работы является создание структуры данных «Очередь» и реализация таких методов, как доступ к элементам стека:

* Положить элемент в очередь;
* Вернуть элемент с удалением;
* Вернуть элемент без удаления;

Для реализации алгоритмов будет использоваться шаблонный класс Queue, который будет унаследован от класса Stack с добавлением 2 полей и перегрузкой методов доступа к элементам.

Для проверки правильности работы этих классов будут написаны тесты с использованием фреймворка Google Test, а также тестовый образец программы, которая использует данный класс.

# 3.Руководство пользователя

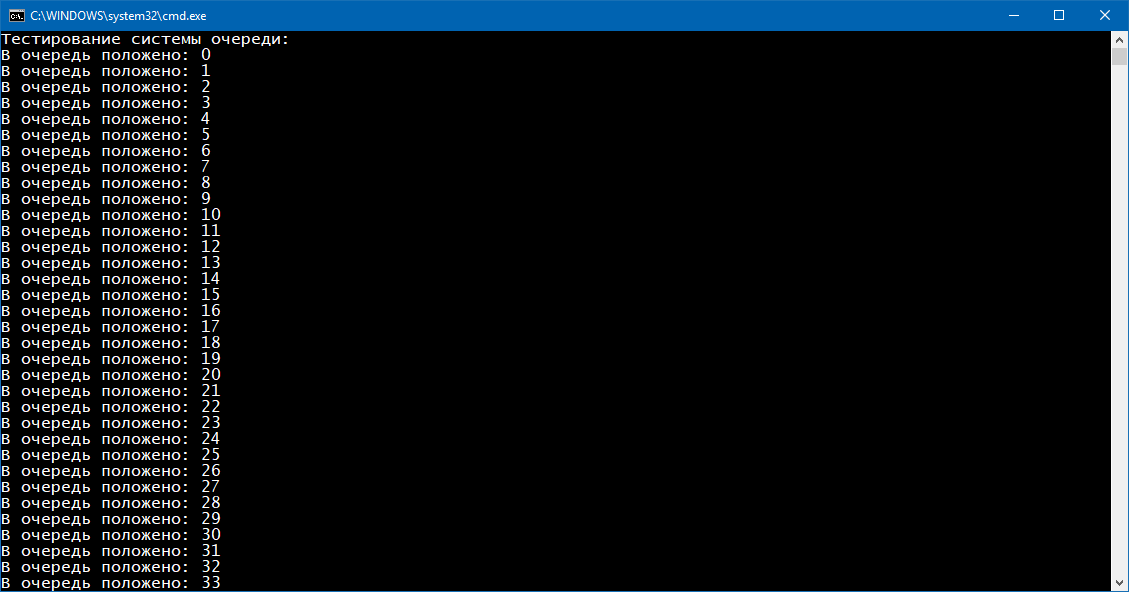
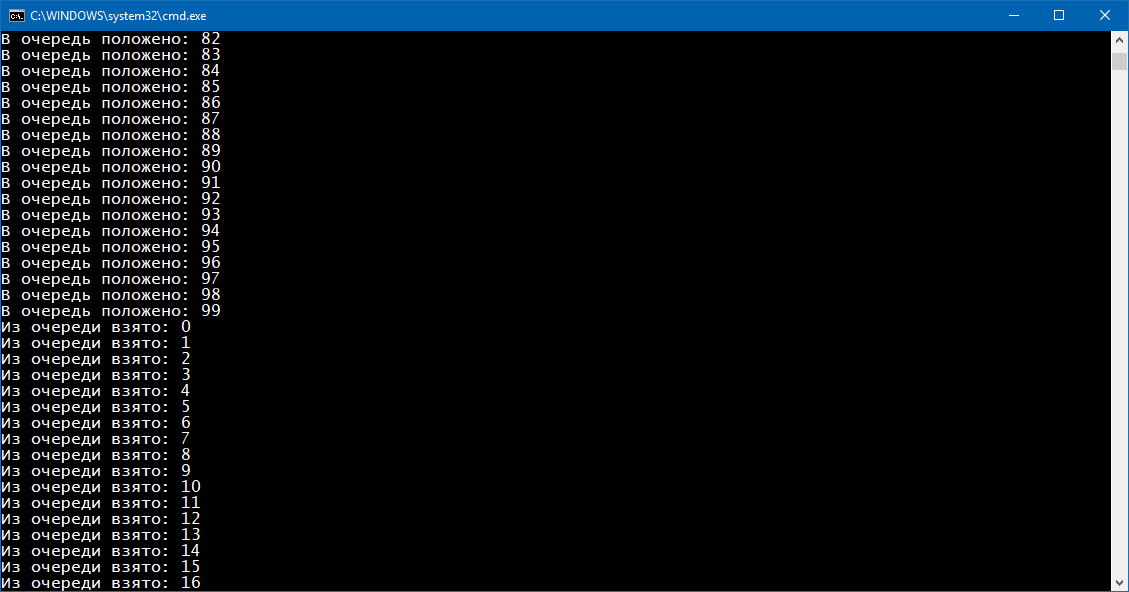
После запуска программы пользователя встречает консольное окно (рис. 2):

рис. 3 (вывод работы очереди для пользователя, из очереди забираются элементы с 0 до 99)

рис. 2 (вывод работы очереди для пользователя, в нее кладутся числа от 0 до 99)

В очередь кладутся числа от 0 до 99, а затем из нее забираются эти элементы, причем сначала забирается 0, 1, и т.д., а уже потом 99 (рис. 3).

# 4.Руководство программиста

## 4.1.Описание структуры программы

Объект типа очередь будет выделять необходимое количество памяти под объекты определенного типа, которое будет задаваться при его создании. Т.е. максимальное число объектов в очереди будет ограниченно.

Для реализации алгоритмов будет использоваться класс Stack, как предок для класса Queue.

Алгоритм очереди написан таким образом, что она как бы «закольцована», т.е. если у нас имеется свободное место, а индекс первого элемента не является 0, то при окончании места в конце очереди, новые элементы будут записываться в начало. Такое решение позволяет избежать лишних циклов на смещение элементов и сохранить сложность алгоритма доступа к элементам равной O(1).

А также проект использующий фреймворк Google Test, для проверки правильности работы класса стек, а также тесовый проект, который будет показываться пользователю.

**Класс Queue**

**queue.h**

Древо классов

**Класс gtest**

**test\_main.cpp**

**Stack\_test.cpp**

**Проект для пользователя**

**main.cpp**

**stack.h**

**Класс Stack**

**Класс Stack:**

В этом классе объявлены поля, которые необходимы для класса очередь, и реализованы методы работы со стеком, такие как: положить элемент, забрать элемент, вернуть текущее количество элементов в стеке, проверить является ли стек пустым или полным в данный момент.

**Класс Queue:**

В этом классе реализована сама очередь с методами хранения и доступа к элементам.

**Класс gtest:**

Класс gtest реализует тестирование класса Queue, по средствам фреймворка Google Test. Тесты пишутся для каждого метода классов, каждого ветвления этих методов и для всех возможных исключений этих методов.

**Проект Queue:**

В данном проекте реализован примет использования очереди для заполнения элементами и их последующего забора.

## 4.2.Описание структур данных

**Класс Stack:**

template <class T> - шаблон класса T

int sLen; - максимальная длина очереди:

T \*sMem; - указатель на первый элемент очереди типа Т;

int sIndex; - индекс последнего элемента в очереди;

int counts; - текущее количество элементов в очереди;

int qIndexFirst; - индекс первого элемента;

Exceptions\_from\_stack\_queue\_multystack except; - переменная для вызова исключений.

**Описание методов:**

|  |  |
| --- | --- |
| Метод: | Описание: |
| Queue<T>::Queue() : Stack<T>() | Конструктор по умолчанию очереди, который наследуется от конструктора стека. |
| Queue<T>::Queue(const int \_len) | Конструктор с параметром, который принимает длину очереди. |
| Queue<T>::Queue(const Queue<T>& a) | Конструктор копирования очереди, который принимает константную ссылку на другой стек. |
| void Queue<T>::Put(const T& a) | Метод, который позволяет положить элемент в очередь. |
| T Queue<T>::Get() | Возвращение элемента из очереди с его удалением. |
| T Queue<T>::GetWithoutDelete() | Возвращение элемента из очереди без удаления. |
| bool Queue<T>::IsFull() | Проверка очереди на полноту. |
| bool Queue<T>::IsEmpty() | Проверка очереди на пустоту. |

## 4.3.Описание алгоритмов

**Подробное описание некоторых методов**

Добавление элемента в очередь:

* Проверка на полноту, если очередь полна, то выдается ошибка о полноте очереди;
* Если в очереди есть свободное место, то элемент кладется в очередь на место Index;
* Если количество элементов в очереди не равно максимальному количеству, и индекс последнего элемента не последний, то этот индекс увеличивается на 1;
* Если количество элементов в очереди не равно максимальному количеству, но индекс последнего элемента последний, то индекс становится равным 0;
* Если количество элементов в очереди равно максимальному количеству, то индекс становится равным 0.

Возврат элемента из очереди:

* Проверка на пустоту, если очередь пуста, то выдается ошибка о пустоте очереди;
* Если в очереди есть элементы, то количество элементов в очереди уменьшается на 1, а нужный элемент запоминается.
* Если количество элементов в очереди не равно 0, и индекс первого элемента не последний, то этот индекс увеличивается на 1;
* Если количество элементов в очереди 0, но индекс первого элемента последний, то индекс первого становится равным 0;
* Если количество элементов в очереди равно 0, то индекс первого и последнего элементов становятся равным 0;
* Возвращается запомнившийся элемент.

# 5.Заключение

Подводя итоги можно сказать, что очередь, как и стек, имеет огромное практическое применение, а ее реализация не составляет труда. Скорость работы очереди также максимальна, т.к. в алгоритмах ее реализации не присутствует циклов, а значит сложность O(1). Все эти неоспоримые преимущества показывает доказывают эффективность применения структуры данных «очередь» в практических задачах.

# 6.Литература

* Учебные материалы к учебному курсу «Методы программирования» - Гергель В.П.
* http://www.cyberforum.ru/cpp-beginners/thread587712.html