

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	Г «Информатика и системы управления»
КАФЕДРА «	Программное обеспечение ЭВМ и информационные технологии»

ОТЧЕТ

по Лабораторной работе №6 по курсу «Функциональное и логическое программирование» на тему: «Использование функционалов»

Студент _	ИУ7-63Б (Группа)	(Подпись, дата)	<u>Миронов Г. А.</u> (И. О. Фамилия)
Преподава	атель	(Подпись, дата)	Толпинская Н. Б. (И. О. Фамилия)

- 1 Практическая часть
- 1.1 Напишите функцию, которая уменьшает на 10 все числа из списка-аргумента этой функции

```
        Листинг 1.1 — Функция, проверяющая, является ли список палиндромом

        1 (defun minus10 (lst)

        2 (mapcar (lambda (x) (- x 10)) lst))
```

- 1.2 Напишите функцию, которая умножает на заданное число-аргумент все числа из заданного списка-аргумента, когда...
- 1.2.1 а) все элементы списка числа

```
Листинг 1.2 — Функция, умножающая каждый элемент списка на число

(defun mult-all-numbers (mult lst)

(mapcar #'(lambda (el) (* el mult)) lst))
```

1.2.2 б) элементы списка – любые объекты

```
Листинг 1.3 – Функция, умножающая каждое число из списка на число
```

```
(defun compl-mult-all-numbers-rec (mult obj)
1
2
     (cond ((numberp obj) (* obj mult))
3
           ((consp obj)
             (cons
4
5
               (compl-mult-all-numbers-rec mult (car obj))
6
               (compl-mult-all-numbers-rec mult (cdr obj))))
7
           (obj)))
9
   (defun compl-mult-all-numbers (mult 1st)
10
     (mapcar #'(lambda (x) (compl-mult-all-numbers-rec mult x)) lst)
```

1.3 Написать функцию, которая по своему спискуаргументу lst определяет является ли он палиндромом (то есть равны ли lst и (reverse lst))

```
1 (defun palindromp (lst)
2 (every #'= lst (reverse lst)))
```

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

Листинг 1.5 – Функция, возводящая все элементы списка в квадрат

1.5 Написать функцию которая получает как аргумент список чисел, а возвращает список квадратов этих чисел в том же порядке.

```
Листинг 1.6 – Функция, возводящая все элементы списка в квадрат
```

```
1 (defun sqrlist (lst)
2 (mapcar #'* lst lst))
```

1.6 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

Листинг 1.7 – Функция, выбирающая из списка-аргумента числа, расположенные между двумя указанными границами-аргументами

1.7 Написать функцию, вычисляющую декартово произведение двух своих списков аргументов. (Напомним, что A х B это множество всевозможных пар (а b), где а принадлежит A, а b принадлежит B)

Листинг 1.8 – Функция, вычисляющая декартово произведение элементов списков аргументов

```
1 (defun decart (lstA lstB)
2 (mapcan #'(lambda (a)
3 (mapcar #'(lambda (b)
4 (list x y)) lstB))
5 lstA))
```

1.8 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):

Листинг 1.9 – Пример реализации reduce

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

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

1.9 Пусть list-of-list список, состоящий из списков. Написать функцию, которая вычисляет сумму длин всех элементов list-of-list, т.е. например для аргумента $((1\ 2)\ (3\ 4))$ -> 4

```
Листинг 1.10 – Пример реализации reduce
```