Московский государственный технический университет имени Н. Э. Баумана



Факультет: Информатика и системы управления

Кафедра: Программное обеспечение ЭВМ и информационные технологии

Дисциплина: Функциональное и логическое программирование

Лабораторная работа №5

Выполнили: Никичкин А. С., Фокеев А. И.

Группа: ИУ7-61

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

2 Предикат set-equal, который возвращает T, если два его множества-аргумента содержат одни и те же элементы, порядок которых не имеет значения

```
(defun normalize-set (set)
1
2
     "Return new normalized set"
     (let ((result-set '(,(first set))))
3
        (\mathbf{mapcar} \ \#'(\mathbf{lambda} \ (\underline{-}\mathbf{element})
4
5
                     (if (not-in-list element result-set)
                          (rplacd (last result-set) '(, element))))
6
7
                set)
8
       result-set))
9
   (defun normalize-set (set)
10
     "Some condition before run normalize-set"
11
12
     (cond
13
       ((null set) nil)
14
        (t ( normalize-set set ))))
15
16
   (defun mask-elements-in-set (set1 set2)
17
     "Return mask of positions"
     (mapcar #'(lambda (_element)
18
19
                            (if (in-list _element set2) 1 0))
20
              set1))
21
22
   (defun set-equalp (set1 set2)
     "Internal for set-equalp without validation"
23
     (let ((mask (mask-elements-in-set set1 set2)))
24
        (eql (c-count 1 mask) (c-list-length set2))))
25
26
27
   (defun set-equalp (set1 set2)
     "Test on equal of sets"
28
29
     (let* ((normal-set1 (normalize-set set1))
             (normal-set2 (normalize-set set2))
30
             (length-set1 (c-list-length normal-set1))
31
             (length-set2 (c-list-length normal-set2)))
32
33
        (declare (fixnum length-set1 length-set2))
34
        (cond
          ((/= length-set1 length-set2) nil)
35
```

3 Функции, которые обрабатывают таблицу из точечных пар (страна. столица) и возвращают по стране — столицу, а по столице — страну

```
'((country1 . city1)
 1
    (setf test-table
 2
                            (country2 . city2)
 3
                            (country3 . city3)
 4
                            (country4 . city4)
                            (country5 . city5))
 5
 6
 7
    (defun get-city (country table)
      (\mathbf{rest} \ (\mathbf{find} - \mathbf{if} \ \#'(\mathbf{lambda} \ (\mathbf{x})))
8
                              (equal (first x) country))
9
10
                         table)))
11
12
    (defun get-country (city table)
      (first (find-if #'(lambda (x)
13
                                (equal (rest x) city))
14
15
                           table)))
```

- 4 Функция, которая переставляет в списке-аргументе первый и последний элемент
- 4.1 с использованием rplaca и rplacd

```
(defun swap-first-last-dl1 (dl)
 1
       "Swap for dotted-list"
 2
 3
       (let ((t-first (car dl))
                (t-last (last dl 0))
 4
 5
          (cond
 6
             ((consp dl) (rplaca dl t-last)
 7
                                 (rplacd (last dl) t-first)
 8
                                 dl)
9
             (t nil))))
10
    (\mathbf{defun} \ \mathbf{swap} - \mathbf{first} - \mathbf{last} - \mathbf{l1} \ (\mathbf{l})
11
       "Swap for list"
12
13
       (let ((t-first (car 1))
                (t-last (car (last 1))))
14
15
          (cond
16
             ((consp l) (rplaca l t-last)
                             (\mathbf{rplacd} (\mathbf{last} \ 1 \ 2) \ (, t - \mathbf{first}))
17
18
                             1)
19
             (t nil))))
20
21
    (\mathbf{defun} \ \mathbf{swap} - \mathbf{first} - \mathbf{last1} \ (1)
       "Smart swap"
22
```

```
23 | (cond
24 | ((last | 1 | 0) | (swap-first-last-dl1 | 1))
25 | (t (swap-first-last-l1 | 1))))
```

4.2 с использованием butlast

```
1
   (defun swap-first-last-dl2 (dl)
2
      "Swap for dotted-list with copy"
 3
      (let ((left (first dl))
 4
             (mid (butlast (rest dl) 0))
 5
             (right (last dl 0)))
        (if (consp dl)
 6
 7
             '(,right ,@mid . ,left)
8
             nil)))
9
10
   (\mathbf{defun} \ \mathbf{swap} - \mathbf{first} - \mathbf{last} - 12 \ (1)
11
      "Swap for dotted-list with copy"
12
      (let ((left (first 1))
             (mid (butlast (rest 1)))
13
             (right (car (last 1))))
14
15
        (if (consp 1)
             '(,right ,@mid ,left)
16
17
             nil)))
18
19
   (defun swap-first-last2 (1)
      "Smart swap"
20
21
      (cond
22
        ((not (or (consp (cdr l))
                    (null (cdr 1))))
23
24
          '(,(cdr l) . ,(car l)))
25
        ((< (length 1) 2) 1)
        ((last \ l \ 0) \ (swap-first-last-dl2 \ l))
26
27
        (T (swap-first-last-12 1)))
```

4.3 с использованием remove-if

```
1
   (defun rm (fn l &key from-end)
2
     (funcall fn
3
               \#'(lambda (x)
4
                    (or (equal x (car 1))
                        (equal x (car (last 1)))))
5
6
7
               : count 1
8
               :from-end from-end))
9
   (defun swap-first-last3 (1)
10
     "Swap but dotted-list"
11
12
     (cond
       ((< (length 1) 2) 1)
13
```

```
14 (T '(,(car (last 1))

15 ,@(rm #'remove-if (rm #'remove-if 1) :from-end T)

16 ,(first 1)))))
```

5 Функция, которая переставляет в списке-аргументе два указанных своими порядковыми номерами элемента в этом списке

```
(defun swap (lst pos1 pos2)
 1
 2
      "Swap two elements by pos1 and pos2"
      (declare (integer pos1 pos2))
 3
      (let ((x (nth pos1 lst))
 4
             (y (nth pos2 lst))
 5
             (l (length lst)))
 6
        (cond ((and (> 1 2)
 7
                      (< 0 \text{ pos } 1 \text{ l})
 8
                      (< 0 \text{ pos } 2 \text{ l}))
9
                (rplaca (nthcdr pos1 lst) y)
10
                (rplaca (nthcdr pos2 lst) x)
11
12
                lst)
13
               (T (format T "Something wrong"))))
```

- 6 Функции, которые производят круговую перестановку в списке-аргументе влево и вправо
- 7 Функция, которая умножает на заданное число-аргумент все числа из заданного списка-аргумента
- 7.1 все элементы списка числа
- 7.2 элементы списка любые числа
- 8 Функция, которая их списка-аргумента, содержащего только числа, выбирает только те, которые расположены между двумя указанными границами-аргументами и возвращает их в виде списка упорядоченного по возрастанию списка чисел