Министерство образования Республики Беларусь Учреждение образования «Полоцкий государственный университет»

Кафедра технологий программирования

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

Ланцев Евгений Николаевич.

21-ИТ-1, ФИТ

преподаватель Виноградова А.Д.

Выполнил

Проверил

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) \Rightarrow \{
         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) \Rightarrow \{
        if (index < 2) {</pre>
         this.add(data, currentNode.children[index]);
          tasks();
      }
    );
display(currentNode) {
  console.log("-----");
console.log("Корень : " + currentNode.data);
  for (let i = 0; i < currentNode.children.length; i++) {</pre>
  console.log("Ребенок : " + currentNode.children[i].data);
 for (let i = 0; i < currentNode.children.length; i++) {</pre>
  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) {
  і = эта переменая 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++) {</pre>
    // поиск по всем детям
   if (currentNode.children[i].data ≠ data) {
    this.delete(data, currentNode.children[i]);
      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 всє
          for (let k = 0; k < currentNode.children[i].children.length; k++) {</pre>
            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