# 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: Рекурсивная обработка иерархических списков

Студентка гр. 9382	 Круглова В.Д
Преподаватель	 Фирсов М.А.

Санкт-Петербург 2020

#### Цель работы.

Получение знаний в области рекурсивной обработки иерархических списков. Освоение основных функций для работы с иерархическими списками.

#### Основные теоретические положения.

Иерархический список представляет собой список, элементы, которых могут быть также списки и т.д. Иерархические списки позволяют хранить информацию в соответствии с подчинением одних данных другим.

#### Задание.

#### Вариант 7.

7) удалить из иерархического списка все вхождения заданного элемента (атома) х;

#### Описание структур данных для реализации иерархических списков.

```
struct two_ptr
{
    s_expr *head;
    s_expr *tale;
};

struct s_expr
{
    bool tag; // true: atom, false: pair
    int no_brackets = 0;
    union
    {
       base atom;
       two_ptr pair;
    } node;
};

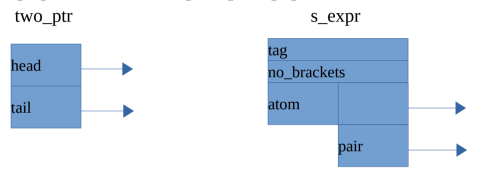
typedef s expr* lisp;
```

two\_ptr состоит из двух указателей на объекты head и tale структуры s expr.

s\_expr состоит из логической переменной tag которая выставляется в зависимости от того хранится в этой структуре символ или объект первой структуры, флаг no\_brackets, позволяющий при желании не выводить ненужные сковки, union в котором хранится либо атом, либо пара.

С помощью typedef создается возможность использовать lisp вместо указателя на s\_expr.

#### Графическая схема примера иерархического списка.



### Описание основных функций.

void destroy (lisp s)

Назначение: Очищает память, выделенную под пару и под сам переданный объект.

Описание аргументов: Указатель на иерархический список.

Возвращаемое значение: Функция ничего не возвращает.

int del\_needed\_atoms(lisp s, base atom, int depth)

Назначение: Проверяет список на то, атом он или пара. Если это атом, то проверяет его на соответствие искомому, иначе вызывает рекурсивную функцию del\_atoms\_Add.

Описание аргументов: Указатель на иерархический список s, atom типа base, depth типа int.

Возвращаемое значение: 1, если вызов del\_atoms\_Add вернул единицу, иначе 0.

int del\_atoms\_Add(lisp s, base atom, int depth, int loc)

Назначение: Рекурсивно проверяет голову и хвост списка на соответствие введенному атому.

Описание аргументов: Указатель на иерархический список s, atom типа base, depth типа int, loc типа int.

Возвращаемое значение: 1, если в переданном списке найден искомый атом, иначе 0.

#### Описание алгоритма.

Вызывается функция del\_needed\_atoms, в которой происходит проверка на пустой список (выводятся пустые скобки и сообщение, о том, что список пуст, возвращается 0), список, состоящий из одного искомого элемента (в этом случае список выводится и элемент удаляется, возвращается 1) или не из искомого (выводится список, завершается работа функции).

Если список – пара, то вызывается рекурсивная функция del\_atoms\_Add, где с учетом глубины рекурсии выполняются следующие проверки:

- 1. Голова пуста
  - 1. Хвост пуст (возвращается 0)
  - 2. Хвост атом
    - 1. Искомый (очищается помять, выделенную под хвост, обнуляется указатель на хвост, возвращается 1)
    - 2. Не искомый (возвращается 0)
  - 3. Хвост пара (вызывается эта же функция для хвоста)
- 2. Голова атом
  - 1. Искомый
    - 1. Хвост пуст (очищается память, выделенная под голову, обнуляется указатель на голову, возвращается 1)
    - 2. Хвост атом
      - 1. Искомый (очищается память, выделенная под голову, обнуляется указатель на голову, очищается помять, выделенную под хвост, обнуляется указатель на хвост, возвращается 1)
      - 2. Не искомый (то, что было в указателе на хвост, помещается в указатель на голову, обнуляется указатель на хвост, возвращается 1)
      - 3. Хвост пара (то, что было в указателе на хвост, помещается в указатель на голову, обнуляется указатель на хвост, вызывается эта же функция для головы)
  - 2. Не искомый
    - 1. Хвост пуст (возвращается 0)
    - 2. Хвост атом

- 1. Искомый (очищается помять, выделенную под хвост, обнуляется указатель на хвост, возвращается 1)
- 2. Не искомый (возвращается 0)
- 3. Хвост пара (вызывается эта же функция для хвоста)
- 3. Голова пара
  - 1. Хвост пуст (вызывается эта же функция для головы)
  - 2. Хвост атом
    - 1. Искомый (очищается помять, выделенную под хвост, обнуляется указатель на хвост, вызывается эта же функция для головы)
    - 2. Не искомый (вызывается эта же функция для головы)
  - 3. Хвост пара (вызывается эта же функция для головы и для хвоста).

# Пример работы программы.

Таблица 1 – Пример работы

Входные данные	Выходные данные	
((ewe)t)	Введите список	
e	Вы ввели:	
	((ewe)t)	
	Введите атом	
	Вы ввели:	
	e	
	Program	
	start	
	[] Now in second function	
	[] ((ewe)t)	
	[] HEAD is a 'pair' and TAIL is a 'pair' too.	
	[] [] Now in the HEAD of lisp	
	[] [] (ewe)	
	[] [] HEAD is needed atom and TAIL is a 'pair'.	
	[] [] Now in the HEAD of lisp	
	[] [] ( w e )	
	[] [] HEAD is a wrong atom and TAIL is a	
	'pair'.	
	[] [] [] [] Now in the TAIL of lisp	
	[] [] [] (e)	
	[] [] [] HEAD is needed atom and TAIL is	
	empty.	
	[] [] Now in the TAIL of lisp	
	[] [] (t)	
	[] [] HEAD is a wrong atom and TAIL is empty	
	Изначальный список: ((e w e)t)	
	Форматированный список: ((w)t)	
	Хорошая работа!	

# Тестирование.

Результаты тестирования представлены в табл. 1.

Таблица 1 — Результаты тестирования

No	Входные данные	Выходные данные	Комментарии
1	1 1	Изначальный список: 1 Форматированный список:	Простейший случай
2	asdfgh r	asdfgh	Некорректный ввод
3	(asf)asdfgh f	asdfgh	Некорректный ввод

	i e	1	
4	(e(e(e(ebe)))) e	Изначальный список: ( e ( e ( e ( e b e ) ) ) ) Форматированный список: ( (((b))))	Большая вложенность
5	(1234567890(1234567890(12 34567890)))) (123)	Изначальный список: (123 4567890(1234567890 (1234567890))) Форматированный список: ( 1234567890(1234567 890(1234567890)))	Много элементов, некорректный ввод атома(читается только первый символ)
6	(#[[A#[[A#[[B#[[B#[[B# [[C#[[C#[[D#[[D#[[D# A	(#[A#[A#[A#[B#[B#[ B#[C#[C#[C#[D#[D#[ D)) Форматированный список: ( #[#[#[#[B#[B#[B#[C #[C#[C#[D#[D#[D)	При засоренном символами вводе
7	() a	Изначальный список: () Форматированный список: ()	При вводе пустых скобок
8	)	! List.Error 1 :: no open bracket	Некорректный ввод
9	(वववववववववववववववववववववववववववववववववववव	Изначальный список: ( q q q q q q q q q q q q q q q ( ) Форматированный список: (	Граничные данные

10	(o(o(o(o(o)))))	Изначальный список: ( о ( о	Граничные
	0	(0(0(0)))))	данные
		Форматированный список: (	
		(((())))	

#### Выводы.

Получены знания в области работы с иерархическими списками. Освоены методы работы с такими списками (рекурсивные и нет). Написана работающая программа на языке C++, способная удалять из иерархического списка все вхождения введенного атома, сохраняя уровень вложенности.

#### ПРИЛОЖЕНИЕ С КОДОМ

```
main.cpp:
#include "headers.h"
using namespace std;
int main()
{
    lisp 1;
    base atom;
    cout << "Введите список" << endl;
    read_lisp (1);
    cout << "Вы ввели: " << endl;
    write_lisp (1);
    cout << endl;
    free_cin(); // чтобы не оставалось ничего лишнего в cin
    cout << "Введите атом" << endl;
    cin >> atom;
    cout << "Вы ввели:" << endl;
    cout << atom << endl;</pre>
    free_cin();
    lisp old_lisp = copy_lisp(1); // чтобы вывести, что было изначально
    del_needed_atoms(1, atom, 0);
    cout << "Изначальный список:
    write_lisp(old_lisp);
    cout << endl;
    cout << "Форматированный список:
    write_lisp(l);
    cout << endl;
    destroy(1); // рекурсивно отчищаем выделенную под списки память
    destroy(old_lisp);
    cout << "Хорошая работа!" << endl;
    return 0;
}
funcs.cpp:
#include "headers.h"
using namespace std;
// Создание и удаление списка
lisp head (const lisp s) //возвращает именно указатель на голову из поданного
списка, если подать атом -> будет ошибка (поэтому нужно проверять на атом)
{
    if (s != NULL)
    {
        if (!isAtom(s))
            return s->node.pair.head;
```

```
else
        {
             cerr << "Error: Head(atom) \n";</pre>
            exit(1);
        }
    }
    else
    {
        cerr << "Error: Head(nil) \n";</pre>
        exit(1);
    }
}
lisp tail (const lisp s) // возвращает именно указатель на хвост из поданного
списка, если подать атом -> ошибка
{
    if (s != NULL)
    {
        if (!isAtom(s))
            return s->node.pair.tale;
        else
        {
             cerr << "Error: Tail(atom) \n";</pre>
            exit(1);
        };
    }
    else
    {
        cerr << "Error: Tail(nil) \n";</pre>
        exit(1);
    };
}
lisp cons (const lisp h, const lisp t) // создает и возвращает новый lisp из
головы и хвоста
{
    lisp p;
    if (isAtom(t))
    {
        cerr << "Error: cons(*, atom) \n";</pre>
        exit(1);
    }
    else
    {
        p = new s_expr;
        if ( p == NULL) // не удалось выделить память
        {
            cerr << "Memory ...\n";</pre>
            exit(1);
        }
        else
        {
             p->tag = false; // сделали значение tag = пара и заполнили поля
             p->node.pair.head = h;
             p->node.pair.tale = t;
             return p;
        };
    };
}
lisp make_atom (const base x) // из символа char делает lisp и возвращает
{
    lisp s;
```

```
s = new s expr;
    s -> tag = true; // перевели tag в значение атом и записали этот символ
    s->node.atom = x;
    return s; // возвращаем указатель
}
void destroy (lisp s) // рекурсивно все очищаем (и объект, и память выделенную
внутри)
{
    if ( s != NULL)
    {
           if (!isAtom(s)) // если это пара, то рекурсивно очищаем выделенную
память для головы и хвоста
        {
            destroy ( head (s));
            destroy ( tail(s));
        delete s; // очищаем память для самого объекта
    };
}
// Работа со списком
bool isAtom (const lisp s) // возвращает tag из поданого списка
{
    if(s == NULL)
        return false;
    else.
        return (s -> tag);
}
bool isNull (const lisp s) {return s==NULL;} // проверка на пустоту списка
lisp copy_lisp (const lisp x) // делает и возвращает копию поданного списка
{
    if (isNull(x))
        return NULL;
    else if (isAtom(x))
        return make_atom (x->node.atom);
    else
        return cons (copy_lisp (head (x)), copy_lisp (tail(x)));
}
base getAtom (const lisp s) // вернет значение атома (переведет из lisp в char),
если не атом - exit(1)
{
    if (!isAtom(s))
    {
        cerr << "Error: getAtom(s) for !isAtom(s) \n";</pre>
        exit(1);
    else
        return (s->node.atom);
}
//вывод списка на консоль
void write_lisp (const lisp x) // выведет пусто или атом и вызовет следующую
функцию
    if (isNull(x)) //пустой список
    {
        cout << " ()";
```

```
else if (isAtom(x)) // весь список - атом
    {
        cout << ' ' << x->node.atom;
    else //непустой список
        cout << " (" ;
        write_seq(x); // вызов следующей функции
        cout << " )";
    }
}
void write_seq (const lisp x)//выводит список без внешних скобок (их выведет
прошлая функция)
{
    if (!isNull(x)) // эта проверка нужна для нормальной работы прямой рекурсии
этой функции
    {
         if (isNull(head(x)) && isNull(tail(x))) // если хвост и голова пусты и
не должно ничего выводиться
        {
            if (x->no_brackets == 1)
                return;
        }
        else if (isAtom(head(x)) && isNull(tail(x))) // если в голову перенесли
атом
        {
            if (x->no\_brackets == 1)
                cout << ' ' << x->node.atom;
                return;
            }
        }
        else if (isNull(tail(x)))
                                                      // если в голову перенесли
пару
            if (x->no_brackets == 1)
                write_seq(head(x));
                return;
            }
        }
        write_lisp(head (x)); // если head будет NULL - будет выведено - ()
        write_seq(tail (x)); // а если tail будет NULL - ничего не выведется
    };
}
// ввод списка с консоли
void read_lisp (lisp& y) // считывает символ и передает его со списком дальше
{
    base x;
    do cin >> x; while (x==' ');
    read_s_expr (x, y);
}
void read_s_expr (base prev, lisp& y)//'(' -> вызов следующей функции; иное ->
записали как atom
{
```

```
if ( prev == ')' ) // есть закрывающая скобка - нет открывающей (словит и
обратное) -> exit(1)
    {
        cerr << " ! List.Error 1 :: no open bracket" << endl;</pre>
        exit(1);
    else if (prev != '(')
       y = make_atom (prev);
        read_seq (у); // передали в следующую функцию
}
void read_seq (lisp& y) // рекурсивное считывание всего, что внутри скобок и
создание иерарх. списка в lisp y
{
    base x;
    lisp p1, p2;
    if (!(cin >> x)) // после открывающей скобки ничего -> exit(1)
        cerr << " ! List.Error 2 :: nothing after open bracket" << endl;</pre>
        exit(1);
    }
    else
    {
        while (x==' ') // это пропускает пробелы
           cin >> x;
        if (x == ')') // пустые скобки
           y = NULL;
        else.
        {
           read_s_expr (x, p1);
           read_seq (p2);
               y = cons (p1, p2); // последовательное создание иерархического
списка с самого глуокого вложения
        }
    };
}
my funcs.cpp:
#include "headers.h"
using namespace std;
void print_depth(int depth) // печать чтобы показать глубину
{
    for (int j = 0; j < depth; j++)
       cout << "[] ";
    return;
}
void free_cin() // чтобы очистить поток ввода
{
    do{}
   while(getchar() != '\n');
}
int del_needed_atoms(lisp s, base atom, int depth)
     cout << "Program start-----"
<< endl;
```

```
if (isNull(s))
                        // если весь список = ( )
        print_depth(depth);
        cout << "( )" << endl;
        print_depth(depth);
        cout << "It is empty Lisp." << endl;</pre>
        return 0;
    }
    else if (isAtom(s)) // если весь список состоит из одного атома
        if (getAtom(s) == atom) // и это искомый атом
            print_depth(depth);
            write_lisp(s);
            cout << endl;
            print_depth(depth);
            cout << "This lisp was needed atom." << endl;</pre>
               s->node.atom = '\0'; // просто удалить с пом. destroy и обнулить
указатель нельзя, т.к.
                                    // сам указатель в main не изменится -> будет
ошибка сегментирования
            return 1;
        }
        else // и это не тот атом
        {
            print_depth(depth);
            write_lisp(s);
            cout << endl;
            print_depth(depth);
            cout << "This lisp is a wrong atom." << endl;</pre>
            return 0;
        };
    }
    else
                         // список состоит из пары указателей head и tail
    {
        if (del_atoms_Add(s, atom, depth + 1,0))
            return 1;
        else
            return 0;
    }
}
int del_atoms_Add(lisp s, base atom, int depth, int loc)
{
    print_depth(depth);
    if (loc == 0)
        cout << "Now in second function" << endl;</pre>
    else if (loc == 1)
        cout << "Now in the HEAD of lisp" << endl;
    else if (loc == 2)
        cout << "Now in the TAIL of lisp" << endl;</pre>
    if (isNull(head(s)))
                              // у переданной пары голова = ()
    {
        print_depth(depth);
        write_lisp(s);
```

```
cout << endl;
        print_depth(depth);
        cout << "HEAD = ()";
        if (isNull(tail(s)))
                                  // а хвост пуст
            cout << " and TAIL is empty." << endl;</pre>
            return 0;
        }
        else if (isAtom(tail(s))) // a xBoct - это атом
            if (getAtom(tail(s)) == atom) // который нужно удалить
            {
                destroy(tail(s)); // удалили хвост
                s->node.pair.tale = NULL; // обнулили указатель
                cout << " and TAIL is needed atom." << endl;</pre>
                return 1;
            }
            else
                                           // который нам не подходит
            {
                cout << " and TAIL is a wrong atom." << endl;</pre>
                return 0;
            }
        }
        else
                                   // a хвост - пара указателей head и tail
            cout << " and TAIL is a \'pair\'" << endl;</pre>
                del_atoms_Add(tail(s), atom, depth + 1, 2); // вызываем эту же
функцию для хвоста
    }
    else if(isAtom(head(s))) // у переданной пары голова - атом
        print_depth(depth);
        write_lisp(s);
        cout << endl;
        if (getAtom(head(s)) == atom) // причем тот, который нужно удалить
            print_depth(depth);
            cout << "HEAD is needed atom";
                                       // а хвост пустой
            if (isNull(tail(s)))
            {
                cout << " and TAIL is empty." << endl;</pre>
                destroy(head(s));
                                           // удалили голову
                s->node.pair.head = NULL; // обнулили указатель в паре
                  s->no_brackets = 1;
                                             // сделали так, чтобы не выводились
лишние скобки
                return 1;
            }
            else if (isAtom(tail(s))) // a xвост тоже атом
            {
                   if (getAtom(tail(s)) == atom) // и тоже тот, который нужно
удалить
                 {
```

```
cout << " and TAIL is needed atom too." << endl;</pre>
                    destroy(head(s));
                                                // удалили голову
                     s->node.pair.head = NULL; // обнулили указатель
                    destroy(tail(s));
                                                // удалили голову
                     s->node.pair.tale = NULL; // обнулили указатель
                                                   // чтобы не выводились лишние
                        s->no_brackets = 1;
скобки
                    return 1;
                }
                else
                                                  // но не тот, что нужен
                {
                     cout << " and TAIL is a wrong atom." << endl;</pre>
                     s->node.pair.head = s->node.pair.tale; // теперь в голове -
ненужный атом
                        s->node.pair.tale = NULL;
                                                                   // а в хвосте -
ничего
                         s->no_brackets = 1;
                                                                       // чтобы не
воводились лишние скобки
                      return 1;
                                                                  // и весь список
теперь = а
                }
            }
            else
                                       // а хвост - пара указателей head и tail
                cout << " and TAIL is a \'pair\'." << endl;</pre>
                s->node.pair.head = s->node.pair.tale; // теперь в голове - пара
указателей из хвоста
                s->node.pair.tale = NULL;
                                                         // а в хвосте - ничего
                  s->no_brackets = 1;
                                                            // чтобы не выводились
лишние скобки
                       del_atoms_Add(head(s), atom, depth + 1, 1); // вызываем
следующую функцию для head
        }
        else
                                       // но это не искомый атом
        {
            print_depth(depth);
            cout << "HEAD is a wrong atom";
                                      // а хвост пустой
            if (isNull(tail(s)))
            {
                cout << " and TAIL is empty" << endl;</pre>
                return 0;
            }
            else if(isAtom(tail(s))) // a xBoct - atom
                     if (getAtom(tail(s)) == atom) // причем тот, который нужно
удалить
                 {
                    cout << " and TAIL is needed atom." << endl;</pre>
                    destroy(tail(s));
                                                // очистили хвост
                     s->node.pair.tale = NULL; // и обнулили указатель
```

```
return 1;
                 }
                 else
                                                 // но он тоже неподходящий
                 {
                     cout << " and TAIL is a wrong atom too. " << endl;</pre>
                     return 0;
                 }
            }
            else
                                       // a хвост - пара указателей head и tail
            {
                 cout << " and TAIL is a \'pair\'." << endl;</pre>
                 del_atoms_Add(tail(s), atom, depth + 1, 2);
            }
        }
    }
    else
                               // у переданной пары голова - пара указателей head
и tail
    {
        print_depth(depth);
        write_lisp(s);
        cout << endl;</pre>
        print_depth(depth);
        cout << "HEAD is a \'pair\'";</pre>
        if(isNull(tail(s)))
                                // а хвост пустой
        {
            cout << " and TAIL is empty." << endl;</pre>
            del_atoms_Add(head(s), atom, depth + 1, 1);
        }
        else if(isAtom(tail(s))) // а хвост - атом
            if (getAtom(tail(s)) == atom)
                                              // причем тот, который нужно удалить
                 cout << " and TAIL is needed atom." << endl;</pre>
                 destroy(tail(s));
                                            // очищаем хвост
                 s->node.pair.tale = NULL; // и обнуляем указатель
                    del_atoms_Add(head(s), atom, depth + 1, 1); // вызываем для
головы
            }
            else
                                               // но который не надо удалять
            {
                 cout << " and TAIL is a wrong atom." << endl;</pre>
                 del_atoms_Add(head(s), atom, depth + 1, 1);
            }
        }
        else
                                   // и хвост тоже пара указателей
        {
            cout << " and TAIL is a \'pair\' too." << endl;</pre>
            del_atoms_Add(head(s), atom, depth + 1, 1);
            del_atoms_Add(tail(s), atom, depth + 1, 2);
        }
```

```
}
headers.h:
#ifndef HEADERS_H
#define HEADERS H
#include <iostream>
#include <fstream>
typedef char base; // базовый тип элементов (атомов)
struct s_expr;
struct two_ptr // содержит голову и хвост
    s_expr *head;
    s_expr *tale;
};
struct s_expr // голова и хвост хранят либо атом, либо пару (рекурсия) и
соответствующее значение в tag
{
    bool tag; // true: atom, false: pair
    int no_brackets = 0; // добавлено, чтобы при желании можно было не выводить
скобки
    union
    {
        base atom; // 1 символ
        two_ptr pair; // голова и хвост
    } node;
};
typedef s_expr *lisp;
// объявления основных функций
lisp head (const lisp s);
lisp tail (const lisp s);
lisp cons (const lisp h, const lisp t);
lisp make_atom (const base x);
lisp copy_lisp (const lisp x);
void destroy (lisp s);
// объявления предикатов
```

```
bool isAtom (const lisp s);
bool isNull (const lisp s);

// объявления функций вывода
void write_lisp (const lisp x); // основная
void write_seq (const lisp x);

// объявления функций считывания
void read_lisp (lisp& y); // основная
void read_sexpr (base prev, lisp& y);
void read_seq (lisp& y);

base getAtom (const lisp s);

void print_depth(int depth);

void free_cin(); // чтобы в cin ничего не оставалось при неправильном вводе.
int del_needed_atoms(lisp s, base atom, int depth);
int del_atoms_Add(lisp s, base atom, int depth, int loc);

#endif
```