МИНИСТЕРСТВО ЦИФРОВОГО РАЗВИТИЯ, СВЯЗИ И МАССОВЫХ КОММУНИКАЦИЙ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Ордена Трудового Красного Знамени федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«МОСКОВСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ СВЯЗИ И ИНФОРМАТИКИ»

(МТУСИ)

Кафедра «Информационная безопасность»

ОТЧЕТ ПО ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЕ №11

по дисциплине

«Программирование в системах информационной безопасности»

на тему

«Шаблонные функции и классы»

Вариант 9

Выполнил:

студент группы БСУ1801

Копылов М.А.

Проверил:

старший преподаватель кафедры ИБ

Барков В.В.

Москва, 2021

# Цель работы

Изучить динамические структуры данных, овладеть навыками создания конструкторов копирования, перемещения, деструкторов, перегрузки операций копирования и перемещения.

# Задание

Преобразовать разработанный в практикуме №9 класс.

Разработать классы исключениий OverflowException и NoElementsException.

Функции Push, PushFront и PushBack не должны возвращать никакого значения и должны выбрасывать исключение OverflowException в случае нехватки места.

Функции Pop, PopBack, PopFront, Peek, PeekBack, PeekFront, должны возвращать копию элемента и выбрасывать исключение NoElementsException в случае если в контейнере нет элементов

**Индивидуальное задание**

**Вариант 9**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 9 | Очередь на основе однонаправленного циклического списка | QueueBasedOnUnidirectionalCyclicLinkedList |

# Выполнение

Листинг 1 – программный код файла Header.h

template <typename T>

struct Node

{

int a;

Node\* next;

};

template <typename T>

class Queue

{

public:

Queue();

Queue(T);

Queue<T>& operator=(Queue&&);

int GetSize() const;

void Push(const T);

void Pop(T&);

bool HasElements() const;

void Peek(T&);

private:

Node<T>\* next;

Node<T>\* tail;

int size;

};

Листинг 2 – программный код файла main.cpp

#include "Header.h"

#include <conio.h>

#include<iostream>

using namespace std;

template <typename T>

Queue<T>::Queue()

{

next = tail = nullptr;

}

template <typename T>

Queue<T>::Queue(T a)

{

next = new Node<T>;

next->next = next;

tail = next;

next->a = a;

}

template <typename T>

Queue<T>& Queue<T>::operator=(Queue&& other)

{

if (this == &other)

{

return \*this;

}

delete next;

next = other.next;

other.next = nullptr;

}

template <typename T>

int Queue<T>::GetSize() const

{

if (!HasElements()) { return 0; }

return size;

}

template <typename T>

void Queue<T>::Push(const T a)

{

Node<T>\* newnode = new Node<T>;

newnode->a = a;

if (HasElements())

{

newnode->next = tail;

next->next = newnode;

tail = newnode;

}

else

{

newnode->next = next = tail = newnode;

}

size++;

}

template <typename T>

void Queue<T>::Pop(T& a)

{

if (!HasElements()) { throw NoElementsException("Deck is Empty!"); };

a = next->a;

Node<T>\* temp = new Node<T>;

temp = tail;

if (next == tail)

{

delete next;

next = tail = nullptr;

size = 0;

}

while (temp->next != next)

{

temp = temp->next;

}

size--;

next = temp;

next->next = tail;

}

template <typename T>

void Queue<T>::Peek(T& a)

{

if (!HasElements()) { throw NoElementsException("Deck is Empty!"); };

a = next->a;

}

template <typename T>

bool Queue<T>::HasElements() const

{

if (this->next != nullptr)

{

return true;

}

else

{

return false;

}

}

int main()

{

setlocale(LC\_ALL, "RUS");

Queue<double> a;

double b;

bool flag = true;

while (flag)

{

cout << "1. Добавить элемент в очередь\n";

cout << "2. Получить элемент из очереди\n";

cout << "3. Посмотреть элемент из очереди\n";

cout << "4. Длина очереди\n";

cout << "5. Выход\n";

switch (\_getch())

{

case '1':

cout << "Добавить элемент: ";

cin >> b;

a.Push(b);

break;

case '2':

try

{

a.Pop(b);

cout << "Полученный элемент " << b << endl;

}

catch (NoElementsException ex)

{

cout << "Очередь пуста\n";

}

break;

case '3':

try

{

a.Peek(b);

cout << "Последний элемент " << b << endl;

}

catch (NoElementsException ex)

{

cout << "Очередь пуста\n";

}

break;

case '4':

b = a.GetSize();

cout << "Длина очереди: " << b << endl;

break;

case '5':

flag = false;

break;

}

}

}

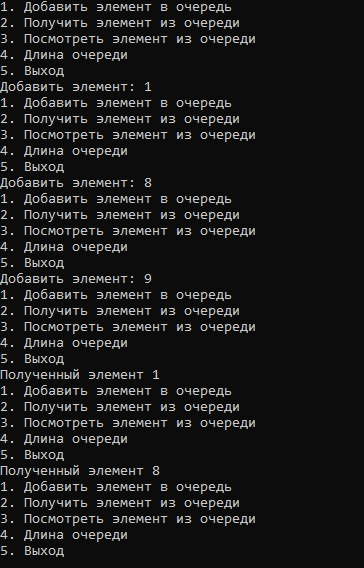


Рисунок 1 – Результат работы с программой.