

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 №10 по дисциплине «Функциональное и логическое программирование»

Тема Вложенная рекурсия и функционалы
Студент Романов А.В.
Группа ИУ7-63Б
Оценка (баллы)
Преподаватель Толпинская Н.Б., Строганов Ю. В.

Задание №1

Постановка задачи

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

Решение

Задание №2

Постановка задачи

Написать рекурсивную функцию с именем rec-nth функции nth.

Решение

```
( defun rec-nth (n lst)
( if (zerop n)
( car lst)
( rec-nth (- n 1) (cdr lst))))
```

Задание №3

Постановка задачи

Написать рекурсивную функцию alloddr, которая возвращает t, когда все элементы списка нечётные.

Решение

```
(defun alloddr (lst)
(if (null lst) T
(and (oddp (car lst)) (alloddr (cdr lst)))))
```

Задание №4

Постановка задачи

Написать рекурсивную функцию, относящуюся к хвостовой рекурсии с одним тестом завершения, которая возвращает последний элемент списка-аргумента.

Решение

```
    1 (defun rec-last (lst)

    2 (if (null (cdr lst))

    3 (car lst)

    4 (rec-last (cdr lst))))
```

Задание №5

Постановка задачи

Написать рекурсивную функцию, относящуюся к дополняемой рекурсии с одним тестом завершения, которая вычисляет сумму всех чисел от 0 до n-ого аргумента функции.

Решение

```
(defun rec-sum-n (n lst)
(if (or (zerop n) (null lst)) 0
(+ (car lst) (sum-n (- n 1) (cdr lst)))))
```

Задание №6

Постановка задачи

Написать рекурсию, которая возвращает последнее нечетное число из числового списка, возможно создавая некоторые вспомогательные функции.

Решение

```
(defun rec-last-odd-internal (lst curr)
(if (null lst) cur
(if (oddp (car lst))
(rec-last-odd-internal (cdr lst) (car lst))
(rec-last-odd-internal (cdr lst) cur))))
(defun rec-last-odd (lst)
(rec-last-odd-internal lst ()))
```

Задание №7

Постановка задачи

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 cons—square (|st)
( and |st (cons (* (car |st)) (cons—square (cdr |st)))))
```

Задание №8

Постановка задачи

Написать функцию с именем select-odd, которая из заданного списка выбирает все нечетные числа.

Решение

```
9 (reduce #'(lambda (acc x)

10 (if (oddp x)

11 (+ acc x)

12 acc))

13 | st))
```

Задание №9

Постановка задачи

Создать и обработать смешанный структурированный список с информацией:

- ΦИО;
- зарплата;
- возраст;
- категория (квалификация).

Изменить зарплату в зависимости от заданного условия, и подсчитать суммарную зарплату. Использовать композиции функций.

Решение

```
(setf people (list
    (list
      (cons 'FIO "Sergey Kononenko")
      (cons 'Salary 30000)
      (cons 'Age 21)
      (cons 'Category "Tarantool Presale"))
    (list
      (cons 'FIO "Pavel Perestoronin")
      (cons 'Salary 100500)
      (cons 'Age 20)
10
      (cons 'Category "Qoolo developer"))
11
    (list
12
      (cons 'FIO "Mikhail Nitenko")
      (cons 'Salary 3000)
14
      (cons 'Age 32)
15
      (cons 'Category "Superflex C++ developer"))
16
17
      (cons 'FIO "Dmitry Yakuba")
18
      (cons 'Salary 500)
19
      (cons 'Age 58)
      (cons 'Category "Kotlin)"))
23
```

```
(defun sum—salaries (lst)
    (reduce #'(lambda (acc x)
      (+ acc (cdr (assoc 'Salary x))))
    lst :initial -value 0))
  (defun get-value (table key)
    (cdr (assoc key table)))
  (defun change—salaries—internal (salary—func curr)
    (list
      (cons 'FIO (get-value curr 'FIO))
11
      (cons 'Salary (funcall salary—func (get—value curr 'Salary)))
12
      (cons 'Age (get-value curr 'Age))
13
      (cons 'Category (get-value curr 'Category))))
14
15
  (defun change—salaries (lst changep salary—func)
16
    (mapcar #'(lambda (x)
17
      (if (funcall changep x)
      (change—salaries—internal salary—func x)
      x ) )
20
    lst))
^{21}
22
  (change—salaries people
           \#'(lambda (x) (< (cdr (assoc 'Age x)) 30)) ;; predicate
24
           \#'(lambda (x) (+ x 15))) ;; change func
```