

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

высшего образования й госуларственный технический ун

«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»

Лабораторная работа № 19

Дисциплина Функциональное и логическое программирование

Tema _Обработка списков на Prolog_
Студент Ильясов И. М.
Группа ИУ7-63Б
Оценка (баллы)
Преполаватель Толпинская Н. Б., Строганов Ю. В.

Цель работы – изучить способы организации, представления и обработки списков в программах на Prolog, методы создания эффективных рекурсивных программ обработки списков и порядок их реализации.

Задачи работы:

- приобрести навыки эффективного декларативного описания предметной области с использованием фактов и правил;
- изучить порядок использования фактов и правил в программе на Prolog, принципы и особенности сопоставления и отождествления термов, на основе механизма унификации. Способ формирования и изменения резольвенты. Порядок формирования ответа.

Задание лабораторной работы

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 **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: <u>вершина – сверху!</u> Новый шаг надо начинать с нового состояния резольвенты!

Вопрос:...

$N_{\underline{0}}$	Состояние	Для каких термов	Дальнейшие действия:
шага	резольвенты, и	запускается алгоритм	прямой ход или откат
	вывод: дальнейшие	унификации: T1=T2 и	(почему и к чему
	действия (почему?)	каков результат (и	приводит?)
		подстановка)	
1			Комментарий, вывод
•••			

Текст программы

```
domains
      list = integer*.
      length = integer.
      sum = integer
      index = integer.
predicates
      list_length(list, length).
      list_sum(list, sum).
      list_sum_odd(list, sum).
      list_sum_odd(list, sum, index).
clauses
      list_length([], 0) :- !.
      list_length([_|Tail], Length) :-
             list_length(Tail, TailLength),
             Length = TailLength + 1.
      list_sum([], 0) :- !.
      Sum = TailSum + Head.
      list_sum_odd(List, Sum) :- list_sum_odd(List, Sum, 0).
      list_sum_odd([], 0, _) :- !.
      list_sum_odd([_|Tail], Sum, Index) :-
             Index mod 2 = 0,
             NextIndex = Index + 1,
      list_sum_odd(Tail, Sum, NextIndex).
list_sum_odd([Head|Tail], Sum, Index) :-
             Index mod 2 = 1,
             NextIndex = Index + 1,
             list_sum_odd(Tail, TailSum, NextIndex),
             Sum = TailSum + Head.
goal
      list_length([6, 8, 2], Length);
      list_sum([1, 3, 5, 2, 4, 6], Sum);
      list_sum_odd([1, 2, 3, 4, 5], SumOdd).
```

Примеры работы программы

1. Поиск длины списка [6, 8, 2].

[Inactive C:\VIP52\DOC\EXAMPLES\Lab12\Obj\goal\$000.exe]

Length=3
1 Solution

Рисунок 1 – длина списка [6, 8, 2]

2. Поиск суммы элементов списка [1, 3, 5, 2, 4, 6].

[Inactive C:\VIP52\DOC\EXAMPLES\Lab12\Obj\goal\$000.exe]

Sum=21 1 Solution

Рисунок 2 – сумма элементов списка [1, 3, 5, 2, 4, 6]

3. Поиск суммы элементов списка [1, 2, 3, 4, 5], стоящих на нечетных местах.

[Inactive C:\VIP52\DOC\EXAMPLES\Lab12\Obj\goal\$000.exe]

SumOdd=6 1 Solution

Рисунок 3 – сумма элементов списка [1, 2, 3, 4, 5], стоящих на нечетных местах

Задание с таблицей

list_sum([1, 3, 5, 2, 4, 6], Sum).

№ шага	Состояние резольвенты, и вывод: дальнейшие действия (почему?)	Для каких термов запускается алгоритм унификации: T1=T2 и каков результат (и подстановка)	Дальнейшие действия: прямой ход или откат (почему и к чему приводит?)
1	list_sum([1, 3, 5, 2, 4, 6], Sum)	T1 = list_sum([1, 3, 5, 2, 4, 6], Sum). T2 = list_length([], 0). Неудача, разные функторы.	Прямой ход к следующему предложению.
2	list_sum([1, 3, 5, 2, 4, 6], Sum)	T1 = list_sum([1, 3, 5, 2, 4, 6], Sum). T2 = list_length([_ Tail], Length). Неудача, разные функторы.	Прямой ход к следующему предложению.
3	list_sum([1, 3, 5, 2, 4, 6], Sum)	T1 = list_sum([1, 3, 5, 2, 4, 6], Sum). T2 = list_sum([], 0). Неудача, разные функторы.	Прямой ход к следующему предложению.
4	list_sum([1, 3, 5, 2, 4, 6], Sum)	T1 = list_sum([1, 3, 5, 2, 4, 6], Sum). T2 = list_sum([Head Tail], Sum). Успех, подстановка {Sum = Sum,	Прямой ход к следующему предложению.

		Head = 1, Tail = $[3, 5, 2, 4, 6]$.	
		Результат list_sum([1, 3, 5, 2, 4, 6],	
		Sum), list_sum([Head Tail], Sum).	
5	list_sum(Tail, TailSum),	Подстановка {Head = 3, Tail = [5, 2,	Прямой ход к
	Sum = TailSum + Head.	4, 6], Sum = TailSum}	следующему
		list_sum([5, 2, 4, 6], TailSum)	предложению.
6	list_sum(Tail, TailSum),	Подстановка {Head = 5, Tail = [2, 4,	Прямой ход к
	Sum = TailSum + Head,	6], Sum = TailSum}	следующему
	Sum = TailSum + Head	list_sum([2, 4, 6], TailSum)	предложению.
7	list_sum(Tail, TailSum),	Подстановка $\{\text{Head} = 2, \text{Tail} = [4, 6],$	Прямой ход к
	Sum = TailSum + Head,	Sum = TailSum}	следующему
	Sum = TailSum + Head,	list_sum([4, 6], TailSum)	предложению.
	Sum = TailSum + Head		
8	list_sum(Tail, TailSum),	Подстановка {Head = 4, Tail = [6],	Прямой ход к
	Sum = TailSum + Head,	Sum = TailSum}	следующему
	Sum = TailSum + Head,	list_sum([6], TailSum)	предложению.
	Sum = TailSum + Head,		
	Sum = TailSum + Head		
9	list_sum(Tail, TailSum),	Подстановка {Head = 6, Tail = [],	Прямой ход к
	Sum = TailSum + Head,	Sum = TailSum}	следующему
	Sum = TailSum + Head,	list_sum([], TailSum)	предложению.
	Sum = TailSum + Head,		
	Sum = TailSum + Head,		
	Sum = TailSum + Head.		
10	list_sum(Tail, TailSum),	Сравнение [] и []	Прямой ход к
	Sum = TailSum + Head,	list_sum([], TailSum)	следующему
	Sum = TailSum + Head,	list_sum([], 0). Подстановка {Head =	предложению.
	Sum = TailSum + Head,	[], Tail = [], Sum = TailSum}	
	Sum = TailSum + Head,		
	Sum = TailSum + Head,		
	Sum = TailSum + Head.		
11	list_sum([], 0),	Подстановка {TailSum = 0}	Прямой ход к
	Sum = TailSum + Head,		следующему
	Sum = TailSum + Head,		предложению.
	Sum = TailSum + Head,		
	Sum = TailSum + Head,		
	Sum = TailSum + Head,		
	Sum = TailSum + Head.		
12	Sum = TailSum + Head,	Подстановка {Sum = 1}	Прямой ход к
	Sum = TailSum + Head,		следующему
	Sum = TailSum + Head,		предложению.

	Sum = TailSum + Head,		
	Sum = TailSum + Head,		
	Sum = TailSum + Head.		
13	Sum = TailSum + Head,	Подстановка {Sum = 4}	Прямой ход к
	Sum = TailSum + Head,		следующему
	Sum = TailSum + Head,		предложению.
	Sum = TailSum + Head,		
	Sum = TailSum + Head.		
14	Sum = TailSum + Head,	Подстановка {Sum = 9}	Прямой ход к
	Sum = TailSum + Head,		следующему
	Sum = TailSum + Head,		предложению.
	Sum = TailSum + Head.		
15	Sum = TailSum + Head,	Подстановка {Sum = 11}	Прямой ход к
	Sum = TailSum + Head,		следующему
	Sum = TailSum + Head.		предложению.
16	Sum = TailSum + Head,	Подстановка {Sum = 15}	Прямой ход к
	Sum = TailSum + Head.		следующему
			предложению.
17	Sum = TailSum + Head.	Подстановка {Sum = 21}	Прямой ход к
			следующему
			предложению.
18		Результат : Res = 21.	Обратный ход.

Ответы на вопросы

1) Что такое рекурсия? Как организуется хвостовая рекурсия в Prolog? Как организовать выход из рекурсии в Prolog?

Рекурсия – это ссылка на определяемый объект во время его определения. В Prolog рекурсия организуется правилом, в котором есть обращение к тому же правилу. Организовать выход из рекурсии можно при помощи отсечения.

2) Какое первое состояние резольвенты?

Если задан простой вопрос, то сначала он попадает в резольвенту. То есть первое состояние – вопрос.

3) В каких пределах программы уникальны переменные?

Переменные уникальны в пределах предложения, т.е. в рамках предложения одно и то же имя принадлежит одной и той же переменной. Исключение – анонимные переменные (обозначаются символом нижнего подчеркивания «_») – каждая такая переменная является отдельной сущностью и применяется, когда ее значение неважно для данного предложения.

4) В какой момент, и каким способом системе удается получить доступ к голове списка?

Системе удается это сделать в момент подстановки переменной, с помощью конструкции [Head|Tail], где Head – голова списка, а Tail – хвост.

5) Каково назначение использования алгоритма унификации?

Назначение алгоритма унификации заключается в попарном сопоставлении термов и попытке построить для них общий пример.

Унификация может завершаться успехом или тупиковой ситуацией (неудачей).

6) Каков результат использования алгоритма унификации?

Унификация может завершаться успехом или тупиковой ситуацией (неудачей).

7) Как формируется новое состояние резольвенты?

Изменение резольвенты происходит в 2 этапа:

- 1) из стека выбирается подцель (верхняя, т.к. стек) и для нее выполняется редукция, т.е. замена подцели на тело найденного правила;
- 2) к полученной конъюнкции целей применяется подстановка (наибольший общий унификатор выбранной цели и заголовка сопоставленного с этой целью правила).

8) Как применяется подстановка, полученная с помощью алгоритма унификации – как глубоко?

При успешной унификации применяется подстановка. Переменные связываются со значениями.

9) В каких случаях запускается механизм отката?

Механизм отката запускается в 2 случаях:

- Если алгоритм попал в тупиковую ситуацию.
- Если резольвента не пуста и решение найдено, но в базе знание остались не отмеченные предложения.

10) Когда останавливается работа системы? Как это определяется на формальном уровне?

Работа системы останавливается, если резольвента пуста.