

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.
Группа	ИУ7-63Б
Студент	Сукочева А.
Преподаватель	Толпинская Н.Б.
Преподаватель	Строганов Ю. В.

Практическая часть

Задание 1. Напишите

```
(defun check-border (x a b)
    (and (>= x a) (<= x b)) )

(defun select-between (lst a b)
    (cond ((null lst) ())
    ((symbolp (car lst)) (cons (car lst) (select-between (cdr lst) a b)))
    ((listp (car lst)) (cons (select-between (car lst) a b) (select-between (cdr lst) a b)))
    ((check-border (car lst) a b) (cons (car lst) (select-between (cdr lst) a b)))
    (T (select-between (cdr lst) a b))))</pre>
```

Пример использования:

```
(select-between '(1 2 (a b 3 4) T c 4 6 11 5) 2 7) ;; (2 (A B 3 4) T C 4 6 5)
```

Задание 2. Написать функцию, вычисляющую декартово произведение двух своих списков-аргументов. (Напомним, что $A \times B$ — это множество всевозможных пар $(a\ b)$, где $a \in A, b \in B$)

Пример использования:

```
(decart-elem '(a b c) 'd) ;; => ((D A) (D B) (D C))
```

Пример использования:

```
;; ((A D) (A E) (A F) (B D) (B E) (B F) (C D) (C E) (C F))
(decart '(a b c) '(d e f))
```

Задание 3. Почему так реализовано reduce, в чем причина?

```
(reduce #'+ ()) ; 0
(reduce #'* ()) ; 1
```

```
L = (e_1 e_2 ... e_n) (reduce F L) \equiv (F ( ... (F (F e_1 initial-value) e_2)) ... e_n)
```

```
(reduce '+ '(1 2 3 4)) ;; 10
(reduce '* '(1 2 3 4)) ;; 24
```

Причина состоит в том, что если начальное значение при умножении будет равно нулю, то и результат будет равен нулю

```
(reduce '* '(1 2 3 4) :initial-value 0) ;; 0
```

В случае сложения результат будет на единицу больше, что является некорректным результатом.

```
(reduce '+ '(1 2 3 4) :initial-value 1) ;; 11
```

Задание 4. 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.

Пример использования:

```
(list-of-list '((1 2 3) (4 5))) ;; => 5
```

Вариант для структурированного списка:

Примечание: +1 потому что нужно ещё учесть сам список (который дальше будет просматриваться).

Пример использования:

```
(list-of-list '((1 2) (3 4) (5 6 (7 8) 9))) ;; => 10
```

Задание 5. Написать функцию, возвращающую квадрат смешанного стуктурированного списка. В результирующем списке только числа.

Пример использования:

```
(square-lst '((1 2 a) 'b 3 T 4)) ;; => (1 4 9 16) (square-lst '((((1 2 3))))) ;; => (1 4 9)
```

Теоретическая часть

Классификация рекурсивных функций

Рекурсия – ссылка на описываемый объект во время его описания.

- 1. Простая рекурсивный вызов встречается один раз.
- 2. Второго порядка несколько рекурсивных вызовов.
- 3. Взаимная несколько функций, которые могут друг друга взаимно вызывать.
- 4. Хвостовая рекурсия результат строится на входе в рекурсию. На выходе ничего считать не нужно.
 - Для преобразования не хвостовой рекурсии в хвостовую можно использовать дополнительные параметры, в которые при каждом вызове рекурсии будет формироваться и записываться результат. В этом случае необходимо использовать функцию-оболочку для запуска рекурсивной функции с начальными значениями дополнительных параметров.
- 5. Дополняемая рекурсия использует дополнительную функцию. (результат рекурсии используется, как аргумент некоторой другой функции, которая называется дополняемой функцией)