<u>Лабораторная работа №8 (Prolog) О.Талышева ИУ7-65Б</u>

Цель работы: изучить структуру, особенности и принципы оформления программы, способ выполнения программы на Prolog.

Задачи: приобрести навыки декларативного описания предметной области с использованием фактов, правил и некоторых специальных разделов программы.

Изучить порядок использования фактов и правил в программе на Prolog, принципы и особенности сопоставления и отождествления термов, на основе механизма унификации.

Задание: База знаний «Собственники»

Расширение базы знаний

Дополнить существующую базу (лаб. 7), включив:

- Телефонный справочник:
 - о Фамилия, № телефона, Адрес (Город, Улица, № дома, № кв).
- Собственность (новый домен):
 - о Автомобиль (Марка, Цвет, Стоимость, Рег. номер).
 - 。 Добавлены:
 - Строение (Тип, Стоимость),
 - Участок (Тип, Площадь, Стоимость),
 - Водный транспорт (Тип, Стоимость).
- Вкладчики банков:
 - о Фамилия, Банк, Сумма вклада.

Ограничение:

• Владелец может иметь не более одного объекта каждого вида.

Результаты работы:

Ниже идут листинги программы с несколькими вариантами вопросов с ответами:

```
domains
   % phonebook
   name = symbol.
   phone = string.
   % address
   city, street = symbol.
   house, flat = integer.
   address = addr(city, street, house, flat).
   car model, car color, car number = symbol.
   price = integer.
   % bank deposit
   bank = symbol.
   deposit amount = integer.
    % property (various domain)
   building type, watercraft type, land type = symbol.
   area = integer.
   property =
        car(car model, car color, price, car number);
        building(building_type, price);
       land(land type, area, price);
        watercraft (watercraft type, price).
predicates
   phonebook (name, phone, address).
    owns (name, property).
   bank_deposit(name, bank, deposit_amount).
   property name(name, symbol).
   property_name_price(name, symbol, price).
   property_name_sum_price(name, price).
   get building price (name, price).
   get_land_price(name, price).
   get watercraft price (name, price).
    get car price (name, price).
clauses
   phonebook(ivanov, "89119673406", addr(moscow, lenina, 10, 5)).
    phonebook(petrov, "89049876543", addr(spb, nevsky, 15, 12)).
   phonebook(sidorov, "89675102281", addr(kazan, baumana, 2, 1)).
   owns(ivanov, car(bmw, black, 30000, a001aa)).
   owns (petrov, car(lada, red, 5000, b234bb)).
   owns(sidorov, car(toyota, white, 20000, c999cc)).
```

```
owns (ivanov, building (house, 100000)).
 owns (sidorov, building (garage, 15000)).
 owns (petrov, land (garden, 500, 30000)).
 owns (sidorov, watercraft (yacht, 80000)).
 bank_deposit(ivanov, sberbank, 500000).
 bank deposit (petrov, vtb, 100000).
 bank deposit(sidorov, alfa, 200000).
property name (Name, Type) :- owns (Name, building (Type, ));
                                owns (Name, land (Type, _, _));
                                owns (Name, car(Type, _, _, _));
                                owns (Name, watercraft (Type, )).
 property name price (Name, Type, Price) :- owns (Name, building (Type, Price));
                                              owns (Name, land (Type, , Price));
                                              owns (Name, car (Type, _, Price, _));
                                              owns (Name, watercraft (Type, Price)).
 property name sum price (Name, TotalPrice) :-
     get building price (Name, BuildingPrice),
     get land price (Name, LandPrice),
     get car price (Name, CarPrice),
     get_watercraft_price(Name, WatercraftPrice),
     TotalPrice = BuildingPrice + LandPrice + CarPrice + WatercraftPrice.
 get_building_price(Name, Price) :- owns(Name, building(_, Price)), !.
 get building price( , 0).
 get_land_price(Name, Price) :- owns(Name, land(_, _, Price)), !.
 get land price(, 0).
 get_car_price(Name, Price) :- owns(Name, car(_, _, Price, _)), !.
 get car price(, 0).
 get watercraft price (Name, Price) :- owns (Name, watercraft (, Price)), !.
 get watercraft price ( , 0).
goal
                                        goal
    % 1)
                                            % 2)
    property_name(ivanov, Property).
                                            property_name_price(ivanov, Property, Price).
 [Inactive C:\VIP52\BIN\WIN\32\lab_02\Obj\
                                          [Inactive C:\VIP52\BIN\WIN\32\lab_02\Obj\goal$000.exe]
 Property=house
                                         Property=house, Price=100000
Property=bmw
                                         Property=bmw, Price=30000
2 Solutions
                                        2 Solutions
goal
    § 3)
   property name sum price (ivanov, TotalPrice).
 [Inactive C:\VIP52\BIN\WIN\32\lab_02\Obj\goal$000.exe]
TotalPrice=130000
1 Solution
```

Для 2-ого пункта и фамилии ivanov составлена таблица, отражающая конкретный порядок работы системы:

№ шага	Сравниваемые термы; результат; подстановка, если есть	Дальнейшие действия: прямой ход или откат (к чему приводит?)
1	Сравнение phonebook(ivanov, "89119673406", addr(moscow, lenina, 10, 5)) и property_name_price(ivanov, Property, Price). Функторы не равны.	Прямой ход. Переход к следующему предложению.
	Сравнение property_name_price(Name, Type, Price) и property_name_price(ivanov, Property, Price). Функторы равны, конкретизация Name = ivanov.	Прямой ход. Поиск owns(ivanov, building(Type, Price)) с начала.
	Сравнение phonebook(ivanov, "89119673406", addr(moscow, lenina, 10, 5)) и owns(ivanov, building(Type, Price)). Функторы не равны.	Прямой ход. Переход к следующему предложению.
	Сравнение owns(ivanov, building(house, 100000)) и owns(ivanov, building(Type, Price)). Функторы равны, конкретизация Туре = house, Price = 100000. Найден результат, вывод подстановки.	Прямой ход. Переход к следующему предложению.
	Сравнение get_watercraft_price(_, 0) и owns(ivanov, building(Type, Price)). Функторы не равны. Сравнение phonebook(ivanov, "89119673406", addr(moscow, lenina, 10, 5)) и owns(ivanov, land(Type, _, Price)). Функторы не равны.	Переход к поиску owns(ivanov, land(Туре, _, _)) с начала. Прямой ход. Переход к следующему предложению.
	Сравнение get_watercraft_price(_, 0) и owns(ivanov, land (Туре, _, Price)). Функторы не равны. Сравнение phonebook(ivanov, "89119673406", addr(moscow, lenina, 10, 5)) и owns(ivanov, car(Туре, _, Price, _)). Функторы не равны.	Переход к поиску owns(ivanov, car(Туре, _, Price, _)) с начала. Прямой ход. Переход к следующему предложению.
	Сравнение owns(ivanov, car(bmw, black, 30000, a001aa)) и owns(ivanov, car(Type, _, Price, _)). Функторы равны, конкретизация Туре = bmw, Price = 30000. Найден результат, вывод подстановки.	Прямой ход. Переход к следующему предложению.
	Сравнение get_watercraft_price(_, 0) и owns(ivanov, car(Type, _, Price, _)). Функторы не равны. Сравнение phonebook(ivanov, "89119673406", addr(moscow, lenina, 10, 5)) и owns(ivanov, watercraft(Type, Price)). Функторы не равны.	Переход к поиску owns(ivanov, watercraft(Туре, Price)) с начала. Прямой ход. Переход к следующему предложению.
•••	Сравнение get_watercraft_price(_, 0) и owns(ivanov, watercraft(Type, Price)). Функторы не равны.	Продолжение поиска property_name_price(ivanov, Property, Price).
•••	Сравнение get_watercraft_price(_, 0) и property_name_price(ivanov, Property, Price). Функторы не равны.	Завершение работы программы.