

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»								
Отчёт								
по лабораторной работе № 16								
Название: <u>Использование правил в программе на Prolog</u>								
Дисциплина: Функциональное и логическое программирование								
Студент	ИУ7-65Б		Д.В. Сусликов					
	(Группа)	(Подпись, дата)	(И.О. Фамилия)					
Преполаватель			Н.Б. Толпинская					

(Подпись, дата)

(И.О. Фамилия)

Задание

Создать базу знаний: «ПРЕДКИ», позволяющую наиболее эффективным способом (за меньшее количество шагов, что обеспечивается меньшим количеством предложений БЗ - правил), используя разные варианты (примеры) одного вопроса, определить (указать: какой вопрос для какого варианта):

- 1. по имени субъекта определить всех его бабушек (предки 2-го колена),
- 2. по имени субъекта определить всех его дедушек (предки 2-го колена),
- 3. по имени субъекта определить всех его бабушек и дедушек (предки 2-го колена),
- 4. по имени субъекта определить его бабушку по материнской линии (предки 2-го колена),
- 5. по имени субъекта определить его бабушку и дедушку по материнской линии (предки 2-го колена).

Минимизировать количество правил и количество вариантов вопросов. Использовать конъюнктивные правила и простой вопрос.

Для одного из вариантов вопроса и конкретной БЗ составить таблицу, отражающую конкретный порядок работы системы

Листинг:

```
domains
2
      name = symbol.
  predicates
      dad(name, name).
      mom(name, name).
      all_granddad(name, name).
      all_grandma(name, name).
7
      all_grandparents (name, name).
8
9
      grandma_M(name, name).
      granddad_M(name, name).
10
      grandma_F(name, name).
11
      granddad_F(name, name).
12
      grandparents_M(name, name).
13
14
15 clauses
```

```
dad("Vlad", "Danya").
16
      dad("Vova", "Vlad").
17
      dad("Yuri", "Diana").
18
      dad("Yuri", "Dima").
19
      mom("Diana", "Danya").
20
      mom("Tonya", "Vlad").
2.1
      mom("Lyuda", "Diana").
22
23
      grandma_M(Grandma, Sub):- mom(Mom, Sub), !, mom(Grandma, Mom), !.
24
      granddad_M(Granddad, Sub):- mom(Mom, Sub), !, dad(Granddad, Mom),
25
          !.
26
      grandma_F(Grandma, Sub):- dad(Dad, Sub), !, mom(Grandma, Dad), !.
27
      granddad_F(Granddad, Sub):- dad(Dad, Sub), !, dad(Granddad, Dad),
28
          ! .
29
      all_grandma(Grandma, Sub):- grandma_M(Grandma, Sub).
30
      all_grandma(Grandma, Sub):- grandma_F(Grandma, Sub).
31
32
      all_granddad(Granddad, Sub):- granddad_M(Granddad, Sub).
33
      all_granddad(Granddad, Sub):- granddad_F(Granddad, Sub).
34
35
      all_grandparents (Grandparent, Sub):- all_grandma (Grandparent, Sub).
36
      all_grandparents (Grandparent, Sub):- all_granddad (Grandparent, Sub)
37
38
      grandparents_M(Grand, Sub):- grandma_M(Grand, Sub).
39
      grandparents_M(Grand, Sub):- granddad_M(Grand, Sub).
40
41
  goal
42
      %all_grandma(Grandma, "Danya").
43
      %all_granddad(GrandPa, "Danya").
44
      %all_grandparents (Grand, "Danya").
45
      %grandma_M(Grandma, "Danya").
46
      %grandparents_M (Grand, "Danya").
47
```

Результаты работы:

Grandma=Lyuda Grandma=Tonya 2 Solutions

Пример all_grandma

GrandPa=Yuri GrandPa=Vova 2 Solutions

Пример all_granddad

Grand=Lyuda Grand=Tonya Grand=Yuri Grand=Vova 4 Solutions

Пример all_grandparents

Grandma=Lyuda 1 Solution

Пример grandma_M

Grand=Lyuda Grand=Yuri 2 Solutions

Пример grandparents_M

Приведем таблицу для поиска бабушки по линии матери.

grandma_M(Grandma, "Danya")

№ шага	Состояние резольвенты и вывод grandma_M(Grandma, "Danya")	Для каких термов запускается алгоритм унификации и каков результат	Дальнейшие действия
1	grandma_M(Grandma, "Danya")	T1 = grandma_M(Grandma, "Danya") T2 = dad() Неудача. Не унифицируемы.	Переход к следующему заголовку БЗ
2	grandma_M(Grandma, "Danya")	T1 = grandma_M(Grandma, "Danya") T2 = grandma_M(Grandma, Sub) Успех. Унифицируемы. Подстановка:	Замена на тело предложения
3	mom(Mom, "Danya"), !, mom(Grandma, Mom), !	{Grandma = Grandma, Sub = "Danya"} T1 = mom(Mom, "Danya") T2 = dad() Неудача. Не унифицируемы.	Переход к следующему заголовку БЗ
4	mom(Mom, "Danya"), !, mom(Grandma, Mom), !	T1 = mom(Mom, "Danya") T2 = mom("Diana "Danya") Успех Унифицируемы. Подстановка: {Mom = "Diana "Danya- "Danya"}	Замена на тело предложения (на пустое)
5	!, mom(Grandma, Mom), !	! Истина	Замена на тело предложения (на пустое)

6	mom(Grandma, "Diana"), !	T1 = mom(Grandma, "Diana") T2 = dad() Неудача. Не унифицируемы.	Переход к следующему заголовку БЗ
7	mom(Grandma, "Diana"), !	T1 = mom(Grandma, "Diana") T2 = mom("Lyuda "Diana") Успех. Унифицируемы. Подстановка: {Grandma = "Lyuda "Diana- "Diana}	замена на тело предложения (на пустое)
8	!	! Истина	Замена на тело предложения (на пустое)
9	Резольвента пуста		Вывод Grandma = "Lyuda" Откат
10	!	! Завершение процедуры	Замена на тело предложения (на пустое)
11	Резольвента пуста		Завершение работы программы

Ответы на вопросы

1) В каком случае система запускает алгоритм унификации? (Как эту необходимость на формальном уровне распознает система?)

Системы запускате алгоритм унификации, пока резольвента не пуста.

2) Каковы назначение и результат использования алгоритма унификации?

Алгоритм унификации необходим для того, чтобы подобрать знание, чтобы ответить на поставленный вопрос. Результатом работы алгоритма является значение переменной «неудача». Если неудача = 1, то унификация невозможна; если неудача = 0, то унификация прошла успешно, а побочным действием работы алгоритма является содержимое результирующей ячейки – результирующая подстановка.

Какое первое состояние резольвенты?
 Вопрос.

4) Как меняется резольвента?

Резольвента меняется в 2 этапа:

- Редукция (замена вопроса на тело правила, заголовок которого был успешно унифицирован);
- Применение подстановки.
- В каких пределах программы уникальны переменные?
 Именованные переменные уникальны в рамках предложения, анонимные везде.
- 6) Как применяется подстановка, полученная с помощью алгоритма унификации?
 В результате подстановки связываются переменные, которые еще не были связаны. После связывания всех утверждений, будет напечатано значение связанных переменных.
- 7) В каких случаях запускается механизм отката?
 В случае, когда унификация на текущем шаге завершается тупиковой ситуацией, или был получен ответ «да».