

#### 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»

# Отчет по лабораторной работе №12-12(2) по дисциплине "Функциональное и логическое программирование"

Тема	Среда	Visual	Prolog.	Структура	программы.	Работа	программы
Студе	е <b>нт</b> <u>Ма</u>	лышен	з И. А.				
Групі	па <u>ИУ7</u>	7-61 <u>B</u>					
Оцен	ка (ба	ллы) .					
Преп	одават	гель:	Толпин	ская Н. Б.			

## Лабораторная работа №12

## Задание

Составить программу, то есть модель предметной области— базу знаний, объединив в ней информацию— знания:

- «Телефонный справочник»: фамилия, № телефона, адрес структура (город, улица, № дома, № квартиры);
- «Автомобили»: фамилия владельца, марка, цвет, стоимость и др.;
- «Вкладчики банков»: фамилия, банк, счет, сумма и др.

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

- а) По № телефона найти: фамилию, марку автомобиля, стоимость автомобиль (может быть несколько);
  - b) Используя сформированное в пункте А 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.

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 унификатор, и соответствующие примеры термов.

#### Решение

```
1 domains
 2
    surname, phone, city, street, brand, color, bank = string
3
    home, flat, cost, account, summ = integer
 4
    address = address(city, street, home, flat)
5
  predicates
 7
    phone_book(surname, phone, address)
8
    car(surname, brand, color, cost)
9
    deposit(surname, bank, account, summ)
10
11
    car_by_phone(phone, surname, brand, cost)
12
    brand_by_phone(phone, brand)
    bank_and_street_by_surname_and_city(surname, city, bank, street, phone)
13
14
15 clauses
16
    phone_book("Malyshev", "+78005553535", address("Moscow", "Obychnaya", 11, 2)).
17
    phone_book("Shatskiy", "+71231421433", address("Saint Peterburg", "Olenevaya",
       12, 4)).
18
    phone_book("Voronin", "+71454663765", address("Saratov", "Bychkovaya", 12, 11)).
19
    phone_book("Gribochkov", "+71531432289", address("Tver", "Tomatnaya", 12, 7)).
    phone_book("Sazonov", "+71766543721", address("Moscow", "Marmeladnaya", 13, 6)).
20
21
    phone_book("Tsetochkin", "+71728332062", address("Tver", "Kabachkovaya", 16,
       1)).
22
23
    car("Shatskiy", "Suzuki", "red", 10000000).
24
    car("Gribochkov", "BMW", "yellow", 15000000).
25
    car("Voronin", "Volga", "black", 20000000).
26
27
    deposit("Sazonov", "Sber", 145464235, 1000).
    \tt deposit("Shatskiy", "Tinkoff", 585642576, 000).
28
29
    deposit("Voronin", "Raif", 346536624, 100000).
30
    deposit("Malyshev", "Sber", 364562663, 10000).
31
32
    car_by_phone(Phone, Surname, Brand, Cost) :- phone_book(Surname, Phone, _),
       car(Surname, Brand, _, Cost).
33
34
    brand_by_phone(Phone, Brand) :- car_by_phone(Phone, _, Brand, _).
35
36
    bank_and_street_by_surname_and_city(Surname, City, Bank, Street, Phone) :-
       phone_book(Surname, Phone, address(City, Street, _, _)), deposit(Surname,
       Bank, _, _).
37
38|goal
39
    car_by_phone("+71231421433", X, Y, Z).
40
    brand_by_phone("+71531432289", X).
    bank_and_street_by_surname_and_city("Malyshev", "Moscow", X, Y, Z).
41
```

# Лабораторная работа №12(2)

### Задание

Используя базу знаний, хранящую знания (лаб. 13):

- «Телефонный справочник»: Фамилия, №тел, Адрес структура (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). В разных городах есть однофамильцы, в одном городе – фамилия уникальна.

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 запуска алгоритма 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», «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.

#### Решение

```
1 domains
 2
    surname, phone, city, street, brand, color, bank = string
3
    home, flat, cost, account, summ = integer
 4
    address = address(city, street, home, flat)
5
 6 predicates
 7
    phone_book(surname, phone, address)
8
    car(surname, brand, color, cost)
9
    deposit(surname, bank, account, summ)
10
11
    car_by_phone(phone, surname, brand, cost)
12
    brand_by_phone(phone, brand)
13
    bank_and_street_by_surname_and_city(surname, city, bank, street, phone)
14
15
    surname_city_phone_bank_by_brand_color(brand, color, surname, city, phone, bank)
16
17 clauses
18
    phone_book("Malyshev", "+78005553535", address("Moscow", "Obychnaya", 11, 2)).
    phone_book("Shatskiy", "+71231421433", address("Saint Peterburg", "Olenevaya",
19
20
    phone_book("Voronin", "+71454663765", address("Saratov", "Bychkovaya", 12, 11)).
21
    phone_book("Gribochkov", "+71531432289", address("Tver", "Tomatnaya", 12, 7)).
22
    phone_book("Sazonov", "+71766543721", address("Moscow", "Marmeladnaya", 13, 6)).
23
    phone_book("Tsetochkin", "+71728332062", address("Tver", "Kabachkovaya", 16,
       1)).
24
25
    car("Shatskiy", "Suzuki", "red", 10000000).
    car("Gribochkov", "BMW", "yellow", 15000000).
26
27
    car("Voronin", "Volga", "black", 20000000).
28
29
    deposit("Sazonov", "Sber", 145464235, 1000).
30
    deposit("Shatskiy", "Tinkoff", 585642576, 20000).
31
    deposit("Voronin", "Raif", 346536624, 100000).
32
    deposit("Malyshev", "Sber", 364562663, 10000).
33
34
    car_by_phone(Phone, Surname, Brand, Cost) :- phone_book(Surname, Phone, _),
       car(Surname, Brand, _, Cost).
35
36
    brand_by_phone(Phone, Brand) :- car_by_phone(Phone, _, Brand, _).
37
38
    bank_and_street_by_surname_and_city(Surname, City, Bank, Street, Phone) :-
       phone_book(Surname, Phone, address(City, Street, _, _)), deposit(Surname,
       Bank, _, _).
39
40
    surname_city_phone_bank_by_brand_color(Brand, Color, Surname, City, Phone,
       Bank) :-
41
    car(Surname, Brand, Color, _),
42
    phone_book(Surname, Phone, address(City, _, _, _)),
43
    deposit (Surname, Bank, _, _).
```

```
44 | goal | surname_city_phone_bank_by_brand_color("Suzuki", "red", Surname, City, Phone, Bank).
```