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. 9381	Прибылов Н.А.
Преподаватель	Фирсов М.А.

Санкт-Петербург

2020

Цель работы.

Изучить принципы рекурсии, реализовать рекурсивно определённую структуру данных — иерархический список.

Задание.

Вариант 12

Проверить идентичность двух иерархических списков.

Описание алгоритма.

Проверка на идентичность двух иерархических списков состоит в том, чтобы установить идентичность каждой пары соответствующих узлов. Списки считаются идентичными, если длины списков одинаковы и каждая пара соответствующих узлов идентична. Узлы считаются идентичными, если совпадает их тип (оба узла — либо атомы, либо вложенные списки) и внутреннее содержимое (либо атомы одинаковы, либо вложенные списки идентичны). Алгоритм проходит по спискам, сравнивая их узлы друг с другом. Отсюда косвенная рекурсия — для того, чтобы проверить идентичность списков, требуется проверять идентичность узлов. Если узлы сами являются списками, требуется проверить идентичность этих списков.

Описание структур данных и функций.

struct Node — узел списка.

Поля структуры:

std::variant<atom, HList*> cur — текущий элемент (либо атом, либо указатель на вложенный список).

Node next* — указатель на следующий узел.

Методы структуры:

explicit Node(std::variant<atom, HList*> elem) — конструктор, создаёт узел с указанным элементом.

bool operator==(const Node& other) const,

bool operator!=(const Node& other) const — операторы сравнения двух узлов. Проверяют, совпадает ли тип элементов, затем, проверяют их идентичность (либо сравниваются атомы, либо проверяются на идентичность вложенные списки с помощью оператора сравнения двух иерархических списков). Узлы равны, только если совпадает тип их элементов и сами элементы.

std::string toString() const — возвращает узел в виде строки.

class HList — иерархический список.

Поля класса:

Node* head — указатель на голову списка.

Node* tail — указатели на хвост списка.

Методы класса:

Hlist() — конструктор класса, создаёт пустой список.

explicit HList(const std::string &from) — конструктор класса, создаёт список на основе строки с сокращённой скобочной записью. Если строка некорректна, создаёт пустой список.

~*Hlist()* — деструктор, очищает память.

bool operator==(const HList& other) const — оператор сравнения, проверяет идентичность списков, пробегая от головы до хвоста обоих и вызывая операторы сравнения пары узлов. Списки равны, только если каждая пара соответствующих узлов совпадает и концы списков достигнуты

одновременно (то есть одинаковы по длине, нет «лишних» узлов на конце одного из них).

Node* pushBack(std::variant<atom, HList*> elem) — вставляет элемент в конец списка.

std::string toString() const — возвращает список в виде строки с сокращённой скобочной записью.

bool isStringCorrect(const std::string& str) — проверяет корректность переданной строки с сокращённым скобочным представлением списка.

void readFromString(const std::string& from, int &pos) — читает строку и добавляет элементы из неё в список.

<u>class Logger</u> — вспомогательный класс для логгирования промежуточных результатов.

Методы класса:

static Logger& instance() — даёт доступ к экземпляру класса.

void log(const std::string& str, bool toConsole = true, bool toFile = true) — печатает сообщение в консоль и/или файл.

void logNodeOperatorEquals(const std::string& first, const std::string& second, bool res) — печатает результат сравнения двух узлов.

Logger() — конструктор, создаёт файл лога и открывает его.

~Logger()— деструктор, закрывает файл лога.

Разработанный программный код см. в приложении А.

Тестирование.

Результаты тестирования представлены в табл. 1.

Таблица 1 – Результаты тестирования

№ п/п	Входные данные	Выходные данные
1	(f)	Первый список: (f)
	(f)	Второй список: (f)
		Узлы "f" и "f" идентичны.
		Списки идентичны.
2	(f(a))	Первый список: (f(a))
	(f(a))	Второй список: (f(a))
		Узлы "f" и "f" идентичны.
		Узлы "а" и "а" идентичны.
		Узлы "(а)" и "(а)" идентичны.
		Списки идентичны.
3	a	Первый список: а
	0	Второй список: ()
		Строка "а" некорректна. Создан пустой список.
		Списки идентичны.
4	(a)	Первый список: (а)
	(a))	Второй список: (а))
		Строка "(а))" некорректна. Создан пустой список.
		Списки не идентичны.
5	(ab((cd)(e((fg))hi)))	Узлы "а" и "а" идентичны.
	(ab((cd)(e((fg(x)))hi)))	Узлы "b" и "b" идентичны.
		Узлы "с" и "с" идентичны.
		Узлы "d" и "d" идентичны.
		Узлы "(cd)" и "(cd)" идентичны.
		Узлы "е" и "е" идентичны.
		Узлы "f" и "f" идентичны.
		Узлы "g" и "g" идентичны.
		Узлы "(fg)" и "(fg(x))" не идентичны.
		Узлы "((fg))" и "((fg(x)))" не идентичны.
		Узлы "(e((fg))hi)" и "(e((fg(x)))hi)" не идентичны.

		Узлы "((cd)(e((fg))hi))" и "((cd)(e((fg(x)))hi))" не идентичны. Списки не идентичны.
6	(ab((cd)(e((fg x))hi))) (ab((cd)(e((fg(x)))hi)))	Первый список: (ab((cd)(e((fgx))hi))) Второй список: (ab((cd)(e((fg(x)))hi))) Узлы "а" и "а" идентичны. Узлы "b" и "b" идентичны. Узлы "c" и "c" идентичны. Узлы "d" и "d" идентичны. Узлы "(cd)" и "(cd)" идентичны. Узлы "e" и "e" идентичны. Узлы "f" и "f" идентичны. Узлы "g" и "g" идентичны. Узлы "x" и "(x)" не идентичны. Узлы "(fgx)" и "(fg(x))" не идентичны. Узлы "((fgx))" и "((fg(x)))" не идентичны. Узлы "(cd)(e((fgx))hi)" и "((cd)(e((fg(x)))hi))" не идентичны. Узлы "((cd)(e((fgx))hi))" и "((cd)(e((fg(x)))hi))" не идентичны.
7	(ab((cd)(e((fg()))hi))) (ab((cd)(e((fg(x)))hi)))	Первый список: (ab((cd)(e((fg(x)))hi))) Второй список: (ab((cd)(e((fg(x)))hi))) Узлы "а" и "а" идентичны. Узлы "b" и "b" идентичны. Узлы "c" и "c" идентичны. Узлы "d" и "d" идентичны. Узлы "(cd)" и "(cd)" идентичны. Узлы "e" и "e" идентичны. Узлы "f" и "f" идентичны. Узлы "g" и "g" идентичны. Узлы "()" и "(x)" не идентичны. Узлы "(fg())" и "(fg(x))" не идентичны. Узлы "((fg()))" и "((fg(x)))" не идентичны. Узлы "(e((fg()))hi)" и "(e((fg(x)))hi)" не идентичны.

		Узлы "((cd)(e((fg()))hi))" и "((cd)(e((fg(x)))hi))" не идентичны.
		Списки не идентичны.
8	(ab((cd)(e((fg(x)))hi)))	Первый список: (ab((cd)(e((fg(x)))hi)))
	(ab((cd)(e((fg (x)))hi)))	Второй список: (ab((cd)(e((fg(x)))hi)))
		Узлы "а" и "а" идентичны.
		Узлы "b" и "b" идентичны.
		Узлы "с" и "с" идентичны.
		Узлы "d" и "d" идентичны.
		Узлы "(cd)" и "(cd)" идентичны.
		Узлы "е" и "е" идентичны.
		Узлы "f" и "f" идентичны.
		Узлы "g" и "g" идентичны.
		Узлы "х" и "х" идентичны.
		Узлы "(x)" и "(x)" идентичны.
		Узлы "(fg(x))" и "(fg(x))" идентичны.
		Узлы "((fg(x)))" и "((fg(x)))" идентичны.
		Узлы "h" и "h" идентичны.
		Узлы "і" и "і" идентичны.
		Узлы "(e((fg(x)))hi)" и "(e((fg(x)))hi)" идентичны.
		Узлы "((cd)(e((fg(x)))hi))" и "((cd)(e((fg(x)))hi))"
		идентичны.
		Списки идентичны.

Выводы.

Были изучены принципы рекурсии, был реализован иерархический список и алгоритм проверки двух таких списков на идентичность.

ПРИЛОЖЕНИЕ А

ИСХОДНЫЙ КОД ПРОГРАММЫ

```
Название файла: main.cpp
     #include <iostream>
     #include <fstream>
     #include <string>
     #include <algorithm>
     #include "HList.h"
     #include "Logger.h"
     char STOP[] = "STOP";
     void printTask();
     void initiate();
     void performTask(std::istream& infile);
     void printTask() {
                  Logger::instance().log("Проверка
                                                      идентичности
                                                                      двух
иерархических списков.\n");
     }
     void initiate() {
         std::string inputFileName;
         std::ifstream infile;
         printTask();
         do {
                    std::cout << "Для считывания данных с клавиатуры
введите \"NUL\".\n"
                                  "Для считывания данных с файла введите
название файла: ";
             getline(std::cin, inputFileName);
             if (inputFileName == "NUL") break;
             infile.open(inputFileName);
             if (!infile) {
                     std::cout << "Файла \"" << inputFileName << "\" не
существует.\n";
         } while (!infile);
         std::cout << "\nЧтение данных прекратится на строке \"" << STOP
<< "\".\n";
         if (inputFileName == "NUL") {
             std::cout << "Вводите данные:\n";
             performTask(std::cin);
         } else {
             performTask(infile);
         }
         if (infile.is_open()) {
             infile.close();
         }
     }
     void performTask(std::istream& infile)
```

```
{
         std::string first, second;
         while (!infile.eof()) {
             getline(infile, first);
             // удаляются все пробелы
               first.erase(std::remove(first.begin(), first.end(), ' '),
first.end());
             if (!first.length()) continue;
             Logger::instance().log("Первый список: " + first);
             if (first == STOP) {
                         Logger::instance().log("Встретилась терминальная
строка.\п");
                 return;
             }
             getline(infile, second);
                second.erase(std::remove(second.begin(), second.end(), '
'), second.end());
             if (!second.length()) continue;
             Logger::instance().log("Второй список: " + second);
             if (second == STOP) {
                         Logger::instance().log("Встретилась терминальная
строка. \п");
                 return;
             }
             hlist::HList x(first), y(second);
             x == y ?
                 Logger::instance().log("Списки идентичны.\n")
                 Logger::instance().log("Списки не идентичны.\n");
         }
     }
     int main() {
         initiate();
         return 0;
     }
     Название файла: HList.h
     #ifndef ALG_LAB2_HLIST_H
     #define ALG_LAB2_HLIST_H
     #include <variant>
     #include <string>
     #include "Logger.h"
     namespace hlist
         struct HList;
         using atom = char;
          using element = std::variant<atom, HList*>; // элемент узла -
либо атом, либо указатель на внутренний список
```

```
struct Node
         {
             element cur;
             Node* next = nullptr;
             // создаёт узел с элементом
             explicit Node(element elem);
             // проверяет идентичность узлов
             bool operator==(const Node& other) const;
             bool operator!=(const Node& other) const;
             // возвращает узел в виде строки (для логгирования)
             std::string toString() const;
         };
         class HList
         public:
             // создаёт пустой список
             HList();
              // создаёт список на основе строки с сокращённой скобочной
записью;
                 // если строка содержит некорректный список, создаётся
пустой список
             explicit HList(const std::string &from);
             // очищает память
             ~HList();
             // проверяет идентичность списков
             bool operator==(const HList& other) const;
             // вставляет новый элемент в конец списка
             Node* pushBack(element elem);
             // возвращает сокращённое скобочное представление списка
             std::string toString() const;
         private:
             Node* head;
             Node* tail;
             // проверяет строку на корректность
             bool isStringCorrect(const std::string& str);
                // анализирует строку с сокращённой скобочной записью и
добавляет в список элементы
             void readFromString(const std::string& from, int &pos);
         };
     #endif //ALG LAB2 HLIST H
```

Название файла: HList.cpp

```
#include "HList.h"
     namespace hlist
         Node::Node(element elem) : cur(elem) {}
         bool Node::operator==(const Node& other) const {
               // если типы текущих узлов различны - узлы однозначно не
идентичны
             if (cur.index() != other.cur.index()) {
                     Logger::instance().logNodeOperatorEquals(toString(),
other.toString(), false);
                 return false;
             if (std::holds_alternative<atom>(cur)) {
                 // если текущие узлы - атомы, сравниваются атомы
                                  bool res = std::get<atom>(cur)
std::get<atom>(other.cur);
                     Logger::instance().logNodeOperatorEquals(toString(),
other.toString(), res);
                 return res;
             } else {
                     // если же текущие узлы - указатели на внутренний
список,
                   // сравниваются списки (вызывается оператор сравнения
класса HList) - косвенная рекурсия
                             bool res = *(std::get<HList *>(cur)) ==
*(std::get<HList *>(other.cur));
                     Logger::instance().logNodeOperatorEquals(toString(),
other.toString(), res);
                 return res;
             }
         }
         bool Node::operator!=(const Node& other) const {
             return !(*this == other);
         }
         std::string Node::toString() const {
             if (std::holds_alternative<atom>(cur)) {
                 return std::string(1, std::get<atom>(cur));
                 return std::get<HList *>(cur)->toString();
             }
         }
         HList::HList() : head(nullptr), tail(nullptr) {}
         HList::HList(const std::string &from) : HList() {
             if (!isStringCorrect(from)) {
                       Logger::instance().log("Строка \"" + from + "\"
некорректна. Создан пустой список.");
                 return;
             int pos = 0;
             readFromString(from, pos);
         }
```

```
HList::~HList() {
             Node* tmp = head;
             while (tmp) {
                  head = tmp->next;
                  if (std::holds_alternative<HList *>(tmp->cur)) {
                        // если текущий узел - внутренний список, память
под него тоже очищается
                      delete *std::get_if<HList *>(&(tmp->cur));
                 delete tmp;
                  tmp = head;
             }
         }
         bool HList::operator==(const HList& other) const {
             Node* i = head; Node* j = other.head;
              // продвигается по спискам, пока не достигнут конец хотя бы
одного из них,
                  // либо пока соответствующие узлы равны (вызывается
оператор сравнения класса Node) - косвенная рекурсия
             while (i && j && *i == *j) {
                 i = i - \text{next}, j = j - \text{next};
              // последняя проверка на идентичность - концы обоих списков
достигнуты
             return !i && !j;
         }
         bool HList::isStringCorrect(const std::string &str) {
             int pos = 0, bracketPairsCount = 0;
             while (str[pos] == ' ') pos++;
             if (str[pos] != '(') return false;
             bracketPairsCount++;
             while (++pos != str.length() && bracketPairsCount != 0) {
                 if (str[pos] == ' ') continue;
                  if (str[pos] == '(') bracketPairsCount++;
                  else if (str[pos] == ')') bracketPairsCount--;
             }
             return pos == str.length() && bracketPairsCount == 0;
         }
         void HList::readFromString(const std::string &from, int &pos) {
             while (from[++pos] != ')' && pos < from.length()) {</pre>
                 if (from[pos] == ' ') continue;
                  if (from[pos] != '(') {
                      pushBack(from[pos]);
                  } else {
                      HList* tmp = new HList;
                      tmp->readFromString(from, pos);
                      pushBack(tmp);
                 }
             }
         }
         Node* HList::pushBack(element elem) {
             Node* node = new Node(elem);
```

```
if (!head) {
                  head = node;
                  tail = node;
             } else {
                 tail->next = node;
                 tail = tail->next;
             return node;
         }
         std::string HList::toString() const {
             std::string str;
             str += "(";
             if (head) {
                  for (auto i = head; i != nullptr; i = i->next) {
                      if (std::holds_alternative<atom>(i->cur)) {
                          str += std::get<atom>(i->cur);
                      } else {
                          str += std::get<HList *>(i->cur)->toString();
                      }
                 }
             }
             str += ")";
             return str;
         }
     }
     Название файла: Logger.h
     #ifndef ALG_LAB2_LOGGER_H
     #define ALG_LAB2_LOGGER_H
     #include <iostream>
     #include <fstream>
     #include <string>
     #include <ctime>
     class Logger {
     public:
         static Logger& instance();
           void log(const std::string& str, bool toConsole = true, bool
toFile = true);
            void logNodeOperatorEquals(const std::string& first, const
std::string& second, bool res);
     private:
         Logger();
         ~Logger();
         Logger(const Logger&) = delete;
         Logger(Logger&&) = delete;
         Logger& operator=(const Logger&) = delete;
         Logger& operator=(Logger&&) = delete;
         static Logger logger;
         std::ofstream stream;
     };
```

```
#endif //ALG_LAB2_LOGGER_H
     Название файла: Logger.cpp
     #include "Logger.h"
     std::tm* now = std::localtime(&t);
         char logFileName[32];
         strftime(logFileName, 32, "log_%F_%T.txt", now);
         stream.open(logFileName);
     }
     Logger::~Logger() {
         stream.close();
     Logger& Logger::instance() {
         static Logger instance;
         return instance;
     }
     void Logger::log(const std::string& str, bool toConsole,
                                                                     bool
toFile) {
         if (toConsole) std::cout << str << '\n';
         if (toFile) stream << str << '\n';
     }
     void Logger::logNodeOperatorEquals(const std::string &first, const
std::string &second, bool res) {
std::cout << "Узлы \"" << first << "\" и \"" << second << (res ? "\" идентичны.\n" : "\" не идентичны.\n");
```

stream << "Узлы \"" << first << "\" и \"" << second << (res ?

"\" идентичны.\n" : "\" не идентичны.\n");