

# 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»

## Лабораторная работа №5 по курсу "Функциональное и логическое программирование"

Тема Использование управляющих структур, работа со списками

Студент Ковалец К. Э.

Группа ИУ7-63Б

Преподаватели Толпинская Н. Б., Строганов Ю. В.

## 1 Практические задания

## 1.1 Задание 1

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

#### Листинг 1.1 – Решение задания 1

#### 1.2 Задание 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 1.2 – Решение задания 2

```
(defun elem-in-set (elem set)
      (cond
           ((null set)
               NIL)
           ((equal elem (car set))
           (T
               (elem-in-set elem (cdr set)))
      )
10)
11
  (defun check-set-equal (set1 set2)
      (cond
13
          ((null set1)
14
               T)
           ((elem-in-set (car set1) set2)
16
               (check-set-equal (cdr set1) set2))
17
           (T NIL)
      )
19
20 )
22 (defun set-equal (set1 set2)
      (if (equal (length set1) (length set2))
23
           (check-set-equal set1 set2)
          NIL
      )
26
27 )
28
29;;(SET-EQUAL '(1 2 3 4 5) '(4 2 5 1 3)) -> T
30;;(SET-EQUAL '(1 2 3 4 5) '(4 2 5 1 7)) -> NIL
```

#### 1.3 Задание 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 1.3 – Решение задания 3

```
(defun find-capital (country table)
      (cond
2
           ((null table)
               Nil)
           ((eq country (caar table))
               (cdar table))
           (T
               (find-capital country (cdr table)))
      )
10)
11
  (defun find-country (capital table)
      (cond
13
           ((null table)
14
               Nil)
           ((eq capital (cdar table))
16
               (caar table))
17
           (T
               (find-country capital (cdr table)))
19
      )
20
  )
22
23 ;; (find-capital
         'Russia
         '((USA . Washington)
25
            (Russia . Moscow)
            (Germany . Berlin)))
 ;; -> MOSCOW
28
29
30 ;; (find-country
31 ; ;
          'Moscow
          '((USA . Washington)
32 ; ;
           (Russia . Moscow)
33 ; ;
            (Germany . Berlin)))
34 ; ;
35 ;; -> RUSSIA
```

#### 1.4 Задание4

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

#### Листинг 1.4 – Решение задания 4

#### 1.5 Задание 5

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

Листинг 1.5 – Решение задания 5

```
(defun get-elem (lst i)
      (cond
           ((null lst)
                NIL)
           ((equal i 0)
                (car lst))
           (T
                (get-elem (cdr lst) (- i 1)))
      )
10)
11
  (defun set-elem (lst elem i)
      (cond
13
           ((null lst)
14
               NIL)
           ((equal i 0)
16
                (setf (car lst) elem))
^{17}
           (T
18
```

```
(set-elem (cdr lst) elem (- i 1)))
19
      )
20
21 )
22
  (defun swap-two-ellement (lst i j)
23
      (let* ((tmp_elem (get-elem lst i)))
           (set-elem 1st (get-elem 1st j) i)
25
           (set-elem lst tmp_elem j)
26
          lst
      )
28
 )
29
  ;;(SWAP-TWO-ELLEMENT '(1 2 3 4 5) 1 4) -> (1 5 3 4 2)
```

### 1.6 Задание 6

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

#### Листинг 1.6 – Решение задания 6

## 1.7 Задание 7

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

Листинг 1.7 – Решение задания 7

```
(defun check-set-equal (set1 set2)
      (cond
           ((null set1)
               T)
           ((equal (car set1) (car set2))
               (check-set-equal (cdr set1) (cdr set2)))
           (T
               NIL)
      )
  )
10
  (defun set-equal (set1 set2)
      (if (equal (length set1) (length set2))
13
           (check-set-equal set1 set2)
15
      )
16
17
 )
18
  (defun is-sublist (lst sublist)
19
      (cond
           ((null lst)
21
               NIL)
22
           ((set-equal (car lst) sublist)
24
           (T
25
               (is-sublist (cdr lst) sublist))
27
  )
28
  (defun add-list (lst new_lst)
30
      (if (is-sublist lst new_lst)
31
           (append lst (list new_lst))
33
      )
34
35 )
37; (ADD-LIST '((1 2) (3 4) (1 1)) '(5 5)) -> ((1 2) (3 4) (1 1) (5 5))
38;; (ADD-LIST '((1 2) (3 4) (1 1)) '(1 1)) -> ((1 2) (3 4) (1 1))
```

#### 1.8 Задание 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, b) элементы списка — любые объекты.

Листинг 1.8 – Решение задания 8

```
1 ;; а) все элементы списка -- числа
2 (defun mult-first-num-arg (lst num)
      (setf (car lst) (* (car lst) num))
      lst
 )
  ;; (MULT-FIRST-NUM-ARG '(1 2 3 4) 5) -> (5 2 3 4)
  ;; b) элементы списка -- любые объекты
10 (defun mult-first-num-arg (lst num)
      (cond
11
          ((null lst)
              NIL)
13
          ((numberp (car lst))
14
              (setf (car lst) (* (car lst) num)))
          (T
16
              (mult-first-num-arg (cdr lst) num))
17
      )
      lst
19
20 )
22;; (MULT-FIRST-NUM-ARG '(a (1 2) 3 4) 5) -> (A (1 2) 15 4)
23; (MULT-FIRST-NUM-ARG '(a (1 2)) 5) -> (A (1 2))
```

## 1.9 Задание 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 чисел списка (+ 2 балла)).

Листинг 1.9 – Решение задания 9

```
(defun find-right-numbers (res_lst lst b1 b2)
      (let* ((cur_elem (car lst)))
          (cond
               ((null lst)
                   res_lst)
               ((and (numberp cur_elem)
                        (> cur_elem b1)
                        (< cur_elem b2))</pre>
                   (find-right-numbers
                        (append res_lst (list cur_elem))
                        (cdr lst) b1 b2))
11
               (T
12
                   (find-right-numbers res_lst (cdr lst) b1 b2))
14
      )
15
16 )
17
18 (defun select-between (1st b1 b2)
      (let* ((res_lst ()))
19
          (sort (find-right-numbers res_lst lst b1 b2) #'<)</pre>
20
21
22 )
24 ;; (SELECT-BETWEEN '(1 5 4 2 3) 2 5) -> (3 4)
25;; (SELECT-BETWEEN '(1 5 4 2 3) 0 6) -> (1 2 3 4 5)
 ;; (SELECT-BETWEEN '(1 5 4 2 3) 7 9) -> NIL
```

# 2 Ответы на теоретические вопросы к лабораторной работе

# 2.1 Структурноразрушающие и не разрушающие структуру списка функции

#### 2.1.1 Не разрушающие структуру функции

Данные функции не меняют сам объект-аргумент, а создают копию. Если после использования функции сохраняется возможность работать с исходным списком, то значит функция не разрушает структуру.

- append объединяет списки. Можно передать больше двух аргументов. Создает копию для всех аргументов, кроме последнего;
- **reverse** возвращает копию исходного списка, элементы которого переставлены в обратном порядке. В целях эффективности работает только на верхнем уровне;
- **remove** данная функция удаляет элемент по значению. По умолчанию используется eql для сравнения на равенство, но можно передать другую функцию через ключевой параметр test. Модифицирует список, но работает с копией, поэтому не разрушает структуру;
- **rplace** переставляет *car*-указатель на второй элемент-аргумент (S-выражение);
- **rplacd** переставляет cdr-указатель на второй элемент-аргумент (S-выражение);
- **subst** заменяет все элементы списка, которые равны второму переданному элементу-аргументу на первый элемент аргумент. По умолчанию для сравнения используется функция *eql*.

#### 2.1.2 Структуроразрушающие функции

Данные функции меняют сам объект-аргумент, невозможно вернуться к исходному списку. Чаще всего такие функции начинаются с префикса n. Если после использования функции теряется возможность работы с тем списком, который был изначально, то значит его структура разрушилась.

- **nconc** работает аналогично функции *append*, только копирует не свои аргументы, а разрушает структуру;
- **nreverse** работает аналогично функции *reverse*, только не создает копии списка;
- **nsubst** работает аналогично функции *subst*, только не создает копии списка.

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

- 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. Результат всегда список;
- **append** 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 (так как модифицируются все списки-аргументы, кроме последнего, копирование для последнего не делается в целях эффективности);

• **nconc** – работает как функция *append*, но строит такой результат следующим образом: для каждого непустого аргумента-списка, nconc устанавливает в *cdr* его последней *cons*-ячейки ссылку на первую *cons*-ячейку следующего непустого аргумента-списка. После этого она возвращает первый список, который теперь является головой результата. Главное отличие от функции *append* заключается в том, что функция *nconc* разрушает структуру списка.