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	Ламбин А.В.
Преподаватель	Филатов А.Ю.

Санкт-Петербург

2020

Цель работы.

Ознакомиться с понятием иерархического списка, реализовать иерархический список для решения поставленной задачи с помощью языка программирования C++.

Задание.

Вариант 30.

Разработать программу, создающую иерархический список, соответствующий иерархическому содержанию, записанному в файле. Соединить 2 заданных соседних элемента (находящихся в одном подсписке). Информация из названий и текстов не должна потеряться. Может потребоваться перенос названия в состав текста или перенумерация элементов, подчинённых одному из объединяемых.

Выполнение работы.

При запуске программы, ей передаётся файл с исходными данными. В случае, если файла на входе нет, программа выводит ошибку и завершается. Переданный файл открывается на чтение. Если открыть файл не предоставляется возможности, выводится ошибка, программа завершается.

В динамический массив строк записываются все строки из входного файла, сам файл после этого закрывается.

Создаётся указатель list на объект класса List. После чего считываются номера строк, которые необходимо соединить. Считанные строки передаются методу connect() класса List. В конце открывается файл result.txt на запись, куда и выводится результат работы программы. Файл закрывается, выделенная память отчищается.

Класс *Node*:

Для реализации узлов иерархического списка создан класс *Node*, приватными полями которого являются массив целый чисел *пит*, содержащий

иерархический номер записи, целое число count — количество элементов массива num, строка name — название записи, поле data, являющееся строкой или указателем на другую подстроку, и указатель на следующий элемент подсписка next.

Конструктору класса *Node* передаются части входных строк, указатель на следующий элемент и данные, которые являются либо строкой с текстом записи, либо указателем на другую подстроку. В конструкторе заполняются поля класса *Node*, в деструкторе – освобождается выделенная динамическая память.

Помимо этого в данном классе перегружен оператор << для вывода экземпляров класса. Сперва выводится count-1 символ табуляции, после через точку элементы массива num, название записи и её текст.

Класс *List*:

В классе *List* определены приватные поля *head* (указатель на элемент класса Node), *text* (массив строк) и *size* (количество элементов в массиве строк).

В конструкторе этого класса заполняется массив *text* и вызывается рекурсивная функция *createNode()*. В функции *createNode() n*-ая строка массива *text* разделяется на иерархический номер, название записи и её текст, если он имеется. После чего, в зависимости от иерархического номера создаётся либо узел, либо атом иерархического списка.

В деструкторе вызывается рекурсивная функция deleteNode(). Из неё вызывается эта же функция для поля data экземпляра класса Node, если это поле имеет тип Node *, и эта же функция для следующего элемента подсписка. В конце освобождается память, выделенная под переданный экземпляр класса.

Перегруженный оператора << вызывает перегруженный оператор << для головы списка.

Метод *connect()* объединяет два элемента списка в один, если данные элементы существуют, находятся в одном подсписке и не равны друг другу. Если все условия выполняются, то в элемент с меньшим иерархическим номером добавляется информация из другого, после чего поле *next* предшествующего

элемента большего из сливаемых становится равным полю *next* этого самого элемента. Память, выделенная под этот элемент освобождается. В конце вызывается функция *changeNum()* для перенумерации всех элементов списка, очищается используемая программой память.

Для поиска элементов списка по их иерархическим номерам была написана рекурсивная функция *findNode()*, которая проходится по всем элементам и, в случае совпадения, возвращает этот элемент.

Для перенумерации всех элементов была реализована функция *changeNum()*, заменяющая относительные номера записей на минимально возможные.

Разработанный программный код см. в приложении А.

Тестирование.

Запуск программы начинается с ввода команды "make", что приведёт к компиляции и линковки программы, после чего будет создан исполняемый файл lab2. Запуск программы производится командой "./lab2 <input.txt>", где input.txt – входной файл. После вводятся иерархические номера сливаемых строк в любом порядке. Вывод программы осуществляется в файл result.txt.

Тестирование программы производится с помощью скрипта script.py, написанного на языке программирования Python. Запуск скрипта осуществляется командой "python3 script.py".

Ниже представлена визуализация иерархического списка, при входном файле, представленном в приложении Б (рисунок 1).

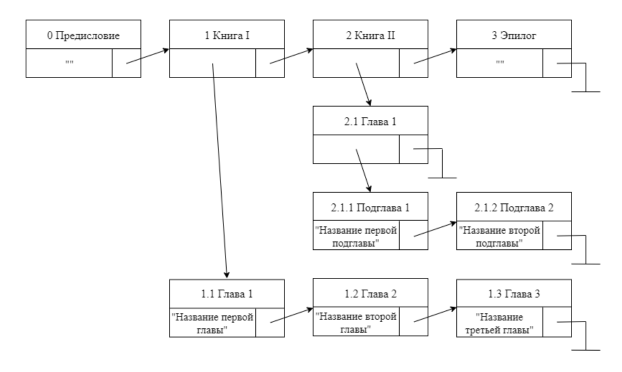


Рисунок 1 — Визуализация иерархического списка Результаты тестирования см. в приложении Б.

Выводы.

Было проведено ознакомление с понятием иерархического списка, был получен навык создания иерархических списков с помощью языка программирования С++ и использования контейнера std::variant.

Была разработана программа, создающая и обрабатывающая иерархический список.

На мой взгляд, использование иерархических списков при решении поставленной задачи не оправдано, поскольку при реализации используется рекурсивная обработка структуры данных, что потребляет больше ресурсов и занимает больше времени.

ПРИЛОЖЕНИЕ А

ИСХОДНЫЙ КОД ПРОГРАММЫ

Название файла: main.cpp

```
#include <iostream>
#include <fstream>
#include <string>
#include "list.h"
int main(int argc, char *argv[]) {
    if (argc < 2) {
        std::cerr << "Error: No input file\n";</pre>
        return 0;
    std::ifstream in(argv[1]);
    if (!in.is open()) {
        std::cerr << "Error: Wrong input file\n";</pre>
        return 0;
    }
    unsigned int size = 30, n = 0;
    auto *text = new std::string[size];
    while (std::getline(in, text[n++])) {
        if (n == size) {
            size += 30;
            std::string *buf = text;
            text = new std::string[size];
            for (int i = 0; i < size - 30; i++)
                 text[i] = buf[i];
            delete [] buf;
        }
    size = n - 1;
    in.close();
    List *list = new List(text, size);
    std::string num1, num2;
    std::cin >> num1 >> num2;
    list->connect(num1, num2);
    std::ofstream out(argv[2]);
    out << *list;</pre>
    out.close();
    delete list;
    delete [] text;
    return 0;
}
```

Название файла: node.h

```
#ifndef NODE_H
#define NODE_H
#include <iostream>
```

```
#include <string>
     #include <variant>
     class Node {
     public:
         Node (std::string, std::string, std::variant<std::string, Node
*>, Node *);
         ~Node ();
         friend std::ostream &operator<< (std::ostream &, const Node *);</pre>
     private:
         int *num;
         int count;
         std::string name;
         std::variant<std::string, Node *> data;
         Node *next;
         friend class List;
     };
     #endif //NODE H
     Название файла: node.cpp
     #include "node.h"
                                   number, std::string
     Node::Node
                  (std::string
std::variant<std::string, Node*> data, Node *next) : name(name),
data(data), next(next) {
         int count = 1;
         for (char i : number)
             if (i == '.')
                 count++;
         this->num = new int [count];
         this->count = count;
         for (int i = 0; i < count - 1; i++) {
             int pos = number.find('.');
             num[i] = std::stoi(number.substr(0, pos));
             number.erase(0, pos + 1);
         num[count - 1] = std::stoi(number);
     }
     Node::~Node () {
         delete [] this->num;
     }
     std::ostream &operator<< (std::ostream &out, const Node *node) {</pre>
         if (node->count > 1) {
             for (int i = 0; i < node -> count - 1; i++)
                 out << '\t';
         if (node->count == 1) {
             out << node->num[0] << ' ';
         } else {
             for (int i = 0; i < node -> count - 1; i++)
```

```
out << node->num[i] << '.';</pre>
             out << node->num[node->count - 1] << ' ';</pre>
         }
         out << node->name << ' ';
         if (std::holds alternative<Node *>(node->data)) {
              if (std::get<Node *>(node->data) != nullptr) {
                  out << '\n' << std::get<Node *>(node->data);
              }
         } else {
             out << std::get<std::string>(node->data) << '\n';</pre>
         if (node->next != nullptr)
             out << node->next;
         return out;
     Название файла: list.h
     #ifndef LIST H
     #define LIST H
     #include <iostream>
     #include <string>
     #include "node.h"
     class List {
     public:
         List (std::string *, unsigned int);
         ~List ();
         friend std::ostream &operator<< (std::ostream &, const List &);</pre>
         int connect (std::string, std::string);
     private:
         Node *createNode (unsigned int);
         void deleteNode (Node *);
         Node *findNode (Node *, int *, int, int);
         void changeNum (Node *, int *, int);
         Node *head;
         std::string *text;
         unsigned int size;
     };
     #endif //LIST H
     Название файла: list.cpp
     #include "list.h"
     List::List (std::string *text, unsigned int size) : text(text),
size(size) {
         this->text = new std::string [size];
```

```
for (int i = 0; i < size; i++)
        this->text[i] = text[i];
    this->head = createNode(0);
    delete [] this->text;
}
List::~List () {
    deleteNode(head);
std::ostream &operator<< (std::ostream &out, const List &list) {</pre>
    out << list.head;</pre>
    return out;
}
int List::connect (std::string number1, std::string number2) {
    int count;
    int count1 = 1, count2 = 1;
    for (char i : number1)
        if (i == '.')
            count1++;
    for (char i : number2)
        if (i == '.')
            count2++;
    if (count1 == count2) {
        count = count1;
    } else {
        std::cerr << "Error: elements are not in one sublist\n";</pre>
        return 1;
    }
    int *num1 = new int [count];
    int *num2 = new int [count];
    for (int i = 0; i < count - 1; i++) {
        int pos = number1.find('.');
        num1[i] = std::stoi(number1.substr(0, pos));
        number1.erase(0, pos + 1);
        pos = number2.find('.');
        num2[i] = std::stoi(number2.substr(0, pos));
        number 2.erase (0, pos + 1);
    num1[count - 1] = std::stoi(number1);
    num2[count - 1] = std::stoi(number2);
    for (int i = 0; i < count; i++) {
        if (i == count - 1) {
            if (num1[i] == num2[i]) {
                std::cerr << "Error: elements are equal\n";</pre>
                delete [] num1;
                delete [] num2;
                return 1;
            } else if (num1[i] > num2[i]) {
                int *temp = num1;
                num1 = num2;
                num2 = temp;
                break;
            } else {
                break;
```

```
}
              }
             if (num1[i] != num2[i]) {
                  std::cerr << "Error: elements are not in one sublist\n";</pre>
                  delete [] num1;
                  delete [] num2;
                  return 1;
              }
         }
         Node *node1 = findNode(head, num1, count, 0);
         Node *node2 = findNode(head, num2, count, 0);
         if (node1 == nullptr || node2 == nullptr) {
             std::cerr << "Error: no element with such number\n";</pre>
             delete [] num1;
             delete [] num2;
             return 0;
         }
         if (std::holds alternative<Node *>(node2->data)) {
             if (std::holds alternative<Node *>(node1->data)) {
                 Node *temp = std::get<Node *>(node1->data);
                 while (temp->next != nullptr)
                     temp = temp->next;
                  temp->next = std::get<Node *>(node2->data);
              } else {
                 node1->data = std::get<Node *>(node2->data);
              }
         } else {
             if (std::holds alternative<std::string>(node1->data)) {
                  std::string str1, str2;
                  str1 = std::get<std::string>(node1->data);
                 str2 = std::get<std::string>(node2->data);
                 node1 - data = str1.erase(str1.size() - 1, 1) + "." +
str2.erase(0, 1);
         node1->name += " - " + node2->name;
         Node *prev = nullptr;
         int *prevNum = new int [count];
         for (int i = 0; i < count; i++)
             prevNum[i] = num2[i];
         for (int i = num2[count - 1] - 1; i >= 0; i--) {
             prevNum[count - 1] = i;
             if ((prev = findNode(this->head, prevNum, count, 0)) !=
nullptr)
                 break;
         prev->next = node2->next;
         delete [] prevNum;
         delete node2;
         int *num = new int [count];
         for (int i = 0; i < count; i++)
             num[i] = 0;
         changeNum(this->head, num, 1);
         delete [] num;
```

```
delete [] num2;
         return 0;
     }
     Node *List::createNode (unsigned int n) {
         unsigned int pos1 = text[n].find(' '), pos2 = 0;
         std::string num = text[n].substr(0, pos1), name, str;
         if (text[n].find('\"') != std::string::npos) {
             pos2 = text[n].find('\"');
             name = text[n].substr(pos1 + 1, pos2 - pos1 - 2);
              str = text[n].substr(pos2, text[n].size());
          } else {
             name = text[n].substr(pos1 + 1, text[n].size());
              str = "";
          if (n == size - 1) {
             return new Node(num, name, str, nullptr);
          } else {
              int curCount = 0;
              for (char i : num)
                  if (i == '.')
                      curCount++;
              int nextCount = 0;
              for (char i : text[n + 1].substr(0, text[n + 1].find(' ')))
                  if (i == '.')
                      nextCount++;
              if (nextCount > curCount) { // node
                  unsigned int next = 0;
                  bool flag = false;
                  for (unsigned int j = n + 1; j < size; j++) {
                      int jCount = 0;
                      for (char i : text[j].substr(0, text[j].find(' ')))
                          if (i == '.')
                              jCount++;
                      if (jCount == curCount) {
                          flag = true;
                          next = j;
                          break;
                      if (jCount < curCount) {</pre>
                          break;
                      }
                  }
                  if (flag) {
                     return new
                                   Node (num,
                                               name, createNode(n + 1),
createNode(next));
                  } else {
                      return new Node (num,
                                               name, createNode(n +
                                                                        1),
nullptr);
                  }
              } else { // atom
                  if (nextCount < curCount)</pre>
```

delete [] num1;

```
return new Node(num, name, str, nullptr);
                 else
                      return new Node(num, name, str, createNode(n + 1));
             }
         }
     }
     void List::deleteNode (Node *cur) {
         if (cur == nullptr)
             return;
         if (std::holds alternative<Node *>(cur->data))
             deleteNode (std::get<Node *>(cur->data));
         deleteNode (cur->next);
         delete cur;
     }
     Node *List::findNode (Node *node, int *num, int count, int n) {
         while (node->num[n] != num[n]) {
             node = node->next;
             if (node == nullptr)
                  return nullptr;
         if (n < count - 1)
             if (std::holds alternative<Node *>(node->data))
                 node = findNode(std::get<Node *>(node->data), num, count,
n + 1);
             else
                 return nullptr;
         else
             return node;
         return node;
     }
     void List::changeNum (Node *cur, int *num, int count) {
         for (int i = 0; i < count; i++)
             cur->num[i] = num[i];
         if (std::holds alternative<Node *>(cur->data)) {
             num[count] = 0;
             changeNum(std::get<Node *>(cur->data), num, count + 1);
             num[count] = 0;
         if (cur->next != nullptr) {
             num[count - 1]++;
             changeNum(cur->next, num, count);
         }
     }
```

ПРИЛОЖЕНИЕ Б ТЕСТИРОВАНИЕ

Таблица Б.1 – Примеры тестовых случаев Входной файл:

- 0 Предисловие
- 1 Книга I
- 1.1 Глава 1 "Название первой главы"
- 1.2 Глава 2 "Название второй главы"
- 1.3 Глава 3 "Название третьей главы"
- 2 Книга II
- 2.1 Глава 1
- 2.1.1 Подглава 1 "Название первой подглавы"
- 2.1.2 Подглава 2 "Название второй подглавы"
- 3. Эпилог

№ π/π	Входные данные	Выходные данные	Комментарии
1.	0 1.1	Error: elements are not in one sublist	Элементы из разных подсписков
2.	1 4	Error: no element with such number	Обращение к несуществующему элементу
3.	2 2	Error: elements are equal	Обращение к одинаковым элементам
4.	0 1	0 Предисловие - Книга I 0.0 Глава 1 "Название первой главы" 0.1 Глава 2 "Название второй главы" 0.2 Глава 3 "Название третьей главы" 1 Книга II 1.0 Глава 1 1.0.0 Подглава 1 "Название первой подглавы" 1.0.1 Подглава 2 "Название второй подглавы" 2 Эпилог	
5.	2.1.2 2.1.1	0 Предисловие 1 Книга I 1.0 Глава 1 "Название первой главы" 1.1 Глава 2 "Название второй главы" 1.2 Глава 3 "Название третьей главы" 2 Книга II 2.0 Глава 1 2.0.0 Подглава 1 - Подглава 2 "Название первой подглавы. Название второй подглавы" 3 Эпилог	