

# Министерство науки и высшего образования Российской ФедерацииФедеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный технический университет имениН.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 №7 по курсу «Функциональное и логическое программирование»

Тема Рекурсивные функции	
Студент Климов И.С.	
Группа ИУ7-62Б	
Оценка (баллы)	
Преподаватели Топпинская Н.Б. Строганов	ЮΒ

### Задание 1 (1)

Написать хвостовую рекурсивную функцию my-reverse, которая развернет верхний уровень своего списка-аргумента lst.

### Решение

```
(defun move_to (lst result)
  (cond ((null lst) result)
     (T (move_to (cdr lst) (cons (car lst) result)))))
(defun my_reverse (lst)
  (move_to lst ()))
```

### Задание 2 (3)

Написать функцию, которая возвращает первый элемент списка - аргумента, который сам является непустым списком.

### Решение

```
(defun find_list (lst element)
  (cond ((or (null lst) element) element)
        ((and (listp (car lst)) (> (length lst) 0))
        (find_list (cdr lst) (car lst)))
        (T (find_list (cdr lst) element))))

(defun find_first_list (lst)
        (find_list lst NIL))
```

# Задание 3 (4)

Написать функцию, которая выбирает из заданного списка только те числа, которые больше 1 и меньше 10. (Вариант: между двумя заданными границами).

### Решение

```
(defun between (lst result left right)
  (cond ((null lst) result)
        ((and (> (car lst) left) (< (car lst) right))
        (between (cdr lst) (append result (list (car lst))) left right))
        (T (between (cdr lst) result left right))))

(defun between_1_and_10 (lst)
        (between lst () 1 10))</pre>
```

# Задание 4 (7)

Напишите рекурсивную функцию, которая умножает на заданное число-аргумент все числа из заданного списка-аргумента, когда

- а) все элементы списка числа,
- b) элементы списка любые объекты.

### Решение

# Задание 5 (8)

Напишите функцию, select-between, которая из 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 (+ 2 балла)).

### Решение

```
(defun my remove (x 1st &optional (deleted 0) (result NIL))
  (cond ((null lst) result)
      ((and (= deleted 0) (equal x (car lst)))
      (my remove x (cdr lst) 1 result))
      (T (my_remove x (cdr lst) deleted (append result (list (car lst)))))))
(defun my max (lst &optional (max NIL))
  (cond ((null lst) max)
      ((or (null max) (> (car lst) max)) (my max (cdr lst) (car lst)))
      (T (my max (cdr lst) max))))
(defun my sort (1st &optional result)
  (cond ((null lst) result)
      (T (my_sort (my_remove (my_max lst) lst)
                (append (list (my max lst)) result)))))
(defun select_between (lst left right)
  (cond ((> left right)
       (setf left (+ left right))
      (setf right (- left right))
      (setf left (- left right))))
  (my sort (between lst () left right)))
```

# Задание 6 (8)

Написать рекурсивную версию (с именем rec-add) вычисления суммы чисел заданного списка:

- а) одноуровнего смешанного,
- b) структурированного.

### Решение

# Задание 7 (9)

Написать рекурсивную версию с именем recnth функции nth.

### Решение

# Задание 8 (10)

Написать рекурсивную функцию allodd, которая возвращает t когда все элементы списка нечетные.

### Решение

```
(defun my_oddp (x)
  (and (numberp x) (= (mod x 2) 1)))

(defun all_odd (lst)
  (cond ((null lst) T)
        ((my_oddp (car lst)) (all_odd (cdr lst)))
        (T NIL)))
```

# Задание 9 (11)

Написать рекурсивную функцию, которая возвращает первое нечетное число из списка (структурированного), возможно создавая некоторые вспомогательные функции.

### Решение

# Задание 10 (12)

Используя cons-дополняемую рекурсию с одним тестом завершения, написать функцию, которая получает как аргумент список чисел, а возвращает список квадратов этих чисел в том же порядке.

### Решение

```
(defun square_list (lst)
  (cond ((null lst) NIL)
        (T (cons (* (car lst) (car lst)) (square_list (cdr lst)))))
```