

ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА 2

Описание простейших рекурсивных функций в языке Лисп. Методы разработки функциональных программ

1. Цель и задачи.

Целью работы является изучение основных правил написания рекурсивных функций в функциональном языке и изучение основных методов разработки функциональных программ с позиций Строго Функционального Языка.

Основные задачи :

- На примере GNU Common Lisp'a (GCLisp'a) научиться формулировать условие завершения рекурсии, описывать формирование результата функции и новых значений аргументов для рекурсивного вызова;
- Получить практические навыки работы со списочными структурами в выбранной реализации языка Лисп;
- Освоить приемы нисходящего и восходящего проектирования функциональных программ;
- Научиться выделять основные и вспомогательные функции с учетом разбиения задачи на подзадачи;
- Овладеть приемами использования накапливающих параметров во вспомогательных функциях;
- Ознакомиться с упреждающим использованием результата вызова функции.

2. Краткие сведения о рекурсивных функциях.

В ЛИСПе рекурсия - основной метод программирования. Как и в других языках программирования, описание рекурсивных функций требует особой тщательности. Во-первых, функция обязательно должна содержать хотя бы одно условие окончания рекурсии, во-вторых, значение аргумента при рекурсивных вызовах должно изменяться.

Очень часто условием окончания рекурсии является пустой список-аргумент. В процессе работы все элементы исходного списка обрабатываются последовательного до тех пор, пока не будет достигнут конец списка, т.е. пока список не пуст. Так, в GNU Common Lisp'e указанное типовое условие окончания рекурсивной обработки можно записать как :

`((NULL lst) <действие>)`

Второе требование к рекурсивной функции, касающееся изменения аргумента при рекурсивных вызовах, чаще всего обеспечивается рекурсивным вызовом с аргументом-хвостом списка.

Рассмотрим пример описания рекурсивной функции в GNU Common Lisp'e.

Пример. Описать функцию, которая проверяла бы поэлементную эквивалентность двух списков.

Из задачи ясно, что формальных параметров у функции должно быть два и оба – списки. Назовем параметры lst1 и lst2.

Функция должна возвращать значение Т, если длина списков одинакова и совпадают все элементы: первые, вторые, и т. д.

Определим сколько и каких условий окончания рекурсии должно присутствовать в функции. Благополучный исход, при котором функция возвращает Т, достигается при поэлементном совпадении lst1 и lst2. При этом должно выполняться условие :

`(and (null lst1) (null lst2))`

Два условия завершения рекурсивного вызова надо предусмотреть для неблагоприятного исхода, когда функция возвращает NIL. Это произойдет, во-первых, если один список короче другого :

```
(or (and (null lst1) (not (null lst2))) (and
(not (null lst1)) (null lst2)))
```

И, во-вторых, если найдены несовпадающие элементы :

```
(NOT (EQUAL (CAR lst1) (CAR lst2)))
```

Если ни одно из условий окончания рекурсии не выполняется, то функция вызывает себя же уже для хвостов списка.

Описание функции на GNU Common Lispe :

```
(defun eqlists (lst1 lst2)

((and (null lst1) (null lst2)) T)
((or (and (null lst1) (not (null lst2)))
(and (not (null lst1)) (null lst2)) (not
(equal (car lst1) (car lst2)))) nil)
(eqlists (cdr lst1) (cdr lst2)))
```

Для сравнения описание той же функции на GCLisp-tk.

```
(define (eqlists lst1 lst2) (cond

((and (null? lst1) (null? lst2)) true) ((or
(and (null? lst1) (not (null? lst2)))

(and (not (null? lst1)) (null? lst2)) (not
(= (first lst1) (first lst2))))

) nil)
(true (eqlists (rest lst1) (rest lst2))
)
)
)
```

3. Задание на лабораторную работу.

ВНИМАНИЕ! в лабораторной работе можно использовать только средства строго функционального языка программирования. Иными словами при описании функций нельзя использовать функции SET, SETQ, SETF и циклы. Все функции программ должны быть разработаны самостоятельно.

3.1. Задание 1.

- Ознакомиться по лекционному материалу с описанием рекурсивных функций в Лиспе. Выполнить примеры.
- Описать функцию в соответствии со своим вариантом задания из Таблицы 1, вариант выдает преподаватель.

Таблица 1. Варианты заданий.

Вариант.	Задача.
1.	Описать функцию, которая для заданного списка <i>lst</i> формирует список-результат путем объединения результата реверсирования <i>lst</i> , результата реверсирования хвоста <i>lst</i> , результата реверсирования хвоста хвоста <i>lst</i> и так далее. Пример : для списка '(1 2 3 4 5 6) результатом будет : '(6 5 4 3 2 1 6 5 4 3 2 6 5 4 3 6 5 4 6 5 6).
2.	Есть список <i>lst</i> и два произвольных лисповских объекта <i>obj1</i> и <i>obj2</i> . Описать функцию, которая формирует новый список путем замены в списке <i>lst</i> всех вхождений объекта <i>obj1</i> объектом <i>obj2</i> .
3.	Описать функцию, которая находила бы сумму всех числовых элементов списка с учетом наличия подсписков. Пример : для списка '(1 ((2 3) 4) 5 6) результатом будет 21.
4.	Описать функцию, которая на основе списка чисел формирует список-результат следующим образом : первый элемент есть произведение элементов списка, второй – произведение элементов хвоста, третий – произведение элементов хвоста хвоста и так далее. Пример : для списка '(1 2 3 4 5 6) результатом будет : '(720 720 360 120 30 6).
5.	Реализовать функцию включения объекта на заданное место в списке (нумерация элементов – от начала списка).
6.	Реализовать функцию, которая в исходном списке заменяет все элементы-списки результатами их реверсирования. Реверсирование производить на всех уровнях вложения. Пример : для списка '(1 ((2 3) 4) 5 6) результатом будет : '(1 (4 (3 2)) 5 6).
7.	Реализовать функцию, которая выдавала бы элемент списка по заданному номеру с конца.
8.	Дан список <i>lst</i> и число <i>n</i> . Реализовать функцию, которая удаляет все $i+n - e$ элементы списка.
9.	Даны списки <i>lst1</i> и <i>lst2</i> . Реализовать функцию, которая удаляет из <i>lst1</i> все элементы-списки, которые соответствуют тому же множеству, что и <i>lst2</i> . Пример : для списков : <i>lst1</i> ='(1 (2 2 3) 4 (3 2 3) 5), <i>lst2</i> ='(3 2 3 2) результатом будет '(1 4 5).
10.	Реализовать функцию, возвращающую Т в том случае, если одинаковые атомы расположены в исходных списках в одном и том же порядке.
11.	Реализовать функцию, меняющую местами первый и последний элементы исходного списка.
12.	Описать функцию, которая, выдавала бы атомарный элемент списка по заданному номеру <i>n</i> , считая от начала. Пример : для списка '((2) (3) 4 5 а (е г) г) и <i>n</i> =3 результатом будет а.
13.	Написать функцию подсчета числа элементов-списков исходного списка на всех уровнях вложения.
14.	Описать функцию, которая создавала бы список только из числовых элементов списка-аргумента. Список может содержать подсписки произвольной глубины.
15.	Опишите функцию, которая из исходного списка формирует список, содержащий только символьные атомы.
16.	Описать функцию, которая вставляла бы на заданное место элементы второго списка-аргумента.
17.	Описать функцию, аргументами которой являются два списка, а результатом список, содержащий элементы первого списка, не принадлежащие второму списку.
18.	Описать функцию, которая в заданном списке заменяет все элементы-списки значениями сумм входящих в них числовых элементов с учетом вложенных

	подписков.
19.	Описать функцию, которая в заданном списке заменяет все элементы-списки значениями количества входящих в них элементов-символов с учетом вложенных подписков.
20.	Описать функцию, которая для заданного списка проверяет, является ли он отсортированным по возрастанию (убыванию).
21.	Опишите функцию, аргументами которой являются два множества, а результатом - множество, содержащее элементы, принадлежащие только одному из исходных множеств.

3.2. Задание 2

Написать программу сортировки списка методом Шелла. Вычисление последовательности шагов сортировки производится в соответствии с вариантом в Таблице 2.

Таблица 2. Вычисление шага сортировки Шелла.

Вариант.	Вычисление последовательности шагов.
1 – 8.	Методом Р. Седжвика, рассмотренным в [6].
9 – 16.	Методом, предложенным Дональдом Кнутом : $n_{k-1} = 3 * h_k + 1$, $n_t = 1$, где n_i - шаг сортировки, $t = \lceil \log_3 n \rceil - 1$ - число шагов сортировки, n – длина списка.
17 - 25.	Методом, предложенным Дональдом Кнутом : $n_{k-1} = 2 * h_k + 1$, $n_t = 1$, где n_i - шаг сортировки, $t = \lceil \log_2 n \rceil - 1$ - число шагов сортировки, n – длина списка.

3.2 Задание 3

Написать программу сортировки [6] списка в соответствии с вариантом в таблице 3.

Таблица 3. Методы сортировки списков.

Вариант.	Реализуемый метод сортировки.
1.	Сортировка простыми включениями.
2.	Сортировка бинарными включениями.
3.	Сортировка методом прямого выбора.
4.	Сортировка методом пузырька.
5.	Шейкер-сортировка.
6.	Сортировка Хоара.

Сравнить эффективность реализованной сортировки и реализованного в Задании 1 варианта сортировки Шелла.

3.4 Задание 4

Написать программу объединения двух отсортированных списков в один. При этом порядок сортировки в списке-результате должен сохраняться.

3.5 Задание 5

Написать программу в соответствии с заданием из Таблицы 4.

Таблица 4. Вариант индивидуального задания.

Вариант.	Задание.
1, 13, 24	Написать программу, возвращающую T, если lst2 является подписанием lst1 глубины N. Элементами списка могут быть атомы и (или) списки любой глубины вложения.
2, 14	Написать функцию, вычисляющую сумму элементов-чисел на каждом уровне исходного списка. Рекомендуется следующая форма результата : ((1 <сумма числовых элементов на первом уровне>)(2 <на втором>)..) Пример : для списка (a (b (4 (2 e (3) k 15) e 5) 7)) результатом будет список : ((1 0)(2 7)(3 9)(4 17) (5 3)).
3, 15	Написать программу, возвращающую список, содержащий информацию о количестве подписков на каждом уровне вложенности : ((<уровень><количество подписков>)...).
4, 16	Написать программу, которая в исходном списке заменяет все элементы-символы соответствующими им ASCII-кодами. Список может содержать подписки произвольной глубины вложения.
5, 17	Написать программу, которая в исходном списке заменяет все элементы-целые числа остатками от их деления на 2. Список может содержать подписки произвольной глубины вложения.
6, 18	Написать функцию, генерирующую все циклические перестановки списка. Элементами списка являются списки. Пример : ((a b)(c d)) дает (((a b)(c d))((b a)(c d))((a b)(d c))..).
7, 19	Функция должна возвращать список позиций вхождения и глубин нахождения списка lst2 в список lst1.
8, 20	Есть список, написать программу, возвращающую максимальную глубину списка.
9, 21	Написать функцию, удаляющую из исходного списка подписки заданной глубины.
10, 22	Заданы глубина подпсиска, позиция и s-выражение. Включить s-выражение во все имеющиеся подписки заданной глубины и на заданную позицию.
11, 23	Заданы глубина подпсиска и позиция. Удалить из всех имеющихся подписков заданной глубины элементы, находящиеся на указанной позиции.
12, 24	Написать программу сортировки списка методом Хоара [6].

5. Содержание отчета по лабораторной работе.

Отчет по лабораторной работе должен содержать :

- формулировку цели и задач;
- результаты выполнения заданий по пунктам, обоснование выбранных структур функций, включая условие окончания рекурсии в каждом случае и формирование новых значений аргументов при рекурсивном вызове;
- выводы по проделанной реализации.

Литература.

1. Хювенен Э., Сеппянен Й. Мир Лиспа. В 2-х т. Пер. с финск. – М.: Мир, 1990.
2. Lutz Mueller GCLisp For BSDs, Linux, Mac OS X, Solaris and Win32. Users Manual and Reference // http://www.GCLisp.org/downloads/manual_frame.html
3. Вирт Н. Алгоритмы + структуры данных = программы : Пер. с англ. – М.: Мир, 1985. – С. 74-108
4. Вирт Н. Алгоритмы и структуры данных : Пер. с англ. – СПб.: Невский диалект, 2001. – С. 85-163
5. Ахо А.В., Хопкрофт Д.Э., Ульман Д.Д. Структуры данных и алгоритмы : Пер. с англ.: Уч.пос. – М.: Издательский дом “Вильямс”, 2000.
6. Алгоритмы, методы, исходники : сортировка. // <http://algolist.manual.ru>