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	 Птичкин С. А.
Преподаватель	 Фирсов М. А.

Санкт-Петербург

2020

Цель работы.

Научиться использовать иерархические списки для решения задач. Изучить принципы работы с ними, особенности их использования.

Задание.

Вариант 13.

Вычислить глубину (число уровней вложения) иерархического списка как максимальное число одновременно открытых левых скобок в сокращённой скобочной записи списка; принять, что глубина пустого списка и глубина атомарного S-выражения равны нулю; например, глубина списка (a (b () c) d) равна двум.

Выполнение работы.

Для применения некоторых функций были подключены заголовочные файлы iostream, cstdio, string.h, fstream.

Описание алгоритма.

Для вычисления глубины списка используется рекурсивный алгоритм, который работает с сформированным списком. На вход рекурсивной функции подаётся голова списка. Сначала проверяется, является ли список атомом или же он пустой, в этом случае возвращается глубина равная нулю, по условию задачи. Иначе происходит рекурсивный вызов этой же функции для головы следующего списка. Таким образом алгоритм сначала проходит головы всех списков, идущих подряд, а затем, встретив пустой список или атом, начинает проверять хвост текущего списка. В конечном итоге рекурсивные функции последовательно завершаются, возвращая наибольшую глубину из головы и

хвоста. При этом значение из головы увеличивается на 1, так как это и отражает глубину списка.

Пользовательские типы данных.

1) Структура two_ptr.

Предназначена для хранения указателей на голову и хвост иерархического списка. Поле hd - указывает на голову, tl - на хвост.

2) Cтруктура s_expr.

Отображает элемент иерархического списка. Содержит поле tag типа bool, значение true показывает, что элемент - атом, значение false, что элемент - пара. Объединение node содержит поля atom типа char и pair типа two_ptr. Был создан синоним LIST, с помощью директивы typedef.

3) Структура data list.

Предназначена для хранения списка (поле list) и соответствующего ему результата применённого алгоритма(поле rez). Был создан синоним DATA LIST, с помощью директивы typedef.

Структура программы.

Программа разбита на 3 файла: list.h, хранящий определения структур и объявления функций для работы со списками. list.cpp, хранящий реализацию функций работы main.cpp, B которой реализован ДЛЯ co списками. пользовательский интерфейс обработки И алгоритм данных, функции консольного и файлового ввода/вывода.

Функции для работы со списками.

1) Функция head. LIST* head(const LIST* s)

Данная функция принимает на вход указатель на список. Проверяет его на пустоту и на его атомарность, если он не пуст и не атом, возвращает указатель hd поля раіг объединения node, иначе выдаёт ошибку.

2) Функция tail. LIST* tail(const LIST* s)

Данная функция принимает на вход указатель на список. Проверяет его на пустоту и на его атомарность, если он не пуст и не атом, возвращает указатель tl поля раіг объединения node, иначе выдаёт ошибку.

3) Функция cons. LIST* cons(LIST* h, LIST* t)

Функция предназначена для создания пары. На вход подаются два указателя на список. Сначала список t проверяется на атом, так как хвост не может им являться. Если всё в порядке, выделяется память под объект списка, его поле tag принимает значение false, а поля hd и tl принимают значения h и t соответственно. Функция возвращает указатель на созданную пару.

4) Функция make_atom. LIST* make_atom(const char x)

Данная функция предназначена для создания атомарного списка. На вход подаётся символ х. Динамически выделяется память под объект списка, его поле tag принимает значение true, в поле node.atom записывается значение х. Возвращается указатель на созданный атомарный список.

5) Функция is_Atom. bool is_Atom(const LIST* s)

На вход подаётся указатель на список. Функция возвращает значение true, если список является атомом, иначе - false.

6) Функция is_Null. bool is_Null(const LIST* s)

На вход подаётся указатель на список. Функция возвращает значение true, если список пустой, иначе - false.

7) Функция destroy. void destroy(LIST* s)

На вход подаётся указатель на список. Функция предназначена для удаления элемента списка. Если список не пуст и не является атомом, то идёт рекурсивный вызов этой же функции для удаления списков, на которые указывают поля hd и tl. Функция ничего не возвращает.

8) Функция copy_list. LIST* copy_list(const LIST* x)

На вход подаётся указатель на список. Функция предназначена для корректного копирования элементов списка. Если список пуст, возвращается NULL, если вызывается список атом, функция make atom() для значения в x->node.atom, созданный атом возвращается. Иначе вызывается функция cons, для копий списков, на которые указывают поля hd и tl. Созданную пару функция возвращает.

9) Функция write_list. void write_list(const LIST* x, ostream* stream)

На вход функции подаётся указатель на список и указатель на поток вывода(указывает на соцт при консольном выводе, и на объект fstream при файловом). Это основная функция для вывода списка в поток вывода. Если переданный список пуст, то печатается "()". Если это атом, печатается значение его поля node.atom. Иначе вызывается функция write_seq с теми же входными данными. Вызов происходит после вывода "(", а после её отработки выводится ")". Функция ничего не возвращает.

10) Функция write_seq. void write_seq(const LIST* x, ostream* stream)

Эта функция предназначена для печати выражения внутри скобок сокращённой записи списка. На вход функции подаётся указатель на

список и указатель на поток вывода(указывает на cout при консольном выводе, и на объект fstream при файловом). Если список не пуст вызываются функции write_list и эта же функция с списком из поля hd и tl соответственно. Поток остаётся тем же. Функция ничего не возвращает.

11) Функция read_list. void read_list(LIST*&, int* file_end_flag, istream* stream)

Функция принимает на вход указатель на список, который передаётся по ссылке, указатель флаг, отслеживающий достижение на файла(имеет значение nullptr при считывании из консоли) и указатель на поток ввода, указывающий на сіп при считывании с консоли, указывающий на объект типа fstream при считывании из файла. Функция считывает первый символ строки списка, пропуская пробелы. При считывании перехода на новую строку функция завершается, в итоге получается пустой список. Также проверяется достижение конца файла. Иначе вызывается функция read s expr, куда подаются считанный символ, указатель у и указатель на поток ввода. После считывания списка таким образом функция дочитывает строку до символа переноса строки, так как в строке подразумевается наличие 1 списка. Функция ничего не возвращает.

12) Функция read_s_expr. void read_s_expr(char prev, LIST*& y, istream* stream)

Функция принимает на вход ранее считанный символ, указатель на список, который передаётся по ссылке, и указатель на поток ввода, указывающий на сіп при считывании с консоли, указывающий на объект типа fstream при считывании из файла. Если ранее считанный символ был ")", это означает ошибку введения сокращённой формы записи. В консоль

выводится сообщение об ошибке и программа полностью завершается. Если предыдущим символом была не "(", то вызывается функция make_atom для этого символа, адрес атомарного списка записывается в у. Иначе происходит считывание выражения внутри скобок, посредством вызова функции read_seq для указателя у и потока stream. Функция ничего не возвращает.

13) Функция read seq. void read seq(LIST*& y, istream* stream)

Функция принимает на вход указатель на список, который передаётся по ссылке и указатель на поток ввода, указывающий на сіп при считывании с консоли, указывающий на объект типа fstream при считывании из файла. Сначала объявляются два указателя на элемент списка p1 и p2, затем идёт проверка конца файла. Если всё в порядке идёт считывание символа из потока stream, все пробелы пропускаются. Если считывается ")", значит мы дошли до конца выражения в скобках, указатель у принимает значение nullptr. Иначе идёт рекурсивный вызов функций read_s_expr для данного символа и указателя p1 и вызов read_seq, для указателя p2. Поток остаётся тем же. После этого вызывается функция создания пары сопs, на вход идут p1 и p2. Адрес созданной пары записывается в у. Функция ничего не возвращает.

Основные функции.

1) Функция main. int main()

Функция не принимает никаких параметров. Данная функция предназначена для стартового диалога с пользователем. Здесь идёт выбор ввода данных, либо из консоли, либо из файла. За корректность введённых данных отвечает функция int_num. Ввод команды 1 вызывает функцию консольного

ввода, команда 2 - файлового. Возвращаемые значения этих функций определяют, будет ли цикл продолжаться с возможностью ввести новые данные, либо программа завершится.

2) Функция file_input. int file_input()

Функция не принимает никаких параметров. В начале объявляются все необходимые для работы переменные, выделяется память под имя файла. Затем считыватся имя файла, и файл открывается при корректном имени. Затем объявляется массив структур DATA_LIST. В поле list функция read_list, в которую был передан указатель на список по ссылке, адрес флага конца файла и адрес потока нашего файла, записывает адреса созданных списков, считанных из файла. Затем файл закрывается и вызывается data_analis, функция анализа данных массива input_mass. Функция возвращает то же значение, что и data analis.

3) Функция console_input. int console_input()

Функция не принимает никаких параметров. В начале у пользователя запрашивается количество строк для ввода с помощью функции input_num. Затем выделяется память под массив структур DATA_LIST с таким же числом элементов. В поле list функция read_list, в которую был передан указатель на список по ссылке, нулевой указатель конца файла и адрес потока сіп, записывает адреса созданных списков, считанных из консоли. Функция возвращает то же значение, что и data analis.

4) Функция data_analis. int data_analis(DATA_LIST* input_mass, int count of list)

Функция принимает на вход массив структур DATA_LIST и количество элементов массива. В начале работы в консоль выводится строка символов "-" для разграничения области ввода и обработки данных. Выводятся исходные

данные. Затем в цикле for для каждой строки массива структур DATA_LIST вызывается рекурсивная функция проверки гес_func_depth, куда передаётся указатель на список list и стартовая глубина - 0. Возвращаемое значение функции записывается в поле геz каждой структуры массива. Затем выводится итоговая глубина каждого списка. После вывода результатов пользователь выбирает дальнейшие действия. Выбор команды осуществляется в бесконечном цикле, выход из которого, только при вводе корректной команде. Команда считывается функцией input_num. Значения команд: 1 - Сохранить результаты в файл и продолжить, 2 - Сохранить данные в файл и выйти, 3 - Продолжить без сохранения, 4 - Выйти без сохранения. В первых двух случаях вызываются функции data_save, затем функция очистки памяти clear_memory, в остальных двух случаях просто очистка памяти. Возвращаемое значение функции: 1 - для продолжения работы, 0 - для завершения.

5) Функция rec_func_depth. int rec_func_depth(LIST* list, int mid depth)

Данная рекурсивная функция предназначена для нахождения глубины списка. На вход функции подаётся указатель на список и текущий уровень глубины, предназначенный для промежуточных результатов. В начале проверяются 2 условия, если список пустой или является атомом, функция возвращает 0. Также, при атомарном списке выводится текущий уровень глубины. Далее считается два значения: глубина списка в поле node.hd и node.tl. Они считаются посредством рекурсивного вызова этой функции для этих двух указателей и записываются в поля hd_depth и tl_depth соответственно. Причём глубина увеличивается 1 только при переходе из головы, при переходе из хвоста остаётся той же. Далее вычисляется максимальная из глубин hd_depth и tl_depth. Наибольшая возвращается функцией.

6) Функция clear_memory. void clear_memory(DATA_LIST* input mass, int count of list)

На вход функции передаётся массив структур DATA_LIST и количество элементов массива. Вызывается рекурсивная функция уничтожения списка destroy. В конце очищается память, выделенная под массив input mass.

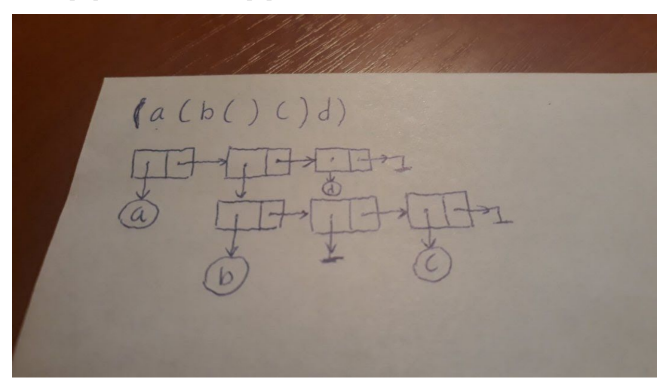
7) Функция data_save. void data_save(DATA_LIST* input_mass, int count_of_list)

На вход функции передаётся массив структур DATA_LIST и количество элементов массива. Данная функция предназначена для сохранения данных в файл. В начале выделяется память под имя файла, затем оно считывается из потока ввода. Открывается файл для записи, либо же он создаётся. При открытии выбирается режим записи с дозаписью, для сохранения предыдущих данных. С помощью функции write_list в открытый файл записываются сокращённые записи списка, а после каждой строки указывается результат проверки глубины списка. После записи файл закрывается. Функция ничего не возвращает.

8) Функция input num. int input num(char* message)

Функция принимает на вход сообщение, выводимое пользователю. Функция предназначена для корректного считывания числа из потока ввода. На вход принимается адрес строки с сообщением пользователю, что ему делать. Объявляется переменная для записи числа и выделяется буфер на 10 символов. Затем из сіп считывается 10 символов в буфер. Далее в цикле из данного буфера считывается число функцией sscanf. Пока функция не вернёт 1 - количество верно считанных аргументов, ввод не прекратится. Когда наконец число считается, оно возвращается функцией. Память, выделенная под буфер очишается.

Графическая схема иерархического списка.



Тестирование.

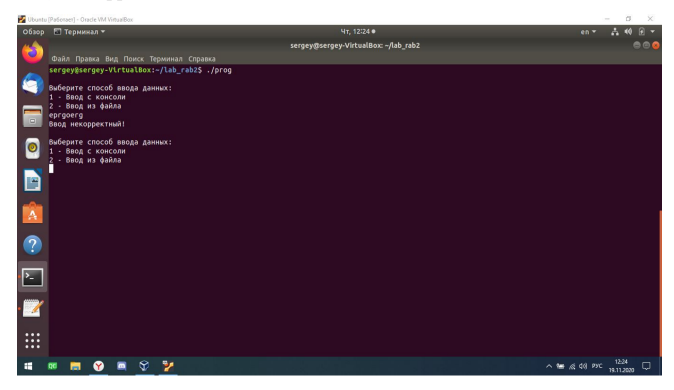
Результаты теста представлены в таблице 1.

Таблица 1- Результаты тестирования

№	Входные данные	Выходные данные
1.	(DA)	(DA) Глубина: 1
2.	(dasd) as)	(dasd) Глубина: 1
3.	(S(AD)D)	(S(AD)D) Глубина: 2
4.	(G()F()F)	(G()F()F) Глубина: 1
5.	((d((c((vd)))))	((d((c((vd)))))) Глубина: 6
6.	((((()))))	((((())))) Глубина: 4
7.		()
8.	(()()())	(()()()) Глубина: 1
9	(b v (B D)() ff)	(bv(BD)()ff) Глубина: 2

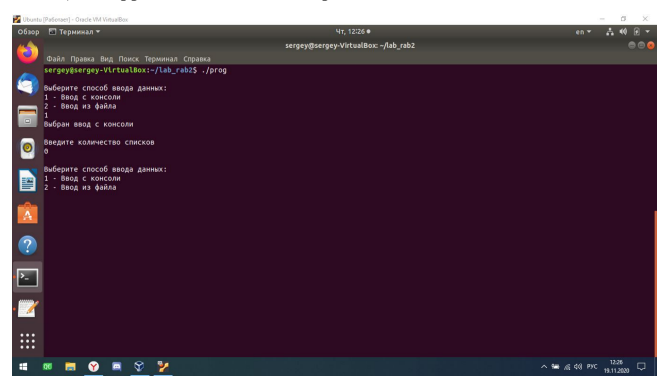
Обработка исключительных ситуаций.

1) Некорректные действия

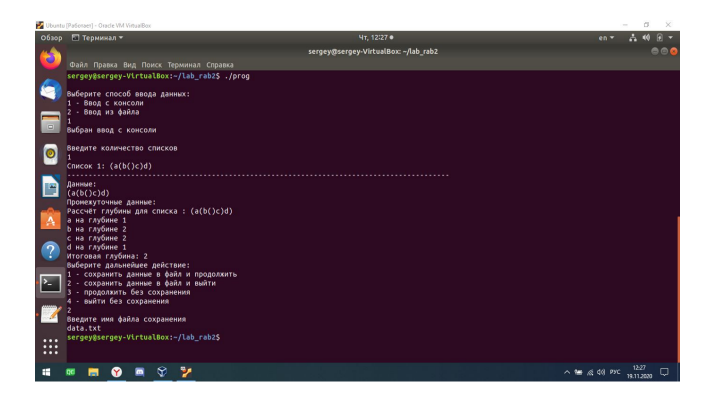


2) Ввод с консоли

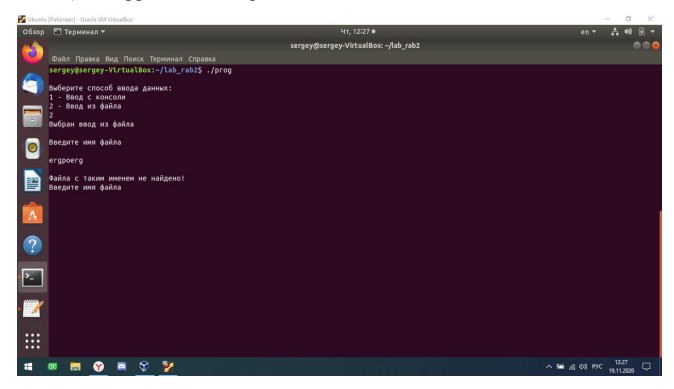
3) Некорректное количество строк



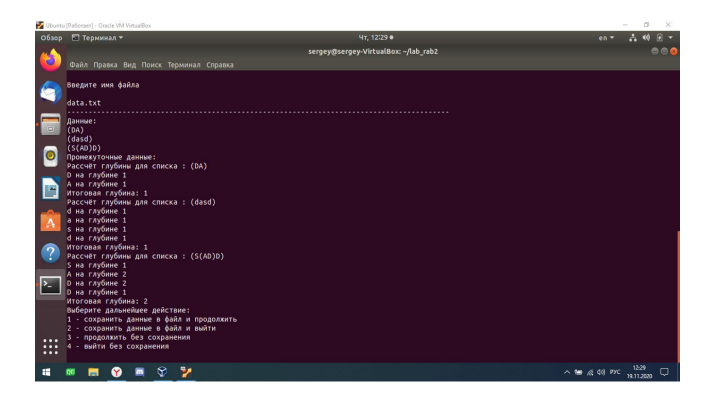
4) Сохранение в файл



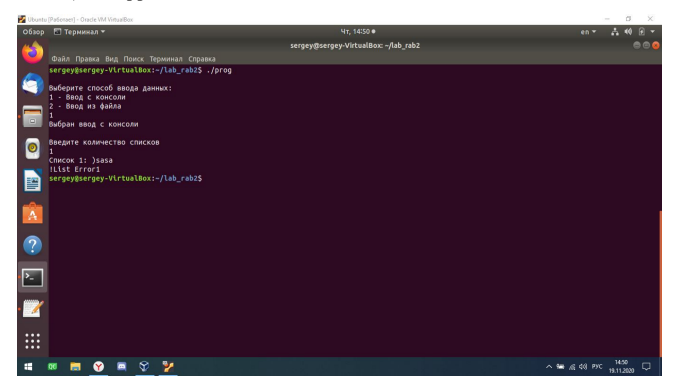
5) Некорректное имя файла



6) Ввод из файла



7) Некорректная запись списка



Вывод.

Была написана программа с использованием иерархических списков и рекурсивных алгоритмов. Были изучены принципы работы с иерархическими списками, взаимодействие с ними при помощи рекурсии, их применение для решения задач.

Приложение А

Исходный код программы

Название файла: list.h

```
#include <iostream>
#include <cstdio>
#include <string.h>
#include <fstream>
using namespace std;
struct s_expr;
typedef struct s_expr LIST;
struct two_ptr{
    LIST* hd;
   LIST* tl;
};
struct s_expr{
   bool tag;
    union {
        char atom;
     two_ptr pair;
    }node;
};
struct data_list{
   LIST* list;
   int rez;
};
typedef struct data_list DATA_LIST;
typedef struct two_ptr TWO_PTR;
LIST* head(const LIST* s);
LIST* tail(const LIST* s);
```

```
LIST* cons(const LIST* h, const LIST* t);
LIST* make atom(const char x);
bool is Atom(const LIST* s);
bool is Null(const LIST* s);
void destroy(LIST* s);
LIST* copy list(const LIST* x);
void write_list(const LIST* x, ostream* stream);
void write seq(const LIST* x, ostream* stream);
void read seq(LIST*& y, istream* stream);
void read_s_expr(char prev, LIST*& y, istream* stream);
void read_list(LIST*& y, int* file_end_flag, istream* stream);
Название файла: list.cpp
#include "list.h"
LIST* head(const LIST* s){
    if(s!=NULL){
     if(!is_Atom(s)){
         return s->node.pair.hd;
     }
     else{
          cerr<<"Error: Head(Atom) \n";</pre>
         exit(1);
      }
    }
    else{
        cerr<<"Error: Head(Nil) \n";</pre>
     exit(1);
    }
}
LIST* tail(const LIST* s){
    if(s!=NULL){
        if(!is Atom(s)){
            return s->node.pair.tl;
        }
```

```
else{
             cerr<<"Error: Tail(Atom)\n";</pre>
            exit(1);
    }
    else{
        cerr<<"Error: Tail(Nil)\n";</pre>
        exit(1);
    }
}
LIST* cons(LIST* h, LIST* t){
    LIST* p;
    if(is_Atom(t)){
     cerr<<"Error: cons(*,atom)\n";</pre>
      exit(1);
    }
    else{
      p = new LIST;
      if(p==NULL){
          cerr<<"Memory error\n";</pre>
          exit(1);
      }
      else{
          p->tag = false;
          p->node.pair.hd = h;
          p->node.pair.tl = t;
          return p;
      }
    }
}
LIST* make_atom(const char x) {
    LIST* s = new LIST;
    s->tag = true;
    s->node.atom = x;
```

```
return s;
}
bool is_Atom(const LIST* s){
    if(s==NULL){
    return false;
    else{
       return s->tag;
    }
}
bool is_Null(const LIST* s){
   return s==NULL;
}
void destroy(LIST* s) {
    if(s!=NULL){
     if(!is_Atom(s)){
         destroy(head(s));
         destroy(tail(s));
     }
     delete s;
    }
}
LIST* copy_list(const LIST* x){
    if(is_Null(x)){
     return NULL;
    else if(is_Atom(x)){
     return make_atom(x->node.atom);
    }
    else{
     return cons(copy_list(head(x)), copy_list(tail(x)));
    }
```

```
}
void write list(const LIST* x, ostream* stream) {
    if(is_Null(x)){
     *stream<<"()";
    else if(is_Atom(x)){
     *stream<<x->node.atom;
    }
    else{
     *stream<<"(";
     write seq(x, stream);
     *stream<<")";
    }
}
void write_seq(const LIST* x, ostream* stream) {
    if(!is_Null(x)){
        write_list(head(x), stream);
     write_seq(tail(x), stream);
    }
}
void read_list(LIST*& y, int* file_end_flag, istream* stream) {
    char x;
    do stream->get(x); while(x==' ');
    if(stream->eof()){
     *file_end_flag = 0;
    else if(x==' n'){
     y = nullptr;
    else{
     read s expr(x,y, stream);
     while (x!=' n')  {
          stream->get(x);
```

```
}
    }
}
void read_s_expr(char prev, LIST*& y, istream* stream) {
    if(prev==')'){
     cerr<<"!List Error1"<<endl;</pre>
     exit(1);
    }
    else if(prev!='('){
     y = make_atom(prev);
    }
    else{
     read_seq(y, stream);
    }
}
void read_seq(LIST*& y, istream* stream) {
    char x;
    LIST* p1;
    LIST* p2;
    if(stream->eof()){
     cerr<<"!List Error2"<<endl;</pre>
     exit(1);
    }
    else{
      stream->get(x);
      while (x==' ') \{ stream -> get(x); \}
      if(x==')'){
          y = nullptr;
      }
      else{
          read_s_expr(x, p1, stream);
          read_seq(p2, stream);
          y = cons(p1,p2);
      }
```

```
}
}
Название файла: main.cpp
#include "list.h"
int input num(string message){
    int num = 0;
    cout<<message<<'\n';</pre>
    char* input = new char[10];
    fgets(input, 10, stdin);
    while(sscanf(input, "%d", &num)!=1){
        cout<<"Ввод некорректный!\n"<<message<<'\n';
      fgets(input, 10, stdin);
    delete [] input;
   return num;
}
void data_save(DATA_LIST* input_mass, int count_of_list){//coxpaнeние данных
в файл
    char* file name = new char[256];
    cout<<"Введите имя файла сохранения\n";
    cin>>file name;
    getchar(); //вытаскиваем символ переноса строки из потока
    fstream output file;
    output_file.open(file_name, fstream::out | fstream::app);//открытие или
создание файла на запись
    for(int i=0;i<count_of_list;i++) {</pre>
     write_list(input_mass[i].list, &output_file);
     output file<<" Глубина: "<<input mass[i].rez<<'\n';
    }
    delete [] file name;
    output file.close();
}
```

```
void clear_memory(DATA_LIST* input_mass, int count_of_string){//функция
очистки памяти
   for(int i = 0; i<count of string; i++) {</pre>
       destroy(input mass[i].list);
   delete [] input mass;
}
int rec func depth(LIST* list, int mid depth) {
   //промежуточные данные
   if(is Atom(list)){
     cout<<li>cout<<li>rлубине "<<mid depth<<'\n';
     return 0;
    }
   if(is Null(list)){
     return 0;
   int hd depth = 1+ rec func depth(head(list), mid depth+1);
   int tl depth = rec func depth(tail(list), mid depth);
   if(hd_depth>tl_depth){
     return hd depth;
   }
   else{
     return tl depth;
}
int data_analis(DATA_LIST* input_mass, int count_of_list){
cout<<"-----
-----\nИсходные данные:\n";
   string dialog_text="\nВыберите дальнейшее действие:\n1 - сохранить
данные в файл и продолжитьn2 - сохранить данные в файл и выйтиn3 -
продолжить без сохранения\n4 - выйти без сохранения";
    for(int i = 0; i<count of list;i++) {</pre>
       write list(input mass[i].list, &cout);
```

```
cout<<'\n';
    }
    cout<<"\nПромежуточные данные алгоритма:\n\n";
    for(int i = 0; i<count of list;i++) {</pre>
     cout<<"Рассчёт глубины для списка : ";
     write list(input mass[i].list, &cout);
     cout<<'\n';
      input mass[i].rez = rec func depth(input mass[i].list, 0);
     cout<<"Итоговая глубина: "<<input mass[i].rez<<"\n\n";
    }
    while(1){
        switch (input num(dialog text)) { //выбор дальнейших действий
пользователем
          case 1: data save(input mass,
count of list);clear memory(input mass, count of list);return 1;
break;//сохранение и очистка данных
          case 2: data save(input mass,
count of list);clear memory(input mass, count of list);return 0; break;
          case 3: clear memory(input mass, count of list);return 1; break;
          case 4: clear memory(input mass, count of list);return 0; break;
          default: cout<<"Команда не распознана!\n";break;
        }
    }
}
int console input(){
    string message = "Введите количество списков";
    int count of list = input num(message);
    if (count_of_list<=0) {</pre>
        return 1;
    }
    DATA LIST* input mass = new DATA LIST[count of list];
    for(int i = 0; i<count of list; i++) {</pre>
     cout<<"Список "<<i+1<<": ";
     read list(input mass[i].list, nullptr, &cin);//считывание строки из
консоли
```

```
}
    if(data analis(input mass, count of list)){//вызов функции анализа
данных
        return 1;
    }
    return 0;
int file input(){
    int count of list = 0;
    int correct file name flag = 0; //флаг корректного имени файла ввода
    fstream file input;
    char* file name = new char[256];
    while (!correct_file_name_flag) {//цикл до ввода корректного имени файла
        cout<<"Введите имя файла\n\n";
        cin>>file name;
        file input.open(file name, fstream::in);//открывается файл ввода
      if(file input.is open()){
         correct file name flag = 1;
      }
     else{
          cout<<"\nФайла с таким именем не найдено!\n";
         memset(file name, '\0', 256);
      }
    }
    getchar();//убираем символ переноса строки из потока ввода
    delete [] file name;
    int buff = 10;//буффер количества строк
    int file_end_flag = 1;//флаг конца файла
    DATA LIST* input mass = new DATA LIST[buff];
    DATA LIST* rezerv mass;
    while(file end flag){
      if(count of list==buff){//}проверка на заполнение буффера
         buff+=10;
          rezerv mass = new DATA LIST[buff];
          for (int i = 0; i < buff-10; i++) {
```

```
rezerv mass[i].list = input mass[i].list;
          delete [] input mass;
            input mass = rezerv mass;
            rezerv mass = nullptr;
      }
      //считывание строки из файла
      read list(input mass[count of list].list, &file end flag,
&file input);
     count_of_list++;
    file input.close();
    delete input_mass[count_of_list-1].list;
    if(data_analis(input_mass, count_of_list-1)){//вызов функции анализа
данных
        return 1;
    }
    return 0;
}
int main(){
    string start dialog = "\nВыберите способ ввода данных:\n1 - Ввод с
консоли\n2 - Ввод из файла";
    while(1){
      switch(input_num(start_dialog)){
     case 1:
          cout<<"Выбран ввод с консоли\n\n";
          if(!console input()){
              return 0;
          }
         break;
     case 2:
          cout<<"Выбран ввод из файла\n\n";
          if(!file input()){
              return 0;
          }
```

```
break;
default:
        cout<<"Ответ некорректный!\n\n";
}
}
```