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	 Ковалёв П. Д.
Преподаватель	 Филатов А. Ю

Санкт-Петербург

2020

Цель работы.

Изучить иерархические списки, написать программу, которая взаимодействует с ними.

Задание.

Вариант 11

Сформировать линейный список атомов исходного иерархического списка таким образом, что скобочная запись полученного линейного списка будет совпадать с сокращённой скобочной записью исходного иерархического списка после устранения всех внутренних скобок;

Выполнение работы.

Сначала были написаны структуры Elem и Node, а после класс linkedList. У данного класса есть поля: std::string argLine, Node* head, Elem* uniquePtr, int length, int error, int counter. Также у класса есть методы: конструктор linkedList(std::string& st), метод, проводящий проверку концов полученной строки bool listEndsChecker(const std::string& s) const, метод, создающий иерахический список void addNode(Node** ptr, int& iter, const std::string& s, int& err, int& deep), метод, помещающий все атомы списка в строку void getAtoms(Node** ptr, std::string& argLine), метод, ведущий подсчет числа атомов списка void counting(std::string& s, int& num), метод, создающий линейный список Elem* createLinearList(std::string& args, int& count), метод, создающий узлы линейного списка Elem* addLinElem(std::string& s), методы очистки памяти списков void deleter(Node* tmp) и void listDeleter(Elem* tmp), метод вывода линейного списка на экран void printer(Elem* ptr). Структура Node является узлом иерархического списка, а структура Elem — узлом линейного списка.

Метод bool listEndsChecker(const std::string& s) const проверяет первый и последний символы входной строки. Если эти символы не скобки, то метод вернет false и работа программы будет прекращена.

Метод void addNode(Node** ptr, int& iter, const std::string& s, int& err, int& deep) создает иерархический список. В нем происходит анализ полученной строки и в случае, если ее элементы — буквы латинского алфавита, будет создан иерархический список, иначе — нет. Так же там происходит проверка на корректность строки. Анализ строки происходит посимвольно, причем если в какой-то момент пользователь передал не одну букву, а целое слово — оно будет считано и записано в соответствующий ему узел.

Mетод void getAtoms(Node* ptr, std::string& argLine) проходит по всему иерархическому списку и копирует его атомы в строку argLine, разделяя их пробелом.

Метод $void\ counting(std::string\&\ s,\ int\&\ num)$ принимает строку с атомами иерархического списка и вычисляет их количество.

Метод *Elem* createLinearList(std::string& args, int& count)* создает линейный список, и наполняет его атомами иерархического списка, которые он выделяет из строки с атомами *args*. В результате функция возвращает указатель на голову списка.

Метод *void printer(Elem* ptr)* проходится по линейному списку и выводит на экран его элементы через пробел.

Метод *void deleter(Node* tmp)* используется для очистки памяти, занимаемой иерархическим списком. Он вызывает сам себя до тех пор, пока не дойдет до конца списка, а далее удаляет узел и возвращается на шаг назад и удаление узла повторяется.

Mетод void listDeleter(Elem* tmp) используется для очистки памяти, занимаемой линейным списком. Он вызывает сам себя до тех пор, пока не

дойдет до конца списка, а далее удаляет узел и возвращается на шаг назад и удаление узла повторяется.

Алгоритм программы следующий: идет поэлементный анализ строки; если встречается символ, то идет проверка на то, есть ли после него пробел, если есть, то происходит сдвиг вправо, если нет, то в строке лежит слово и программа считывает его целиком и помещает в элемент иерархического списка. Если встречается открывающаяся круглая скобка, то создается узел списка, который указывает на начало другого списка, который будет состоять из элементов, лежащих после открытой скобки. В случае встречи закрывающейся скобки, рекурсия возвращается на уровень выше. После того, как список считан, происходит проход по всем его элементам, с целью считывания атомов данного списка в строку. После того, как этот проход завершается, происходит подсчет элементов в строке и создание уже линейного списка, узлы которого содержат в себе атомы иерархического списка.

Визуализация иерархического списка

Слева указано выражение в виде иерархического списка, справа — его визуализация.

(ab())

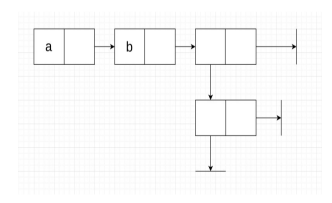


Рис. 1 — визуализация списка

Тестирование.

Запуск программы начинается с запуска команды *make* в терминале, что приведет к созданию исполняемого файла *lab2*. Запуск программы начинается с ввода команды *./lab2* в терминале в директории *lab2*. Тестирование же проводится с помощью скрипта *tester.py*, который запускается командой *python3 tester.py* в командной строке в директории *lab1*. В файле *test1.txt* лежат входные данные, которые обязательно должны удовлетворять условию задачи, а в файле *test2.txt* лежат входные данные, которые обязательно должны не удовлетворять условию задачи. Таким образом, происходит проверка того, сможет ли программа корректно обработать правильные и неправильные входные данные. Также скрипт в результате тестирования выводит входные данные, и то, что вывела программа. Подавать на вход программе нужно последовательность символов и слов в виде иерархического списка, символы со словами должны быть разделены между собой пробелами, а также отделены пробелами от скобок. Скобки обязательно должны быть экранированы.

Далее приложен скриншот, который демонстрирует, как вводить данные вне модуля тестирования.

```
user@user-HP-Pavilion-x360-Convertible-14-ba0xx:~/leti_laby/ADS-9304/Kovalev/lab2$ make
g++ -std=c++17 ./Source/main.cpp -o lab2
user@user-HP-Pavilion-x360-Convertible-14-ba0xx:~/leti_laby/ADS-9304/Kovalev/lab2$ ./lab2 \( a \( b \( c \) \) \)
a b c
user@user-HP-Pavilion-x360-Convertible-14-ba0xx:~/leti_laby/ADS-9304/Kovalev/lab2$ ./lab2 \( a \( b \( c d e \) f \) h \)
a b c d e f h
Correct!
```

Рис. 2 — Запуск вне модуля тестирования

Результаты тестирования представлены в приложении Б.

Выводы.

Ознакомились с иерархическими списками и особенностями их программирования на языке программирования С++, используя знания о рекурсии, а также знания об объектно-ориентированном программировании.

Реализовали программу, которая считывает входную строку в виде иерархического списка и выводит саму строку в виде линейного списка. Использование иерархического списка в данном случае удобно, т. к. входная последовательность символов представляет собой список, внутри которого могут быть другие списки.

ПРИЛОЖЕНИЕ А ИСХОДНЫЙ КОД ПРОГРАММЫ

Название файла: main.cpp

#include <iostream>

```
#include <cstdlib>
     #include <variant>
     struct Node{
         Node* next;
         std::variant<Node*, std::string> data;
     } ;
     struct Elem{
         Elem* next;
         std::string data;
     };
     class linkedList{
         std::string argLine;
         Node* head;
         Elem* uniquePtr;
         int length;
         int error;
         int counter;
     public:
         linkedList(std::string& st){
             this->head = nullptr;
             this->uniquePtr = nullptr;
             this->argLine = "";
             this->length = st.length();
             this->counter = 0;
             if(listEndsChecker(st)){
                  int iter = 1;
                  this->error = 0;
                  addNode(&this->head, iter, st, error);
                  if(!error) {
                      getAtoms(this->head, this->argLine);
                      if(this->argLine != "") {
                          counting(this->argLine, this->counter);
                            this->uniquePtr = createLinearList(argLine,
this->counter);
                          printer(uniquePtr);
```

```
listDeleter(this->uniquePtr);
                          deleter(this->head);
                  }else{
                          std::cout << "Correct!\n";</pre>
                  }else{
                      std::cout << "Wrong expression!" << '\n';</pre>
                      if(this->head) {
                          deleter(this->head);
                  }
             }
         }
         bool listEndsChecker(const std::string& s) const{
              if(s[0] == '(' && s[length - 1] == ')') {
                  int br = 0;
                  for (int i = 0; i < length; i++) {
                      if(s[i] == '('){
                          br++;
                      if(s[i] == ')'){
                          br--;
                      }
                  if(!br) {
                      return true;
                  }else{
                      return false;
              }
              else{
                  std::cout << "Wrong expression!" << '\n';</pre>
                  return false;
              }
          }
           void addNode(Node** ptr, int& iter, const std::string& s,
int& err) {
             if(iter < this->length) {
                  if (s[iter] != ')') {
                      if (s[iter] == ' ') {
                          iter = iter + 1;
                      if (s[iter] != '(') {
                          if (s[iter] == ' ') {
                              iter = iter + 1;
                          if (isalpha(s[iter])){
                              std::string el = "";
                              int end = 0;
                              while(isalpha(s[iter + end])){
```

```
el = el + s[iter + end];
                                  end++;
                              }
                              Node *tmp = new Node;
                              tmp->next = nullptr;
                              tmp->data = el;
                              *ptr = tmp;
                              iter = iter + end;
                              addNode(&((*ptr)->next), iter, s, err);
                          }else if (s[iter] == ')'){
                              iter = iter + 1;
                              return;
                          }else{
                              err = 1;
                              return;
                          }
                          iter = iter + 1;
                          addNode(&(*ptr)->next, iter, s, err);
                      }else{
                              Node *tmp = new Node;
                              tmp->next = nullptr;
                              tmp->data = nullptr;
                              *ptr = tmp;
                              iter = iter + 1;
                              addNode(&(std::get<Node*>((*ptr)->data)),
iter, s, err);
                      addNode(&(*ptr)->next, iter, s, err);
                  }else{
                      iter = iter + 1;
                      return;
                  }
             }
         }
         void getAtoms(Node* ptr, std::string& argLine) {
             Node* tmp = ptr;
             while(tmp) {
                  if(std::holds alternative<Node*>(tmp->data)){
                      getAtoms(std::get<Node*>(tmp->data), argLine);
                  if(std::holds alternative<std::string>(tmp->data)) {
                         argLine = argLine + std::get<std::string>(tmp-
>data) + ' ';
                  tmp = tmp->next;
             }
         }
         void counting(std::string& s, int& num){
```

```
int spaceCounter = 0;
    while(s[s.length() - 1 - spaceCounter] == ' '){
        spaceCounter++;
    }
    for(int i = 0; i < s.length(); i++){}
        if(s[i] == ' '){
            num++;
    }
    num = num - spaceCounter;
    num++;
}
Elem* createLinearList(std::string& args, int& count) {
    std::string el = "";
    int it = 0;
    Elem* head = nullptr;
    Elem* tail = new Elem;
    while(args[it] != ' '){
        el = el + args[it];
        it++;
    }
    it++;
    tail->data = el;
    el.clear();
    tail->next = nullptr;
    head = tail;
    for (int i = 0; i < count - 1; i++) {
        while(args[it] != ' '){
            el = el + args[it];
            it++;
        }
        it++;
        tail->next = addLinElem(el);
        el.clear();
        tail = tail->next;
    }
    return head;
}
Elem* addLinElem(std::string& s) {
    Elem* tmp = new Elem;
    tmp->data = s;
    tmp->next = nullptr;
    return tmp;
void printer(Elem* ptr) {
    while(ptr){
        std::cout << ptr->data << ' ';
        ptr = ptr->next;
    }
```

```
std::cout << '\n';
        std::cout << "Correct!\n";</pre>
    }
    void deleter(Node* tmp) {
        if(tmp->next){
            deleter(tmp->next);
        if (std::holds alternative<Node*>(tmp->data)) {
            if (std::get<Node*>(tmp->data)) {
                deleter(std::get<Node*>(tmp->data));
        }
        delete tmp;
    }
    void listDeleter(Elem* tmp) {
        if(tmp->next){
            listDeleter(tmp->next);
        }
        delete tmp;
    }
};
int main(int argc, char* argv[]) {
     if(argc == 1){
           std::cout << "Wrong expression!" << '\n';</pre>
           return 0;
     }
     std::string s = "";
     int i = 1;
     while(argv[i]){
           s = s + std::string(argv[i]) + ' ';
           i++;
     s.erase(s.length() - 1);
     linkedList list(s);
     return 0;
}
```

ПРИЛОЖЕНИЕ Б ТЕСТИРОВАНИЕ

Таблица Б.1 - Примеры тестовых случаев

№ п/п	Входные данные	Выходные данные	Комментарии
1. (a)	(a)	a	Последовательность
		Correct!	правильная
2. (abc	(abc)	a b c	Последовательность
		Correct!	правильная
3. ()	()		Последовательность
		Correct!	правильная
4. (abc())	(abc())	a b c	Последовательность
		Correct!	правильная
5. (a bc d (e	(a bc d (e f))	a bc d e f	Последовательность
		Correct!	правильная
6.	agjpsdjfh	Wrong expression!	Последовательность
			неправильная
7. a bc d (e f)	a bc d (e f))	Wrong expression!	Последовательность
			неправильная
8. (abc(def	(abc(def)ghi)	a b c d e f g h i	Последовательность
		Correct!	правильная
9.	(a b c (d e f (g	h a b c d e f g h i	Последовательность
	i)))	Correct!	правильная
10.		Wrong expression!	Последовательность
			неправильная
			(введена пустая
			строка).