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: Алгоритмы обработки бинарных деревьев

Студент гр. 9381	 Аухадиев А.А
Преподаватель	 Фирсов М.А.

Санкт-Петербург 2020

Цель работы.

Познакомиться со структурой данных бинарного дерева, реализовать класс бинарных деревьев и методы для его обработки на языке программирования C++.

Задание.

Вариант 10д.

Рассматриваются бинарные деревья с элементами типа Elem (в качестве Elem использовать char). Заданы перечисления узлов некоторого дерева b в порядке ЛКП и ЛПК. Требуется:

- восстановить дерево b и вывести его изображение;
- перечислить узлы дерева b в порядке КЛП.

Основные теоретические положения.

 \mathcal{L} ерево — 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 $T_1, T_2, ..., T_m$, каждое из которых, в свою очередь, является деревом. Деревья $T_1, T_2, ..., T_m$ называются noddepeebsmu данного дерева.

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

Описание алгоритма.

1) Создание бинарного дерева.

Метод createBinTree класса BinTree принимает две строки: запись бинарного дерева в ЛПК- и ЛКП-формате. Последний символ в строке ЛПК является корнем, после сохранения которого символ удаляется из строки. После этого совершается поиск этого корня в ЛКП-формате записи дерева. Если

символ не может быть найден, значит, запись дерева была сделана неверно.

Корень делит строку ЛКП-формата на две части, левая часть которого будет находиться слева от корня, а правая - справа. Затем данный метод рекурсивно вызывается для правого сына дерева с обрезанной строкой-записью ЛПК-формата и правой частью от найденного символа строки-записи ЛКП-формата. Затем метод вызывается для левого сына с обрезанной строкой ЛПК и с левой частью строки ЛКП от корня.

2) Вывод дерева в КЛП-формате.

В методе printTreeKLP происходит вывод корня, затем метод рекурсивно вызывается сначала для левого, затем за правого сына.

Описание структур и классов.

Класс BinTree.

Класс описывает бинарное дерево с использованием шаблона template<typename Elem> для информации, хранимой в узле дерева.

Приватные поля:

- 1) Elem info_ информация, хранимая в корне дерева;
- 2) BinTree* left_ и BinTree* right_ указатели на левый и правый сыновей дерева соответственно;

Публичные методы:

- 1) Конструктор;
- 2) Конструктор, принимающий значение в корне;
- 3) Геттеры для получения полей;
- 4) Сеттеры для установки значений полей;
- 5) BinTree* createBinTree(std::string& LPK, const std::string LKP, int n) рекурсивный метод для восстановления бинарного дерева из ЛПК-формата LPK и ЛКП-формата LKP. LPK передаётся по ссылке, так как после каждого рекурсивного выполнения метода у LPK должен удаляться последний символ полученный корень. Число п используется для вывода табуляции для визуализации работы рекурсии.

6)void printTreeKLP() - происходит вывод корня, затем метод рекурсивно вызывается сначала для левого, затем за правого сына.

7)void printTree(int n, int flagRight = 0) - рисование дерева в консоли в горизонтальном положении ("на левом боку"). Метод рекурсивно выводит значения узлов дерева справа налево с выводом табуляции и символов "\" и "/" для понятной визуализации.

8)Деструктор - рекурсивно очищает выделенную память в порядке ЛПК. Разработанный программный код см. в приложении А.

Тестирование.

Входные данные: dfebgihca

dbfeagchi

Выходные данные:

	выходные данные.		
No	Входные данные	Выходные данные	
1.	1. dfebgihca dbfeagchi	Корень: а, Правое поддерево: gchi, Левое	
		поддерево:dbfe	
		Анализ правого поддерева gchi	
		Корень: с, Правое поддерево: hi, Левое	
	поддерево:g		
	Анализ правого поддерева hi		
		Корень: h, Правое поддерево: i, Левое	
	поддерево:		
	Анализ правого поддерева і		
	Корень: і, Правое поддерево: ,		
	Левое поддерево:		
		Анализ правого поддерева завершён	
	Анализ правого поддерева завершён		
	Анализ левого поддерева g		
		Корень: g, Правое поддерево: , Левое	
		поддерево:	
		Анализ левого поддерева завершён	

		Анализ правого поддерева завершён	
		Анализ левого поддерева dbfe	
		Корень: b, Правое поддерево: fe, Левое	
		поддерево:d	
		Анализ правого поддерева fe	
		Корень: е, Правое поддерево: , Левое	
		поддерево:f	
		Анализ левого поддерева f	
		Корень: f, Правое поддерево: ,	
		Левое поддерево:	
		Анализ левого поддерева завершён	
		Анализ правого поддерева завершён	
		Анализ левого поддерева d	
		Корень: d, Правое поддерево: , Левое	
		поддерево:	
		Анализ левого поддерева завершён	
		Анализ левого поддерева завершён	
		КЛП-формат: abdefcghi	
2.	abc	Корень: с, Правое поддерево: ba, Левое поддерево:	
	cba	Анализ правого поддерева ba	
		Корень: b, Правое поддерево: а, Левое поддерево:	
		Анализ правого поддерева а	
		Корень: а, Правое поддерево: , Левое	
		поддерево:	
		Анализ правого поддерева завершён	
		Анализ правого поддерева завершён	
		КЛП-формат: cba	
3.	dfebgihca	Введённые данные некорректны	

	dbfepgchi	
4.	dfebgihca	Введённые данные некорректны
	dbfeag	
5.	a	Корень: а, Правое поддерево: , Левое поддерево:
	a	
		КЛП-формат: а
6.		Введены пустые строки

Выводы.

Была изучена структура данных бинарного, реализована рекурсивная обработка бинарных деревьев на языке программирования C++.

Разработан класс бинарного дерева *BinTree*, при помощи которого можно создать бинарное дерево по его записи в ЛПК и ЛКП - форматах. При реализации методов класса *BinTree* использовалась рекурсия.

ПРИЛОЖЕНИЕ А

ИСХОДНЫЙ КОД ПРОГРАММЫ

Название файла: main.cpp #include <iostream> #include <fstream> #include <string> template<typename Elem> class BinTree{ private: Elem info_; BinTree *left_; BinTree *right_; public: BinTree(): left_(nullptr), right_(nullptr){}; BinTree(Elem info):info_(info), left_(nullptr), right_(nullptr){} //getters: Elem getInfo(){ return info_;} BinTree* getLeft(){return left_;} BinTree* getRight(){return right_;} void setInfo(Elem info){ info_ = info;} void setLeft(BinTree* left){left_ = left;} void setRight(BinTree* right){right_ = right;} BinTree<Elem>* createBinTree(std::string& LPK, const std::string LKP, int n){ //рекурсвный метод восстановления дерева if(LPK.empty()) //условие выхода из рекурсии return nullptr; char c = LPK[LPK.length()-1];//сохранение последнего символа BinTree *binTree = new BinTree<Elem>(c);//ЛПК-формата - корня LPK.erase(LPK.length()-1,1); //удаление последнего символа из ЛПК-формата int index = LKP.find(c); //Поиск символа в ЛКПформате $if(index == -1){$ //Если символ не найден std::cout << "Введённые данные некорректны\n"; exit(0); std::string right = LKP.substr(index+1); std::string left = LKP.substr(0, index); printTab(n); std::cout << "Корень: " << binTree->getInfo() <<", " << "Правое поддерево: " << right << ", << "Левое поддерево:" << left << '\n'; if(!right.empty()){ //создание правого сына из std::cout << "Анализ правого поддерева " << right << '\n'; binTree->setRight(createBinTree(LPK, right, n+1)); //строки из ЛКП-формата, printTab(n); std::cout << "Анализ правого поддерева завершён\n"; //стоящей справа от index if(!left.empty()) { //содание левого сына из printTab(n);

```
std::cout << "Анализ левого поддерева " << left << '\n';
                   binTree->setLeft(createBinTree(LPK, left, n+1)); //строки из
ЛКП-формата,
                   printTab(n);
                   std::cout << "Анализ левого поддерева завершён\n";
                                                                                   //
стоящей слева от index
              return binTree;
          }
          void printTreeKLP(){
                                   //Вывод в КЛП-формате
               std::cout << this->getInfo();
               if(left_)
                   left_->printTreeKLP();
               if(right_)
                   right_->printTreeKLP();
          }
          void printTree(int n, int flagRight = 0){ //Вывод дерева, "лежащего
на левом боку"
              if(right_)
                   right_->printTree(n+4, 1);
              for(auto i = 0; i < n; i++)
                   std::cout << " ";
               std::cout << info_ << "\n";
              if(flagRight || left_) {
    for (auto i = 0; i < n + 1; i++) {</pre>
                       if (i == n - 3 \&\& flagRight)
                           std::cout << '/';
                       if (i == n && left_)
                           std::cout << "\\\";
                       std::cout << ' ';
                   std::cout << '\n';
              if(left_)
                   left_->printTree(n+4);
          }
          void printTab(int n){
              for(auto i = 0; i < n; i++)
                   std::cout <<'\t';
          }
          ~BinTree(){
              if(left_)
                   delete left_;
              if(right_)
                   delete right_;
          }
      };
      int main() {
          std::string LPK;
          std::string LKP;
          std::cout << "Выберите формат ввода: 0 - консоль, 1 - файл\n";
          int choise;
          std::cin >> choise;
          switch(choise){
              case 0:
                   std::cout << "Введите строку в ЛПК-формате\n";
                   std::cin >> LPK;
                   std::cout << "Введите строку в ЛКП-формате\n";
```

```
std::cin >> LKP;
            break;
        case 1: {
    std::string fileName;
            std::cout << "Введите название файла\n";
            std::cin >> fileName;
            std::ifstream file(fileName);
            if (!file.is_open()) {
                std::cerr << "Файл не найден\n";
                return 0;
            file >> LPK;
            file >> LKP;
            std::cout << "ЛПК: " << LPK << "\nЛКП: " << LKP << '\n';
            file.close();
            break;
        default:
            std::cerr << "Неверный формат ввода\n";
            return 0;
    if(LKP.empty() || LPK.empty()) {
        std::cerr << "Введены пустые строки\n";
        return 0;
    if(LKP.length() != LPK.length()){
        std::cerr << "Введённые данные некорректны\n";
        return 0;
    BinTree<char>* binTree;
    binTree = binTree->createBinTree(LPK, LKP, 0);
    std::cout << "\nКЛП-формат: ";
    binTree->printTreeKLP();
    std::cout << "\nРисунок дерева:\n";
    binTree->printTree(0);
    delete binTree;
    return 0;
}
```