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 №8 по дисциплине «Функциональное и логическое программирование»

Тема Среда Visual Prolog
Студент Завойских Е.В.
Группа ИУ7-63Б
Оценка (баллы)
Преподаватели Толпинская Н.Б., Строганов Ю.В.

Задание

Создать базу знаний «Собственники», дополнив (и минимально изменив) базу знаний, хранящую знания (лаб. 7):

- «Телефонный справочник»: Фамилия, №тел, Адрес структура (Город, Улица, №дома, №кв),
- «Автомобили»: Фамилия владельца, Марка, Цвет, Стоимость, и др.,
- «Вкладчики банков»: Фамилия, Банк, счет, сумма, и др. знаниями о дополнительной собственности владельца. Преобразовать знания об автомобиле к форме знаний о собственности.

Вид собственности (кроме автомобиля):

- Строение, стоимость и другие его характеристики;
- Участок, стоимость и другие его характеристики;
- Водный_транспорт, стоимость и другие его характеристики.

Описать и использовать вариантный домен: Собственность. Владелец может иметь, но только один объект каждого вида собственности (это касается и автомобиля), или не иметь некоторых видов собственности.

Используя конъюнктивное правило и разные формы задания одного вопроса (пояснять для какого задания — какой вопрос), обеспечить возможность поиска:

- 1. Названий всех объектов собственности заданного субъекта,
- 2. Названий и стоимости всех объектов собственности заданного субъекта,
- 3. * Разработать правило, позволяющее найти суммарную стоимость всех объектов собственности заданного субъекта.

Для 2-го пункт и одной фамилии составить таблицу, отражающую конкретный порядок работы системы, с объяснениями порядка работы и особенностей использования доменов (указать конкретные Т1 и Т2 и полную подстановку на каждом шаге).

```
1 domains
    surname, phone = string.
    color = string.
3
    cost, num = integer.
4
    city, street = string.
    house, flat = integer.
    address = address struct(city, street, house, flat).
7
    bank = string.
    account, sum = integer.
    name, type = string.
10
11
    own = car(name, color, cost);
12
           building (name, cost);
13
           sector(name, cost);
14
           water transport (name, cost).
15
  predicates
17
    phone dir(surname, phone, address).
18
    owner(surname, own).
19
    bank depositor(surname, bank, account, sum).
20
21
    own name and cost(surname, type, name, cost).
22
    own name(surname, type, name).
23
    own type(surname, type, cost).
24
    own sum cost(surname, cost).
25
26
  clauses
    phone dir("Kozlov", "+79876576000", address struct("Saint-
28
        Petersburg", "Mira", 4, 12)).
    phone dir("Sabirova", "+79800006533", address struct("Kazan", "
        Leninskaya", 31, 33)).
    phone_dir("Orehov", "+79876589577", address_struct("Saint-
30
        Petersburg", "Annikova", 23, 4)).
    phone dir("Malkov", "+79876576444", address struct("Nizhny
31
       Novgorod", "Annikova", 48, 1)).
32
    owner("Kozlov", car("mersedes", "yellow", 30000)).
33
    owner("Kozlov", building("house", 100000)).
34
    owner("Sabirova", car("lada", "black", 3000)).
owner("Sabirova", building("castle", 300000)).
owner("Sabirova", sector("region", 400000)).
35
36
    owner("Sabirova", water transport("plot", 4000)).
38
    owner("Orehov", car("tesla", "black", 100000)).
owner("Malkov", car("mersedes", "yellow", 1200)).
39
    owner("Malkov", water transport("boat", 10000)).
41
42
    bank depositor("Kozlov", "VTB", 1234, 100000).
43
```

```
bank\_depositor("Sabirova", "VTB", 51234, 500000).\\ bank\_depositor("Sabirova", "Sber", 5123, 700000).
44
45
    bank_depositor("Orehov", "Tinkoff", 456, 500000).
bank_depositor("Malkov", "Sber", 45556, 400000).
46
47
48
    own name and cost(Surname, "car", Name, Cost): - owner(Surname,
49
       car(Name, _, Cost)).
    own name and cost(Surname, "building", Name, Cost) :- owner(
       Surname, building (Name, Cost)).
    own name and cost(Surname, "sector", Name, Cost) :- owner(Surname,
51
        sector(Name, Cost)).
    own name and cost(Surname, "water transport", Name, Cost) :- owner
52
       (Surname, water transport (Name, Cost)).
53
    own name(Surname, Type, Name) :— own name and cost(Surname, Type,
54
       Name, ).
55
    own_type(Surname, "car", Cost) :- owner(Surname, car( , , Cost)),
56
    own type(Surname, "building", Cost) :- owner(Surname, building(,
57
       Cost)), !.
    own type(Surname, "sector", Cost) :- owner(Surname, sector(_, Cost
    own type(Surname, "water_transport", Cost) :- owner(Surname,
59
       water transport(, Cost)), !.
    own type(,,0).
60
61
    own sum cost(Surname, Cost):-
62
                                  own type(Surname, "car", Cost1),
63
                                  own type(Surname, "building", Cost2),
64
                                  own type (Surname, "sector", Cost3),
65
                                 own type (Surname, "water transport",
66
                                     Cost4).
                                  Cost = Cost1 + Cost2 + Cost3 + Cost4.
67
68
  goal
    %own name("Kozlov", Type, Name).
70
    %own name and cost("Sabirova", Type, Name, Cost).
71
    own sum cost("Sabirova", Cost).
```