Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

# «Пермский национальный исследовательский политехнический университет»

Электротехнический факультет

Кафедра «Информационные технологии и автоматизированные системы» направление подготовки: 09.03.01— «Информатика и вычислительная техника»

# Лаборатораня работа № ? по дисциплине «Основы алгоритмизации и программирования» на тему «Бинарные деревья» Вариант №6

Выполнил студент гр. ИВТ-23-1б	
Бучинский Ян Викторович	
•	-
Проверил:	
доцент кафедры ИТАС Ярулин Денис Владимирович	
(оценка)	(подпись)
	(дата)

#### г. Пермь, 2024

#### Постановка задачи

- 1. Самостоятельно придумать вид Дерева и реализовать алгоритмы для этого собственного варианта бинарного дерева поиска, имеющего не менее трёх уровней.
  - 2. Алгоритмы:
    - 2.1. Необходимо реализовать функции для редактирования дерева:
      - Вставка узла,
      - Удаление узла,
      - Поиск элемента по ключу.
    - 2.2 Реализовать алгоритмы обхода дерева:
    - 2.3 Прямой.
    - 2.4 Симметричный.
    - 2.5 Обратный.
    - 2.6 Выполнить задание своего варианта из методички:

#### Laby Chast 3.docx

- 3. Реализовать алгоритм балансировки дерева.
- 4. Реализовать вертикальную и горизонтальную печать.
- 5. Визуализацию дерева выполнить с использованием любой доступной графической библиотеки SFML, SDL, OpenGL...

#### Анализ Задач

Класс Tree. В нем реализованы следующие методы:

- 1. init(int x): Инициализация корневого узла.
- 2. addNode(int x, Node \*tree, int z, int y, int h): Добавление узла со значением x в дерево tree. Рекурсивно вызывается для левого или правого поддерева в зависимости от значения x.
- 3. delNodes(int data, Node \*tree): Удаление узла с заданным значением из дерева tree. Рекурсивно вызывается для левого или правого поддерева в зависимости от значения data.
- 4. showTree(Node \*tree): Вывод содержимого дерева на экран в отсортированном порядке.
- 5. arithMean(): Вычисление среднего арифметического значений всех узлов в дереве. (Задание из варианта)
- 6. arrNodes(QString a, Node \*tree): Добавление узлов в дерево на основе строкового представления значений, переданных в строке а.

Эти методы позволяют инициализировать, добавлять, удалять узлы и выводить содержимое дерева на экран. Также можно вычислить среднее арифметическое значений узлов в дереве.

### UML - диаграмма

# Class Tree

- count: int

- arMean: int

+ init(x: int): void

+ addNode(x: int, tree: Node\*, z: int, y: int, h: int): Node\*

+ deletNodes(tree: Node\*): void

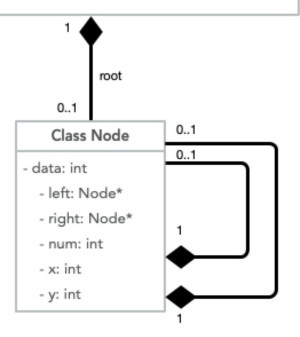
+ delNodes(data: int, tree: Node\*): void

+ showTree(tree: Node\*): void

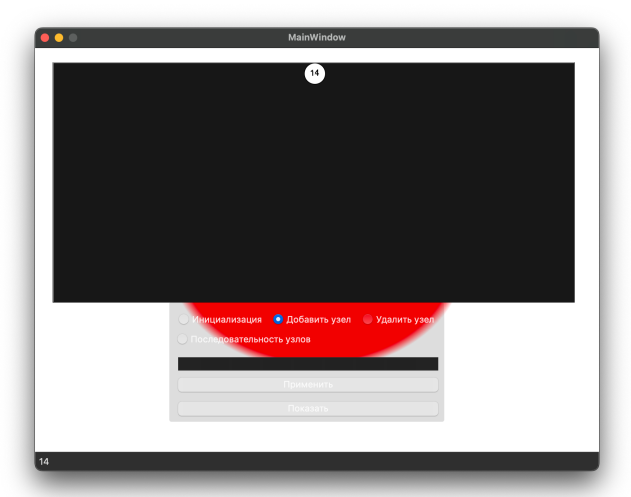
+ arithMean(): double

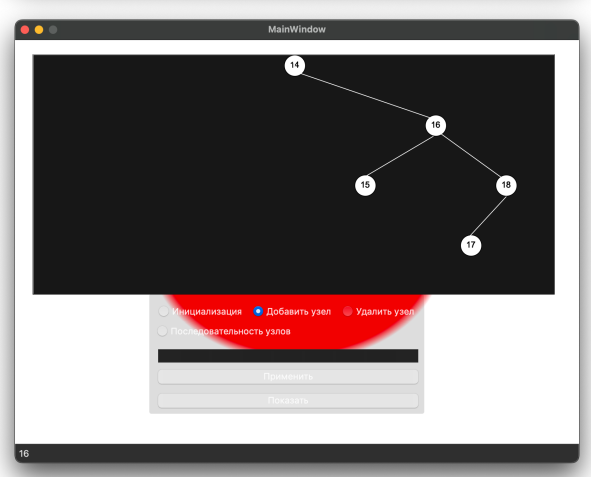
+ arrNodes(a: QString, tree: Node\*): void

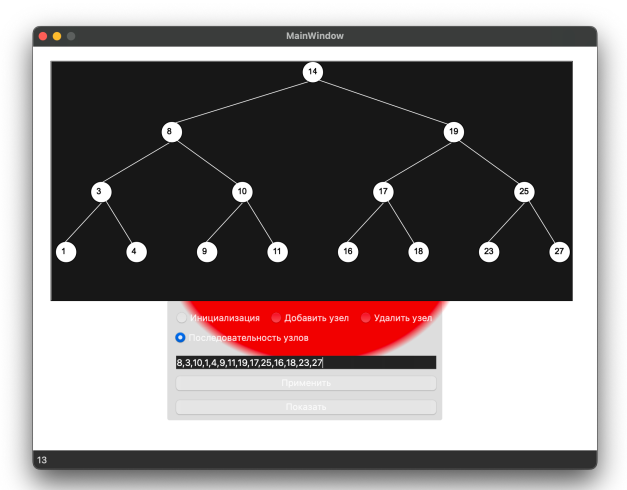
+ Tree()



## Демонстрация работы







## GitHub

https://github.com/MouseViolin/Labs\_PSTU\_2023/tree/main/Sem 2/Labs