

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 №17-18 по дисциплине "Функциональное и логическое программирование"

Тема <u>Списки на Prolog</u>
Студент <u>Малышев И. А.</u>
Группа <u>ИУ7-61Б</u>
Оценка (баллы)
Преподаватель: Толиинская Н.Б.

Лабораторная работа №17

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);

Для одного из вариантов ВОПРОСА и одного из заданий составить таблицу, отражающую конкретный порядок работы системы.

Решение

```
1
  domains
 2
    intlist = integer*
3
  predicates
    rec_length(integer, integer, intlist)
    length(integer, intlist)
6
 7
8
    rec_sum(integer, integer, intlist)
9
    sum(integer, intlist)
10
11
    rec_oddsum(integer, integer, intlist)
12
    oddsum(integer, intlist)
13
14 clauses
    rec_length(Res, Len, [_ | Tail]) :- NewLen = Len + 1, !, rec_length(Res,
15
       NewLen, Tail).
16
    rec_length(Res, Len, []) :- Res = Len.
17
    length(Res, List) :- rec_length(Res, 0, List).
18
19
    rec_sum(Res, Sum, [Head | Tail]) :- NewSum = Sum + Head, !, rec_sum(Res,
       NewSum, Tail).
20
    rec_sum(Res, Sum, []) :- Res = Sum.
21
    sum(Res, List) :- rec_sum(Res, 0, List).
22
23
    rec_oddsum(Res, Sum, [_, Head | Tail]) :- NewSum = Sum + Head, !,
       rec_oddsum(Res, NewSum, Tail).
24
    rec_oddsum(Res, Sum, []) :- Res = Sum.
    oddsum(Res, List) :- rec_oddsum(Res, 0, List).
25
26
27 goal
28
    length(Res, [1, 2, 3, 4]).
29
    sum(Res, [1, 2, 3, 4]).
30
    oddsum(Res, [1, 2, 3, 4]).
```

Порядок работы

Шаг	Сравниваемые термы, результаты	Дальнейшие действия	Резольвента	Подстановка
1	Запуск алгоритма унификации для length(Res, [4, 3, 2, 1]) и rec_length(Res, Len, [_ Tail]). Унификация неуспешна	Прямой ход, переход к следующему предложению	length(Res, [4, 3, 2, 1])	Пустая
3	Запуск алгоритма унификации для length(Res, [1, 2, 3, 4]) и length(Res, List). Успешная унификация.	Прямой ход (след. цель резольвенты)	rec_length(Res, 0, [4, 3, 2, 1])	Res = Res List = [4, 3, 2, 1]
4	Запуск алгоритма унификации для rec_length(Res, 0, [4, 3, 2, 1]) и rec_length(Res, Len, [_ Tail]). Успешная унификация.	Прямой ход (след. цель резольвенты)	NewLen = 0 + 1 ! rec_length(Res, NewLen, [3, 2, 1]) !	Res = Res List = [4, 3, 2, 1] Len = 0 Res = Res Tail = [3, 2, 1]
5	NewLen = 0 + 1	Прямой ход (след. цель резольвенты)	! rec_length(Res, 1, [3, 2, 1]) !	Res = Res List = [4, 3, 2, 1] Len = 0 Res = Res Tail = [3, 2, 1] NewLen = 1
5	!, отсечение 4, 5	Прямой ход (след. цель резольвенты)	rec_length(Res, 1, [3, 2, 1])	Res = Res List = [4, 3, 2, 1] Len = 0 Res = Res Tail = [3, 2, 1] NewLen = 1
6	Запуск алгоритма унификации для rec_length(Res, 1, [3, 2, 1]) и rec_length(Res, Len, [Tail]). Успешная унификация.	Прямой ход (след. цель резольвенты)	NewLen = 1 + 1 ! rec_length(Res, NewLen, [2, 1]) !	 NewLen = 1 Res = Res Len = 1 Tail = [2, 1]
7	NewLen = 1 + 1	Прямой ход (след. цель резольвенты)	! rec_length(Res, 2, [2, 1]) !	NewLen = 1 Res = Res Len = 1 Tail = [2, 1] NewLen = 2
8	!, правда, отсечение 6, 7	Прямой ход (след. цель резольвенты)	rec_length(Res, 2, [2, 1])	NewLen = 1 Res = Res Len = 1 Tail = [2, 1] NewLen = 2

9	Запуск алгоритма унификации для rec_length(Res, 2, [2, 1]) и rec_length(Res, Len, [Tail]). Успешная унификация.	Прямой ход (след. цель резольвенты)	NewLen = 2 + 1 ! rlength(Res, NewLen, [1]) !	 NewLen = 2 Res = Res Len = 2 Tail = [1]
		Прямой ход (след. цель	! rec_length(Res, 3, [1])	NewLen = 2 Res = Res Len = 2 Tail = [1]
10	NewLen = 2 + 1	резольвенты)	!	NewLen = 3
11	!, отсечение 9, 10	Прямой ход (след. цель резольвенты)	rec_length(Res, 3, [4]) !	NewLen = 2 Res = Res Len = 2 Tail = [1] NewLen = 3
12	Запуск алгоритма унификации дляггес_length(Res, 2, [1]) и rec_length(Res, Len, [_ Tail]). Успешная унификация.	Прямой ход (след. цель резольвенты)	NewLen = 3 + 1 ! rec_length(Res, 4, []) !	 NewLen = 3 Res = Res Len = 3 Tail = []
13	NewLen = 3 + 1	Прямой ход (след. цель резольвенты)	! rec_length(Res, 4, []) !	 Len = 3 Res = Res Tail = [] NewLen = 4
14	!, отсечение 12, 13	Прямой ход (след. цель резольвенты)	rec_length(Res, 4, []) !	NewLen = 3 Res = Res Len = 3 Tail = [] NewLen = 4
15	Запуск алгоритма унификации для rec_length(Res, 4, []) и rec_length(Res, Len, [_ Tail]). Успешная унификация.	Прямой ход. Переход к след. предложению	rec_length(Res, 4, []) !	NewLen = 3 Res = Res Len = 3 Tail = [] NewLen = 4
16	Запуск алгоритма унификации для rec_length(Res, 4, []) и rec_length(Res, Len, [_ Tail]). Успешная унификация.	Прямой ход (след. цель резольвенты)	Res = 4 ! !	 Tail = [] NewLen = 4 Res = Res Len = 4
17	Res = 4	Прямой ход (след. цель резольвенты)	!!!	 Tail = [] NewLen = 4 Res = Res Len = 4 Res = 4
18	!, отсечение 16, 17	Прямой ход (след. цель резольвенты)	!	 Tail = [] NewLen = 4 Res = Res Len = 4 Res = 4
19	!, отсечение 3	Результат (Res = 4). Завершение работы.	Пустая	 Tail = [] NewLen = 4 Res = Res Len = 4 Res = 4

Лабораторная работа №18

Задание

Используя хвостовую рекурсию, разработать, комментируя аргументы, эффективную программу, позволяющую:

- 1. Сформировать список из элементов числового списка, больших заданного значения;
- 2. Сформировать список из элементов, стоящих на нечетных позициях исходного списка (нумерация от 0):
- 3. Удалить заданный элемент из списка (один или все вхождения);
- 4. Преобразовать список в множество (можно использовать ранее разработанные процедуры).

Для одного из вариантов ВОПРОСА и 1-ого задания составить таблицу, отражающую конкретный порядок работы системы.

Решение

```
1
  domains
 2
    intlist = integer*
3
  predicates
    bigger_than(intlist, integer, intlist)
    odd_list(intlist, intlist)
6
 7
    single_del(intlist, integer, intlist)
8
    full_del(intlist, integer, intlist)
9
    set(intlist, intlist)
10
11 clauses
    bigger_than([Head | Tail], N, [Head | ResTail]) :- Head > N, !,
12
       bigger_than(Tail, N, ResTail).
13
    bigger_than([_ | Tail], N, Result) :- bigger_than(Tail, N, Result).
14
    bigger_than([], _, []).
15
16
    odd_list([_, Head | Tail], [Head | ResTail]) :- !, odd_list(Tail, ResTail).
17
    odd_list([], []).
18
19
    single_del([Head | Tail], N, Tail) :- Head = N, !.
20
    single_del([Head | Tail], N, [Head | ResTail]) :- single_del(Tail, N, ResTail),
21
    single_del([], _, []).
22
    full_del([Head | Tail], N, [Head | ResTail]) :- Head <> N, !, full_del(Tail, N,
23
       ResTail).
24
    full_del([_ | Tail], N, Result) :- full_del(Tail, N, Result), !.
25
    full_del([], _, []).
26
27
    set([Head | Tail], [Head | Result]) :- full_del(Tail, Head, Nt), !, set(Nt,
       Result).
28
    set([], []).
29
30 goal
31
    bigger_than([1, 7, 3, 4, 5, 6], 3, Result).
32
    odd_list([1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8], Result).
33
34
    single_del([1, 2, 3, 1, 2, 3, 1, 2, 3], 1, Result).
35
    full_del([1, 2, 3, 1, 2, 3, 1, 2, 3], 1, Result).
36
37
    set([1, 2, 3, 1, 2, 3, 1, 2, 3], Result).
```

Порядок работы

1 2	Запуск алгоритма унификации для odd_list([1, 2, 3, 4, 5, 6], Result). и odd_list([_, Head Tail], [Head ResTail]) :-!, odd_list(Tail, ResTail). Унификация успешна.	Прямой ход (след. цель	!	Head = 2
2		резольвенты)	odd_list([3, 4, 5, 6], ResTail)	Result = [2 ResTail] Tail = [3, 4, 5, 6]
	!, отсечение шага 1	Прямой ход (след. цель резольвенты)	odd_list([3, 4, 5, 6], ResTail)	Head = 2 Result = [2 ResTail] Tail = [3, 4, 5, 6]
3	Запуск алгоритма унификации для odd_list([3, 4, 5, 6], Res) и odd_list([_, Head Tail], [Head ResTail]) унификация успешна.	Прямой ход (след. цель резольвенты)	! odd_list([5, 6], ResTail)	Head = 2 Result = [2 ResTail] Tail = [3, 4, 5, 6] Head = 4 ResTail = [4 ResTail] Tail = [5, 6]
4	!, отсечение шага 3	Прямой ход (след. цель резольвенты)	odd_list([5, 6], ResTail)	Head = 2 Result = [2 ResTail] Tail = [3, 4, 5, 6] Head = 4 ResTail = [4 ResTail] Tail = [5, 6]
5	Запуск алгоритма унификации для odd_list([5, 6], Res) и odd_list([_, Head Taii], [Head ResTail]). Унификация успешна.	Прямой ход (след. цель резольвенты)	! odd_list([], ResTail)	Head = 2 Result = [2 ResTail] Tail = [3, 4, 5, 6] Head = 4 ResTail = [4 ResTail] Tail = [5, 6] Head = 6 ResTail = [6 ResTail] Tail = []
6	!, отсечение шага 5	Прямой ход (след. цель резольвенты)	odd_list([], ResTail)	Head = 2 Result = [2 ResTail] Tail = [3, 4, 5, 6] Head = 4 ResTail = [4 ResTail] Tail = [5, 6] Head = 6 ResTail = [6 ResTail] Tail = []
7	Запуск алгоритма унификации для odd_list([], Res) и odd_list([_, Head Tail], [Head ResTail]). Унификация неуспешна.	Прямой ход. Переход к следу. предложению	only odd([], ResTail)	Head = 2 Result = [2 ResTail] Tail = [3, 4, 5, 6] Head = 4 ResTail = [4 ResTail] Tail = [5, 6] Head = 6 ResTail = [6 ResTail]
8	Запуск алгоритма унификации для odd_list([], Res) и odd_list([], []). Унификация успешна.	Прямой ход (след. цель резольвенты)	!	Head = 2 Result = [2 ResTail] Tail = [3, 4, 5, 6] Head = 4 ResTail = [4 ResTail] Tail = [5, 6] Head = 6 ResTail = [6 ResTail] Tail = [] ResTail = []
9	!, отсечение шага 8	Результат (Result = [2, 4, 6]). Завершение работы	Пустая	Head = 2 Result = [2 ResTail] Tail = [3, 4, 5, 6] Head = 4 ResTail = [4 ResTail] Tail = [5, 6] Head = 6 ResTail = [6 ResTail] Tail = [] ResTail = []