

# 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 №9 по курсу "Функциональное и логическое программирование"

Тема	Использование функционалов и рекурсии	
Студе	ент Пересторонин П.Г.	
Групі	паИУ7-63Б	
Оцені	ка	
Преп	одаватель Толпинская Н. Б.	

## Оглавление

1	Зад	цания	2
	1.1	Написать функцию, которая выбирает из заданного списка	
		только ты числа, которые больше 1 и меньше 10 (Вариант:	
		между 2 заданными границами)	2
		1.1.1 С помощью функционалов	2
		1.1.2 Рекурсия	2
	1.2	Написать функцию, вычисляющую декартово произведение	
		двух своих списков-аргументов	3
		1.2.1 С помощью функционалов	3
		1.2.2 Рекурсия	3
	1.3	Почему так реализовано reduce, в чем причина?	3
	1.4	Пусть list-of-lists — список, состоящий из списков. Напи-	
		сать функцию, которая вычисляет сумму длин всех элемен-	
		тов list-of-lists, то есть, например, для аргумента ((1 2)	
		(3 4)) -> 4	4
		1.4.1 С помощью функционалов	4
		1.4.2 Рекурсия	4
	1.5	Используя рекурсию, написать функцию, которая по исход-	
		ному списку стоит список квадратов чисел смешанного струк-	
		турированного списка	5
<b>2</b>	Отн	веты на вопросы к лабораторной работе	6
	2.1	Классификация рекурсивных функций	6

## 1 Задания

1.1 Написать функцию, которая выбирает из заданного списка только ты числа, которые больше 1 и меньше 10 (Вариант: между 2 заданными границами)

Реализация для случая, когда между 2 заданными границами

#### 1.1.1 С помощью функционалов

#### 1.1.2 Рекурсия

```
(defun list-btwn-only-internal (from to lst acc)
(cond ((null lst) acc)
(T (let ((head (car lst)))
(cond ((and (< head to) (> head from))
(list-btwn-only-internal from to (cdr lst) (cons head acc)))
(T (list-btwn-only-internal from to (cdr lst) acc))))))
(defun list-btwn-only-rec (from to lst)
(reverse (list-btwn-only-internal from to lst nil)))
```

## 1.2 Написать функцию, вычисляющую декартово произведение двух своих списковаргументов

#### 1.2.1 С помощью функционалов

#### 1.2.2 Рекурсия

```
(defun list-mul-internal (cur-lst1 src-lst1 lst2 acc)
(cond ((null lst2) acc)
((null cur-lst1) (list-mul-internal src-lst1 src-lst1 (cdr lst2) acc))
(T (list-mul-internal (cdr cur-lst1) src-lst1 lst2 (cons (cons (car cur-lst1) (car lst2)) acc)))))
(defun list-mul-rec (lst1 lst2)
(and lst1 lst2 (reverse (list-mul-internal lst1 lst1 lst2 nil))))
```

# 1.3 Почему так реализовано reduce, в чем причина?

```
(reduce #'+ ()) -> 0
```

Поведение в данном примере обусловлено работой функции +. Эта функция — функционал, который при 0 количестве аргументов возвращает значение 0. Если подать на вход reduce функцию, которая не может обработать 0 аргументов (например, математическая функция cons), то вызов reduce с пустым списком в качестве второго аргумента вернет ошибку

(invalid number of arguments: 0). При этом, если подано более одного аргумента, то reduce выполняет следующие действия:

- 1. сохраняет первый элемент списка в область памяти (для определенности назовем ее acc);
- 2. для всех остальных элементов списка выполняет переданную в качестве первого аргумента функцию, подавая на вход 2 аргумента (асс и очередной элемент списка) и сохраняя результат в асс.

Пример упрощенной реализации **reduce** (в данной реализации опущены проверки аргументов):

```
(defun my-reduce-internal (func lst acc)
(cond ((null lst) acc)
(T (my-reduce-internal func (cdr lst) (funcall func acc (car lst)))))
(defun my-reduce (func lst)
(cond ((null lst) (funcall func))
(T (my-reduce-internal func (cdr lst) (car lst)))))
```

1.4 Пусть list-of-lists — список, состоящий из списков. Написать функцию, которая вычисляет сумму длин всех элементов list-of-lists, то есть, например, для аргумента ((1 2) (3 4)) -> 4

### 1.4.1 С помощью функционалов

```
(defun sum-lens (list-of-lists)
(reduce #'(lambda (acc lst) (+ acc (length lst)))
(cons 0 list-of-lists)))
```

#### 1.4.2 Рекурсия

```
(defun sum-lens-rec-internal (lol acc)
(cond ((null lol) acc)
(T (sum-lens-rec-internal (cdr lol) (+ acc (length (car lol))))))
(defun sum-lens-rec (list-of-lists)
(and (listp list-of-lists) (sum-lens-rec-internal list-of-lists 0)))
```

1.5 Используя рекурсию, написать функцию, которая по исходному списку стоит список квадратов чисел смешанного структурированного списка

```
(defun square-list (lst)
(cond ((null lst) lst)
((atom lst) (* lst lst))
(T (cons (square-list (car lst))
(square-list (cdr lst))))))
```

# 2 Ответы на вопросы к лабораторной работе

### 2.1 Классификация рекурсивных функций

**Рекурсия** — ссылка на описываемый объект во время его описания. Классификация рекурсивных функций:

- Простая (рекурсивный вызов единственный);
- Второго порядка (несколько рекурсивных вызовов);
- Взаимная рекурсия (используются несколько рекурсивных функций, которые могут друг друга вызывать).
- Хвостовая рекурсия (при очередном вызове рекурсивной функции все действия до входа выполнены, а при выходе ничего более делать не приходится);
- Дополняемая рекурсия (результат рекурсии используется, как аргумент некоторой другой функции (которую называют дополняемой функцией); частный случай cons-дополняемая рекурсия).