

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 <u>«Программное обеспечение ЭВМ и информационные технологии»</u>	

Лабораторная работа № 13

Дисциплина Функциональное и логическое программирование

Tema Работа программы на Prolog
Студент Ильясов И.М.
Группа <u>ИУ7-63Б</u>
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 лабораторной работы

Составить программу, т.е. модель предметной области – базу знаний, объединив в ней информацию – знания:

- «**Телефонный справочник»:** Фамилия, №тел, Адрес <u>структура</u> (Город, Улица, №дома, №кв),
- «**Автомобили»:** Фамилия владельца, Марка, Цвет, Стоимость, и др.,
- «Вкладчики банков»: Фамилия, Банк, счет, сумма, др.

Владелец может иметь несколько телефонов, автомобилей, вкладов (Факты). Используя правила, обеспечить возможность поиска:

- а) По № телефона найти: Фамилию, Марку автомобиля, Стоимость автомобиля (может быть несколько),
 - **в**) Используя сформированное в пункте **а**) правило, по № телефона найти: только Марку автомобиля (автомобилей может быть несколько),
- Используя простой, не составной вопрос: по Фамилии (уникальна в городе, но в разных городах есть однофамильцы) и Городу проживания найти: Улицу проживания, Банки, в которых есть вклады и №телефона.

Для задания1 и задания2:

Для одного из вариантов ответов, и для **a)** и для **b)**, **описать словесно** порядок поиска ответа на вопрос, указав, как выбираются знания, и, при этом, для каждого этапа унификации, выписать подстановку — наибольший общий унификатор, и соответствующие примеры термов.

Текст программы

```
domains
        surname, phone, city, street = string.
        house, flat = integer.
        address = address(city, street, house, flat).
        car mark, car color = string.
        car cost = integer.
        bank name, bank cardnumber = string.
        bank sum = integer.
predicates
        abonement(surname, phone, address).
        car(surname, car mark, car color, car cost, city).
        deposit(surname, bank name, bank cardnumber, bank sum, city).
        find(phone, surname, car mark, car cost).
        find(phone, car mark).
        find info(surname, city, phone, street, bank name).
clauses
        abonement("Gorbunov", "89251472838", address("Korolev", "Glavnaya", 55, 122)).
        abonement("Ilyasov", "89969503880", address("Moscow", "Severnaya", 12, 75)).
        abonement("Sidenko", "89691929395", address("Moscow", "Semenovskaya", 25, 53)).
        abonement("Stepanov", "185818582839", address("Korolev", "Krilatskaya", 12, 155)).
        abonement("Gorbunov", "165615253616", address("Saint-Petersburg", "Nevskaya", 51, 122)).
        car("Gorbunov", "Audi", "White", 2500000, "Korolev").
        car("Ilyasov", "Mitsubishi", "Red", 800000, "Moscow").
        car("Ilyasov", "Tesla", "Black", 6000000, "Moscow"). car("Sidenko", "Tesla", "Black", 6000000, "Moscow").
        car("Sidenko", "Mercedes", "White", 3000000, "Moscow").
        car("Stepanov", "Mercedes", "Black", 5000000, "Korolev").
        car("Stepanov", "Audi", "White", 2500000, "Korolev").
        car("Stepanov", "Mercedes", "White", 3000000, "Korolev").
        car("Gorbunov", "Toyota", "White", 600000, "Saint-Petersburg").
        deposit("Gorbunov", "Sberbank", "123456789", 30000, "Korolev").
        deposit("Ilyasov", "Sberbank", "987654321", 20000, "Moscow").
        deposit("Sidenko", "Tinkoff", "135798642", 60000, "Moscow").
        deposit("Stepanov", "Alfa", "156273727", 20000, "Korolev").
        deposit("Gorbunov", "Sberbank", "563281726", 100000, "Saint-Petersburg").
        find(Phone, Car_Mark, Car_Cost):- abonement(Surname, Phone, address(City, _, _, _)),
                                                   car(Surname, Car_Mark, _, Car Cost, City).
        find(Phone, Car_Mark) :- find(Phone, Car_Mark, _).
        find info(Surname, City, Phone, Street, Bank Name) :- abonement(Surname, Phone, address(City, Street,
_, _)), deposit(Surname, Bank_Name, _, _, City).
goal
        % LR13
        % Task 1 (a)
        find("89691929395", Surname, Car Mark, Car Cost).
        % Task 2 (B)
        find("89691929395", Car_Mark).
        % Task 3
        find info("Gorbunov", "Korolev", Phone, Street, Bank Name)
```

Примеры работы программы

На рисунке 1 приведен ответ на вопрос о марке машины и цены машины по номеру телефона.

Inactive C:\VIP52\TEST\Obj\goal\$000.exe]

Surname=Sidenko, Car_Mark=Tesla, Car_Cost=6000000

Surname=Sidenko, Car_Mark=Mercedes, Car_Cost=3000000

2 Solutions

Рисунок 1. Ответ на вопрос о марке и цене машины по номеру владельца.

На рисунке 2 приведен ответ на вопрос только о марке машины по номеру телефона.

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

Car_Mark=Tesla

Car_Mark=Mercedes
2 Solutions

Рисунок 2. Ответ на вопрос только о марке машины по номеру владельца.

На рисунке 3 приведен ответ на простой вопрос об улице проживания, банках, в которых есть вклады, и номере телефона по фамилии и городу человека.

[Inactive C:\VIP52\DOC\EXAMPLES\Lab12\Obj\goal\$000.exe] City=Korolev, Phone=89251472838, Street=Glavnaya, Bank_Name=Sberbank 1 Solution

Рисунок 3. Ответ на вопрос об информации по человеку по фамилии и городу.

 find("89251472838", Surname, Car_Mark, Car_Cost) – ненужные промежуточные шаги опущены.

№	Сравниваемые термы; результат;	Дальнейшие действия: прямой
шага	подстановка, если есть	ход или откат (к чему приводит?)
1	Производится сравнение	Прямой ход, производится переход к
	find("89251472838", Surname, Car_Mark,	унификации abonement(Surname,
	Car_Cost). и find(Phone, Surname, Car_Mark,	Phone, address(City, _, _, _)), где
	Car_Cost). Phone конкретизируется с	переменная Phone равна
	"89251472838". Связываются Car_Mark с	"89251472838".
	Car_Mark и Car_Cost с Car_Cost, Surname с	
	Surname.	
	Результат – find("89251472838", Surname,	
	Car_Mark, Car_Cost)	
2	Производится сравнение	Прямой ход, производится переход к

	abonement(Surname, "89251472838",	унификации car(Surname, Car_Mark, _,
	address(City, _, _, _)). и ("Gorbunov",	Car_Cost, City). При этом Phone =
	"89251472838", address("Korolev",	"89251472838", Surname = "Gorbunov",
	"Glavnaya", 55, 122)). Surname	City = "Korolev".
	конкретизируется с "Gorbunov", City – с	
	"Korolev", сравниваются номера.	
	Результат – abonement("Gorbunov",	
	"89251472838", address("Korolev", _, _, _)).	
3	Производится сравнение car("Gorbunov",	Прямой ход, производится подстановка
	Car_Mark, _, Car_Cost, "Korolev"). и	значений, которые были найдены в
	car("Gorbunov", "Audi", "White", 2500000,	исходный вопрос. При этом Phone =
	"Korolev"). Car_Mark конкретизируется с	"89251472838", Surname = "Gorbunov",
	"Audi", Car_Cost – с 2500000, сравнивается	City = "Korolev", Car_Mark = "Audi",
	фамилия владельца и город.	$Car_Cost = 2500000.$
	Результат – car("Gorbunov", "Audi", _,	
	2500000, "Korolev").	
4	find("89251472838", "Audi", 2500000)	

2) find("89251472838", Car_Mark) – ненужные промежуточные шаги опущены.

№	Сравниваемые термы; результат;	Дальнейшие действия: прямой
шага	подстановка, если есть	ход или откат (к чему приводит?)
1	Производится сравнение find("89251472838",	Прямой ход, производится переход к
	Car_Mark). и find(Phone, Car_Mark). Phone	унификации find(Phone, Car_Mark, _),
	конкретизируется с "89251472838".	где переменная Phone равна
	Связываются Car_Mark с Car_Mark.	"89251472838".
	Результат – find("89251472838", Car_Mark)	
2	Производится сравнение find("89251472838",	Прямой ход, производится переход к
	Car_Mark, _). и find(Phone, Car_Mark,	унификации abonement(Surname,
	Car_Cost). Phone конкретизируется с	Phone, address(City, _, _, _)), где
	"89251472838". Связываются Car_Mark с	переменная Phone равна
	Car_Mark.	"89251472838".
	Результат – find("89251472838", Car_Mark, _)	
3	Производится сравнение abonement(Surname,	Прямой ход, производится переход к
	"89251472838", address(City, _, _, _)). и	унификации car(Surname, Car_Mark, _,
	("Gorbunov", "89251472838",	Car_Cost, City). При этом Phone =
	address("Korolev", "Glavnaya", 55, 122)).	"89251472838", Surname = "Gorbunov",
	Surname конкретизируется с "Gorbunov", City	City = "Korolev".

	- с "Korolev", сравниваются номера.	
	Результат – abonement("Gorbunov",	
	"89251472838", address("Korolev", _, _, _)).	
4	Производится сравнение car("Gorbunov",	Прямой ход, производится подстановка
	Car_Mark, _, _, "Korolev"). и car("Gorbunov",	значений, которые были найдены в
	"Audi", "White", 2500000, "Korolev").	исходный вопрос. При этом Phone =
	Car_Mark конкретизируется с "Audi",	"89251472838", Surname = "Gorbunov",
	сравнивается фамилия владельца и город.	City = "Korolev", Car_Mark = "Audi".
	Результат – car("Gorbunov", "Audi", _, _,	
	"Korolev").	
5	find("89251472838", "Audi")	

3) find_info("Gorbunov", "Korolev", Phone, Street, Bank_Name) – ненужные промежуточные шаги опущены.

No Сравниваемые результат; Дальнейшие действия: прямой термы; шага подстановка, если есть ход или откат (к чему приводит?) Производится сравнение Прямой ход, производится переход к 1 find_info("Gorbunov", "Korolev", Phone, унификации abonement(Surname, Street, Bank Name). и find info(Surname, City, Phone, address(City, Street, _, _)) где Phone, Street, Bank_Name). Surname переменная Surname равна "Gorbunov", конкретизируется с "Gorbunov", City - с City = "Korolev". "Korolev". Результат – find_info("Gorbunov", "Korolev", Phone, Street, Bank_Name) Производится сравнение Прямой ход, производится переход к 2 abonement("Gorbunov", Phone, унификации deposit(Surname, address("Korolev", Street, _, _)). и Bank_Name, _, _, City). При этом abonement("Gorbunov", "89251472838", переменная Surname равна "Gorbunov", address("Korolev", "Glavnaya", 55, 122)). City равна "Korolev", Phone -Phone конкретизируется с "89251472838", "89251472838", Street - "Glavnaya". Street - c "Glavnaya". Результат – abonement("Gorbunov", "89251472838", address("Korolev", "Glavnaya", _, _)) Производится сравнение deposit("Gorbunov", 3 Прямой ход, производится подстановка Bank_Name, _, _, "Korolev"). и значений, которые были найдены в

		deposit("Gorbunov", "Sberbank", "123456789",	исходный вопрос. При этом Surname =
		30000, "Korolev"). Bank_Name	"Gorbunov", Bank_Name = "Sberbank",
		конкретизируется с "Sberbank".	Phone = "89251472838", City =
		Результат – deposit("Gorbunov", "Sberbank", _,	"Korolev", Street = "Glavnaya".
		_, "Korolev")	
	4	abonement("Gorbunov", "89251472838",	
		address("Korolev", "Glavnaya", _, _)),	
		deposit("Gorbunov", "Sberbank", _, _,	
		"Korolev")	
1			

Ответы на вопросы

1. Что такое терм?

Терм – основной элемент языка Prolog. Терм может быть:

- Константой
 - о Число
 - о Символьный атом (комбинация символов латинского алфавита, цифр и символа подчеркивания)
 - о Строка
- Переменной
 - о Именнованная
 - о Анонимная (обозначается символом подчеркивания)
- Составной терм (средство организации групп отдельных элементов знаний в единый объект).

2. Что такое предикат в матлогике (математике)?

Предикат — высказывание, содержащее одну или несколько неизвестных переменных. Высказывание — это предложение, о котором можно судить, верно оно или нет. До тех пор, пока не будут определены все неизвестные переменные предиката, невозможно сказать истина это, или ложь. Также, предикат — функция со множеством значений {0, 1} или {Ложь, Правда}, определенная на множестве.

3. Что описывает предикат в Prolog?

Предикат описывает отношение, определяемое процедурой. Процедура – совокупность правил, заголовки которых одинаковы.

4. Назовите виды предложений в программе и приведите примеры таких предложений из Вашей программы. Какие предложения являются

основными, а какие – не основными? Каковы: синтаксис и семантика (формальный смысл) этих предложений (основных и неосновных)?

В Prolog существует два основных вида предложений — правила и факты. Правила — предложение вида A: -B1, ..., Bn, то, что находится слева от знака: — является заголовком правила, то, что справа — телом правила. Факт — частный случай правила, у него нет тела. Также предложения бывают основными и неосновными. Основные — предложения, не содержащие переменные. Неосновные — наоборот, содержащие.

5. Каковы назначение, виды и особенности использования переменных в программе на Prolog? Какое предложение БЗ сформулировано в более общей – абстрактной форме: содержащее или не содержащее переменных?

Переменные нужны для обозначения некоторого неизвестного объекта предметной области. Переменные бывают именованными или анонимными. Переменная уникальна в рамках предложения. Предложение, содержащее переменные сформулировано в более общей форме, так как заранее неизвестно значение этой переменной.

6. Что такое подстановка?

Применение подстановки заключается в замене каждого вхождения неизвестной переменной предиката на соответствующий терм, который задается в вопросе. Это замена одного терма на другой.

7. Что такое пример терма? Как и когда строится? Как Вы думаете, система строит и хранит примеры?

Пример терма – это результат подстановки некоторых конкретных значений в предикат, частный случай предиката. Строится после того, как задан вопрос. Хранится до окончания работы программы.