

## 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»
КАФЕЛРА «Пі	оограммное обеспечение ЭВМ и информационные технологии»

## Отчет по лабораторной работе №5 по курсу "Функциональное и логическое программирование"

Тема	Использование управляющих структур, работа со списками	
Студе	ент Цветков И.А.	
Групі	та <u>ИУ7-63Б</u>	
Оценка (баллы)		
Преп	одаватели Толпинская Н. Б., Строганов Ю. В.	

### 1 Практические задания

#### 1.1 Задание 1

**Условие:** написать функцию, которая по своему списку-аргументу lst определяет является ли он палиндромом (то есть равны ли lst и (reverse lst))

```
1 (defun my—append (lst1 lst2)
      (cond ((null |st1) |st2)
             (T (cons (car lst1) (my—append (cdr lst1) lst2)))
3
4
5
6
  (defun my-reverse (lst)
      (cond ((null lst) Nil)
9
             (T (my-append (my-reverse (cdr lst)) (list (car lst))))
10
11|)
12
13 (defun palindrom (lst)
       (equal st (my-reverse st))
15|)
```

#### 1.2 Задание 2

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

```
8
  (defun is—contain (set1 set2)
9
10
       (cond ((null set 1) T)
              ((is-member (car set1) set2) (is-contain (cdr set1) set2))
11
             (T Nil)
12
       )
13
14|)
15
16
17
  (defun set—equal (set1 set2)
18
       (is—contain set1 set2)
19
       (is—contain set2 set1)
20
21
```

#### 1.3 Задание 3

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

```
(defvar table
       (list (cons "Country1" "Capital1")
2
           (cons "Country2" "Capital2")
3
           (cons "Country3" "Capital3")
4
           (cons "Country4" "Capital4")
5
6
       )
7
8
  (defun get—capital (table country)
10
       (cond ((null table) Nil)
11
           ((equal (caar table) country) (cdar table))
12
           (T (get-capital (cdr table) country))
13
       )
14
15
16
17
18 (defun get-country (table capital)
19
       (cond ((null table) Nil)
```

```
20 ((equal (cdar table) capital) (caar table))
21 (T (get-country (cdr table) capital))
22 )
23 )
```

#### 1.4 Задание 4

**Условие:** напишите функцию swap-first-last, которая переставляет в списке-аргументе первый и последний элементы.

```
(defun my—append (lst1 lst2)
2
      (cond ((null | st1) | st2)
             (T (cons (car lst1) (my—append (cdr lst1) lst2)))
3
4
      )
5)
6
  (defun my—reverse (lst)
8
      (cond ((null lst) Nil)
             (T (my—append (my—reverse (cdr lst)) (list (car lst))))
9
10
       )
11
12
13 (defun swap-first-last-rec (first elem result lst)
14
       (cond ((null (cdr | st)) (my—append (cons (car | st) (my—reverse
          result)) (list first elem)))
             (T (swap-first-last-rec first elem (cons (car lst)
15
                result) (cdr lst)))
16
      )
17
18
19 (defun swap-first-last (lst)
       (swap-first-last-rec (car lst) () (cdr lst))
20
21 )
```

#### 1.5 Задание 5

**Условие:** напишите функцию swap-two-ellement, которая переставляет в списке-аргументе два указанных своими порядковыми номерами элемента в этом списке.

```
(defun my-length-rec (lst n)
1
2
       (cond ((null lst) n)
3
             (T (my-length-rec (cdr | st) (+ n 1)))
4
       )
5
6
7
8
  (defun my-length (lst)
       (my-length-rec lst 0)
9
10
11
12
  (defun find-by-index-rec (lst ind cur-ind)
13
14
      (cond ((null lst) Nil)
             ((= ind cur-ind) (car lst))
15
             (T (find-by-index-rec (cdr lst) ind (+ cur-ind 1)))
16
17
       )
18
19
20
  (defun find-by-index (lst ind)
21
22
       (find-by-index-rec lst ind 0)
23
24
25
  (defun swap-two-elements-rec (lst ind1 ind2 src-list res cur-ind)
26
       (cond ((null | st) (reverse res))
27
28
             ((= cur-ind ind1) (swap-two-elements-rec (cdr lst) ind1
                ind2 src-list (cons (find-by-index src-list ind2) res)
                (+ cur-ind 1)))
29
             ((= cur-ind ind2) (swap-two-elements-rec (cdr lst) ind1
                ind2 src-list (cons (find-by-index src-list ind1) res)
                (+ cur-ind 1))
30
             (T (swap-two-elements-rec (cdr lst) ind1 ind2 src-list
                (cons (car | st) res) (+ cur-ind 1)))
```

```
31 )
32 )
33 
34 
35 (defun swap-two-elements (lst ind1 ind2)
36 (cond ((= ind1 ind2) lst)
37 (T (swap-two-elements-rec lst ind1 ind2 lst () 0))
38 )
39 )
```

#### 1.6 Задание 6

**Условие:** напишите две функции, swap-to-left и swap-to-right, которые производят одну круговую перестановку в списке-аргументе влево и вправо, соответственно.

```
(defun my—append (lst1 lst2)
2
       (cond ((null lst1) lst2)
3
             (T (cons (car lst1) (my—append (cdr lst1) lst2)))
4
5
6
  (defun my—reverse (lst)
8
       (cond ((null lst) Nil)
9
             (T (my—append (my—reverse (cdr lst)) (list (car lst))))
10
       )
11
  )
12
13 (defun remove—last (lst)
       (my-reverse (cdr (my-reverse lst)))
14
15|)
16
  (defun swap—to—left (lst)
17
       (my—append (cdr | st) (list (car | st)))
18
19
20
  (defun swap—to—right (lst)
21
22
       (my—append (list (car (my—reverse | st))) (remove—last | st))
23|)
```

#### 1.7 Задание 7

**Условие:** напишите функцию, которая добавляет к множеству двухэлементных списков новый двухэлементный список, если его там нет.

```
(defun my—append (lst1 lst2)
       (cond ((null | st1) | st2)
2
3
             (T (cons (car lst1) (my—append (cdr lst1) lst2)))
4
       )
5|)
6
  (defun is—exist (lst elem)
       (cond ((null |st) Nil)
8
             ((equal (car lst) elem) T)
9
             (T (is-exist (cdr | st) elem))
10
       )
11
12|)
13
14 (defun add-elem-if-exist (lst elem)
       (if (is-exist lst elem) lst (my-append lst (list elem)))
15
16)
```

#### 1.8 Задание 8

**Условие:** напишите функцию, которая умножает на заданное число-аргумент первый числовой элемент списка из заданного 3-х элементного списка-аргумента, когда все элементы списка — числа; элементы списка — любые объекты.

#### 1.9 Задание 9

Условие: 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)).

```
(defun check—border (num a b)
2
       (or (> a num b) (< a num b))
3 )
4
5
6 (defun select-between-rec (lst border 1 border 2 res lst)
7
       (let ((elem (car lst)))
            (cond ((null |st) res |st)
8
                   ((check-border elem border 1 border 2)
9
                   (select -between - rec (cdr | st) border 1 border 2
10
                      (append res | st (list elem))))
11
12
                   (T (select-between-rec (cdr lst) border 1 border 2
                      res lst))
13
14
       )
15|)
16
  (defun select-between (1st border 1 border 2)
17
       (let ((res lst ()))
18
            (select-between-rec lst border_1 border 2 res lst)
19
20
       )
21|)
```

## 2 Ответы на вопросы к лабораторной работе

# 2.1 Структуроразрушающие и не разрушающие структуру списка функции

**Не разрушающие структуру списка функции** – функции, которые не меняют объект-аргумент, а создают копию.

- length возврат длины списка по верхнему уровню;
- remove удаляет элемент по значению (использует eql, но можно передать другую функцию через специальный параметр: :test 'equal);
- append объединяет списки. Это форма, можно передать больше двух аргументов. Создает копию для всех аргументов, кроме последнего;
- reverse возвращает копию исходного списка, элементы которого переставленыв обратном порядке (только верхний уровень);
- last проход по верхнему уровню и возврат последней списковой ячейки;
- nth возврат указателя от n-ой списковой ячейки, нумерация с нуля.;
- nthcdr возврат n-го хвоста;
- member присутсвует ли эелмент в списке. Возвращает остаток списка, начиная с car указателя списковой ячейки;
- subst заменяет все элементы списка, которые равны второму переданному элементу-аргументу на другой первый элемент-аргумент (по умолчанию для сравнения используется функция eql).

**Структуроразрушающие функции** – функции изменяют сам объект, при этом возврат к исходному невозможен.

- nconc аналогично append, но не делает коипю, а разрушает структуру;
- nsubst аналогично subst, но не создает копию;
- nreverse аналогично reverse, но не создает копию.

## 2.2 Отличие в работе функций cons, list, append, nconc и в их результате

cons — имеет фиксированное количество аргументов (два). В случае, когда аргументами являются атомы создает точечную пару. В случает, когда первый аргумент атом а второй список, атом становится головой, а второй аргумент (список) становится хвостом.

list – не имеет фиксированное количество аргументов. Создает список, у которого голова - это первый аргумент, хвост - все остальные аргументы.

**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.

nconc - аналогично append, но не создает копию (разрушает структуру списка).