

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)

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

Отчет по лабораторной работе №12 по курсу "Функциональное и логическое программирование"

Гема Работа программы на Prolog	
Студент Цветков И.А.	
Группа ИУ7-63Б	
Оценка (баллы)	
Преподаватели Толпинская Н. Б., Строганов Ю. В.	

1 Практические задания

1.1 Пабораторная работа $12\;($ часть 1)

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

- **«Телефонный справочник»**: Фамилия, №тел, Адрес структура(Город, Улица, №дома, №квартиры);
- «**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:

- (a) По № телефона найти: Фамилию, Марку автомобиля, Стоимость автомобиля (может быть несколько);
 - (b) Используя сформированное в предыдущем пункте правило, по № телефона найти: только Марку автомобиля (автомобилей может быть несколько).
- 2. 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.

Листинг программы

```
DOMAINS
surname = symbol.

% Telephone
phoneNumber = symbol.
city = symbol.
```

```
7
       street = symbol.
8
      houseNum = integer.
9
      apartmentNum = integer.
       addressStruct = address(city, street, houseNum, apartmentNum).
10
11
      % Car
12
      brand = symbol.
13
       color = symbol.
14
15
       price = integer
16
      % Bank
17
      bank = symbol.
18
      bankAccount = integer.
19
20
      sum = integer
21
22
23 PREDICATES
      phonebook (surname, phoneNumber, addressStruct).
24
      car(surname, city, brand, color, price).
25
       bankDepositor(surname, city, bank, bankAccount, sum).
26
27
      findByPhoneNumber(surname, phoneNumber, brand, price).
28
29
      findByPhoneNumber2(phoneNumber, brand).
30
31
      findBySurname (surname, city, street, bank, phoneNumber).
32
33
34 CLAUSES
      phonebook ("Petrov", "8 (999) 888-77-66", address ("Moscow",
35
          "Baumanskaya", 50, 23)).
      phonebook ("Ivanov", "8 (888) 777-66-55", address ("Moscow",
36
          "Central", 23, 50)).
      phonebook ("Smirnov", "8 (777) 123-23-32", address ("Moscow",
37
          "Baumanskaya", 50, 23)).
      phonebook ("Sergeev", "8 (999) 456-45-54", address ("St.
38
          Petersburg", "Petrovskay", 45, 45)).
39
      phonebook ("Ivanov", "8 (888) 135-53-15", address ("St.
          Petersburg", "Petrovskay", 50, 23)).
      phonebook ("Smirnov", "8 (555) 555-55-55", address ("St.
40
          Petersburg", "Dvorcovaya", 1, 5)).
```

```
phonebook ("Petrov", "8 (123) 456-78-99", address ("St.
41
          Petersburg", "Dvorcovaya", 5, 7)).
42
      car("Ivanov", "Moscow", "Mercedes", "red", 9000000).
43
      car("Ivanov", "St. Petersburg", "BMW", "black", 7000000).
44
      car("Smirnov", "Moscow", "Mercedes", "yellow", 8500000).
45
      car("Smirnov", "St. Petersburg", "Mercedes", "red", 10000000).
46
      car("Sergeev", "St. Petersburg", "Lamborgini", "black",
47
         15000000).
48
      bank Depositor ("Petrov", "Moscow", "Sberbank", 100000, 200000).
49
      bankDepositor("Petrov", "St. Petersburg", "Tinkoff", 50000,
50
         100000).
       bank Depositor ("Ivanov", "Moscow", "Sberbank", 25000, 300000).
51
      bank Depositor ("Ivanov", "St. Petersburg", "Alpha", 100000,
52
         150000)
      bank Depositor ("Smirnov", "St. Petersburg", "Alpha", 300000,
53
         500000).
54
      % 1) a
55
      findByPhoneNumber (Surname, PhoneNumber, Brand, Price):—
56
           phonebook (Surname, PhoneNumber, ),
57
          car(Surname, _, Brand, _, Price).
58
59
      % 1) b
60
61
      findByPhoneNumber2(PhoneNumber, Brand):-
62
          findByPhoneNumber (, PhoneNumber, Brand, ).
63
      % 2)
64
      findBySurname (Surname, City, Street, Bank, PhoneNumber):
65
           phonebook (Surname, PhoneNumber, address (City, Street, ,
66
             )),
          bank Depositor (Surname, City, Bank, , ).
67
68
69 GOAL
      %findByPhoneNumber(Surname, "8 (777) 123-23-32", Brand, Price).
70
71
      %findByPhoneNumber2("8 (777) 123-23-32", Brand).
72
73
      findBySurname ("Ivanov", "Moscow", Street, Bank, PhoneNumber).
74
```

Выполнение заданий

Таблицы приложены в конце отчета

1.2 Лабораторная работа 12 (часть 2)

Условие: Для базы знаний из Части 1 лабораторной работы 12, используя конъюнктивное правило и простой вопрос, обеспечить возможность поиска:

По Марке и Цвету автомобиля найти Фамилию, Город, Телефон и Банки, в которых владелец автомобиля имеет вклады. Лишней информации не находить и не передавать!!! Владельцев может быть несколько (не более 3-х), один и ни одного.

- 1. Для каждого из трех вариантов словесно подробно описать порядок формирования ответа (в виде таблицы). При этом, указать отметить моменты очередного запускаалгоритма унификации и полный результат его работы. Обосновать следующий шаг работы системы. Выписать унификаторы подстановки. Указать моменты, причины и результат отката, если он есть.
- 2. Для случая нескольких владельцев (2-х): приведите примеры (таблицы) работы системы при разных порядках следования в БЗ процедур, и знаний в них: («Телефонный справочник», «Автомобили», «Вкладчики банков», или: «Автомобили», «Вкладчики банков», «Телефонный справочник»). Сделайте вывод:Одинаковы ли: множество работ и объем работ в разных случаях?
- 3. Оформите 2 таблицы, демонстрирующие порядок работы алгоритма унификации вопроса и подходящего заголовка правила (для двух случаев из пункта 2) и укажите результаты его работы: ответ и побочный эффект.

Листинг программы

```
1 DOMAINS
```

² surname = symbol.

```
3
4
      % Telephone
5
       phoneNumber = symbol.
6
       city = symbol.
7
       street = symbol.
8
       houseNum = integer.
       apartmentNum = integer
9
       addressStruct = address(city, street, houseNum, apartmentNum).
10
11
12
      % Car
       brand = symbol.
13
       color = symbol.
14
       price = integer.
15
16
      % Bank
17
       bank = symbol.
18
       bankAccount = integer.
19
20
       sum = integer.
21
22
23 PREDICATES
       phonebook (surname, phoneNumber, addressStruct).
24
       car(surname, city, brand, color, price).
25
       bankDepositor(surname, city, bank, bankAccount, sum).
26
27
28
       findByBrandColor(brand, color, surname, city, phoneNumber,
         bank).
29
30 CLAUSES
       phonebook ("Petrov", "8 (999) 888-77-66", address ("Moscow",
31
          "Baumanskaya", 50, 23)).
       phonebook ("Ivanov", "8 (888) 777-66-55", address ("Moscow",
32
          "Central", 23, 50)).
       phonebook ("Smirnov", "8 (777) 123-23-32", address ("Moscow",
33
          "Baumanskaya", 50, 23)).
       phonebook ("Sergeev", "8 (999) 456-45-54", address ("St.
34
          Petersburg", "Petrovskay", 45, 45)).
       phonebook ("Ivanov", "8 (888) 135-53-15", address ("St.
35
          Petersburg", "Petrovskay", 50, 23)).
       phonebook ("Smirnov", "8 (555) 555-55-55", address ("St.
36
          Petersburg", "Dvorcovaya", 1, 5)).
```

```
phonebook ("Petrov", "8 (123) 456-78-99", address ("St.
37
          Petersburg", "Dvorcovaya", 5, 7)).
38
      car("Ivanov", "Moscow", "Mercedes", "red", 9000000).
39
      car("Ivanov", "St. Petersburg", "BMW", "black", 7000000).
40
      car("Smirnov", "Moscow", "Mercedes", "yellow", 8500000).
41
      car("Smirnov", "St. Petersburg", "Mercedes", "red", 10000000).
42
      car("Sergeev", "St. Petersburg", "Lamborgini", "black",
43
         15000000).
44
      bank Depositor ("Petrov", "Moscow", "Sberbank", 100000, 200000).
45
      bankDepositor("Petrov", "St. Petersburg", "Tinkoff", 50000,
46
         100000).
      bank Depositor ("Ivanov", "Moscow", "Sberbank", 25000, 300000).
47
      bank Depositor ("Ivanov", "St. Petersburg", "Alpha", 100000,
48
         150000)
      bank Depositor ("Smirnov", "St. Petersburg", "Alpha", 300000,
49
         500000).
50
      findByBrandColor (Brand, Color, Surname, City, PhoneNumber,
51
         Bank):—
           car(Surname, City, Brand, Color, ),
52
          phonebook(Surname, PhoneNumber, address(City, , , )),
53
          bank Depositor (Surname, City, Bank, , ).
54
55
56 GOAL
      % O Solutions
57
      % findByBrandColor("Lada", "red", Surname, City, PhoneNumber,
58
         Bank).
59
      % 1 Solution
60
      % findByBrandColor("BMW", "black", Surname, City, PhoneNumber,
61
         Bank).
62
      % 2 Solutions
63
      findByBrandColor("Mercedes", "red", Surname, City, PhoneNumber,
64
         Bank).
```

Выполнение заданий

Таблицы приложены в конце отчета