МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского» Национальный исследовательский университет

Институт информационных технологий, математики и механики Кафедра математического обеспечения и суперкомпьютерных технологий

ОТЧЕТ ПО УЧЕБНОЙ ПРАКТИКЕ «Структура данных: очередь»

Выполнил:
студент группы 361706-1
Резанцев Сергей Алексеевич
Подпись
Научный руководитель:
ассистент каф. МОСТ ИИТММ
Лебедев И. Г.

Содержание

Введение	3
Постановка задачи	4
Руководство пользователя	5
Руководство программиста	6
Описание структуры программы	6
Описание структур данных	6
Описание алгоритмов	7
Заключение	8
Литература	9

1. Введение

Целью данной лабораторной работы является реализация очередей с помощью стека, и для реализации этой программы понадобится создать классы с шаблонами, различными функциями.

Очередь — это структура данных, которая построена по принципу LILO (last in — last out: последним пришел — последним вышел).

Очередь в программировании используется, как и в реальной жизни, когда нужно совершить какие-то действия в порядке их поступления, выполнив их последовательно. Примером может служить организация событий в Windows. Когда пользователь оказывает какое-то действие на приложение, то в приложении не вызывается соответствующая процедура (ведь в этот момент приложение может совершать другие действия), а ему присылается сообщение, содержащее информацию о совершенном действии, это сообщение ставится в очередь, и только когда будут обработаны сообщения, пришедшие ранее, приложение выполнит необходимое действие.

Цель данной лабораторной работы - реализовать класс TQueue.

2. Постановка задачи

В рамках лабораторной работы ставится задача разработки программы, в которой реализованы методы шаблонных классов TStack и TQueue. Предоставить пример использования и обеспечить работоспособность тестов, покрывающих все методы класса TQueue.

3. Руководство пользователя

Чтобы начать работу с программой запустите приложение Queue.

На экране появится следующее:

```
Тестирование программ поддержки структуры типа очереди
Положили значение 0
Положили значение 1
Положили значение 2
Положили значение 3
Положили значение 4
Взяли значение 1
Взяли значение 1
Взяли значение 2
Взяли значение 2
Взяли значение 3
Взяли значение 4
С:\Users\Cepexa\Desktop\Bektop\build\Queue\Debug\Queue.exe (процесс 12488) завершает работу с кодом 0.
Чтобы закрыть это окно, нажмите любую клавишу...

■
```

Результат программы, выведенный на консоль.

Затем программа завершится.

4. Руководство программиста

4.1. Описание структуры программы

Для реализации алгоритмов будут использованы классы TStack и TQueue.

Лабораторная работа состоит из следующих модулей:

StackLib

Библиотека, содержащая заголовочный файл TStack.h, в котором содержится класс TStack и реализация его методов, и файл TStack.cpp

QueueLib

Библиотека, содержащая заголовочный файл TQueue.h, в котором содержится класс TQueue - наследник TStack, и реализация его методов, и файл TQueue.cpp

Queue

Пример использования программы.

test

В файле test_queue.cpp прописаны тесты, покрывающие каждый метод класса TQueue.

4.2. Описание структур данных

В программе описаны классы:

Шаблонный класс TStack:

В нем 3 поля (protected):

int size; //размер стека

int r; //индекс элемента, расположенного на вершине стека

Т* т; //стек

И реализованы следующие функции:

TStack(int n); // конструктор инициализации

TStack(TStack<T> &A); // конструктор копирования

void Put(T A); // добавляет элемент на вершину стека

T Get(); // возвращает элемент, расположенный на вершине стека

```
bool IsFull(); // проверка на полноту
```

bool IsEmply(); // проверка на пустоту

Шаблонный класс TQueue:

В нем 2 поля:

int start; // начало очереди

int count; // кол-во элементов в очереди

И реализованы следующие функции:

TQueue(int n); // конструктор инициализации

TQueue(TQueue<T> &A); // конструктор копирования

void Put(T A); // положить элемент в конец очереди

T Get(); // взять элемент из начала очереди

bool IsFull(); // проверка на полноту

bool IsEmpty(); // проверка на пустоту

4.3. Описание алгоритмов

Описание алгоритмов класса TStack:

- 1)Get() проверяет на пустоту, если стек не пуст, возвращает значение по индексу вершины стека, перемещает указатель вершины стека и уменьшает кол-во элементов.
- 2)Put(T A) проверяет на полноту, если стек не полон, при добавлении элемента в стек перемещает указатель его вершины, добавляет элемент в соответствующую позицию массива и увеличивает кол-во элементов.

Описание алгоритмов класса TQueue:

- 1)Get() проверяет на пустоту, если очередь не пуста, возвращает элемент из начала очереди и уменьшает кол-во элементов.
- 2)Put(T A) проверяет на полноту, если очередь не заполнена, добавляет элемент в конец очереди и увеличивает кол-во элементов.
- 3)IsFull() проверяет на полноту, если полон, то true, иначе false.
- 4)IsEmpty() проверяет на пустоту, если пуст, то true, иначе false.

5. Заключение

В данном курсовом проекте при разработке программы были рассмотрены очереди и их реализация с помощью стеков. Классы и наследование оказались очень полезными и удобными и упростили работу с программой. Также была закреплена техника составления тестов на базе GoogleTest.

6. Литература

- 1. Васильев А.Н. Самоучитель С++ с примерами и задачами. -СПб.: Наука и Техника, 2016. -480с.
- 2. Т. А. Павловская C/C++ Программирование на языке высокого уровня. СПб.:Питер, 2011. 461 с.
- 3. Крапенко С. Н. и др. Методы объектно-ориентированного программирования. http://e-learning.unn.ru/course/view.php?id=251.
- 4.Страуструп. Б. Курс «Язык программирование С++ для профессионалов» http://www.intuit.ru/studies/courses/98/98/info
- 5.Гергель В.П. Методические материалы по курсу "Методы программирования 2": [http://www.itmm.unn.ru/files/2018/10/Primer-1.1.-Struktury-hraneniya-mnozhestva.pdf], 2015.