

Министерство науки и высшего образования Российской ФедерацииФедеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный технический университет имениН.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 <u>К</u>	лимов И.С.			
Группа ИУ	77-62Б			
Оценка (ба	аллы)			-
Преподава	атели Толп	инская Н.Б	., Строганс	в Ю.В.

Тема Обработка списков на Prolog

Задание 1

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

Решение

```
domains
list = integer*.
predicates
list length(list, unsigned).
list length help(list, unsigned, unsigned).
list sum(list, integer).
list sum help(list, integer, integer).
sum odd(unsigned, integer, integer, integer).
list sum odd(list, integer).
list sum odd help(list, integer, unsigned, integer).
clauses
list length help([], Sum, Sum) :- !.
list length help([ |T], Length, Sum) :-
   UpdSum = Sum + 1,
    list length help(T, Length, UpdSum).
list length (List, Length) :- list length help (List, Length, 0).
list sum help([], Sum, Sum) :- !.
list sum help([H|T], ResultSum, Sum) :-
    UpdSum = Sum + H,
    list sum help(T, ResultSum, UpdSum).
list sum(List, Sum) :- list sum help(List, Sum, 0).
```

```
sum odd (Position, Number, Sum, NewSum) :-
    Position mod 2 = 1,
   NewSum = Sum + Number,
    !.
sum_odd(_, _, Sum, Sum) :- !.
list_sum_odd_help([], Sum, _, Sum) :- !.
list sum odd help([H|T], ResultSum, Position, Sum) :-
    sum odd (Position, H, Sum, UpdSum),
    IncPosition = Position + 1,
    list sum odd help(T, ResultSum, IncPosition, UpdSum).
list_sum_odd(List, Sum) :- list_sum_odd help(List, Sum, 0, 0).
goal
write("Len of []: "),
list length([], Length);
write("Len of [ 1, 2, 3 ]: "),
list_length([1, 2, 3], Length);
write("\nSum of []: "),
list sum([], Sum);
write("Sum of [ 1, 2, 3 ]: "),
list sum([1, 2, 3], Sum);
write("\nSum of numbers in odd positions of []: "),
list sum odd([], Sum);
write ("Sum of numbers in odd positions of [ 1, 2, 3, 4, 5 ]: "),
list sum odd([1, 2, 3, 4, 5], Sum).
```

Задание 2

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

Т.к. резольвента хранится в виде стека, то состояние резольвенты требуется отображать в столбик: вершина – сверху! Новый шаг надо начинать с нового состояния резольвенты! Для каждого запуска алгоритма унификации, требуется указать № выбранного правила и дальнейшие действия – и почему.

Решение

Boπpoc: list_length([1, 2, 3], Len).

Шаг	Состояние	Спаринраами на тарми и	Дальнейшие
шаі		1 ,	
	резольвенты, и вывод	результат, подстановка,	действия:
		если есть	прямой ход
			или откат
1	list_length([1, 2, 3], Len)	$list_length([1, 2, 3], Len)$	Прямой ход
		И	
		list_length_help([], S, S)	
		Неудача (разные главные	
		функторы)	
2			
3	list_length([1, 2, 3], Len)	list_length([1, 2, 3], Len)	Прямой ход
		И	
		list_length(List, Len)	
		Успех:	
		List = $[1, 2, 3]$.	
4	list_length_help(list_length_help(Прямой ход
	[1, 2, 3], Len, 0)	[1, 2, 3], Len, 0)	
	[2, 2, 0], 2011, 0)	И	
		list_length_help(
		[], Sum, Sum)	
		[], Sum, Sum)	
		Неудача (неуспешно	
		1	
		унифицируется первая	
		пара соответствующих	
		компонентов)	

5	list_length_help(list_length_help(Прямой ход
	[1, 2, 3], Len, 0)	[1, 2, 3], Len, 0) и	
		list_length_help(
		[_ T], Len, Sum)	
		Успех:	
	XX 10 0 1	$\underline{\hspace{0.5cm}} = 1, T = [2, 3], Sum = 0$	— v
6	UpdSum = 0 + 1	Успех: UpdSum = 1	Прямой ход
	list_length_help(C passam T	
	[2, 3], Len, UpdSum)	11 . 1 . 1 . 1 . 1	H V
7	list_length_help([2, 3], Len, 1)	list_length_help([2, 3], Len, 1)	Прямой ход
	[2, 3], Lon, 1)	И	
		list_length_help(
		[], Sum, Sum)	
		Неудача (неуспешно	
		унифицируется первая	
		пара соответствующих компонентов)	
8	list_length_help(list_length_help(Прямой ход
	[2, 3], Len, 1)	[2, 3], Len, 1)	
		и list_length_help(
		[_ T], Len, Sum)	
		Успех:	
		$_{-}$ = 2, T = [3], Sum = 1	
9	UpdSum = 1 + 1	Успех: UpdSum = 2	Прямой ход
	list_length_help(Opusum – 2	
	[3], Len, UpdSum)		
10	list_length_help([3], Len, 2)	list_length_help([3], Len, 2)	Прямой ход
	[J], LCII, 2)	[3], Len, 2)	
		list_length_help(
		[], Sum, Sum)	
		Неудача (неуспешно	
		унифицируется первая	
		пара соответствующих компонентов)	
		KOMHOHEHTOB)	

11	list_length_help([3], Len, 2)	list_length_help([3], Len, 2) u list_length_help([_ T], Len, Sum) Vcnex: _ = 3, T = [], Sum = 2	Прямой ход
12	UpdSum = 2 + 1 list_length_help(Успех: UpdSum = 3	Прямой ход
13	[], Len, UpdSum) list_length_help([], Len, 3)	list_length_help([], Len, 3) и list_length_help([], Sum, Sum) Успех: Sum = 3, Len = 3	Прямой ход
14	!	Отсечение	Решение найдено: Len = 3 Откат: Len теряет значение
15	list_length([1, 2, 3], Len)	list_length([1, 2, 3], Len) и list_sum_help([], Sum, Sum) Неудача (разные главные функторы)	Прямой ход
16-21			
22	list_length([1, 2, 3], Len)	list_length([1, 2, 3], Len) и list_sum_odd(List, Sum) Неудача (разные главные функторы)	Откат (конец БЗ)
23	Резольвента пуста. Найденные решения: Len = 3		