

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

«Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана» (МГТУ им. Н.Э. Баумана)

ФАКУЛЬТЕТ «Информатика и системы управления» КАФЕДРА «Программное обеспечение ЭВМ и информационные технологии»

Лабораторная работа № 17

Формирование эффективных программ на Prolog

Дисциплина Функциональное и логическое программирование

Студент Сиденко А.Г.

Группа ИУ7-63Б

Преподаватель Толпинская Н.Б., Строганов Ю.В.

Задание

- 1. Максимум из двух чисел
 - (а) без использования отсечения,
 - (b) с использованием отсечения;
- 2. Максимум из трех чисел
 - (а) без использования отсечения,
 - (b) с использованием отсечения;

Убедиться в правильности результатов.

Для каждого случая пункта 2 обосновать необходимость всех условий тела.

Для одного из вариантов вопроса и каждого варианта задания 2 составить таблицу, отражающую конкретный порядок работы системы

Программа

```
predicates
1
2
     max2(integer, integer, integer).
     max2v(integer, integer, integer).
3
     max3(integer, integer, integer).
4
     max3v(integer, integer, integer, integer).
5
   clauses
6
    \max_{A} 2(A, B, A) :- A >= B.
7
     \max_{A}(A, B, B) :- B > A.
8
9
     \max_{A} 2v(A, B, A) :- A > B,!.
10
     max2v(_, B, B).
11
12
13
     \% Максимум из 3 чисел
     % Первое утверновние, если первое число самое большое,
14
     % или все равны, или равны первое и второе, или
15
     % первое и третье, и максимальны
16
     \max 3(A, B, C, A) :- A >= B, A >= C.
17
     % Второе утверновние, если второе число самое большое, или
18
     % второе и третье равны
19
     \max 3(A, B, C, B) :- B > A, B >= C.
20
     % Второе утверндение, если третье число самое большое
21
     \max_{A}(A, B, C, C) := C > A, C > B.
22
     % Знаки нестрогого неравенства присутствуют не во всех
23
     % утверндениях, чтобы не было повторений
24
25
```

```
26
     % Максимум из 3 чисел с использованием отсечения
27
     % Первое утверждение, если первое число строго самое большое
     \max 3v(A, B, C, A) := A > B, A > C!
28
     % Второе утверновние, если второе число больше третьего,
29
     % может быть равно первому
30
     \max 3v( , B, C, B) :- B > C,!.
31
     % Третье утверждение, все остальные случаи (последнее
32
     \% максимальное, все равны и m.\,\partial.)
33
     \max 3v(\_, \_, C, C).
34
```

Приведем таблицу для задания 2, пункт а.

$N_{\overline{0}}$	Состояние резоль-	Сравниваемые термы; резуль-	Дальнейшие действия:
ша-	венты	тат; подстановка, если есть	прямой ход или откат
га			
1	$\max 3(1, 5, 2, \text{Rez})$	По $\max 3(1, 5, 2, \text{Rez})$ ищется си-	Определение отношения
		стемой определение отношения	найдено, заносится в
		(по имени предиката и списку	$ $ стек $\max 3(1, 5, 2, \text{Rez}), $
		(числу) аргументов)	прямой ход
2	1>=5, 1>=2	Начинает «раскрываться» пра-	Прямой ход
		вило, т.е. доказывается каж-	
		дое целевое утверждение в теле	
		правила последовательно слева	
		направо А>=В,А>=С	
3	1>=5, 1>=2	1>=5	Значение утверждения
			false, переход к следую-
			щему определению
4	$ \ 5>1, \ 5>=2$	Начинает «раскрываться» пра-	Прямой ход
		вило, т.е. доказывается каж-	
		дое целевое утверждение в теле	
		правила последовательно слева	
		направо В>А,В>=С	
5	5>1, 5>=2	5>1	Значение утвержде-
			ния true, переход к
			следующему целевому
			утверждению

6	5>1, 5>=2	5>=2	Значение утвержде-
			ния true, переход к
			следующему целевому
			утверждению
7			Резольента пуста, вы-
			вод результата, переход
			к следующему определе-
			нию
8	2>1, 2>5	Начинает «раскрываться» пра-	Прямой ход
		вило, т.е. доказывается каж-	
		дое целевое утверждение в теле	
		правила последовательно слева	
		направо С>А,С>В	
9	2>1, 2>5	2>1	Значение утвержде-
			ния true, переход к
			следующему целевому
			утверждению
10	2>1, 2>5	2>5	Значение утверждения
			false, переход к следую-
			щему определению
11			В базе знаний больше ни
			одного утверждения с за-
			данным именем, возврат,
			достаем из стека тах3(1,
			5, 2, Rez)
12			Стек пуст, завершение
			программы

Приведем таблицу для задания 2, пункт b.

$N_{\overline{0}}$	Состояние резоль-	Сравниваемые термы; резуль-	Дальнейшие действия:
ша	- венты	тат; подстановка, если есть	прямой ход или откат
га			
1	$\max 3v(1, 5, 2, Rez)$	По $\max 3v(1, 5, 2, Rez)$ ищет-	Определение отношения
		ся системой определение отно-	найдено, заносится в
		шения (по имени предиката и	стек $\max 3v(1, 5, 2, Rez)$,
		списку (числу) аргументов)	прямой ход

2	1>5, 1>2	Начинает «раскрываться» правило, т.е. доказывается каждое целевое утверждение в теле правила последовательно слева направо A>B,A>C	Прямой ход
3	1>5, 1>2	1>5	Значение утверждения false, переход к следующему определению
4	5>2	Начинает «раскрываться» правило, т.е. доказывается каждое целевое утверждение в теле правила последовательно слева направо B>C	Прямой ход
5	5>2	5>2	Значение утверждения true, переход к следующему целевому утверждению
6			Резольента пуста, вывод результата, отсечение
7			Возврат, достаем из сте- ка max3v(1, 5, 2, Rez)
8			Стек пуст, завершение программы

Вывод

Где это возможно необходимо использовать «!» – отсечение. Которое сократит количество выполняемых унификаций для достижения максимальной эффективности работы системы.

Ответы на вопросы

- 1. Какое первое состояние резольвенты? Вопрос.
- 2. В каком случае система запускает алгоритм унификации? (Как эту необходимость на формальном уровне распознает система?)

Пролог выполняет унификацию в двух случаях: когда цель сопоставляется с заголовком предложения или когда используется знак равенства, который является инфиксным предикатом (предикатом, который расположен между своими аргументами, а не перед ними).

3. Каково назначение использования алгоритма унификации?

Унификация двух термов — это основной шаг доказательства. В процессе работы система выполняет большое число унификаций. **Унификация** — операция, которая позволяет формализовать процесс логического вывода.

Унификация представляет собой процесс сопоставления цели с фактами и правилами базы знаний. Цель может быть согласована, если она может быть сопоставлена с заголовком какого-либо предложения базы.

4. Каков результат работы алгоритма унификации?

Результатом его работы является последняя из построенных подстановок.

5. В каких пределах программы уникальны переменные?

Областью действия переменной в Прологе является одно предложение. В разных предложениях может использоваться одно имя переменной для обозначения разных объектов. Исключением является анонимная переменная. Каждая анонимная переменная — это отдельный объект.

6. Как применяется подстановка, полученная с помощью алгоритма унификации?

При согласовании переменные получают значения, указанные с другой стороны от знака «=», если переменные еще не были связаны. Переменные становятся связанными и после успешного согласования всех целевых утверждений, будет напечатано значение связанных переменных.

7. Как изменяется резольвента?

Резольвента - текущая цель, существующая на любой стадии вычислений. Резольвенты порождаются целью и каким-либо правилом или фактом, которые просматриваются последовательно сверху вниз. Если резольвента существует при наиболее общей унификации, она вычисляется. Если пустая резольвента с помощью такой стратегии не найдена, то ответ на вопрос отрицателен.

8. В каких случаях запускается механизм отката?

Откат дает возможность получить много решений в одном вопросе к программе.

Во всех точках программы, где существуют альтернативы, в стек заносятся точки возврата.

Если впоследствии окажется, что выбранный вариант не приводит к успеху, то осуществляется откат к последней из имеющихся в стеке точек программы, где был выбран один из альтернативных вариантов.

Выбирается очередной вариант, программа продолжает свою работу. Если все варианты в точке уже были использованы, то регистрируется неудачное завершение и осуществляется переход на предыдущую точку возврата, если такая есть.

При откате все связанные переменные, которые были означены после этой точки, опять освобождаются.