

**Министерство образования Республики Беларусь
Учреждение образования «Полоцкий государственный
университет»**

Кафедра технологий
программирования

Алгоритмы и структуры данных
Отчет по лабораторной работе №5
Вариант 11

Выполнил

Ланцев Евгений Николаевич.
21-ИТ-1, ФИТ

Проверил

преподаватель
Виноградова А.Д.

Полоцк
2022 г.

Лабораторная работа № 5

“Деревья. Двоичное дерево. Применение деревьев при разработке приложений: код Хаффмана”

Цель работы: ознакомиться с основными понятиями «Деревья», «Двоичное дерево», «код Хаффмана» и алгоритмами их обработки, научиться применять полученные знания на практике.

Вариант 11

```
class Node {  
    // узел бинарного дерева  
    constructor(data) {  
        this.data = data;  
        this.children = [];  
    }  
}
```

Рисунок 1 - Класс узла бинарного дерева

```
class Tree {  
    // класс дерева  
    constructor(data) {  
        this.root = new Node(data); // корневой узел  
    }  
    add(data, currentNode) {  
        // произвольное заполнение  
        if (currentNode.children.length === 0) {  
            // если нет детей, то добавить слева или справа  
            console.log(`Добавление узла ${data} к узлу ${currentNode.data}`);  
            currentNode.children.push(new Node(data, currentNode));  
            tasks();  
        } else if (currentNode.children.length === 1) {  
            // если ребенок один, то выбор между добавлением узла к ребенку или к корню  
            rl.question(  
                `Выберете к какому элементу добавить узел, к ${currentNode.children[0].data}  
(index) => {  
                if (index === 0) {  
                    this.add(data, currentNode.children[index]);  
                } else if (index === 1) {  
                    currentNode.children.push(new Node(data, currentNode));  
                    tasks();  
                } else {  
                    tasks();  
                }  
            }  
        );  
        } else if (currentNode.children.length === 2) {  
            // ...  
        }  
    }  
}
```

```

// если два, то вызов этой же функции для элемента
rl.question(
  `Выберете к какому элементу добавить узел, к ${currentNode.children[0].data}
  (index) => {
    if (index < 2) {
      this.add(data, currentNode.children[index]);
    } else {
      tasks();
    }
  }
);
}
}
}
display(currentNode) {
  console.log("-----");
  console.log("Корень : " + currentNode.data);
  for (let i = 0; i < currentNode.children.length; i++) {
    console.log("Ребенок : " + currentNode.children[i].data);
  }
  for (let i = 0; i < currentNode.children.length; i++) {
    this.display(currentNode.children[i]);
  }
}
}

```

Рисунок 2 - Базовые методы для работы с бинарным деревом

```

preorderTraversal(currentNode) {
    if (currentNode == null) {
        return;
    }
    console.log(currentNode.data);
    this.preorderTraversal(currentNode.children[0]);
    this.preorderTraversal(currentNode.children[1]);
}
postorderTraversal(currentNode) {
    if (currentNode == null) {
        return;
    }
    this.preorderTraversal(currentNode.children[0]);
    this.preorderTraversal(currentNode.children[1]);
    console.log(currentNode.data);
}
orderTraversal(currentNode) {
    if (currentNode == null) {
        return;
    }
    this.preorderTraversal(currentNode.children[0]);
    console.log(currentNode.data);
    this.preorderTraversal(currentNode.children[1]);
}

```

Рисунок 3 - Типы обхода дерева

```

delete(data, currentNode) {
  /*
   i = эта переменная показывает слева или справа находится удаляемый элемент,
   это нужно что-бы потом, при удалении его из дерева, его родитель на его место
   количества детей у корня и у удаляемого элемента

  */
  for (let i = 0; i < currentNode.children.length; i++) {
    // поиск по всем детям
    if (currentNode.children[i].data !== data) {
      this.delete(data, currentNode.children[i]);
    } else {
      if (currentNode.children[i].children.length !== 0) {
        // если элемента есть дети, то
        if (currentNode.children.length === 1) {
          // если у корня только удаляемый элемент в детях, то меняем его на все
          for (let k = 0; k < currentNode.children[i].children.length; k++) {
            if (currentNode.children[k] === null) {
              currentNode.children.push(new Node(null));
            }
            currentNode.children[k] = currentNode.children[i].children[k];
          }
        } else {
          currentNode.children[i] = currentNode.children[i].children[0];
        }
      } else {
        currentNode.children.splice(i, 1);
      }
    }
  }
}

```

Рисунок 4 - Удаление из бинарного дерева

1-Добавить узел
2-Вывод дерева
3-Удалить элемент
4-Найти повторяющиеся элементы
5-Обход дерева
Выберите задание : 1
Добавить узел : 67

LEFT OR RIGHT : left

CURRENT NODE : + 4

LEFT OR RIGHT : right

1-Добавить узел
2-Вывод дерева
3-Удалить элемент
4-Найти повторяющиеся элементы
5-Обход дерева
Выберите задание : 2

4 <- 1 -> NULL

CHOOSE WAY : 4

NULL <- 4 -> 67

: 67

Конец дерева....

NULL <- 4 -> 67

Рисунок 5 - Результат работы программы