

Московский Авиационный Институт
(Национальный Исследовательский Университет)

Кафедра: 806 "Вычислительная математика и программирование"
Факультет: "Информационные технологии и прикладная математика"
Дисциплина: "Объектно-ориентированное программирование"

Группа:
Студент: Пашкевич Андрей Романович
Преподаватель: Поповкин Александр Викторович

Москва, 2017

ОТЧЕТ О ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЕ №5

Вариант №17

ЦЕЛЬ РАБОТЫ

Целью лабораторной работы является:

- Закрепление навыков работы с шаблонами классов.
- Построение итераторов для динамических структур данных.

ЗАДАНИЕ Используя структуры данных, разработанные для предыдущей лабораторной работы (ЛР№4) спроектировать и разработать Итератор для динамической структуры данных.

Итератор должен быть разработан в виде шаблона и должен уметь работать со всеми типами фигур, согласно варианту задания. Итератор должен позволять использовать структуру данных в операторах типа `for`. Например: `for(auto i : stack) std::cout << *i << std::endl;`

Нельзя использовать:

- Стандартные контейнеры `std`.

Программа должна позволять:

- Вводить произвольное количество фигур и добавлять их в контейнер.
- Распечатывать содержимое контейнера.
- Удалять фигуры из контейнера.

Итератор — интерфейс, предоставляющий доступ к элементам коллекции (массива или контейнера) и навигацию по ним. В различных системах итераторы могут иметь разные общепринятые названия. В терминах систем управления базами данных итераторы называются курсорами. В простейшем случае итератором в низкоуровневых языках является указатель. Проектирование класса итератора обычно тесно связано с соответствующим классом контейнера. Обычно контейнер предоставляет методы создания итераторов.

Листинг программы:

Вывод:

Для выполнения данной лабораторной работы необходимо было написать класс итератор для структуры данных бинарное дерево на языке программирования C++. Главное предназначение итераторов заключается в предоставлении возможности пользователю обращаться к любому элементу контейнера при сокрытии внутренней структуры контейнера от пользователя. Это позволяет контейнеру хранить элементы любым способом при допустимости работы пользователя с ним как с простой последовательностью или списком.