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: Иерархические списки

Студент гр. 9304	Аксёнова Е.А.
Преподаватель	 Филатов Ар.Ю.

Санкт-Петербург 2020

Цель работы.

Ознакомиться с понятием иерархического списка. Реализовать иерархический список для решения задания на языке программирования С++.

Задание.

Вариант 7.

Удалить из иерархического списка все вхождения заданного элемента(атома) x.

Описание алгоритм работы.

При запуске программы, ей подается строка и символ, которые записываются в переменные std::string str и char symbol соответственно. Узнаем размер строки и записываем его в целочисленную переменную size. И создаем массив символов размера size, в который переписываем все символы из строки str. Создаем объект класса List. И вызываем для него методы deleteAtom() и print(). А затем выделяем очищенную память.

Класс Node:

В нем есть два приватных поля Node* next - указатель на следующий элемент списка и std::variant<Node*, char> data - значение, лежащее в этом узле (либо символ, либо указатель на элемент списка). Реализован конструктор, который инициализирует поля класса, и деструктор, который удаляет объект класса.

Класс List:

В классе есть приватные методы createNode() и deleteNode(). А также публичные поле (Node* head) и методы (deleteAtom() и print()). Также реализованы конструктор (вызывает метод createNode()) и деструктор(вызывает метод deleteNode()).

Метод createNode() рекурсивно проходится по поданной ему строке с помощью индекса, в зависимости, от окружающих в строке элементов создает либо атом (в значении лежит символ), либо узел(в значении лежит указатель).

Метод deleteNode() рекурсивно проходит по списку, если элемент списка - узел, то очищает память списка, на который он указывает в данных, вызывает метод для следующего и удаляет текущий.

Метод deleteAtom() рекурсивно проходит по списку. В нем создаем флаг, который будет нам показывать, было ли удаление или не было. Если элемент - узел и в его данных тоже лежит узел, то вызываем метод ещё раз, но уже для указателя, который лежит в данных. Если же это узел, но своими данным он указывает на атом, то мы проверяем, нужно ли нам удалять этот атом, если да, то создаем временную переменную, куда копируем адрес атома и меняем указатель узла на следующий за наших атомом элемент. И меняем значение флага. Далее проверяем для следующего. Если он узел, то вызываем для него наш метод, если же он атом, то проверяем, подходит ли он под наше условие. Если да, то удаляем, как и в первом случае, только теперь пеняем указатель нынешнего элемента на следующий элемент за следующим. Проверяем флаг, если он изменился, то вызываем наш метод ещё раз для текущего элемента.

Метод print() так же рекурсивно проходимся по списку. Если текущий элемент - узел, то выводим открывающуюся скобочку и вызываем для элемента, который лежит в данных. Делаем это до тех пор, пока вложенный список не закончится, тогда выводим закрывающуюся скобочку. Если элемент - атом, то выводим символ, который в нем лежит. Если указатель на следующий существует, то вызываем метод для него.

Разработанный программный код см. в приложении А.

Формат входных и выходных данных.

На вход программе подается строка из символов и круглых скобок. А также символ, атом со значением которого мы хотим удалить.

Программа выводит иерархический список без всех вхождений поданного ранее элемента.

Описание основных структур данных и функций.

- Класс Node создание узлов и атомов иерархического списка.
- Класс List создание иерархического списка
 - а. Метод print() вывод иерархического списка
 - b. Mетод createNode() создание иерархического списка
 - с. Метод deleteNode() очищение памяти после иерархического списка
 - d. Метод deleteAtom() удаление заданного атома

Тестирование.

Для запуска тестирования в консоли прописываем команду make. Тестирование проводится по средством скрипта bash-скрипта. Он подает программе на вход определенные строки, к которым у неё уже есть ответ. Создает файл, в который записывает результат работы программы. Сравнивает строку-результат с данной строкой. Выводит в консоль входные данные, исход проверки: incorrect!, если результат неверный, и correct, если результаты совпали, а также ожидаемы и реальные результаты Очищает созданные файлы. Результаты тестирования см. в приложении Б.

Выводы.

Было изучено понятие иерархического списка. Был реализован иерархический список с помощью языка программирования C++, с использованием контейнера std::variant.

Была реализована программа, создающая иерархический список и удаляющая все вхождения заданного атома.

Использование иерархических списков не оправдано, так как, из-за их структуры, приходится тратить много ресурсов на хранение и обработку.

ПРИЛОЖЕНИЕ А ИСХОДНЫЙ КОД ПРОГРАММЫ

```
Название файла: lab2.cpp
     #include "list.h"
     #include <iostream>
     #include <string>
     #include <variant>
     int main(int argc, char* argv[])
     {
          std::string str;
          char symbol;
          if (argc < 2) {
              std::cin >> str;
              std::cin >> symbol;
          }
          int size = str.size();
          char* arr = new char[size];
          for (int i = 0; i < size; i++) {
              arr[i] = str[i];
          }
         List lst(arr, size);
          lst.deleteAtom(lst.head, symbol);
          lst.print(lst.head);
          delete[] arr;
     }
Название файла: list.cpp
     #include "list.h"
```

```
List::List(char* arrOfBukoff, int sizeArr) {
    head = createNode(arrOfBukoff, sizeArr, 0);
}
List::~List() {
    deleteNode(head);
}
void List::print(Node* cur) {
    if (std::holds_alternative<Node*>(cur->data)) {
        std::cout << '(';
        if (std::get<Node*>(cur->data) != nullptr) {
            print(std::get<Node*>(cur->data));
        }
        std::cout << ')';</pre>
    }
    else {
        std::cout << std::get<char>(cur->data);
    }
    if (cur->next != nullptr) {
        print(cur->next);
    }
}
Node* List::createNode(char* arrOfBukoff, int sizeArr, int
index) {
    if (index < sizeArr - 1) {</pre>
        if (arrOfBukoff[index] == '(') {
            int i, count = 1;
            for (i = index + 1; i < sizeArr; i++) {
                if (arrOfBukoff[i] == '(') {
                    count += 1;
                }
```

```
if (arrOfBukoff[i] == ')') {
                    count -= 1;
                }
                if (count == 0) {
                    break;
                }
            }
            if (i == sizeArr - 1 || arrOfBukoff[i + 1] == ')')
{
                Node*
                          uzel
                                                Node(nullptr,
                                        new
createNode(arrOfBukoff, sizeArr, index + 1));
                return uzel;
            }
            else {
                Node* uzel = new Node(createNode(arrOfBukoff,
sizeArr, i + 1), createNode(arrOfBukoff, sizeArr, index + 1));
                return uzel;
            }
        }
        else if (arrOfBukoff[index] == ')') {
            return nullptr;
        }
        else {
            Node* atom = new Node(createNode(arrOfBukoff,
sizeArr, index + 1), arrOfBukoff[index]);
            return atom;
        }
    }
    else {
        return nullptr;
    }
}
```

```
void List::deleteAtom(Node* cur, char toDelete) {
    if (cur != nullptr) {
        bool flag = false;
        if (std::holds alternative<Node*>(cur->data)) {
            if (std::get<Node*>(cur->data) != nullptr) {
                if
(std::holds_alternative<Node*>(std::get<Node*>(cur->data)->d
ata)) {
                    deleteAtom(std::get<Node*>(cur->data),
toDelete);
                }
                else {
                    if
(std::get<char>(std::get<Node*>(cur->data)->data)
toDelete) {
                        Node*
                                           temp
std::get<Node*>(cur->data);
                        cur->data
                                                             =
std::get<Node*>(cur->data)->next;
                        delete temp;
                        flag = true;
                    }
                    else {
deleteAtom(std::get<Node*>(cur->data), toDelete);
                    }
                }
            }
        }
        if (cur->next != nullptr) {
            if
(std::holds_alternative<Node*>(cur->next->data)) {
                deleteAtom(cur->next, toDelete);
```

```
}
                  else {
                      if
                            (std::get<char>(cur->next->data)
     toDelete) {
                          Node* temp = cur->next;
                          cur->next = cur->next->next;
                          delete temp;
                          flag = true;
                      }
                      else {
                          deleteAtom(cur->next, toDelete);
                      }
                  }
              }
              if (flag) {
                  deleteAtom(cur, toDelete);
             }
         }
     }
     void List::deleteNode(Node* cur) {
          if (cur != nullptr) {
             if (std::holds_alternative<Node*>(cur->data)) {
                  deleteNode(std::get<Node*>(cur->data));
              }
              deleteNode(cur->next);
              delete cur;
          }
     }
Название файла: list.h
     #ifndef LIST_H
     #define LIST H
     #include <iostream>
```

```
#include <variant>
     #include "node.h"
     class List
     {
         Node* createNode(char*, int, int);
         void deleteNode(Node*);
     public:
         Node* head;
         List(char*, int);
         ~List();
         void print(Node*);
         void deleteAtom(Node*, char);
     };
     #endif
Название файла: node.cpp
     #include "node.h"
     Node::Node(Node* next, std::variant<Node*, char> data) :
     next(next), data(data) {
     }
     Node::~Node() {
Название файла: node.h
     #ifndef NODE_H
     #define NODE H
     #include <iostream>
     #include <variant>
     class Node
     {
         friend class List;
```

```
Node* next;
         std::variant<Node*, char> data;
     public:
         Node(Node*, std::variant<Node*, char>);
         ~Node();
     };
     #endif
Название файла: Makefile
     all: lab2.o node.o list.o
         g++ - std = c++17 lab2.o node.o list.o - o lab2
     lab2.o : Source / lab2.cpp Source / list.h
         g++ - std = c++17 - c Source / lab2.cpp
     node.o : Source / node.cpp Source / node.h
         g++ - std = c++17 - c Source / node.cpp
     list.o : Source / list.cpp Source / list.h Source / node.h
         g++ - std = c++17 - c Source / list.cpp
     clean :
         rm - rf * .o
     run_tests : lab2
         . / tests_script
```

ПРИЛОЖЕНИЕ Б ТЕСТИРОВАНИЕ

Результаты тестирования представлены в таблице Б.1

Таблица Б.1 — Результаты тестирования

№ п/п	Входные данные	Выходные данные	Результат проверки
	(a)	0	correct
1.	a		
	(a(a(a(a(a)a)a)a)a)	((((()))))	correct
2.	a		
	(ghja)	(ghj)	correct
3.	a		
	(a(Fyhxsjx)()()(f)HJks)	(a(Fyhxsjx)()()()HJks)	correct
4.	f		
	(sankkxnlsajbchasjklk)	(sankkxnlsajbchasjklk)	correct
5.	p		
	0	0	correct
6.	t		
	(jhbxakj(jhsxkaskj(jnssla	(jhbxakj(jhsxkaskj(jsslakml(i	correct
7.	kml(idhenksof)jed)jnew	dhcksof)jcd)jcwke))	
	ke))		
	n		