|  |  |
| --- | --- |
| Gerb-BMSTU_01 | **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 курсу «Функциональное и логическое**

**программирование»**

Студент Пермякова Екатерина Дмитриевна

Группа ИУ7 – 62Б

Преподаватель Толпинская Н. Б., Строганов Ю. В.

2025 г.

# Задание

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

* «Телефонный справочник»: Фамилия, №тел, Адрес – структура (Город, Улица, №дома, Квартира),
* «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.

Виды 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 пункта 2 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).

# Текст программы и тесты

domains

surname = symbol.

phone = string.

city = symbol.

street = symbol.

houseNumber = integer.

apartmentNumber = integer.

address = addr(city, street, houseNumber, apartmentNumber)

car\_model = symbol.

colour = symbol.

price = integer.

number = symbol.

bank = symbol.

account = symbol.

amount = integer.

propertyName = symbol.

propertyItem =

car(propertyName, price, colour, number);

building(propertyName, price);

water\_vehicle(propertyName, price, colour).

predicates

phonebook(surname, phone, address).

depositors(surname, bank, account, amount).

property(surname, propertyItem)

getNameAndPrice(propertyItem, propertyName, price).

propertyAndPriceOfPerson(surname, propertyName, price)

clauses

phonebook(surname1, "89999999991", addr(city1, street1, 1, 123)).

phonebook(surname1, "89999999992", addr(city1, street1, 1, 123)).

phonebook(surname1, "89999999993", addr(city2, street12, 12, 223)).

phonebook(surname2, "89998999994", addr(city2, street1, 20, 222)).

phonebook(surname2, "89999999995", addr(city2, street1, 20, 222)).

phonebook(surname3, "89999999996", addr(city3, street3, 3, 5)).

depositors(surname1, bank1, account1, 100).

depositors(surname1, bank2, account2, 200).

depositors(surname2, bank1, account3, 0).

depositors(surname3, bank2, account4, 99).

property(surname1, car(m, 100, black, qwe33q)).

property(surname1, building(b, 100)).

property(surname1, water\_vehicle(w, 800, blue)).

property(surname2, car(m, 200, white, qwe66q)).

property(surname2, building(b, 100)).

property(surname3, water\_vehicle(w, 10, white)).

getNameAndPrice(car(PropertyName, Price, \_, \_), PropertyName, Price).

getNameAndPrice(building(PropertyName, Price), PropertyName, Price).

getNameAndPrice(water\_vehicle(PropertyName, Price, \_), PropertyName, Price).

propertyAndPriceOfPerson(Surname, PropertyName, Price) :-

property(Surname, PIterm),

getNameAndPrice(PIterm, PropertyName, Price).

**goal**

propertyAndPriceOfPerson(surname1, PropertyName, \_).

|  |
| --- |
| PropertyName=m  PropertyName=b  PropertyName=w |

propertyAndPriceOfPerson(surname2, PropertyName, \_).

|  |
| --- |
| PropertyName=m  PropertyName=b |

propertyAndPriceOfPerson(surname3, PropertyName, \_).

|  |
| --- |
| PropertyName=w |

propertyAndPriceOfPerson(Surname, m, \_).

|  |
| --- |
| Surname=surname1  Surname=surname2 |

propertyAndPriceOfPerson(Surname, w, \_).

|  |
| --- |
| Surname=surname1  Surname=surname3 |

propertyAndPriceOfPerson(Surname, b, \_).

|  |
| --- |
| Surname=surname1  Surname=surname2 |

propertyAndPriceOfPerson(surname1, PropertyName, Price).

|  |
| --- |
| PropertyName=m, Price=100  PropertyName=b, Price=100  PropertyName=w, Price=800 |

propertyAndPriceOfPerson(surname2, PropertyName, Price).

|  |
| --- |
| PropertyName=m, Price=200  PropertyName=b, Price=100 |

propertyAndPriceOfPerson(surname3, PropertyName, Price).

|  |
| --- |
| PropertyName=w, Price=10 |