# МИНОБРНАУКИ РОССИИ САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ «ЛЭТИ» ИМ. В.И. УЛЬЯНОВА (ЛЕНИНА) Кафедра МО ЭВМ

#### ОТЧЕТ

# по лабораторной работе №3 по дисциплине «Алгоритмы и структуры данных»

Тема: Деревья

 Кузьмин Д. И
 Фирсов М.А.

Санкт-Петербург 2020

#### Цель работы.

Познакомиться с такой нелинейной структурой данных, как бинарное дерево, способами её представления и реализации, получить навыки решения задач обработки бинарных деревьев.

#### Основные теоретические положения.

Деревом называется конечное множество T, состоящее из одного или более узлов, таких, что а) имеется один специально обозначенный узел, называемый корнем данного дерева; б) остальные узлы (исключая корень) содержатся в  $m \ge 0$  попарно не пересекающихся множествах T1, T2, ..., Tm, каждое из которых, в свою очередь, является деревом (поддеревом дерева T).

Бинарное дерево — это конечное множество узлов, которое либо пусто, либо состоит из корня и двух непересекающихся бинарных деревьев, называемых правым поддеревом и левым поддеревом.

#### Задание.

#### Вариант 12:

- построить дерево-формулу t из строки, задающей формулу в префиксной форме (перечисление узлов t в порядке КЛП);
- преобразовать дерево-формулу t, заменяя e нем e поддеревья, соответствующие формуле (f + f), на поддеревья, соответствующие формуле (2 \* f).

#### Описание функций и структур данных

- 1) В работе используется бинарное дерево, реализованное на базе массива и описанное в классе binaryTree
- 2) Данный класс имеет поля: char\* elementsArray массив элементов дерева, int size размер массива.
- 3) Элементы хранятся в массиве по следующему принципу: элемент с номером I имеет потомков с индексами 2\*i+1 для левого и 2\*i+2 для правого. Например: элемент 0 (корень) имеет потомков с номерами 1 и 2. При этом некоторые элементы массива могут быть пустыми. Для них выделен специальный символ "".
  - 4) Класс имеет некоторые функции. Среди них:

bool isLeaf(int index) — где index – номер элемента массива. Функция проверяет, является ли элемент «листом».

int getRightElemIndex(int index), где index — индекса элемента массива. Функция возвращает индекс правого потомка выбранного элемента.

int getLeftElemIndex(int index) - аналогично для левого.

bool areEqualElements(int index1, int index2), где index1 и index2- номера проверяемых элементов. Функция проверяет, являются ли элементы идентичными(совпадают не только значения корней, но и дальнейшие потомки).

Void transform() - функция, осуществляющая замену всех поддеревьев вида (f + f) на (2 \* f).

#### Описание алгоритма (построение формулы-дерева)

- 1) Построение формулы-дерева осуществляется аналогично обходу вида ЛКП.
- 2) Начиная с первого элемента(перед ним нужно поставить скобку). Будут выведены сначала левый потомок, затем корневое значение, затем правый потомок и закрывающая скобка.
- 3) В случае, если какой-то потомок является поддеревом, то для него проделываются те же действия.

## Описание алгоритма (преобразование поддеревьев)

- 1) Алгоритм проверят каждый элемент дерева. Если он является поддеревом(исходное дерево здесь тоже считается поддеревом), то проверятся во-первых значение корня(должно быть +), а также равенство соответственно левого и правого потомка.
- 2) Если такое равенство имеет место, то значение корня заменяется на \*, а зачение левого потомка на 2 и он становится «листом».
- 3) Алгоритм завершается, после просмотра последнего элемента. Исходный код см. в приложении А.

# Тестирование.

Результаты тестирование представлены в табл. 1.

Таблица 1 — результаты тестирования.

№ п/п	Входные данные	Выходные данные	Комментарий
1	+aa	1)(a + a)	Формула дерева-имеет
		2) (2*a)	вид (a + a)
2	-c+88	1) $(c - (8 + 8))$ 2) $(c-(2*8))$	В формуле-дереве присутствует поддерево (8 + 8)
3	/++aa+aa	1)((a + a)) / (a + a)) $2)((2* a) / (2* a))$	Будут заменены два поддерева (a + a)
4	a	1)a 2)a	Дерево состоит из единственного элемента
5	-3*21	1)(3 — (2 * 1)) 2)(3 — (2* 1))	Преобразований не требуется
6	/4+*bb*bb	1)(4/((b*b) +(b*b)) 2)(4/(2*(b*b))	Поддерево ((b*b) + (b*b)) преобразовано
7	-3*a/a1	1)(3-(a*(a/1)) 2)(3-(a*(a/1))	Отсутствуют поддеревья вида (f+ f)
8	-+aa-bb	1)((a+a) - (b-b)) $2)((2*a) - (b-b))$	(a + a) заменено
9	//aa/aa	1)((a/a)/(a/a)) $2)((a/a)/(a/a))$	Замены не требуется
10	*00	1)(0*0) 2(0*0)	Замены не требуется

# Выводы.

Был изучен принцип устройства деревьев, в частности бинарных деревьев. Были получены навыки разработки алгоритмов, работающих с бинарными деревьями.

## ПРИЛОЖЕНИЕ А. ИСХОДНЫЙ КОД ПРОГРАММЫ

```
#include <iostream>
#include <cstring>
class binTree {
public:
     int size = 100;
     char* elementsArray = new char[size];
     binTree() {
           for (int i = 0; i < size; i++)
                elementsArray[i] = ' ';
     friend void printLKP(binTree* b, int index);
     bool isLeaf(int index) {
           return (!strchr("+-/*", elementsArray[index]));
     int getRightElemIndex(int index) {
           return index * 2 + 2;
     int getLeftElemIndex(int index) {
           return index * 2 + 1;
     }
     bool areEqualElements(int index1, int index2) {
           if (isLeaf(index1) && isLeaf(index2)) {
                return (elementsArray[index1] == elementsArray[index2]);
           }
                else if (isLeaf(index1) == isLeaf(index2)){
                      return areEqualElements(getLeftElemIndex(index1),
getLeftElemIndex(index2))
                           && areEqualElements(getRightElemIndex(index1),
getRightElemIndex(index2));
           }
     void transform() {
           int i = 0;
           for (int i = 0; i < size; i++)
           if (!isLeaf(i)) {
                std::cout << "Проверка поддерева: ";
                printLKP(this, i);
                std::cout << "\n";</pre>
                if (areEqualElements(getLeftElemIndex(i),
getRightElemIndex(i)) && elementsArray[i] == '+') {
                      std::cout << "Поддерево ";
                      printLKP(this, i);
                      std::cout << " соответствует виду (f+f).
Производится замена на ";
```

```
elementsArray[i * 2 + 1] = '2';
                      elementsArray[getRightElemIndex(i * 2 + 1)] = ' ';
                      elementsArray[getLeftElemIndex(i * 2 + 1)] = ' ';
                      elementsArray[i] = '*';
                      printLKP(this, i);
                      std::cout << "\n";</pre>
                }
           }
     }
};
void readBinTree(binTree* b, int index, FILE* f);
void printLKP(binTree* b, int index = 0) {
     if (index < b->size && b->elementsArray[index] != ' ') {
           if (!b->isLeaf(index))
                std::cout << "(";
           printLKP(b, index * 2 + 1);
           std::cout << b->elementsArray[index];
           printLKP(b, index * 2 + 2);
           if (!b->isLeaf(index))
                std::cout << ")";
     }
}
void readLeftElem(binTree* b, int index, FILE* f) {
     b->elementsArray[index * 2 + 1] = fgetc(f);
     readBinTree(b, index* 2 + 1, f);
void readRightElem(binTree* b, int index, FILE* f) {
     b->elementsArray[index * 2 + 2] = fgetc(f);
     readBinTree(b, index * 2 + 2, f);
void readBinTree(binTree* b, int index, FILE* f) {
     if (index == 0)b->elementsArray[index] = fgetc(f);
     if (strchr("+-/*", b->elementsArray[index])) {
           readLeftElem(b, index, f);
           readRightElem(b, index, f);
     }
}
int main()
     setlocale(LC ALL, "Russian");
     binTree bt;
     char* c = new char[300];
     char* a = new char[20];
     while (strcmp(a, "1\n") && strcmp(a, "2\n")) {
           std::cout << "Обработка бинарного дерева. Введите 1 для ввода
дерева с консоли или 2 для ввода с файла\n";
                fgets(a, 20, stdin);
```

```
if (strcmp(a, "1\n") == 0) {
           std::cout << "Введите дерево в префиксной форме: ";
           readBinTree(&bt, 0, stdin);
     else {
           FILE* f1 = fopen("test.txt", "r+");
           std::cout << "Содержимое файла: ";
           while (fgets(c, 300, f1)) std::cout << c;</pre>
           f1 = fopen("test.txt", "r+");
           readBinTree(&bt, 0, f1);
           std::cout << "\n";</pre>
           fclose(f1);
     }
     std::cout << "Дерево-формула: ";
     printLKP(&bt);
     std::cout << "\nВывод преобразованного дерева-формулы с заменой
поддеревьев вида (f + f) на (2 * f):\n";
     bt.transform();
     std::cout << "Результат: ";
     printLKP(&bt, 0);
     std::cout << "\n";</pre>
```