

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 T1 и T2 и полную подстановку на каждом шаге).

```

1 domains
2   surname, phone = string.
3   color = string.
4   cost, num = integer.
5   city, street = string.
6   house, flat = integer.
7   address = address_struct(city, street, house, flat).
8   bank = string.
9   account, sum = integer.
10  name, type = string.
11
12  own = car(name, color, cost);
13        building(name, cost);
14        sector(name, cost);
15        water_transport(name, cost).
16
17 predicates
18   phone_dir(surname, phone, address).
19   owner(surname, own).
20   bank_depositor(surname, bank, account, sum).
21
22   own_name_and_cost(surname, type, name, cost).
23   own_name(surname, type, name).
24   own_type(surname, type, cost).
25   own_sum_cost(surname, cost).
26
27 clauses
28   phone_dir("Kozlov", "+79876576000", address_struct("Saint-
29     Petersburg", "Mira", 4, 12)).
30   phone_dir("Sabirova", "+79800006533", address_struct("Kazan", "
31     Leninskaya", 31, 33)).
32   phone_dir("Orehov", "+79876589577", address_struct("Saint-
33     Petersburg", "Annikova", 23, 4)).
34   phone_dir("Malkov", "+79876576444", address_struct("Nizhny
35     Novgorod", "Annikova", 48, 1)).
36
37   owner("Kozlov", car("mercedes", "yellow", 30000)).
38   owner("Kozlov", building("house", 100000)).
39   owner("Sabirova", car("lada", "black", 3000)).
40   owner("Sabirova", building("castle", 300000)).
41   owner("Sabirova", sector("region", 400000)).
42   owner("Sabirova", water_transport("plot", 4000)).
43   owner("Orehov", car("tesla", "black", 100000)).
44   owner("Malkov", car("mercedes", "yellow", 1200)).
45   owner("Malkov", water_transport("boat", 10000)).
46
47   bank_depositor("Kozlov", "VTB", 1234, 100000).

```

```

44 bank_depositor("Sabirova", "VTB", 51234, 500000).
45 bank_depositor("Sabirova", "Sber", 5123, 700000).
46 bank_depositor("Orehov", "Tinkoff", 456, 500000).
47 bank_depositor("Malkov", "Sber", 45556, 400000).
48
49 own_name_and_cost(Surname, "car", Name, Cost) :- owner(Surname,
    car(Name, _, Cost)).
50 own_name_and_cost(Surname, "building", Name, Cost) :- owner(
    Surname, building(Name, Cost)).
51 own_name_and_cost(Surname, "sector", Name, Cost) :- owner(Surname,
    sector(Name, Cost)).
52 own_name_and_cost(Surname, "water_transport", Name, Cost) :- owner
    (Surname, water_transport(Name, Cost)).
53
54 own_name(Surname, Type, Name) :- own_name_and_cost(Surname, Type,
    Name, _).
55
56 own_type(Surname, "car", Cost) :- owner(Surname, car(_, _, Cost)),
    !.
57 own_type(Surname, "building", Cost) :- owner(Surname, building(_,
    Cost)), !.
58 own_type(Surname, "sector", Cost) :- owner(Surname, sector(_, Cost
    )), !.
59 own_type(Surname, "water_transport", Cost) :- owner(Surname,
    water_transport(_, Cost)), !.
60 own_type(_, _, 0).
61
62 own_sum_cost(Surname, Cost) :-
63     own_type(Surname, "car", Cost1),
64     own_type(Surname, "building", Cost2),
65     own_type(Surname, "sector", Cost3),
66     own_type(Surname, "water_transport",
        Cost4),
67     Cost = Cost1 + Cost2 + Cost3 + Cost4.
68
69 goal
70     %own_name("Kozlov", Type, Name).
71     %own_name_and_cost("Sabirova", Type, Name, Cost).
72     own_sum_cost("Sabirova", Cost).

```