

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 №17 по курсу «Функциональное и логическое программирование»

Студент	Маслова Марина Дмитриевна	
Группа	ИУ7-63Б	
Оценка (баллы)		
Преподаватель	Толпинская Наталья Борисовна	
Преподаватель	Строганов Юрий Владимирович	

1 Практические задания

1.1 Задание

Используя хвостовую рекурсию, разработать эффективную программу, (комментируя назначение аргументов), позволяющую:

- 1) Найти длину списка (по верхнему уровню);
- 2) Найти сумму элементов числового списка;
- 3) Найти сумму элементов числового списка, стоящих на нечетных позициях исходного списка (нумерация от 0).

Убедиться в правильности результатов. Для одного из вариантов ВОПРО-СА и одного из заданий составить таблицу, отражающую конкретный порядок работы системы.

1.2 Текст программы

```
domains
 1
2
    list = integer*.
3
 4 predicates
    len(list, integer, integer).
6
    len(list, integer).
7
8
    sum(list, integer, integer).
9
    sum(list, integer).
10
11
    oddSum(list, integer, integer).
12
    oddSum(list, integer).
13
14 clauses
15
    len([], Res, Res).
16
    len([_|T], CurRes, Res) :-
17
      NewRes = CurRes + 1,
18
      len(T, NewRes, Res).
19
20
    len(List, Res) :-
21
      len(List, 0, Res).
22
23
    sum([], Res, Res).
24
    sum([H|T], CurRes, Res) :-
25
      NewRes = CurRes + H,
26
      sum(T, NewRes, Res).
```

```
27
28
    sum(List, Res) :-
29
      sum(List, 0, Res).
30
31
    oddSum([], Res, Res).
32
    oddSum([_], Res, Res).
33
    oddSum([_, Y|T], CurRes, Res) :-
34
      NewRes = CurRes + Y,
35
      oddSum(T, NewRes, Res).
36
37
    oddSum(List, Res) :-
38
      oddSum(List, 0, Res).
39
40 goal
41
    % 1
42
    % len([], Res).
43
    % len([1], Res).
    % len([3, 2, 1], Res).
44
45
46
    % 2
47
    % sum([], Res).
48
    % sum([-10], Res).
49
    % sum([4, -10, 10, -5], Res).
50
51
    % 3
52
    % oddSum([], Res).
53
    % oddSum([-10], Res).
54
    % oddSum([-10, 4], Res).
55
    % oddSum([4, -10, 10], Res).
56
    oddSum([4, -10, 10, -5], Res).
```