**МИНОБРНАУКИ РОССИИ**

**Санкт-Петербургский государственный**

**электротехнический университет**

**«ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина)**

**Кафедра математического обеспечения и применения ЭВМ**

**отчет**

**по практической работе № 3**

**по дисциплине «Объектно-ориентированное программирование»**

**Тема: Контейнеры**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Студент гр. 7303 |  | Шестопалов Р.П. |
| Преподаватель |  | Размочаева Н.В. |

Санкт-Петербург

2019

**Цель работы.**

Реализовать базовые методы для контейнеров вектор и список, по поведению аналогичные методам для контейнеров std::vector и std::list.

**Задание.**

Реализовать конструкторы, деструктор, операторы присваивания, функцию assign, функцию resize, функцию erase, функцию insert и функцию push\_back для контейнера вектор. Поведение реализованных функций должно быть таким же, как у класса std::vector.

Реализовать список со следующими функциями: push\_front, push\_back, front, back, pop\_front, pop\_back, clear, empty, деструктор, конструктор копирования, конструктор перемещения, оператор присваивания, insert, erase, а также итератор для списка c операторами: =, ==, !=, ++ (постфиксный и префиксный), \*, ->. Поведение реализованных функций должно быть таким же, как у класса std::list.

**Ход работы.**

Реализация вектора.

1. Были реализованы: конструктор от размера, конструктор от итераторов на начало и конец, конструктор от списка инициализации, конструктор копирования, конструктор перемещения, и деструктор, очищающий выделенную под массив данных память.

2. Были реализованы операторы присваивания и метод assign.

3. Были реализованы методы: resize, принимающий новый размер вектора, и изменяющий его содержимое аналогично библиотечной функции, и два метода erase, первый принимающий позицию элемента для удаления, второй принимающий позицию первого элемента для удаления, и позицию последнего элемента для удаления. В первом случае метод удаляет элемент и возвращает следующий за ним, во втором метод удаляет все элемента в диапазоне [first; last), и возвращает позицию элемента за последним удаленным.

4. Были реализованы методы push\_back и insert. Первый – вставляет переданное значение в конец вектора. Второй метод имеет две реализации. В первом случае метод вставляет значение перед переданной позицией, во втором вставляет диапазон значений перед позицией. Метод в первом случае возвращает позицию вставленного элемента, во втором – позицию первого вставленного элемента.

Реализация списка.

1. Были реализованы методы push\_back (добавление в конец), push\_front (добавление в начало), front (получение значения головы списка), back (получение значения конца списка), pop\_back (удаление элемента из конца списка), pop\_front (удаление элемента из начала списка), clear (очистка списка), empty (проверка размера).

2. Были реализованы: деструктор, конструктор копирования, конструктор перемещения, оператор присваивания.

3. Был реализован однонаправленный итератор для списка, включающий в себя операторы =, ==, !=, ++(постфиксный и префиксный), \*, –>. Поведение реализованных функций соответствует std::list.

4. Были реализованы методы insert и erase с использованием итераторов. Insert вставляет значение перед переданной позицией, и возвращает итератор, указывающий на вставленное значение. Erase удаляет элемент в переданной позиции и возвращает итератор, следующий за последним удаленным элементом.

**Вывод.**

При выполнении данной лабораторной работы были реализованы основные функции для работы контейнерами вектор и список, такие как: как вставка в произвольное место, удаление произвольного элемента, изменение размера, необходимые конструкторы, деструкторы, итераторы для работы с этими контейнерами.