МИНОБРНАУКИ РОССИИ САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ «ЛЭТИ» ИМ. В.И. УЛЬЯНОВА (ЛЕНИНА) Кафедра МО ЭВМ

ОТЧЕТ по лабораторной работе №3

по дисциплине «Объектно-ориентированное программирование»

Тема: Контейнеры.

Студент гр. 7382	Ленковский В.В
Преподаватель	 Жангиров Т.М.

Санкт-Петербург

Цель работы:

Изучить реализация контейнеров list и vector в языке программирования C++. Протестировать полученные реализации на практике.

Задача:

Реализовать конструктор, деструктор, операторы присваивания, функцию assign, функцию resize, функцию earse, функцию insert и функцию push_back. Поведение реализованных функций должно быть таки же как и у std::vector. Реализовать список с функциями: вставка элемента в голову, вставка элемента в хвост, получение элемента из головы, получение элемента из хвоста, удаление из головы, из хвоста, очистка списка, проверка размера, деструктор, конструктор копирования, конструктор перемещения, оператор присваивания, insert, earse, а так же итераторы для списка: =, ==, !=, ++(постфиксный и префексный), *, ->. Поведение реализованных функций должно быть таким же, как у класса std::list.

Ход работы:

■ List.

В ходе реализации list были созданы следующие функции:

- 1. Функции вставки элемента в голову и в хвост. Принимает на вход элемент и помещает его в вектор.
- 2. Функции получение элемента из головы и из хвоста. Возвращает элемент из головы или из хвоста.
- 3. Функции удаления из головы, удаления из хвоста. Совершает удаление элемента из начала или конца списка.
- 4. Функции очистки списка, проверки размера.
- 5. Деструктор, конструктор копирования, конструктор перемещения, оператор присваивания.

- 6. Операторы для итератора списка: =, ==, !=, ++, *, ->.
- 7. Функции удаления элемента и вставка элемента в произвольное место. Получает на вход элемент и помещает его в заданное место в массиве. Так же имеет возможно удалить элемент из заданного положения.

Vector.

В ходе реализации vector были созданы следующие функции:

- 1. Конструкторы и деструктор для вектора.
- 2. Реализованные конструкторы включают в себя конструктор копирования, присваивания и перемещения.
- 3. Оператор присваивания и функция assign.
- 4. Функции изменения размера и стирания элементов в массиве (resize, erase).
- 5. Resize принимает на вход необходимый размер вектора, который будет присвоен текущему. Erase может принимать как одну переменную индекс, начиная с которого произойдет очистка вектора, так из пару переменных интервал в векторе, которой очистится.

Результаты тестирования программы

1) Vector:

Входные данные:

```
stepik::vector<int> Vec = {11,23,44,12,1};
std::cout << "Vector:" << std::endl;</pre>
for(int i = 0; i<Vec.size(); i++) std::cout << Vec[i] << " ";</pre>
std::cout << std::endl;
std::cout << "Copy:" << std::endl;</pre>
stepik::vector<int> newVec (Vec.begin(), Vec.end());
for(int i = 0; i<newVec.size(); i++) std::cout << newVec[i] << " ";</pre>
std::cout << std::endl;
std::cout << "Resize:" << std::endl;
newVec.resize(7);
newVec[5]=23; newVec[6]=213;
for(int i = 0; i<newVec.size(); i++) std::cout << newVec[i] << " ";</pre>
std::cout << std::endl;
std::cout << "Erase:" << std::endl;
newVec.erase(newVec.begin()+2, newVec.begin()+4);
for(int i = 0; i<newVec.size(); i++) std::cout << newVec[i] << " ";</pre>
std::cout << std::endl;
std::cout << "Insert:" << std::endl;
newVec.insert(newVec.begin()+4, 1234);
for(int i = 0; i<newVec.size(); i++) std::cout << newVec[i] << " ";</pre>
std::cout << std::endl;
std::cout << "Push back:" << std::endl;
newVec.push back(67);
for(int i = 0; i<newVec.size(); i++) std::cout << newVec[i] << " ";
std::cout << std::endl;
```

Выходные данны:

```
Vector:
11 23 44 12 1
Copy:
11 23 44 12 1
Resize:
11 23 44 12 1 23 213
Erase:
11 23 1 23 213
Insert:
11 23 1 23 1234 213
Push back:
11 23 1 23 1234 213 67
```

2) List:

Входные данные:

```
std::cout << "List:" << std::endl;</pre>
stepik::list<int> my_list;
my_list.push_back(32);
my_list.push_back(45);
my list.push front(62);
my list.push front(13);
my list.print();
std::cout << "Size:" << std::endl;
std::cout << my_list.size() << std::endl;</pre>
std::cout << "Pop front:" << std::endl;
my_list.pop_front();
my_list.print();
std::cout << "Pop back:" << std::endl;
my list.pop back();
my_list.print();
std::cout << "Insert:" << std::endl;
stepik::list_iterator<int> pos = my_list.begin(); pos++;
my list.insert(pos, 57);
my_list.print();
std::cout << "Erase:" << std::endl;
stepik::list iterator<int> pos1 = my list.begin(); pos1++;
my list.erase(pos1);
my list.print();
```

Выходные данные:

```
List:
13 62 32 45
Size:
4
Pop front:
62 32 45
Pop back:
62 32
Insert:
62 57 32
Erase:
62 32
```

Вывод:

Таким образом, в ходе лабораторной работы была подробно изучена реализация контейнеров list и vector. Поведение реализованных функций каждого из классов совпадает с реальным поведением функций из стандартной библиотеки С++. Полученные результаты были протестированы на практике.