

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана

(национальный исследовательский университет)» (МГТУ им. Н.Э. Баумана)

ФАКУЛЬТЕТ «Информатика и системы управления»

КАФЕДРА «Программное обеспечение ЭВМ и информационные технологии»

Отчет по лабораторной работе №5 по дисциплине "Функциональное и логическое программирование"

Гема Использование управляющих структур, работа со списками
Студент <u>Малышев И. А.</u>
Г руппа <u>ИУ7-61Б</u>
Оценка (баллы)
Преподаватель: <u>Толпинская Н. Б.</u>

Теоретические вопросы

1. Структуроразрушающие и не разрушающие структуру списка функции

He разрушающие структуру списка функции. Данные функции не меняют сам объект-аргумент, а создают копию. К таким функциям относятся: append, reverse, last, nth, nthcdr, length, remove, subst и прочие.

Структуроразрушающие функции. Данные функции меняют сам объект-аргумент, невозможно вернуться к исходному списку. Чаще всего такие функции начинаются с префикса n-. К такми функция относятся: nreverse, nconc, nsubst и прочие.

2. Отличие в работе функций cons, list, append, nconc и в их результате

Функция **cons** — чисто математическая, конструирует списковую ячейку, которая может вовсе и не быть списком. Является списком только в том случае, если вторым аргументом передан список.

Функция list — форма, принимает произвольное количество аргументов и конструирует из них список. Результат — всегда список. При нуле аргументов возвращает пустой список.

Функция append — форма, принимает на вход произвольное количество аргументов и для всех аргументов, кроме последнего, создает копию, ссылая при этом последний элемент каждого списка-аргумента на первый элемент следующего по порядку списка-аргумента. Копирование для последнего не делается в целях эффективности.

Практические задания

1. Написать функцию, которая по своему списку-аргументу lst определяет является ли он палиндромом (то есть равны ли lst и (reverse lst)).

Листинг 1: Решение задания №1

```
(defun is-palindrome (lst)
(equal lst (reverse lst)))
```

2. Написать предикат set-equal, который возвращает t, если два его множества-аргумента содержат одни и те же элементы, порядок которых не имеет значения.

Листинг 2: Решение задания №2

```
1 (defun set-equal (set1 set2)
2  (if (= (length set1) (length set2))
3     (and (subsetp set1 set2) (subsetp set2 set1))
4     Nil))
```

3. Напишите свои необходимые функции, которые обрабатывают таблицу из 4-х точечных пар: (страна . столица), и возвращают по стране - столицу, а по столице — страну .

Листинг 3: Решение задания №3

```
1 (defun get-capital (table country)
2  (cdr (assoc country table)))
3
4 (defun get-country (table capital)
5  (car (rassoc capital table)))
```

4. Напишите функцию swap-first-last, которая переставляет в спискеаргументе первый и последний элементы.

```
1 (defun swap-first-last (lst)
2  (let ((el1 (car lst)) (last-el (car (reverse lst))))
3     (reverse (cons el1 (cdr (reverse (cons last-el (cdr lst)))))))
```

5. Напишите функцию swap-two-ellement, которая переставляет в спискеаргументе два указанных своими порядковыми номерами элемента в этом списке.

Листинг 5: Решение задания №5

```
1 (defun swap-two-ellement (n1 n2 lst)
2    (let ((len (length lst)) (lst-copy (copy-list lst)))
3         (and (< n1 len) (< n2 len)
4         (let ((el1 (nth n1 lst)) (el2 (nth n2 lst)))
5          (setf (nth n1 lst-copy) el2)
6          (setf (nth n2 lst-copy) el1)
7          lst-copy))))</pre>
```

6. Напишите две функции, swap-to-left и swap-to-right, которые производят одну круговую перестановку в списке-аргументе влево и вправо, соответственно.

Листинг 6: Решение задания №6

```
1 (defun swap-to-left (lst)
2    (append (cdr lst) (cons (car lst) Nil)))
3
4 (defun swap-to-right (lst)
5    (cons
6     (car (reverse lst))
7    (reverse (cdr (reverse lst)))))
```

7. Напишите функцию, которая добавляет к множеству двухэлементных списков новый двухэлементный список, если его там нет.

Листинг 7: Решение задания №7

```
(defun is-double-in-set (lst double)
(cond ((null lst) nil)
((and (eql (caar lst)) (eql (cdar lst) (cdr double))) t)
(t (is-double-in-set (cdr lst) double))))
(defun inner-append-double-lst (lst double)
(cond ((null (cdr lst)) (cons (car lst) (cons double nil)))
```

```
8 (t (cons (car lst) (inner-append-double-lst) (cdr lst) double))))
9 10 (defun append-double-lst (lst double)
11 (if (is-double-in-set lst double)
12 lst
13 (inner-append-double-lst lst double)))
```

- 8. Напишите функцию, которая умножает на заданное число-аргумент первый числовой элемент списка из заданного 3-х элементного списка-аргумента, когда
 - а) все элементы списка числа,
 - 6) элементы списка любые объекты.

Листинг 8: Решение задания №8

9. Напишите функцию, select-between, которая из списка-аргумента из 5 чисел выбирает только те, которые расположены между двумя указанными границами-аргументами и возвращает их в виде списка (упорядоченного по возрастанию списка чисел (+ 2 балла)).

Листинг 9: Решение задания №9

```
1  (defun get-n (n lst acc)
2   (cond ((or (null lst) (<= n 0)) (reverse acc))
3   (T (get-n (- n 1) (cdr lst) (cons (car lst) acc)))))
4   (defun select-between (from to lst)
6   (sort (get-n (+ (- to from) 1) (nthcdr from lst) Nil) #'<))</pre>
```