

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»

Лабораторная работа № 16

Дисциплина Функциональное и логическое программирование

Tema Работа программы на Prolog_
Студент Куприй А. А
Группа _ИУ7-63Б_
Оценка (баллы)
Преполаватель Толпинская Н. Б., Строганов Ю. В.

Цель работы — получить навыки построения модели предметной области, разработки и оформления программы на Prolog, изучить принципы, логику формирования программы и отдельные шаги выполнения программы на Prolog.

Задачи работы: приобрести навыки декларативного описания предметной области с использованием фактов и правил.

Изучить способы использования термов, переменных, фактов и правил в программе на Prolog, принципы и правила сопоставления и отождествления, порядок унификации.

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):

по имени субъекта определить всех его бабушек (предки 2-го колена), по имени субъекта определить всех его дедушек (предки 2-го колена), по имени субъекта определить всех его бабушек и дедушек (предки 2-го колена),

по имени субъекта определить его бабушку по материнской линии (предки 2-го колена),

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, с объяснениями: очередная проблема на каждом шаге и метод ее решения; каково новое текущее состояние резольвенты, как получено; какие дальнейшие действия? (Запускается ли алгоритм унификации? Каких термов? Почему этих?);

вывод по Результатам очередного шага и дальнейшие действия.

Вопросы:

В каком случае система запускает алгоритм унификации?

Система запускает алгоритм унификации автоматически при необходимости что-то доказать.

Каковы назначение и Результат использования алгоритма унификации?

Унификация – механизм логического вывода. Результат – Подстановка.

Какое первое состояние резольвенты?

Заданный вопрос (goal).

Как меняется резольвента?

Преобразования резольвенты выполняются с помощью редукции.

Редукцией цели G с помощью программы P называется замена цели G телом того правила из P, заголовок которого унифицируется с целью.

Новая резольвента образуется в два этапа:

- 1. в текущей резольвенте выбирается одна из подцелей и для неё выполняется редукция
- 2. к полученной конъюнкции целей применяется Подстановка, полученная как наибольший общий унификатор цели и заголовка сопоставленного с ней правила.

В каких пределах программы уникальны переменные?

Именованная переменная уникальна в рамках предложения, в котором она используется.

Как применяется Подстановка, полученная с помощью алгоритма унификации?

Полученная с помощью алгоритма унификации Подстановка применяется к целям в резольвенте.

В каких случаях запускается механизм отката?

Механизм отката запустится в случае неудачи алгоритма унификации.

Текст программы

```
domains
       name = symbol.
       flag = symbol.
predicates
       /* mother or father, mother, father, child*/
       grandparents(flag, name, name, name).
       /*mother, father, child*/
       parents(name, name, name).
clauses
       /* 4th generation */
       parents(nastya, tolya, misha).
       parents(nastya, tolya, polina).
       parents(varvara, tolya, vitya).
       /* 3rd generation */
       parents(ulya, igor, katya).
       parents(ulya, igor, zhora).
       parents(varvara, andrey, nadya).
       /* 2nd generation */
       parents(nadya, misha, dima).
       parents(katya, vitya, sasha).
       parents(nadya, zhora, rolan).
       /* 1st generation */
       parents(sasha, rolan, nikita).
       parents(sasha, dima, olya).
       grandparents(mom, GrandMa, GrandPa, Child)
              :- parents(Mother, , Child),
              parents(GrandMa, GrandPa, Mother).
```

```
grandparents(dad, GrandMa, GrandPa, Child):-
    parents(_, Father, Child),
    parents(GrandMa, GrandPa, Father).

%grandparents(_, GrandMa, GrandPa, rolan).

%grandparents(_, _, GrandPa, olya).
```

goal

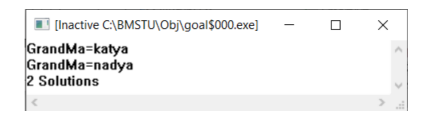
% grandparents(_, GrandMa, _, olya).
% grandparents(mom, GrandMa, _, olya).
grandparents(mom, GrandMa, _, olya).

Результаты работы программы:

Задание: по имени субъекта определить всех его бабушек (предки 2-го колена)

goal

grandparents(_, GrandMa, _, olya).



Задание: по имени субъекта определить всех его дедушек (предки 2-го колена)

goal

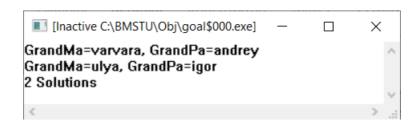
grandparents(_, _, GrandPa, olya).



Задание: по имени субъекта определить всех его бабушек и дедушек (предки 2-го колена)

goal

grandparents(_, GrandMa, GrandPa, rolan).



Задание: по имени субъекта определить его бабушку по материнской линии (предки 2-го колена) **goal**

grandparents(mom, GrandMa, _, olya)



Задание: по имени субъекта определить его бабушку и дедушку по материнской линии (предки 2-го колена) **goal**

grandparents(mom, GrandMa, GrandPa, rolan).



Описание порядка поиска объектов

Цель: grandparents(mom, GrandMa, _, olya).

NC.		п	п
$N_{\underline{0}}$	Состояние резольвенты, и	Для каких термов	Дальнейшие действия:
шага	вывод: дальнейшие действия	запускается алгоритм	прямой ход или откат
	(почему?)	унификации: Т1=Т2 и каков	(почему и к чему
		Результат (и Подстановка)	приводит?)
	Цель заносится в	Попытка унификации:	Прямой ход, переход к
	резольвенту.	Grandparents (mom,	следующему
	grandparents(mom,	GrandMa, _, olya)	предложению.
1	GrandMa, _, olya).		
1		parents(nastya, tolya, misha).	
		Результат: неудача,	
		разные главные	
		функторы.	
	grandparents(mom,	Попытка унификации:	Прямой ход (резольвента
	GrandMa, _, olya).	Grandparents	не пуста, не конец БЗ),
	() () () () () () () () () ()	(mom, GrandMa, _, olya)	переход к следующему
		И термов БЗ, пока не	предложению.
•••		будет найден	mp e Arromonius.
		подходящий терм или не	
		будет «просмотрена» вся	
		БЗ.	
12	grandparents(mom,	Попытка унификации:	(возможно, установка
	GrandMa, _, olya).	Grandparents	точки возврата),
		(mom, GrandMa, _, olya)	Преобразование
		=	резольвенты
		grandparents(mom,	(замена текущей цели на
		GrandMa, GrandPa, Name)	тело найденного с
		Результат: успех Подстановка: { GrandMa	помощью унификации
		= GrandMa, Name =olya}	правила,
		- Grandivia, i vame -oryaj	применение полученной
			подстановки),
			Прямой ход
13	parents(Mother, _, olya),	Попытка унификации:	
	parents(GrandMa, GrandPa,	parents(Mother, _, olya)	
	Mother).	=	Прямой ход, переход к
	Выбор верхней подцели	parents(nastya, tolya,	следующему
	резольвенты.	misha).	предложению.
		Результат: неудача,	1 ''
		несовпадающие	
		константы.	

	parents(Mother, _, olya), parents(GrandMa, GrandPa, Mother).	Попытка унификации: parents(Mother, _, olya) и термов, пока не будет найдено подходящее правило или не закончится БЗ.	Прямой ход, переход к следующему предложению.
24	parents(Mother, _, olya), parents(GrandMa, GrandPa, Mother).	Попытка унификации: parents(Mother, _, olya) = parents(sasha, dima, olya) Результат: успех. Подстановка: {Mother=sasha}	(Возможно, установка точки возврата), Преобразование резольвенты (замена текущей цели на пустое тело найденного с помощью унификации факта, применение полученной подстановки), Прямой ход
	parents(GrandMa, GrandPa, sasha). Выбор верхней подцели резольвенты.	Попытка унификации: parents(GrandMa, GrandPa, sasha) и термов, пока не будет найдено подходящее правило или не закончится БЗ.	Прямой ход, переход к следующему предложению.
33	parents(GrandMa, GrandPa, sasha).	Попытка унификации: parents(GrandMa, GrandPa, sasha) = parents(katya, vitya, sasha). Результат: успех Подстановка: {GrandMa=katya, GrandPa=vitya}.	Преобразование резольвенты (замена текущей цели на пустое тело найденного с помощью унификации факта, применение полученной подстановки)
33	Резольвента пуста.		Вывод запуск отката
34	parents(GrandMa, GrandPa, sasha). Выбор верхней подцели резольвенты	Попытка унификации: parents(GrandMa, GrandPa, sasha) = parents(nadya, zhora, rolan) Результат: неудача, несовпадающие константы	Прямой ход, переход к следующему предложению.

	parents(GrandMa, GrandPa, sasha).	Попытка унификации: parents(GrandMa, GrandPa, sasha) и термов, пока не будет найдено подходящее правило или не закончится БЗ.	Прямой ход, переход к следующему предложению
38	parents(GrandMa, GrandPa, sasha).	Попытка унификации: parents(GrandMa, GrandPa, sasha) = grandparents(dad, GrandMa, GrandPa, Name) Результат: неудача, разные главные функторы.	Конец БЗ, резольвента не пустая, откат.
39	parents(Mother, _, olya), parents(GrandMa, GrandPa, Mother). Выбор верхней подцели резольвенты.	Попытка унификации: parents(Mother, _, olya) = grandparents(mom, GrandMa, GrandPa, Name) Результат: неудача, разные главные функторы.	Прямой ход, переход к следующему предложению
40	parents(Mother, _, olya), parents(GrandMa, GrandPa, Mother).	Попытка унификации: parents(Mother, _, olya) = grandparents(dad, GrandMa, GrandPa, Name) Результат: неудача, разные главные функторы.	Конец БЗ, резольвента не пустая, откат.
41	grandparents(mom, GrandMa, _, olya).	Попытка унификации: Grandparents (mom, GrandMa, _, olya) = grandparents(dad, GrandMa, GrandPa, Name) Результат: неудача, разные константы.	Конец БЗ. Конец работы программы.