

#### 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 №6 по дисциплине «Функциональное и логическое программирование»

Тема Использование функционалов	
Студент Зайцева А. А.	
Группа ИУ7-62Б	
Оценка (баллы)	
Преподаватели Толпинская Н.Б., Строганов Ю. В.	

### Практические задания

Используя функционалы:

- 1. Напишите функцию, которая уменьшает на 10 все числа из списка-аргумента этой функции.
- 1. Если все элементы списка числа.

- 2. Элементы списка любые объекты.
- а) Работа только по верхнему уровню.

```
21
22
23
^{24}
25
  ; б) через "хвостовую рекурсию"
26
27
  (defun all minus 10 inner (lst result)
28
29
    (cond
       ((null lst) (reverse result))
30
       ((numberp (car | st)) (all_minus_10_inner (cdr | st) (cons (— (car
31
          lst) 10) result)))
       (t (all minus 10 inner (cdr lst) (cons (car lst) result)))
32
33
34
35
  (defun all_minus_10 (lst)
36
    (all minus 10 inner lst ())
38
39
40
  (all minus 10 '(0 a "abc" (1 k) 2/3)) \Rightarrow (-10 A "abc" (1 K) -28/3)
```

б) Работа по всем уровням структурированного списка.

```
; вспомогательная функция, так как тарсаг работает только со списками
   (не с точечными парами).
  (defun all minus 10 cons (cns)
    (cond
       ((and (number (car cns)) (number (cdr cns))) (cons (- (car cns)
          10) (- (cdr cns) 10)))
       ((numberp (car cns)) (cons (— (car cns) 10) (cdr cns)))
       ((numberp (cdr cns)) (cons (car cns) (- (cdr cns) 10)))
       (t (cons (car cns) (cdr cns))))
9
10
  ; используя функционал mapcar.
  ; Для определения того, является ли х точечной парой, используется проверка (atom (cdr x))
  ; вместо (consp x) из-за следующих результатов:
  ; (listp '(k . 10))=(consp '(k . 10)) => T)
   (consp'(1 (K. 10)))=(listp'(1 (K. 10)))=>T
  (defun all minus 10 (lst)
16
    (mapcar
17
       #'(lambda (x)
18
         (cond
19
           ((numberp \times) (- \times 10))
20
           ((atom x) x)
21
           ((atom (cdr x)) (all minus 10 cons x))
           ((listp x) (all_minus_10 x))
^{23}
```

```
24
        ))
25
      lst)
26
^{27}
28
29
  ; рекурсивно
30
  ; а) с помощью рекурсии, собирающей результат на выходе
  (defun all minus 10 (lst)
    (cond
33
      ((null lst) Nil)
34
      ((numberp (car | st)) (cons (- (car | st) 10) (all minus 10 (cdr | st)
35
         )))
      ((atom (car lst)) (cons (car lst) (all minus 10 (cdr lst))))
36
      ((atom (cdr (car lst))) (cons (all minus 10 cons (car lst)) (
37
         all minus 10 (cdr lst)))
      (t (cons (all minus 10 (car lst)) (all minus 10 (cdr lst))))
38
^{39}
40
41
  ; б) через "хвостовую рекурсию"
42
43
  (defun all minus 10 inner (lst result)
44
    (cond
45
      ((null lst) (reverse result))
      ((numberp (car lst)) (all minus 10 inner (cdr lst) (cons (— (car
47
         lst) 10) result)))
      ((atom (car lst)) (all minus 10 inner (cdr lst) (cons (car lst)
48
         result)))
      ((atom (cdr (car lst))) (all minus 10 inner (cdr lst) (cons (
49
         all minus 10 cons (car lst)) result)))
      (t (all minus 10 inner (cdr lst) (cons (all minus 10 inner (car lst
50
         ) ()) result)))
51
52
  (defun all minus 10 (lst)
54
    (all minus 10 inner lst ())
55
56
57
  (all minus 10 '(0 a "abc" (1 (k . 10)) 2/3)) => (-10 A "abc" (-9 (K .
     0)) -28/3)
```

- 2. Напишите функцию, которая умножает на заданное число-аргумент все числа из заданного списка-аргумента, когда:
- 1. Все элементы списка числа.

```
; используя функционал mapcar
(defun mult_all (|st num)
  (mapcar #'(lambda (x) (* x num)) |st)
)
(mult_all '(0 10 -10 5.5 2/3) 2) => (0 20 -20 11.0 4/3)
```

2. Элементы списка – любые объекты.

```
; используя функционал mapcar.
  (defun mult all (lst num)
    (mapcar
       \#'(lambda (x) (cond ((numberp x) (* x num)) (x)))
       st
  ; рекурсивно
  ; а) с помощью рекурсии, собирающей результат на выходе
  (defun mult all (lst num)
11
    (cond
12
       ((null lst) Nil)
       ((numberp (car | st)) (cons (* (car | st) num) (mult all (cdr | st)
14
       (t (cons (car lst) (mult all (cdr lst) num)))
15
16
17
18
  ; б) через "хвостовую рекурсию"
  (defun mult all inner (lst result num)
    (cond
21
       ((null lst) (reverse result))
22
       ((numberp (car lst)) (mult all inner (cdr lst) (cons (* (car lst)
          num) result) num))
       (t (mult_all_inner (cdr |st) (cons (car |st) result) num))
24
^{25}
^{26}
^{27}
  (defun mult all (lst num)
28
    (mult all inner lst () num)
29
30
31
  (\text{mult all }'(0 \text{ a "abc" } (1 \text{ k}) 2/3) 2) \Rightarrow (0 \text{ A "abc" } (1 \text{ K}) 4/3)
```

- 3. Написать функцию, которая по своему списку-аргументу lst определяет является ли он палиндромом (то есть равны ли lst и (reverse lst))
- 1. Проверка на равенство исходного списка и инвертированного исходного списка.

```
(defun is_palindrome (lst)
  (equalp lst (reverse lst))
)
```

2. Проверка на равенство первой половины исходного списка и инвертированной второй половины исходного списка (если список нечетной длины, то центральный элемент не попадает ни в первый, ни во второй список).

(nthcdr n lst) выполняет для списка lst операцию cdr n раз, и возвращает результат. (floor n) усекает значения по нижней границе. (ceiling n) усекает значения по верхней границе.

```
(defun first n (n lst)
    (cond
      ((or (null | st) (= n 0)) Nil)
      (t (cons
        (car lst)
        (first n (-n 1) (cdr | st))
10
11
  (defun is palindrome (lst)
    (let ((half_len (/ (length lst) 2)))
13
      (equalp
14
        (first n (floor half len) lst)
        (reverse (nthcdr (ceiling half len) lst))
16
17
    )
19
```

3. Рекурсивно: сравнить первый и последний элемент исходного списка, первый и последний элемент исходного списка без первого и последнего элемента, и так далее (если длина списка нечетная, то центральный элемент ни с чем не сравнивается).

```
(defun list without last (lst)
    (cond
      ((null (cdr lst)) Nil)
      (t (cons
         (car | st)
         (list without last (cdr lst))
10
11
  (defun is palindrome (lst)
12
    (cond
13
       ((null (cdr lst)) t)
14
      ((eql (car |st) (car (last |st))); \tau. \kappa. (last '(12))=>(2)
15
         (is palindrome (list without last (cdr lst))))
16
17
18
```

Все варианты функций проверялись на следующих тестах:

```
(is_palindrome Nil) => T

(is_palindrome '(1)) => T

(is_palindrome '(1 2 3)) => NIL

(is_palindrome '(1 2 1)) => T

(is_palindrome '(1 2 3 1)) => NIL

(is_palindrome '(1 2 2 1)) => T
```

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

Все элементы первого множества последовательно удаляются из обоих множеств. Если исходные множества эквиваленты, то в конце получим два пустых множества.

- 5. Написать функцию которая получает как аргумент список чисел, а возвращает список квадратов этих чисел в том же порядке.
- 1. Используя функционал тарсаг

```
(defun squares (|st)

(mapcar #'(lambda (x) (* x x)) |st)

(squares '(0 10 -10 5.5 2/3)) => (0 100 100 30.25 4/9)
```

2. Рекурсивно

ТООО и тарсал6. Напишите функцию, select-between, которая из списка-аргумента, содержащего только числа, выбирает только те, которые расположены между двумя указанными границамиаргументами и возвращает их в виде списка (упорядоченного по возрастанию списка чисел (+2 балла)).

- 7. Написать функцию, вычисляющую декартово произведение двух своих списков-аргументов. (Напомним, что A х B это множество всевозможных пар (a b), где а принадлежит A, принадлежит B.)
- 1. С помощью функционалов mapcar и mapcan

#### 2. Рекурсивно

```
; по принципу move-to с лекции
  ; составляет список из каждого элемента lst и cons-ячейки cns
  (defun decart row (lst cns res)
    (cond
       ((null lst) res)
      (t (decart row (cdr lst) cns (cons (cons (car lst) cns) res)))
  ; по принципу move-to с лекции
  ; (nconc вместо cons, lsty неизменен, lstx уменьшается в размере)
  (defun decart inner (lstx lsty res)
    (cond
       ((null lstx) res)
14
       (t (decart inner
15
           (cdr lstx)
           lsty
17
           (nconc
18
              (decart row sty (cons (car stx) Nil) ())
19
20
21
22
23
25
  (defun decart (lstx lsty)
    (decart inner lstx lsty ())
28
^{29}
  (decart '(a b) '(1 2)) \Rightarrow ((2 B) (1 B) (2 A) (1 A))
```

#### 8. Почему так реализовано reduce, в чем причина?

Функционал reduce выполняет следующее преобразование исходного списка  $L=>(e1\ e2\ \dots\ en)\ c$  использованием значения A и бинарной операции-функции F: (reduce F L A) =  $(F(\dots(F(F\ A\ e1)\ e2))\dots en)$ 

## Литература