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

ОТЧЕТ

по лабораторной работе №2

по дисциплине «Алгоритмы и структуры данных»

Тема: Рекурсивная обработка иерархических списков

Студент гр. 9382	 Рыжих Р.В.
Преподаватель	 Фирсов М.А

Санкт-Петербург

2020

Цель работы.

Изучить рекурсивный способ работы с иерархическими списками в С++.

Основные теоретические положения.

Иерархический список — последовательность элементов, которые могут быть или элементами базового типа El, то есть атомами (атомарным S-выражением), или линейными списками из S-выражений. Списки заключаются в скобки, а элементы списка разделяются пробелами.

Задание.

1) Подсчитать общий вес заданного бинарного коромысла bk, т. е. суммарный вес его гирек. Для этого ввести рекурсивную функцию

unsigned int W (const БинКор bk).

Описание структур данных для реализации иерархических списков.

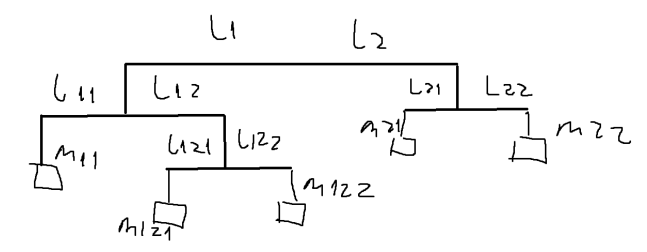
```
struct Side {
    int length;// Длинна плеча
    bool isWeight;// true:Груз false:БинКор
    union {
        int weight;//Macca груза
        BinKor* bin_kor;//БинКор
    } data;
};
struct BinKor {
        Side* left;// Левое плечо
        Side* right;//Правое плечо
};
```

Создано 2 структуры для реализации иерархических списков: struct Side и struct BinKor.

struct Side — структура, которая содержит в себе информацию о плече бинарного коромысла: длину плеча, булевую переменную isWeight, для проверки на то, является ли элемент, находящийся на плече, атомом или бинарным коромыслом, и union, который содержит в себе массу груза (если элемент — атом), или указатель на структуру BinKor (если элемент — бинарное коромысло).

struct BinKor – структура, которая содержит в себе 2 указателя: Side* left и Side* right. Это указатели на левое и правое плечо соответственно.

Графическая схема примера иерархического списка.



Тестирование.

Результаты тестирования представлены в табл. 1.

Таблица 1 — Результаты тестирования

1
right weight weights: 122 left weight weights: 121 right + left weights weight: 243 left weight weights: 11 right + left weights weight: 254

		right + left weights weight: 297	
		Weight of all weights: 297	
2	1.) (a)	1.)You entered:(a)	Если ввести
	2.) (abc)	W/v- v- in v-t l	букву или слово
		Wrong input!	
		2.)You entered:(abc)	
		Wrong input!	
3	(abc)	You entered:(a b c)	Несколько букв
		Wrong input!	
4	(22)	You entered:(22)	При вводе не
			бинарного
	(/4.4) /4.4)	Wrong input!	коромысла
5	((1 1) (1 1))c	You entered:((1 1) (1 1))	Простейшее бинарное
		right weight weights: 1	коромысло
		left weight weights: 1	
		right + left weights weight: 2	
		Weight of all weights: 2	
6	()	You entered:()	При вводе
		XX	пустых скобок
		Wrong input!	

Выводы.

Были изучены и опробованы методы рекурсивной работы с иерархическими списками на языке C++. Была создана программа для реализации и работы с бинарным коромыслом как с иерархическим списком.

ПРИЛОЖЕНИЕ С КОДОМ

main.cpp:

```
#include <iostream>
#include <string>
#include <cctype>
#include <typeinfo>
#include <fstream>
using namespace std;
struct BinKor;
//Плечо ::= (Длина Груз(Гирька | БинКор))
struct Side {
    int length;// Длинна плеча
   bool isWeight;// true:Груз false:БинКор
    union {
        int weight;//Масса груза
        BinKor* bin kor;//БинКор
    } data;
};
//БинКор ::= (Плечо Плечо)
struct BinKor {
    Side* left;// Левое плечо
    Side* right; //Правое плечо
};
void rightPrint(int indent, int result) {
    for (int i = 0; i < indent; i++) {//выводим нужное количество отступов
        std::cout << ("\t");
    std::cout << "right weights: " << result;//Выводим результат рекурсии
    std::cout << '\n' << '\n';
void leftPrint(int indent, int result) {
    for (int i = 0; i < indent; i++) {//выводим нужное количество отступов
        std::cout << ("\t");
    std::cout << "left weight weights: " << result;//Выводим результат рекурсии
    std::cout << '\n' << '\n';
void rightLeftPrint(int indent, int result) {
    for (int i = 0; i < indent; i++) {//выводим нужное количество отступов
        std::cout << ("\t");
    std::cout << "right + left weights weight: " << result;;//Выводим результат
рекурсии
   std::cout << '\n' << '\n';
}
unsigned int W(BinKor* bin kor, int indent) {//Функция для поиска длины
    unsigned int result = 0;
    if (bin kor->right) {//Если есть правое плечо
        if (bin kor->right->isWeight) {
            rightPrint(indent, bin kor->right->data.weight);// Выводим результат
            result += bin kor->right->data.weight;
```

```
if (!bin kor->right->isWeight)//Если груз
            result += W(bin kor->right->data.bin kor, indent + 1);
    if (bin kor->left) {//Если есть левое плечо
        if (bin kor->left->isWeight) {
            leftPrint(indent, bin_kor->left->data.weight);// Выводим результат
            result += bin kor->left->data.weight;
        if (!bin kor->left->isWeight)//Если груз
            result += W(bin kor->left->data.bin kor, indent + 1);
        rightLeftPrint(indent, result);// Выводим результат
    return result;//Возвращает результат
}
void Drop(std::string& str, int n) {
    if (str.length() >= n) {//Если длинна больше или равно
        str = str.substr(n);//Отрезаем лишнии символы
}
short ReadNum(string& str) {
    string number = "";
    while (isdigit(str[0])) {//Пока цифры сохраняем в строчку
        number += str[0];
        Drop(str, 1);// Отрезаем не нужный символ
    try {
        string i;
        i = stoi(number);
    catch (const std::invalid argument&) {
        std::cout << "Wrong input !" << '\n';
        exit(0);
    return stoi(number);//Возвращаем число
// (Side Side)
Side* CreateNewSide(string& input);
BinKor* CreateNewBinKor(string& input) {
    BinKor* bin kor = new BinKor;
    Drop(input, 1);// Отрезаем ненужный символ
    bin kor->left = CreateNewSide(input);
    Drop(input, 1);// Отрезаем ненужный символ
    bin kor->right = CreateNewSide(input);
    Drop(input, 1);// Отрезаем ненужный символ
    return bin kor;
}
Side* CreateNewSide(string& input) {// Создаем сторону
    Side* side = new Side;
    Drop(input, 1);// Отрезаем ненужный символ
    side->length = ReadNum(input);
    Drop(input, 1);// Отрезаем ненужный символ
    side->isWeight = (input[0] != '(');
    if (side->isWeight) {
```

```
side->data.weight = ReadNum(input);
    }
    else {
        side->data.bin kor = CreateNewBinKor(input);
    Drop(input, 1);// Отрезаем не нужный символ
    return side;
}
void FreeBinKor(BinKor* bin kor) {
    if (bin kor != nullptr) {// Если указывает на ВinKor
        if (bin kor->right->isWeight == 0) {// Если не груз
            FreeBinKor(bin kor->right->data.bin kor);// Вызываем рекурсивную
функцию
            delete bin kor->right;// Освобождаем сторону
        }
        else {
            delete bin kor->right;// Освобождаем сторону
        if (bin kor->left->isWeight == 0) {// Если не груз
            FreeBinKor(bin kor->left->data.bin kor);// Вызываем рекурсивную
функцию
            delete bin kor->left;// Освобождаем сторону
        }
        else {
            delete bin kor->left;// Освобождаем сторону
        delete bin kor;// Освобождаем BinKor
    }
    else {
        std::cout << "delete" << '\n';</pre>
}
int main(int argc, char** argv) {
    std::string input;
    if (argc == 2)
        std::string file = argv[1];
        std::ifstream fin(file);// окрываем файл для чтения
        if (fin.is open())
            getline(fin, input);
        else
            std::cout << "Can`t open file" << std::endl;</pre>
            return 0;
        fin.close();
    }
    else
    {
        getline(cin, input);
    int indent = 0;// отступ
    if (input.length() == 0) {// Если файл пуст
        std::cout << "Input is empty" << '\n';</pre>
        exit(0);
    std::cout << '\n' << "You entered:" << input << '\n' << '\n';
    BinKor* bin kor = new BinKor;// Создаем указатель на BinKor
    bin kor = CreateNewBinKor(input);
    int res = W(bin kor, indent);
```

```
std::cout << '\n' << "Weight of all weights: " << res << '\n'; FreeBinKor(bin_kor);// Особождаем память return 0; }
```