

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 <u>«Информатика и системы управления»</u> КАФЕДРА <u>«Программное обеспечение ЭВМ и информационные технологии»</u>

ОТЧЕТ

к лабораторной работе №14-15

По курсу: «Функциональное и логическое программирование»

Темы: «Работа программы на Prolog», «Структура программы на Prolog и её реализация»

Студент: Якуба Д.В.

Группа: ИУ7-63Б

Преподаватели: Толпинская Н. Б.,

Строганов Ю. В.

Практическая часть

Лабораторная работа 14.

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

- «**Телефонный справочник»:** Фамили, №тел, Адрес структура (Город, Улица, №дома, №кв),
- «Автомобили»: Фамилия владельца, Марка, Цвет, Стоимость, и др.,
- «Вкладчики банков»: Фамилия, Банк, счёт, 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 трёх 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 низ: («Телефонный справочник», «Автомобили», «Вкладчики банков», или : «Автомобили», «Вкладчики банков», «Телефонный справочник»)) Сделайте вывод: Одинаковы ли: множество работ и объём 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.

```
domains
    % Phonebook
    lastName, telephoneNum = string.
    city, street, houseNum = string.
    flatNum = integer.
    address = address(city, street, houseNum, flatNum).
    carBrand, carColor = string.
    carPrice = real.
    % bank's depositors
    bankName = string.
    depositId = integer.
    depositSum = real.
predicates
    hasPhone(lastName, telephoneNum, address).
    hasCar(lastName, city, carBrand, carColor, carPrice).
    hasDeposit(lastName, city, bankName, depositId, depositSum).
    getNCTDbyCarBrandColor(carBrand, carColor, lastName, city, telephoneNum, bankNa
me).
```

```
clauses
     hasCar("Perestoronin", "Moscow", "Daewoo", "Silver", 500000).
hasCar("Yakuba", "Whitechapel", "Volkswagen", "Yellow-Silver", 900000).
hasCar("Kovalev", "Moscow", "Volvo", "Dark Blue", 2200000).
hasCar("KovalevA", "Moscow", "Volvo", "Dark Blue", 2200000).
hasCar("Kovalev", "Moscow", "Mercedes", "Light crema", 3000000).
hasCar("Kovalev", "Nijnii Novgorod", "KIA", "Pink", 2200000).
     hasDeposit("Perestoronin", "Moscow", "Switzerland Bank", 11111, 1000000). hasDeposit("Perestoronin", "Moscow", "Bokmal Bank", 000001, 999999.23). hasDeposit("Yakuba", "Whitechapel", "Sektor Gaza Bank", 666666, 300). hasDeposit("Kovalev", "Moscow", "Sberbank", 123456, 123456789). hasDeposit("KovalevA", "Moscow", "Tinkoff", 531, 97531). hasDeposit("Kovalev", "Nijnii Novgorod", "Not Sberbank", 654321, 987654321).
      hasPhone("Perestoronin", "+79991112233", address("Moscow", "Golubinskaya", "28/
77", 333)).
      hasPhone("Yakuba", "+79161586666", address("Whitechapel", "Bitsevky Lesopark",
"derevo 1", 1)).
      hasPhone("Yakuba", "+6666666666", address("Whitechapel", "Diggs Road", "7", 66
6)).
      hasPhone("Kovalev", "+79993332211", address("Moscow", "Lusinovskaya", "12/2", 1
2)).
      hasPhone("Kovalev", "+37773892047", address("Moscow", "Paveletsky Proezd", "1",
      hasPhone("KovalevA", "+00000000000", address("Moscow", "Paveletsky Proezd", "1"
, 326)).
     hasPhone("Kovalev", "+1111111111", address("Nijnii Novgorod", "Not Lusinovskay
a", "2/12", 88)).
     hasPhone("Kovalev", "+2222222222", address("Nijnii Novgorod", "Not Paveletsky
Proezd", "-1", 22)).
      getNCTDbyCarBrandColor(CarBrand_, CarColor_, LName_, City_, Telephone_, Bank_)
:-
                                           hasCar(LName_, City_, CarBrand_, CarColor_, _),
                                           hasPhone(LName_, Telephone_, address(City_, _, _, _)),
                                           hasDeposit(LName_, City_, Bank_, _, _).
goal
      %getNCTDbyCarBrandColor("Volkswagen", "Blue", LName, City, Telephone, Bank).
      %getNCTDbyCarBrandColor("Volkswagen", "Yellow-
Silver", LName, City, Telephone, Bank).
      getNCTDbyCarBrandColor("Volvo", "Dark Blue", LName, City, Telephone, Bank).
```

Словесное описание порядка поиска ответа на вопрос для задания 1.

getNCTDbyCarBrandColor("Volvo", "Dark Blue", LName, City, Telephone, Bank)

№ шага	Сравниваемые термы; результат; подстановка, если есть	Дальнейшие действия: прямой ход или откат (к чему приводит?)
1	Сравнение: getNCTDbyCarBrandColor("Volvo", "Dark Blue", LName, City, Telephone, Bank) = hasPhone("Perestoronin", "+79991112233", address("Moscow", "Golubinskaya", "28/77", 333)). Унификация неуспешна (несовпадение функторов)	Откат, переход к следующему предложению
2-8		
9	Сравнение:	Откат, переход к следующему предложению

	getNCTDbyCarBrandColor("Volvo", "Dark Blue", LName, City, Telephone, Bank) = hasCar("Perestoronin", "Moscow", "Daewoo", "Silver", 500000). Унификация неуспешна (несовпадение функторов)	
10-14		
15	Сравнение: getNCTDbyCarBrandColor("Volvo", "Dark Blue", LName, City, Telephone, Bank) = hasDeposit("Perestoronin", "Moscow", "Switzerland Bank", 111111, 1000000). Унификация неуспешна (несовпадение функторов)	Откат, переход к следующему предложению
16-20		
21	Сравнение: getNCTDbyCarBrandColor("Volvo", "Dark Blue", LName, City, Telephone, Bank) = getNCTDbyCarBrandColor(CarBrand_, CarColor_, LName_, City_, Telephone_, Bank_). Унификация успешна Подстановка: {CarBrand_="Volvo", CarColor_="Dark Blue", Lname_=Lname, City_=City, Telephone_=Telephone, Bank_=Bank}	Hoboe состояние резольвенты: hasCar(LName, City, "Volvo", "Dark Blue", _), hasPhone(LName, Telephone, address(City, _, _, _)), hasDeposit(LName, City, Bank, _, _)
22	Cравнение: hasCar(LName, City, "Volvo", "Dark Blue", _) = hasPhone("Perestoronin", "+79991112233", address("Moscow", "Golubinskaya", "28/77", 333)). Унификация неуспешна (несовпадение функторов)	Откат, переход к следующему предложению
23-29		
30	Сравнение: hasCar(LName, City, "Volvo", "Dark Blue", _) = hasCar("Perestoronin", "Moscow", "Daewoo", "Silver", 500000). Унификация неуспешна (несовпадение термов)	Откат, переход к следующему предложению
24		
31		
32	Сравнение: hasCar(LName, City, "Volvo", "Dark Blue", _) = hasCar("Kovalev", "Moscow", "Volvo", "Dark Blue", 2200000). Унификация успешна Подстановка: {CarBrand_="Volvo", CarColor_="Dark Blue", Lname="Kovalev", City="Moscow", Telephone_=Telephone, Bank_=Bank}	Hoвoe состояние резольвенты: hasPhone("Kovalev", Telephone, address("Moscow", _, _, _)), hasDeposit("Kovalev", "Moscow", Bank, _, _)
33	Сравнение: hasPhone("Kovalev", Telephone, address("Moscow", _, _, _)) = hasPhone("Perestoronin", "+79991112233", address("Moscow", "Colubination", "30 (77", 323))	Откат, переход к следующему предложению
	"Golubinskaya", "28/77", 333)). Унификация неуспешна (несовпадение термов)	
34-35		
36	Сравнение: hasPhone("Kovalev", Telephone, address("Moscow", _, _, _)) = hasPhone("Kovalev", "+79993332211", address("Moscow", "Lusinovskaya", "12/2", 12)). Унификация успешна	Hoвoe состояние резольвенты: hasDeposit("Kovalev", "Moscow", Bank, _, _)
	Подстановка: {CarBrand_="Volvo", CarColor_="Dark Blue", Lname="Kovalev", City="Moscow", Telephone="+79993332211", Bank_=Bank}	
37	Сравнение: hasDeposit("Kovalev", "Moscow", Bank, _, _) = hasPhone("Perestoronin", "+79991112233", address("Moscow", "Golubinskaya", "28/77", 333)). Унификация неуспешна (несовпадение функторов)	Откат, переход к следующему предложению
38-44		
55 17	<u> </u>	

45	Сравнение: hasDeposit("Kovalev", "Moscow", Bank, _, _) = hasCar("Perestoronin", "Moscow", "Daewoo", "Silver", 500000). Унификация неуспешна (несовпадение функторов)	Откат, переход к следующему предложению
46-50		
51	Сравнение: hasDeposit("Kovalev", "Moscow", Bank, _, _) = hasDeposit("Perestoronin", "Moscow", "Switzerland Bank", 111111, 1000000). Унификация неуспешна (несовпадение термов)	Откат, переход к следующему предложению
52-53		
54	Сравнение: hasDeposit("Kovalev", "Moscow", Bank, _, _) = hasDeposit("Kovalev", "Moscow", "Sberbank", 123456, 123456789). Унификация успешна Подстановка: {CarBrand_="Volvo", CarColor_="Dark Blue", Lname="Kovalev", City="Moscow", Telephone="+79993332211", Bank="Sberbank"}	Новое состояние резольвенты: ПУСТА Вывод: LName=Kovalev, City=Moscow, Telephone=+79993332211, Bank=Sberbank Откат, следующее предложение, новая подстановка: {CarBrand_="Volvo", CarColor_="Dark Blue", Lname="Kovalev", City="Moscow", Telephone="+79993332211", Bank_=Bank}
55	Сравнение: hasDeposit("Kovalev", "Moscow", Bank, _, _) = hasDeposit("KovalevA", "Moscow", "Tinkoff", 531, 97531). Унификация неуспешна (несовпадение термов)	Откат, переход к следующему предложению
56		
57	Сравнение: hasDeposit("Kovalev", "Moscow", Bank, _, _) = getNCTDbyCarBrandColor(CarBrand_, CarColor_, LName_, City_, Telephone_, Bank_). Унификация неуспешна (несовпадение функторов)	Откат, достижение конца БЗ, переход к следующему предложению относительно шага 36 Новая подстановка: {CarBrand_="Volvo", CarColor_="Dark Blue", Lname="Kovalev", City="Moscow", Telephone_=Telephone, Bank_=Bank}
58	Сравнение: hasPhone("Kovalev", Telephone, address("Moscow", _, _, _)) = hasPhone("Kovalev", "+37773892047", address("Moscow", "Paveletsky Proezd", "1", 326)). Унификация успешна Подстановка: {CarBrand_="Volvo", CarColor_="Dark Blue", Lname="Kovalev", City="Moscow", Telephone="+37773892047", Bank_=Bank}	Новое состояние резольвенты: hasDeposit("Kovalev", "Moscow", Bank, _, _)
59	Сравнение: hasDeposit("Kovalev", "Moscow", Bank, _, _) = hasPhone("Perestoronin", "+79991112233", address("Moscow", "Golubinskaya", "28/77", 333)). Унификация неуспешна (несовпадение функторов)	Откат, переход к следующему предложению
60-66		
67	Сравнение: hasDeposit("Kovalev", "Moscow", Bank, _, _) = hasCar("Perestoronin", "Moscow", "Daewoo", "Silver", 500000). Унификация неуспешна (несовпадение функторов)	Откат, переход к следующему предложению
68-72		

73	Сравнение: hasDeposit("Kovalev", "Moscow", Bank, _, _) = hasDeposit("Perestoronin", "Moscow", "Switzerland Bank", 11111, 1000000). Унификация неуспешна (несовпадение термов)	Откат, переход к следующему предложению
74-75		
76	Сравнение: hasDeposit("Kovalev", "Moscow", Bank, _, _) = hasDeposit("Kovalev", "Moscow", "Sberbank", 123456, 123456789). Унификация успешна	Новое состояние резольвенты: ПУСТА Вывод: LName=Kovalev, City=Moscow,
	Подстановка: {CarBrand_="Volvo", CarColor_="Dark Blue", Lname="Kovalev", City="Moscow", Telephone="+37773892047", Bank="Sberbank"}	Telephone=+37773892047, Bank=Sberbank Откат, следующее предложение, новая подстановка: {CarBrand_="Volvo", CarColor_="Dark Blue", Lname="Kovalev", City="Moscow", Telephone="+37773892047", Bank_=Bank}
77	Сравнение: hasDeposit("Kovalev", "Moscow", Bank, _, _) = hasDeposit("KovalevA", "Moscow", "Tinkoff", 531, 97531). Унификация неуспешна (несовпадение термов)	Откат, переход к следующему предложению
78		
79	Сравнение: hasDeposit("Kovalev", "Moscow", Bank, _, _) = hasDeposit("KovalevA", "Moscow", "Tinkoff", 531, 97531). Унификация неуспешна (несовпадение функторов)	Откат, достижение конца БЗ, переход к следующему предложению относительно шага 58 Новая подстановка: {CarBrand_="Volvo", CarColor_="Dark Blue", Lname="Kovalev", City="Moscow", Telephone_=Telephone, Bank_=Bank}
80	Сравнение: hasPhone("Kovalev", Telephone, address("Moscow", _, _, _)) = hasPhone("KovalevA", "+0000000000", address("Moscow", "Paveletsky Proezd", "1", 326)). Унификация неуспешна (несовпадение термов)	Откат, переход к следующему предложению
81-82		
83	Сравнение: hasPhone("Kovalev", Telephone, address("Moscow", _, _, _)) = hasCar("Perestoronin", "Moscow", "Daewoo", "Silver", 500000). Унификация неуспешна (несовпадение функторов)	Откат, переход к следующему предложению
84-88		
89	Сравнение: hasPhone("Kovalev", Telephone, address("Moscow", _, _, _)) = hasDeposit("Perestoronin", "Moscow", "Switzerland Bank", 11111, 1000000). Унификация неуспешна (несовпадение функторов)	Откат, переход к следующему предложению
90-94		
95	Сравнение: hasPhone("Kovalev", Telephone, address("Moscow", _, _, _)) = getNCTDbyCarBrandColor(CarBrand_, CarColor_, LName_, City_, Telephone_, Bank_). Унификация неуспешна (несовпадение функторов)	Откат, достижение конца БЗ, переход к следующему предложению относительно шага 32 Новая подстановка: {CarBrand_="Volvo", CarColor_="Dark Blue", Lname_=Lname, City_=City, Telephone_=Telephone, Bank_=Bank}

96	Сравнение: hasCar(LName, City, "Volvo", "Dark Blue", _) = hasCar("KovalevA", "Moscow", "Volvo", "Dark Blue", 2200000). Унификация успешна Подстановка: {CarBrand_="Volvo", CarColor_="Dark Blue", Lname="KovalevA", City="Moscow", Telephone_=Telephone, Bank_=Bank}	Hoboe состояние резольвенты: hasPhone("KovalevA", Telephone, address("Moscow", _, _, _)), hasDeposit("KovalevA", "Moscow", Bank, _, _)
97	Сравнение: hasPhone("KovalevA", Telephone, address("Moscow", _, _, _)) = hasPhone("Perestoronin", "+79991112233", address("Moscow", "Golubinskaya", "28/77", 333)). Унификация неуспешна (несовпадение термов)	Откат, переход к следующему предложению
98-102		
103	Cравнение: hasPhone("KovalevA", Telephone, address("Moscow", _, _, _)) = hasPhone("KovalevA", "+0000000000", address("Moscow", "Paveletsky Proezd", "1", 326)). Унификация успешна	Hoвoe состояние резольвенты: hasDeposit("KovalevA", "Moscow", Bank, _, _)
	Подстановка: {CarBrand_="Volvo", CarColor_="Dark Blue", Lname="KovalevA", City="Moscow", Telephone="+00000000000", Bank_=Bank}	
104	Сравнение: hasDeposit("KovalevA", "Moscow", Bank, _, _) = hasPhone("Perestoronin", "+79991112233", address("Moscow", "Golubinskaya", "28/77", 333)). Унификация неуспешна (несовпадение функторов)	Откат, переход к следующему предложению
105-		
111	Сравнение: hasDeposit("KovalevA", "Moscow", Bank, _, _) = hasCar("Perestoronin", "Moscow", "Daewoo", "Silver", 500000). Унификация неуспешна (несовпадение функторов)	Откат, переход к следующему предложению
113- 117		
118	Сравнение: hasDeposit("KovalevA", "Moscow", Bank, _, _) = hasDeposit("Perestoronin", "Moscow", "Switzerland Bank", 111111, 1000000). Унификация неуспешна (несовпадение термов)	Откат, переход к следующему предложению
119-		
121	Сравнение: hasDeposit("KovalevA", "Moscow", Bank, _, _) = hasDeposit("KovalevA", "Moscow", "Tinkoff", 531, 97531). Унификация успешна Подстановка: {CarBrand_="Volvo", CarColor_="Dark Blue",	Новое состояние резольвенты: ПУСТА Вывод: LName=KovalevA, City=Moscow, Telephone=+00000000000,
	<pre>Lname="KovalevA", City="Moscow", Telephone="+00000000000", Bank="Tinkoff"}</pre>	Bank=Tinkoff Откат, следующее предложение, новая подстановка: {CarBrand_="Volvo", CarColor_="Dark Blue", Lname="KovalevA", City="Moscow", Telephone="+0000000000", Bank_=Bank}
123	Сравнение: hasDeposit("KovalevA", "Moscow", Bank, _, _) = hasDeposit("Kovalev", "Nijnii Novgorod", "Not Sberbank", 654321, 987654321). Унификация неуспешна (несовпадение термов)	Откат, переход к следующему предложению

124	Сравнение: hasDeposit("KovalevA", "Moscow", Bank, _, _) = getNCTDbyCarBrandColor(CarBrand_, CarColor_, LName_, City_, Telephone_, Bank_).	Откат, достижение конца БЗ, переход к следующему предложению относительно шага 103
	Унификация неуспешна (несовпадение функторов)	Новая подстановка: {CarBrand_="Volvo", CarColor_="Dark Blue", Lname="KovalevA", City="Moscow", Telephone_=Telephone, Bank_=Bank}
125	Сравнение: hasPhone("KovalevA", Telephone, address("Moscow", _, _, _)) = hasPhone("Kovalev", "+1111111111", address("Nijnii Novgorod", "Not Lusinovskaya", "2/12", 88)). Унификация неуспешна (несовпадение термов)	Откат, переход к следующему предложению
126		
127	Сравнение: hasPhone("KovalevA", Telephone, address("Moscow", _, _, _)) = hasCar("Perestoronin", "Moscow", "Daewoo", "Silver", 500000). Унификация неуспешна (несовпадение функторов)	Откат, переход к следующему предложению
128-		
132	Сравнение: hasPhone("KovalevA", Telephone, address("Moscow", _, _, _)) = hasDeposit("Perestoronin", "Moscow", "Switzerland Bank", 111111, 1000000). Унификация неуспешна (несовпадение функторов)	Откат, переход к следующему предложению
134-		
138 139	Сравнение: hasPhone("KovalevA", Telephone, address("Moscow", _, _, _)) = getNCTDbyCarBrandColor(CarBrand_, CarColor_, LName_, City_, Telephone_, Bank_).	Откат, достижение конца БЗ, переход к следующему предложению относительно шага 96
	Унификация неуспешна (несовпадение функторов)	HOBAЯ ПОДСТАНОВКА: {CarBrand_="Volvo", CarColor_="Dark Blue", Lname_=Lname, City_=City, Telephone_=Telephone, Bank_=Bank}
140	Сравнение: hasCar(LName, City, "Volvo", "Dark Blue", _) = hasCar("Kovalev", "Moscow", "Mercedes", "Light crema", 3000000). Унификация неуспешна (несовпадение термов)	Откат, переход к следующему предложению
141		
142	Сравнение: hasCar(LName, City, "Volvo", "Dark Blue", _) = hasDeposit("Perestoronin", "Moscow", "Switzerland Bank", 111111, 1000000). Унификация неуспешна (несовпадение функторов)	Откат, переход к следующему предложению
143- 147		
148	Сравнение:	Достижение конца БЗ, резольвента
	hasCar(LName, City, "Volvo", "Dark Blue", _) = getNCTDbyCarBrandColor(CarBrand_, CarColor_, LName_, City_, Telephone_, Bank_). Унификация неуспешна (несовпадение функторов)	пуста, завершение работы

Dank		
№ шага	Сравниваемые термы; результат; подстановка, если есть	Дальнейшие действия: прямой ход
		или откат (к чему приводит?)

1	Сравнение: getNCTDbyCarBrandColor("Volkswagen", "Yellow-Silver", LName, City, Telephone, Bank) = hasPhone("Perestoronin", "+79991112233", address("Moscow", "Golubinskaya", "28/77", 333)). Унификация неуспешна (несовпадение функторов)	Откат, переход к следующему предложению
2-8		
9	Сравнение: getNCTDbyCarBrandColor("Volkswagen", "Yellow-Silver", LName, City, Telephone, Bank) = hasCar("Perestoronin", "Moscow", "Daewoo", "Silver", 500000). Унификация неуспешна (несовпадение функторов)	Откат, переход к следующему предложению
10-14		
15	Сравнение: getNCTDbyCarBrandColor("Volkswagen", "Yellow-Silver", LName, City, Telephone, Bank) = hasDeposit("Perestoronin", "Moscow", "Switzerland Bank", 111111, 1000000). Унификация неуспешна (несовпадение функторов)	Откат, переход к следующему предложению
16-20		
21	Сравнение: getNCTDbyCarBrandColor("Volkswagen", "Yellow-Silver", LName, City, Telephone, Bank) = getNCTDbyCarBrandColor(CarBrand_, CarColor_, LName_, City_, Telephone_, Bank_). Унификация успешна Подстановка: {CarBrand_=" Volkswagen", CarColor_=" Yellow- Silver", Lname_=Lname, City_=City, Telephone_=Telephone, Bank_=Bank}	Hoвое состояние резольвенты: hasCar(LName, City, "Volkswagen", "Yellow-Silver", _), hasPhone(LName, Telephone, address(City, _, _, _)), hasDeposit(Lname, City, Bank, _, _)
22	Сравнение: hasCar(LName, City, "Volkswagen", "Yellow-Silver", _) = hasPhone("Perestoronin", "+79991112233", address("Moscow", "Golubinskaya", "28/77", 333)). Унификация неуспешна (несовпадение функторов)	Откат, переход к следующему предложению
23-29		
30	Сравнение: hasCar(LName, City, "Volkswagen", "Yellow-Silver", _) = hasCar("Perestoronin", "Moscow", "Daewoo", "Silver", 500000). Унификация неуспешна (несовпадение термов)	
31	Сравнение: hasCar(LName, City, "Volkswagen", "Yellow-Silver", _) = hasCar("Yakuba", "Whitechapel", "Volkswagen", "Yellow- Silver", 900000). Унификация успешна Подстановка: {CarBrand_=" Volkswagen", CarColor_=" Yellow- Silver", Lname="Yakuba", City="Whitechapel", Telephone_=Telephone, Bank_=Bank}	Hoвое состояние резольвенты: hasPhone("Yakuba", Telephone, address("Whitechapel", _, _, _)), hasDeposit("Yakuba", "Whitechapel", Bank, _, _)
32	Сравнение: hasPhone("Yakuba", Telephone, address("Whitechapel", _, _, _)) = hasPhone("Perestoronin", "+79991112233", address("Moscow", "Golubinskaya", "28/77", 333)). Унификация неуспешна (несовпадение термов)	Откат, переход к следующему предложению
33	Сравнение: hasPhone("Yakuba", Telephone, address("Whitechapel", _, _, _)) = hasPhone("Yakuba", "+79161586666", address("Whitechapel", "Bitsevky Lesopark", "derevo 1", 1)). Унификация успешна	Hoвое состояние резольвенты: hasDeposit("Yakuba", "Whitechapel", Bank, _, _)
	Подстановка: {CarBrand_=" Volkswagen", CarColor_=" Yellow-Silver", Lname="Yakuba", City="Whitechapel", Telephone="+79161586666", Bank_=Bank}	

34	Сравнение: hasDeposit("Yakuba", "Whitechapel", Bank, _, _) =	Откат, переход к следующему предложению
	hasPhone("Perestoronin", "+79991112233", address("Moscow", "Golubinskaya", "28/77", 333)). Унификация неуспешна (несовпадение функторов)	
35-41		
42	Сравнение: hasDeposit("Yakuba", "Whitechapel", Bank, _, _) = hasCar("Perestoronin", "Moscow", "Daewoo", "Silver", 500000). Унификация неуспешна (несовпадение функторов)	Откат, переход к следующему предложению
43-47		
48	Сравнение: hasDeposit("Yakuba", "Whitechapel", Bank, _, _) = hasDeposit("Perestoronin", "Moscow", "Switzerland Bank", 111111, 1000000). Унификация неуспешна (несовпадение термов)	Откат, переход к следующему предложению
49		
50	Сравнение: hasDeposit("Yakuba", "Whitechapel", Bank, _, _) = hasDeposit("Yakuba", "Whitechapel" ,"Sektor Gaza Bank", 666666, 300). Унификация успешна Подстановка: {CarBrand_=" Volkswagen", CarColor_=" Yellow- Silver", Lname="Yakuba", City="Whitechapel",	Новое состояние резольвенты: ПУСТА Вывод: LName=Yakuba, City=Whitechapel, Telephone=+79161586666, Bank=Sektor Gaza Bank
	Telephone="+79161586666", Bank_="Sektor Gaza Bank"}	Откат, следующее предложение, новая подстановка: {CarBrand_="Volkswagen", CarColor_="Yellow-Silver", Lname="Yakuba", City="Whitechapel", Telephone="+79161586666", Bank_=Bank}
51	Сравнение: hasDeposit("Yakuba", "Whitechapel", Bank, _, _) = hasDeposit("Kovalev", "Moscow", "Sberbank", 123456, 123456789). Унификация неуспешна (несовпадение термов)	Откат, переход к следующему предложению
52-53		
54	Сравнение: hasDeposit("Yakuba", "Whitechapel", Bank, _, _) = getNCTDbyCarBrandColor(CarBrand_, CarColor_, LName_, City_, Telephone_, Bank_) Унификация неуспешна (несовпадение функторов)	Откат, достижение конца БЗ, переход к следующему предложению относительно шага ЗЗ Новая подстановка: Подстановка: {CarBrand_=" Volkswagen", CarColor_=" Yellow-Silver", Lname="Yakuba", City="Whitechapel", Telephone_=Telephone, Bank_=Bank}
55	Сравнение: hasPhone("Yakuba", Telephone, address("Whitechapel", _, _, _)) = hasPhone("Yakuba", "+66666666666", address("Whitechapel", "Diggs Road", "7", 666)). Унификация успешна Подстановка: {CarBrand_=" Volkswagen", CarColor_=" Yellow-Silver", Lname="Yakuba", City="Whitechapel", Telephone="+66666666666", Bank_=Bank}	Hoвое состояние резольвенты: hasDeposit("Yakuba", "Whitechapel", Bank, _, _)
56	Сравнение: hasDeposit("Yakuba", "Whitechapel", Bank, _, _) = hasPhone("Perestoronin", "+79991112233", address("Moscow", "Golubinskaya", "28/77", 333)). Унификация неуспешна (несовпадение функторов)	Откат, переход к следующему предложению

57-63		
64	Сравнение: hasDeposit("Yakuba", "Whitechapel", Bank, _, _) = hasCar("Perestoronin", "Moscow", "Daewoo", "Silver", 500000). Унификация неуспешна (несовпадение функторов)	Откат, переход к следующему предложению
65-69		
70	Сравнение: hasDeposit("Yakuba", "Whitechapel", Bank, _, _) = hasDeposit("Perestoronin", "Moscow", "Switzerland Bank", 111111, 1000000). Унификация неуспешна (несовпадение термов)	Откат, переход к следующему предложению
71		
72	Сравнение: hasDeposit("Yakuba", "Whitechapel", Bank, _, _) = hasDeposit("Yakuba", "Whitechapel" ,"Sektor Gaza Bank", 666666, 300). Унификация успешна Подстановка: {CarBrand_=" Volkswagen", CarColor_=" Yellow- Silver", Lname="Yakuba", City="Whitechapel", Telephone="+66666666666", Bank_="Sektor Gaza Bank"}	Новое состояние резольвенты: ПУСТА Вывод: LName=Yakuba, City=Whitechapel, Telephone=+66666666666666, Bank=Sektor Gaza Bank Откат, следующее предложение, новая подстановка: {CarBrand_=" Volkswagen", CarColor_=" Yellow-Silver", Lname="Yakuba", City="Whitechapel", Telephone="+66666666666", Bank_=Bank}
73	Сравнение: hasDeposit("Yakuba", "Whitechapel", Bank, _, _) = hasDeposit("Kovalev", "Moscow", "Sberbank", 123456, 123456789). Унификация неуспешна (несовпадение термов)	Откат, переход к следующему предложению
74-76		
77	Сравнение: hasDeposit("Yakuba", "Whitechapel", Bank, _, _) = getNCTDbyCarBrandColor(CarBrand_, CarColor_, LName_, City_, Telephone_, Bank_) Унификация неуспешна (несовпадение функторов)	Откат, достижение конца БЗ, переход к следующему предложению относительно шага 55 Новая подстановка: Подстановка: {CarBrand_=" Volkswagen", CarColor_=" Yellow-Silver", Lname="Yakuba", City="Whitechapel", Telephone_=Telephone, Bank_=Bank}
78	Сравнение: hasPhone("Yakuba", Telephone, address("Whitechapel", _, _, _)) = hasPhone("Kovalev", "+79993332211", address("Moscow", "Lusinovskaya", "12/2", 12)). Унификация неуспешна (несовпадение термов)	Откат, переход к следующему предложению
79-82		
83	Сравнение: hasPhone("Yakuba", Telephone, address("Whitechapel", _, _, _)) = hasCar("Perestoronin", "Moscow", "Daewoo", "Silver", 500000). Унификация неуспешна (несовпадение функторов)	Откат, переход к следующему предложению
84-88		
89	Сравнение: hasPhone("Yakuba", Telephone, address("Whitechapel", _, _, _)) = hasDeposit("Perestoronin", "Moscow", "Switzerland Bank", 111111, 1000000).	Откат, переход к следующему предложению

	Унификация неуспешна (несовпадение функторов)	
90-94		
95	Сравнение: hasPhone("Yakuba", Telephone, address("Whitechapel", _, _, _)) = getNCTDbyCarBrandColor(CarBrand_, CarColor_, LName_, City_, Telephone_, Bank_). Унификация неуспешна (несовпадение функторов)	Откат, достижение конца БЗ, переход к следующему предложению относительно шага 31 Новая подстановка: Подстановка: {CarBrand_=" Volkswagen", CarColor_=" Yellow-Silver", Lname_=Lname, City_=City, Telephone_=Telephone, Bank_=Bank}
96	Сравнение: hasCar(LName, City, "Volkswagen", "Yellow-Silver", _) = hasCar("Kovalev", "Moscow", "Volvo", "Dark Blue", 2200000). Унификация неуспешна (несовпадение термов)	Откат, переход к следующему предложению
97-99		
100	Сравнение: hasCar(LName, City, "Volkswagen", "Yellow-Silver", _) = hasDeposit("Perestoronin", "Moscow", "Switzerland Bank", 111111, 1000000). Унификация неуспешна (несовпадение функторов)	Откат, переход к следующему предложению
101- 105		
106	Сравнение: hasCar(LName, City, "Volkswagen", "Yellow-Silver", _) = getNCTDbyCarBrandColor(CarBrand_, CarColor_, LName_, City_, Telephone_, Bank_). Унификация неуспешна (несовпадение функторов)	Достижение конца БЗ, резольвента пуста, завершение работы

getNCTDbyCarBrandColor("Volkswagen", "Blue", LName, City, Telephone, Bank)

№ шага	Сравниваемые термы; результат; подстановка, если есть	Дальнейшие действия: прямой ход или откат (к чему приводит?)
1	Сравнение: getNCTDbyCarBrandColor("Volkswagen", "Blue", LName, City, Telephone, Bank) = hasPhone("Perestoronin", "+79991112233", address("Moscow", "Golubinskaya", "28/77", 333)). Унификация неуспешна (несовпадение функторов)	Откат, переход к следующему предложению
2-8		
9	Сравнение: getNCTDbyCarBrandColor("Volkswagen", "Blue", LName, City, Telephone, Bank) = hasCar("Perestoronin", "Moscow", "Daewoo", "Silver", 500000). Унификация неуспешна (несовпадение функторов)	Откат, переход к следующему предложению
10-14		
15	Сравнение: getNCTDbyCarBrandColor("Volkswagen", "Blue", LName, City, Telephone, Bank) = hasDeposit("Perestoronin", "Moscow", "Switzerland Bank", 111111, 1000000). Унификация неуспешна (несовпадение функторов)	Откат, переход к следующему предложению
16-20		
21	Сравнение: getNCTDbyCarBrandColor("Volkswagen", "Blue", LName, City, Telephone, Bank) = getNCTDbyCarBrandColor(CarBrand_, CarColor_, LName_, City_, Telephone_, Bank_). Унификация успешна Подстановка: {CarBrand_="Volkswagen", CarColor_=" Yellow- Silver", Lname_=Lname, City_=City, Telephone_=Telephone, Bank =Bank}	Hoвое состояние резольвенты: hasCar(LName, City, "Volkswagen", "Yellow-Silver", _), hasPhone(LName, Telephone, address(City, _, _, _)), hasDeposit(Lname, City, Bank, _, _)

22	Сравнение: hasCar(LName, City, "Volkswagen", "Blue", _) = hasPhone("Perestoronin", "+79991112233", address("Moscow", "Golubinskaya", "28/77", 333)). Унификация неуспешна (несовпадение функторов)	Откат, переход к следующему предложению
23-29		
30	Сравнение: hasCar(LName, City, "Volkswagen", "Blue", _) = hasCar("Perestoronin", "Moscow", "Daewoo", "Silver", 500000). Унификация неуспешна (несовпадение термов)	Откат, переход к следующему предложению
31-36		
37	Сравнение: hasCar(LName, City, "Volkswagen", "Blue", _) = hasDeposit("Perestoronin", "Moscow", "Switzerland Bank", 111111, 1000000). Унификация неуспешна (несовпадение функторов)	Откат, переход к следующему предложению
38-42		
43	Сравнение: hasCar(LName, City, "Volkswagen", "Blue", _) = getNCTDbyCarBrandColor(CarBrand_, CarColor_, LName_, City_, Telephone_, Bank_). Унификация неуспешна (несовпадение функторов)	Достижение конца БЗ, резольвента пуста, завершение работы

Словесное описание порядка поиска ответа на вопрос для задания 2.

Для порядка следования в БЗ: «Телефонный справочник», «Автомобили», «Вкладчики банков»

см. выше

Для порядка следования в БЗ: «Автомобили», «Вкладчики банков», «Телефонный справочник»

getNCTDbyCarBrandColor("Volvo", "Dark Blue", LName, City, Telephone, Bank) № шага Сравниваемые термы; результат; подстановка, если есть Дальнейшие действия: прямой ход или откат (к чему приводит?) 1 Сравнение: Откат, переход к следующему getNCTDbyCarBrandColor("Volvo", "Dark Blue", LName, City, предложению Telephone, Bank) = hasCar("Perestoronin", "Moscow", "Daewoo", "Silver", 500000). Унификация неуспешна (несовпадение функторов) 2-6 Сравнение: Откат, переход к следующему getNCTDbyCarBrandColor("Volvo", "Dark Blue", LName, City, предложению Telephone, Bank) = hasDeposit("Perestoronin", "Moscow", "Switzerland Bank", 111111, 1000000). Унификация неуспешна (несовпадение функторов) 8-12 13 Сравнение: Откат, переход следующему getNCTDbyCarBrandColor("Volvo", "Dark Blue", LName, City,
Telephone, Bank) = hasPhone("Perestoronin", "+79991112233",
address("Moscow", "Golubinskaya", "28/77", 333)). предложению Унификация неуспешна (несовпадение функторов) 14-20 21 Новое состояние резольвенты: Сравнение: "Dark Blue", _), hasPhone(LName, Telephone, address(City, _, _, getNCTDbyCarBrandColor("Volvo", "Dark Blue", LName, City, Bank) = getNCTDbyCarBrandColor(CarBrand_, Telephone, CarColor_, LName_, City_, Telephone_, Bank_). Унификация успешна hasDeposit(LName, City, Bank, _,

	Подстановка: {CarBrand_="Volvo", CarColor_="Dark Blue", Lname_=Lname, City_=City, Telephone_=Telephone, Bank_=Bank}	
22	Сравнение: hasCar(LName, City, "Volvo", "Dark Blue", _) = hasCar("Perestoronin", "Moscow", "Daewoo", "Silver", 500000). Унификация неуспешна (несовпадение термов)	Откат, переход к следующему предложению
23		
24	Сравнение: hasCar(LName, City, "Volvo", "Dark Blue", _) = hasCar("Kovalev", "Moscow", "Volvo", "Dark Blue", 2200000). Унификация успешна Подстановка: {CarBrand_="Volvo", CarColor_="Dark Blue", Lname="Kovalev", City="Moscow", Telephone_=Telephone, Bank_=Bank}	Hoboe cocmoяние резольвенты: hasPhone("Kovalev", Telephone, address("Moscow", _, _, _)), hasDeposit("Kovalev", "Moscow", Bank, _, _)
25	Cpавнение: hasPhone("Kovalev", Telephone, address("Moscow", _, _,)) = hasCar("Perestoronin", "Moscow", "Daewoo", "Silver", 500000). Унификация неуспешна (несовпадение функторов)	Откат, переход к следующему предложению
26-30		
31	Сравнение: hasPhone("Kovalev", Telephone, address("Moscow", _, _, _)) = hasDeposit("Perestoronin", "Moscow", "Switzerland Bank", 111111, 1000000). Унификация неуспешна (несовпадение функторов)	Откат, переход к следующему предложению
32-36		
37	Сравнение: hasPhone("Kovalev", Telephone, address("Moscow", _, _, _)) = hasPhone("Perestoronin", "+79991112233", address("Moscow", "Golubinskaya", "28/77", 333)). Унификация неуспешна (несовпадение термов)	Откат, переход к следующему предложению
38-39		
40	Сравнение: hasPhone("Kovalev", Telephone, address("Moscow", _, _, _,)) = hasPhone("Kovalev", "+79993332211", address("Moscow", "Lusinovskaya", "12/2", 12)). Унификация успешна Подстановка: {CarBrand_="Volvo", CarColor_="Dark Blue", Lname="Kovalev", City="Moscow", Telephone="+79993332211", Bank_=Bank}	Новое состояние резольвенты: hasDeposit("Kovalev", "Moscow", Bank, _, _)
41	Cpaвнение: hasDeposit("Kovalev", "Moscow", Bank, _, _) = hasCar("Perestoronin", "Moscow", "Daewoo", "Silver", 500000). Унификация неуспешна (несовпадение функторов)	Откат, переход к следующему предложению
42-46		
47	Cpaвнение: hasDeposit("Kovalev", "Moscow", Bank, _, _) = hasDeposit("Perestoronin", "Moscow", "Switzerland Bank", 111111, 1000000). Унификация неуспешна (несовпадение термов)	Откат, переход к следующему предложению
48-49		
50	Сравнение: hasDeposit("Kovalev", "Moscow", Bank, _, _) = hasDeposit("Kovalev", "Moscow", "Sberbank", 123456, 123456789). Унификация успешна Подстановка: {CarBrand_="Volvo", CarColor_="Dark Blue", Lname="Kovalev", City="Moscow", Telephone="+79993332211", Bank="Sberbank"}	Новое состояние резольвенты: ПУСТА Вывод: LName=Kovalev, City=Moscow, Telephone=+79993332211, Bank=Sberbank
	Ballik - Spel Ballik J	Откат, следующее предложение, новая подстановка:

		T
		{CarBrand_="Volvo", CarColor_="Dark Blue", Lname="Kovalev", City="Moscow", Telephone="+79993332211", Bank =Bank}
51	Сравнение: hasDeposit("Kovalev", "Moscow", Bank, _, _) = hasDeposit("KovalevA", "Moscow", "Tinkoff", 531, 97531). Унификация неуспешна (несовпадение термов)	
52		
53	Сравнение: hasDeposit("Kovalev", "Moscow", Bank, _, _) = hasPhone("Perestoronin", "+79991112233", address("Moscow", "Golubinskaya", "28/77", 333)). Унификация неуспешна (несовпадение функторов)	Откат, переход к следующему предложению
54-60		
61	Cpaвнение: hasDeposit("Kovalev", "Moscow", Bank, _, _) = getNCTDbyCarBrandColor(CarBrand_, CarColor_, LName_, City_, Telephone_, Bank_). Унификация неуспешна (несовпадение функторов)	Откат, достижение конца Б3, переход к следующему предложению относительно шага 40 Новая подстановка:
		{CarBrand_="Volvo", CarColor_="Dark Blue", Lname="Kovalev", City="Moscow", Telephone_=Telephone, Bank =Bank}
62	Cpaвнение: hasPhone("Kovalev", Telephone, address("Moscow", _, _, _)) = hasPhone("Kovalev", "+37773892047", address("Moscow", "Paveletsky Proezd", "1", 326)). Унификация успешна	Hoвое состояние резольвенты: hasDeposit("Kovalev", "Moscow", Bank, _, _)
	Подстановка: {CarBrand_="Volvo", CarColor_="Dark Blue", Lname="Kovalev", City="Moscow", Telephone="+37773892047", Bank_=Bank}	
63	Cpaвнение: hasDeposit("Kovalev", "Moscow", Bank, _, _) = hasCar("Perestoronin", "Moscow", "Daewoo", "Silver", 500000). Унификация неуспешна (несовпадение функторов)	Откат, переход к следующему предложению
64-68		
69	Cpaвнение: hasDeposit("Kovalev", "Moscow", Bank, _, _) = hasDeposit("Perestoronin", "Moscow", "Switzerland Bank", 111111, 1000000). Унификация неуспешна (несовпадение термов)	Откат, переход к следующему предложению
70-71		
72	Сравнение: hasDeposit("Kovalev", "Moscow", Bank, _, _) = hasDeposit("Kovalev", "Moscow", "Sberbank", 123456, 123456789). Унификация успешна	Новое состояние резольвенты: ПУСТА Вывод:
	Подстановка: {CarBrand_="Volvo", CarColor_="Dark Blue", Lname="Kovalev", City="Moscow", Telephone="+37773892047", Bank="Sberbank"}	LName=Kovalev, City=Moscow, Telephone=+37773892047, Bank=Sberbank
		Откат, следующее предложение, новая подстановка: {CarBrand_="Volvo", CarColor_="Dark Blue", Lname="Kovalev", City="Moscow", Telephone="+37773892047", Bank_=Bank}
73	Сравнение: hasDeposit("Kovalev", "Moscow", Bank, _, _) = hasDeposit("KovalevA", "Moscow", "Tinkoff", 531, 97531). Унификация неуспешна (несовпадение термов)	Откат, переход к следующему предложению
74		
	ı	1

75	Cpaвнениe: hasDeposit("Kovalev", "Moscow", Bank, _, _) = hasPhone("Perestoronin", "+79991112233", address("Moscow", "Golubinskaya", "28/77", 333)). Унификация неуспешна (несовпадение функторов)	Откат, переход к следующему предложению
76-82		
83	Cpaвнение: hasDeposit("Kovalev", "Moscow", Bank, _, _) = getNCTDbyCarBrandColor(CarBrand_, CarColor_, LName_, City_, Telephone_, Bank_). Унификация неуспешна (несовпадение функторов)	Откат, переход к следующему предложению относительно шага 62
		Новая подстановка: {CarBrand_="Volvo", CarColor_="Dark Blue", Lname="Kovalev", City="Moscow", Telephone_=Telephone, Bank_=Bank}
84	Сравнение: hasPhone("Kovalev", Telephone, address("Moscow", _, _, _)) = hasPhone("KovalevA", "+ 00000000000", address("Moscow", "Paveletsky Proezd", "1", 326)). Унификация неуспешна (несовпадение термов)	Откат, переход к следующему предложению
85-86		
87	Сравнение: hasPhone("Kovalev", Telephone, address("Moscow", _, _, _)) = getNCTDbyCarBrandColor(CarBrand_, CarColor_, LName_, City_, Telephone_, Bank_). Унификация неуспешна (несовпадение функторов)	Откат, достижение конца Б3, переход к следующему предложению относительно шага 24
		Новая подстановка: {CarBrand_="Volvo", CarColor_="Dark Blue", LName_=Lname, City_=City, Telephone_=Telephone, Bank_=Bank}
88	Сравнение: hasCar(LName, City, "Volvo", "Dark Blue", _) = hasCar("KovalevA", "Moscow", "Volvo", "Dark Blue", 2200000). Унификация успешна Подстановка: {CarBrand_="Volvo", CarColor_="Dark Blue", Lname="KovalevA", City="Moscow", Telephone_=Telephone, Bank =Bank}	Hosoe состояние резольвенты: hasPhone("KovalevA", Telephone, address("Moscow", _, _, _)), hasDeposit("KovalevA", "Moscow", Bank, _, _)
89	Сравнение: hasPhone("KovalevA", Telephone, address("Moscow", _, _, _)) = hasCar("Perestoronin", "Moscow", "Daewoo", "Silver", 500000). Унификация неуспешна (несовпадение функторов)	Откат, переход к следующему предложению
90-94		
95	Сравнение: hasPhone("KovalevA", Telephone, address("Moscow", _,_,_)) = hasDeposit("Perestoronin", "Moscow", "Switzerland Bank", 111111, 1000000). Унификация неуспешна (несовпадение функторов)	Откат, переход к следующему предложению
96-100		
101	Сравнение: hasPhone("KovalevA", Telephone, address("Moscow", _, _, _)) = hasPhone("Perestoronin", "+79991112233", address("Moscow", "Golubinskaya", "28/77", 333)). Унификация неуспешна (несовпадение термов)	Откат, переход к следующему предложению
102-		
105 106	Сравнение: hasPhone("KovalevA", Telephone, address("Moscow", _, _, _)) = hasPhone("KovalevA", "+00000000000", address("Moscow", "Paveletsky Proezd", "1", 326)). Унификация успешна	Hoвое состояние резольвенты: hasDeposit("KovalevA", "Moscow", Bank, _, _)

	Подстановка: {CarBrand_="Volvo", CarColor_="Dark Blue", Lname="KovalevA", City="Moscow", Telephone="+00000000000", Bank_=Bank}	
107	Сравнение: hasDeposit("KovalevA", "Moscow", Bank, _, _) = hasCar("Perestoronin", "Moscow", "Daewoo", "Silver", 500000). Унификация неуспешна (несовпадение функторов)	Откат, переход к следующему предложению
108- 112		
113	Сравнение: hasDeposit("KovalevA", "Moscow", Bank, _, _) = hasDeposit("Perestoronin", "Moscow", "Switzerland Bank", 111111, 1000000). Унификация неуспешна (несовпадение термов)	Откат, переход к следующему предложению
114- 116		
117	Сравнение: hasDeposit("KovalevA", "Moscow", Bank, _, _) = hasDeposit("KovalevA", "Moscow", "Tinkoff", 531, 97531). Унификация успешна Подстановка: {CarBrand_="Volvo", CarColor_="Dark Blue",	Новое состояние резольвенты: ПУСТА Вывод: LName=KovalevA, City=Moscow,
	Lname="Kovalev", City="Moscow", Telephone="+00000000000", Bank="Sberbank"}	Telephone=+00000000000, Bank=Tinkoff Откат, следующее предложение, новая подстановка:
		{CarBrand_="Volvo", CarColor_="Dark Blue", Lname="KovalevA", City="Moscow", Telephone="+0000000000", Bank_=Bank}
118	Cpaвнение: hasDeposit("KovalevA", "Moscow", Bank, _, _) = hasDeposit("Kovalev", "Nijnii Novgorod", "Not Sberbank", 654321, 987654321). Унификация неуспешна (несовпадение термов)	Откат, переход к следующему предложению
119	Сравнение: hasDeposit("KovalevA", "Moscow", Bank, _, _) = hasPhone("Perestoronin", "+79991112233", address("Moscow", "Golubinskaya", "28/77", 333)). Унификация неуспешна (несовпадение функторов)	Откат, переход к следующему предложению
120- 127		
128	<pre>Cpaвнение: hasDeposit("KovalevA", "Moscow", Bank, _, _) = getNCTDbyCarBrandColor(CarBrand_, CarColor_, LName_, City_, Telephone_, Bank_). Унификация неуспешна (несовпадение функторов)</pre>	Откат, достижение конца БЗ, переход к следующему предложению относительно шага 106
		Новая подстановка: {CarBrand_="Volvo", CarColor_="Dark Blue", Lname="KovalevA", City="Moscow", Telephone_=Telephone, Bank_=Bank}
129	Сравнение: hasPhone("KovalevA", Telephone, address("Moscow", _, _, _)) = hasPhone("Kovalev", "+11111111111", address("Nijnii Novgorod", "Not Lusinovskaya", "2/12", 88)). Унификация неуспешна (несовпадение термов)	Откат, переход к следующему предложению
130		
131	Сравнение: hasPhone("KovalevA", Telephone, address("Moscow", _, _, _)) = getNCTDbyCarBrandColor(CarBrand_, CarColor_, LName_, City_, Telephone_, Bank_). Унификация неуспешна (несовпадение функторов)	Откат, достижение конца БЗ, переход к следующему предложению относительно шага 88
		Новая подстановка: {CarBrand_="Volvo", CarColor_="Dark Blue", Lname_=Lname, City_=City, Telephone_=Telephone, Bank_=Bank}

132	Сравнение: hasCar(LName, City, "Volvo", "Dark Blue", _) = hasCar("Kovalev", "Moscow", "Mercedes", "Light crema", 3000000). Унификация неуспешна (несовпадение термов)	Откат, переход к следующему предложению
133		
134	Сравнение: hasCar(LName, City, "Volvo", "Dark Blue", _) = hasDeposit("Perestoronin", "Moscow", "Switzerland Bank", 111111, 1000000). Унификация неуспешна (несовпадение функторов)	Откат, переход к следующему предложению
135- 139		
140	Сравнение: hasCar(LName, City, "Volvo", "Dark Blue", _) = hasPhone("Perestoronin", "+79991112233", address("Moscow", "Golubinskaya", "28/77", 333)). Унификация неуспешна (несовпадение функторов)	Откат, переход к следующему предложению
141- 147		
148	Сравнение: hasCar(LName, City, "Volvo", "Dark Blue", _) = getNCTDbyCarBrandColor(CarBrand_, CarColor_, LName_, City_, Telephone_, Bank_). Унификация неуспешна (несовпадение функторов)	Достижение конца БЗ, резольвента пуста, завершение работы

Вывод: по совпадающему количеству шагов можно видеть, что множество работ и объём работ в разных случаях одинаков (без оптимизации работы алгоритма унификации).

Таблицы порядка работы алгоритма унификации для задания 3.

Для порядка следования в БЗ: «Телефонный справочник», «Автомобили», «Вкладчики банков»

Шаг	Результирующая ячейка	Рабочее поле	Стек
0	LName="Kovaleva" City="Moscow" CarBrand="Volvo" CarColor="Blue" Telephone="+00000000		
1	LName="Kovaleva" City="Moscow" CarBrand="Volvo" CarColor="Blue" Telephone="+00000000 000"	hasDeposit("KovalevA", "Moscow", Bank, _, _) = hasPhone("Perestoronin", "+79991112233", address("Moscow", "Golubinskaya", "28/77", 333)).	hasDeposit("KovalevA", "Moscow", Bank, _, _) = hasPhone("Perestoronin", "+79991112233", address("Moscow", "Golubinskaya", "28/77", 333)).
2-8	***		
9	LName="Kovaleva" City="Moscow" CarBrand="Volvo" CarColor="Blue" Telephone="+00000000	hasDeposit("KovalevA", "Moscow", Bank, _, _) = hasCar("Perestoronin", "Moscow", "Daewoo", "Silver", 500000).	hasDeposit("KovalevA", "Moscow", Bank, _, _) = hasCar("Perestoronin", "Moscow", "Daewoo", "Silver", 500000).
10- 14			
15	LName="Kovaleva" City="Moscow" CarBrand="Volvo" CarColor="Blue" Telephone="+00000000	hasDeposit("KovalevA", "Moscow", Bank, _, _) = hasDeposit("Perestoronin", "Moscow", "Switzerland Bank", 111111, 1000000).	hasDeposit("Perestoronin", "Moscow", "Bokmal Bank", 000001, 999999.23).
16	LName="Kovaleva" City="Moscow" CarBrand="Volvo" CarColor="Blue" Telephone="+00000000 000"	hasDeposit("KovalevA", "Moscow", Bank, _, _) = hasDeposit("Perestoronin", "Moscow", "Bokmal Bank", 000001, 999999.23).	hasDeposit("KovalevA", "Moscow", Bank, _, _) = hasDeposit("Yakuba", "Whitechapel" ,"Sektor Gaza Bank", 666666, 300).

17	LName="Kovaleva" City="Moscow" CarBrand="Volvo" CarColor="Blue" Telephone="+00000000	hasDeposit("KovalevA", "Moscow", Bank, _, _) = hasDeposit("Yakuba", "Whitechape1" ,"Sektor Gaza Bank", 666666, 300).	hasDeposit("KovalevA", "Moscow", Bank, _, _) = hasDeposit("Kovalev", "Moscow", "Sberbank", 123456, 123456789).
18	LName="Kovaleva" City="Moscow" CarBrand="Volvo" CarColor="Blue" Telephone="+00000000	hasDeposit("KovalevA", "Moscow", Bank, _, _) = hasDeposit("Kovalev", "Moscow", "Sberbank", 123456, 123456789).	hasDeposit("KovalevA", "Moscow", Bank, _, _) = hasDeposit("KovalevA", "Moscow", "Tinkoff", 531, 97531).
19	LName="Kovaleva" City="Moscow" CarBrand="Volvo" CarColor="Blue" Telephone="+00000000 000"	hasDeposit("KovalevA", "Moscow", Bank, _, _) = hasDeposit("KovalevA", "Moscow", "Tinkoff", 531, 97531).	"KovalevA"="KovalevA" "Moscow"="Moscow" Bank="Tinkoff"
20	LName="Kovaleva" City="Moscow" CarBrand="Volvo" CarColor="Blue" Telephone="+0000000000	"KovalevA"="KovalevA"	<pre>"Moscow"="Moscow" Bank="Tinkoff"</pre>
21	LName="Kovaleva" City="Moscow" CarBrand="Volvo" CarColor="Blue" Telephone="+00000000	"Moscow"="Moscow"	Bank="Tinkoff"
	LName="Kovaleva" City="Moscow" CarBrand="Volvo" CarColor="Blue" Telephone="+00000000 000" Bank="Tinkoff"	Bank="Tinkoff"	Стек пуст

 $\Theta = \text{LName} = \text{KovalevA}$, City = Moscow, CarBrand = Volvo, CarColor = Blue, Telephone = +00000000000, Bank = Tinkoff

Для порядка следования в БЗ: «Автомобили», «Вкладчики банков», «Телефонный справочник»

Шаг	Результирующая ячейка	Рабочее поле	Стек
0	LName="Kovaleva" City="Moscow" CarBrand="Volvo" CarColor="Blue" Telephone="+00000000		
1	LName="Kovaleva" City="Moscow" CarBrand="Volvo" CarColor="Blue" Telephone="+00000000 000"	hasDeposit("KovalevA", "Moscow", Bank, _, _) = hasCar("Perestoronin", "Moscow", "Daewoo", "Silver", 500000).	hasDeposit("KovalevA", "Moscow", Bank, _, _) = hasCar("Yakuba", "Whitechapel", "Volkswagen", "Yellow- Silver", 900000).
2-6		•••	
7	LName="Kovaleva" City="Moscow" CarBrand="Volvo" CarColor="Blue" Telephone="+00000000 000"	hasDeposit("KovalevA", "Moscow", Bank, _, _) = hasDeposit("Perestoronin", "Moscow", "Switzerland Bank", 111111, 1000000).	hasDeposit("KovalevA", "Moscow", Bank, _, _) = hasDeposit("Perestoronin", "Moscow", "Bokmal Bank", 000001, 999999.23).
8	LName="Kovaleva" City="Moscow" CarBrand="Volvo" CarColor="Blue" Telephone="+00000000	hasDeposit("KovalevA", "Moscow", Bank, _, _) = hasDeposit("Perestoronin", "Moscow", "Bokmal Bank", 000001, 999999.23).	hasDeposit("KovalevA", "Moscow", Bank, _, _) = hasDeposit("Yakuba", "Whitechapel" ,"Sektor Gaza Bank", 666666, 300).
9	LName="Kovaleva" City="Moscow" CarBrand="Volvo" CarColor="Blue" Telephone="+00000000	hasDeposit("KovalevA", "Moscow", Bank, _, _) = hasDeposit("Yakuba", "Whitechapel" ,"Sektor Gaza Bank", 666666, 300).	hasDeposit("KovalevA", "Moscow", Bank, _, _) = hasDeposit("Kovalev", "Moscow", "Sberbank", 123456, 123456789).

10	LName="Kovaleva" City="Moscow" CarBrand="Volvo" CarColor="Blue" Telephone="+00000000	hasDeposit("KovalevA", "Moscow", Bank, _, _) = hasDeposit("Kovalev", "Moscow", "Sberbank", 123456, 123456789).	hasDeposit("KovalevA", "Moscow", Bank, _, _) = hasDeposit("KovalevA", "Moscow", "Tinkoff", 531, 97531).
11	LName="Kovaleva" City="Moscow" CarBrand="Volvo" CarColor="Blue" Telephone="+00000000	<pre>hasDeposit("KovalevA", "Moscow", Bank, _, _) = hasDeposit("KovalevA", "Moscow", "Tinkoff", 531, 97531).</pre>	"KovalevA"="KovalevA" "Moscow"="Moscow" Bank="Tinkoff"
12	LName="Kovaleva" City="Moscow" CarBrand="Volvo" CarColor="Blue" Telephone="+00000000	"KovalevA"="KovalevA"	"Moscow"="Moscow" Bank="Tinkoff"
13	LName="Kovaleva" City="Moscow" CarBrand="Volvo" CarColor="Blue" Telephone="+00000000	"Moscow"="Moscow"	Bank="Tinkoff"
14	LName="Kovaleva" City="Moscow" CarBrand="Volvo" CarColor="Blue" Telephone="+00000000 000" Bank="Tinkoff"	Bank="Tinkoff"	Стек пуст

 $\Theta = LName = KovalevA$, City = Moscow, CarBrand = Volvo, CarColor = Blue, Telephone = +000000000000, Bank = Tinkoff

Лабораторная работа 15.

Задание. Создать базу знаний «Собственники», дополнив базу знаний, хранящую знания (лаб. 13):

- «**Телефонный справочник»:** Фамили, №тел, Адрес структура (Город, Улица, №дома, №кв),
- «Автомобили»: Фамилия владельца, Марка, Цвет, Стоимость, и др.,
- «Вкладчики банков»: Фамилия, Банк, счёт, сумма, 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 пункта 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)

```
domains
   % Phonebook
    lastName, telephoneNum = string.
    city, street, houseNum = string.
    flatNum = integer.
    address = address(city, street, houseNum, flatNum).
    % cars and wTransport
    carBrand, color = string.
    price = real.
    % bank's depositors
    bankName = string.
    depositId = integer.
    depositSum = real.
    % ownerships
    size = integer.
    ownership =
                building(price, address);
                area(price, size);
                waterTransport(price, color);
                car(price, carBrand, color).
predicates
    hasPhone(lastName, telephoneNum, address).
    hasDeposit(lastName, bankName, depositId, depositSum).
    own(lastName, ownership).
    ownObjects(lastName, symbol).
    hasOwnershipNamePrice(lastName, symbol, price).
    ownObjectsInner(lastName, symbol, price).
    ownObjectsPrice(lastName, price).
clauses
    hasPhone("Perestoronin", "+79991112233", address("Moscow", "Golubinskaya", "28/
77", 333)).
    hasPhone("Yakuba", "+79161586666", address("Whitechapel", "Bitsevky Lesopark",
"derevo 1", 1)).
    hasPhone("Yakuba", "+6666666666", address("Whitechapel", "Diggs Road", "7", 66
6)).
    hasPhone("Kovalev", "+79993332211", address("Moscow", "Lusinovskaya", "12/2", 1
2)).
    hasPhone("Kovalev", "+37773892047", address("Moscow", "Paveletsky Proezd", "1",
326)).
    hasPhone("KovalevA", "+00000000000", address("Moscow", "Paveletsky Proezd", "1"
, 326)).
    own("Perestoronin", building(333333, address("Moscow", "Golubinskaya", "28/77",
333))).
    own("Perestoronin", car(500000, "Daewoo", "Silver")).
    own("Yakuba", car(900000, "Volkswagen", "Yellow-Silver")).
    own("KovalevA", area(5000000, 500)).
    own("KovalevA", car(2200000, "Volvo", "Dark Blue")).
```

```
own("Kovalev", car(2200000, "Volvo", "Dark Blue")).
    own("Kovalev", waterTransport(5000000, "Gold")).
    own("Kovalev", building(500000000, address("Moscow", "Lusinovskaya", "12/2", 12
))).
    own("Kovalev", area(7777777, 777)).
    hasDeposit("Perestoronin", "Switzerland Bank", 111111, 1000000). hasDeposit("Perestoronin", "Bokmal Bank", 000001, 999999.23). hasDeposit("Yakuba", "Sektor Gaza Bank", 666666, 300). hasDeposit("Kovalev", "Sberbank", 123456, 123456789). hasDeposit("KovalevA", "Tinkoff", 531, 97531). hasDeposit("Kovalev", "Not Sberbank", 654321, 987654321).
    ownObjects(LastName_, building) :- own(LastName_, building(_, _)).
    ownObjects(LastName_, area) :- own(LastName_, area(_, _)).
    ownObjects(LastName_, waterTransport) :- own(LastName_, waterTransport(_, _)).
    ownObjects(LastName_, car) :- own(LastName_, car(_, _, _)).
    hasOwnershipNamePrice(LastName_, building, Price_) :- own(LastName_, building(P
rice_, _)).
    hasOwnershipNamePrice(LastName_, area, Price_) :- own(LastName_, area(Price_, _
)).
    hasOwnershipNamePrice(LastName_, waterTransport, Price_) :- own(LastName_, wate
rTransport(Price_, _)).
    hasOwnershipNamePrice(LastName , car, Price ) :- own(LastName , car(Price , ,
_)).
    ownObjectsInner(LastName_, building, Price_) :- own(LastName_, building(Price_,
 _)), !.
    ownObjectsInner(LastName_, area, Price_) :- own(LastName_, area(Price_, _)), !.
    ownObjectsInner(LastName_, waterTransport, Price_) :- own(LastName_, waterTrans
port(Price_, _)), !.
    ownObjectsInner(LastName_, car, Price_) :- own(LastName_, car(Price_, _, _)), !
    ownObjectsInner(_, _, 0).
    ownObjectsPrice(LastName_, Price_) :-
                            ownObjectsInner(LastName_, building, FPrice),
                            ownObjectsInner(LastName_, area, SPrice),
                            ownObjectsInner(LastName_, waterTransport, TPrice),
                            ownObjectsInner(LastName_, car, FoPrice),
                            Price_ = FPrice + SPrice + TPrice + FoPrice.
goal
    %ownObjects("Perestoronin", Object).
    %hasOwnershipNamePrice("KovalevA", Object, Price).
    ownObjectsPrice("Perestoronin", Price).
```

Словесное описание порядка поиска ответа на вопрос для задания 2.

hasOwnershipNamePrice("KovalevA", Object, Price).

	rshipNamePrice("KovalevA", Object, Price).	
№ шага	Сравниваемые термы; результат; подстановка, если есть	Дальнейшие действия: прямой ход или откат (к чему приводит?)
1	Сравнение: hasOwnershipNamePrice("KovalevA", Object, Price) = hasPhone("Perestoronin", "+79991112233", address("Moscow", "Golubinskaya", "28/77", 333)). Унификация неуспешна (несовпадение функторов)	Откат, переход к следующему предложению
2-6		
7	Сравнение: hasOwnershipNamePrice("KovalevA", Object, Price) = own("Perestoronin", building(333333, address("Moscow", "Golubinskaya", "28/77", 333))). Унификация неуспешна (несовпадение функторов)	Откат, переход к следующему предложению
8-15		
16	Сравнение: hasOwnershipNamePrice("KovalevA", Object, Price) = hasDeposit("Perestoronin", "Switzerland Bank", 111111, 1000000). Унификация неуспешна (несовпадение функторов)	Откат, переход к следующему предложению
17-21		
22	Сравнение: hasOwnershipNamePrice("KovalevA", Object, Price) = ownObjects(LastName_, building). Унификация неуспешна (несовпадение функторов)	Откат, переход к следующему предложению
23-25		
26	Сравнение: hasOwnershipNamePrice("KovalevA", Object, Price) = hasOwnershipNamePrice(LastName_, building, Price_). Унификация успешна	Hoвое состояние резольвенты: own("KovalevA", building(Price, _))
	Подстановка: {LastName_="KovalevA", Object=building, Price_=Price}	
27	Сравнение: own("KovalevA", building(Price, _)) = hasPhone("Perestoronin", "+79991112233", address("Moscow", "Golubinskaya", "28/77", 333)). Унификация неуспешна (несовпадение функторов)	Откат, переход к следующему предложению
28-33		
34	Сравнение: own("KovalevA", building(Price, _)) = own("Perestoronin", building(333333, address("Moscow", "Golubinskaya", "28/77", 333))). Унификация неуспешна (несовпадение термов)	Откат, переход к следующему предложению
35-36		
37	Сравнение: own("KovalevA", building(Price, _)) = own("KovalevA", area(5000000, 500)). Унификация неуспешна (несовпадение термов)	Откат, переход к следующему предложению
38	Сравнение: own("KovalevA", building(Price, _)) = own("KovalevA", car(2200000, "Volvo", "Dark Blue")). Унификация неуспешна (несовпадение термов)	Откат, переход к следующему предложению
39-42		
43	Сравнение:	Откат, переход к следующему

		<u> </u>
	<pre>own("KovalevA", building(Price, _)) = hasDeposit("Perestoronin", "Switzerland Bank", 111111, 1000000).</pre>	
	Унификация неуспешна (несовпадение функторов)	
44-48		
49	Сравнение: own("KovalevA", building(Price, _)) = ownObjects(LastName_, building) :- own(LastName_, building(_, _)). Унификация неуспешна (несовпадение функторов)	Откат, переход к следующему предложению
50-52		
53	Сравнение: own("KovalevA", building(Price, _)) = hasOwnershipNamePrice(LastName_, building, Price_). Унификация неуспешна (несовпадение функторов)	Откат, переход к следующему предложению
54-56		
57	Сравнение: own("KovalevA", building(Price, _)) = ownObjectsInner(LastName_, building, Price_). Унификация неуспешна (несовпадение функторов)	Откат, переход к следующему предложению
58-62		
63	Сравнение: own("KovalevA", building(Price, _)) = ownObjectsPrice(LastName_, Price_). Унификация неуспешна (несовпадение функторов)	Откат, достижение конца БЗ, переход к следующему предложению относительно шага 26
64	Сравнение: hasOwnershipNamePrice("KovalevA", Object, Price) = hasOwnershipNamePrice(LastName_, area, Price_). Унификация успешна Подстановка: {LastName_="KovalevA", Object=area,	Hoвое состояние резольвенты: own("KovalevA", area(Price, _))
	Price_=Price}	
65	Cpaвнение: own("KovalevA", area(Price, _)) = hasPhone("Perestoronin", "+79991112233", address("Moscow", "Golubinskaya", "28/77", 333)). Унификация неуспешна (несовпадение функторов)	Откат, переход к следующему предложению
66-70		
71	Сравнение: own("KovalevA", area(Price, _)) = own("Perestoronin", building(333333, address("Moscow", "Golubinskaya", "28/77", 333))). Унификация неуспешна (несовпадение термов)	Откат, переход к следующему предложению
72-73		
74	Сравнение: own("KovalevA", area(Price, _)) = own("KovalevA", area(5000000, 500)). Унификация успешна	Новое состояние резольвенты: ПУСТА Вывод: Object=area, Price=5000000
	Подстановка: {LastName_="KovalevA", Object=area, Price_=5000000}	Откат, следующее предложение,
75	Price_=5000000} Сравнение: own("KovalevA", area(Price, _)) = own("KovalevA",	Откат, следующее предложение, новая подстановка: {LastName_="KovalevA", Object=area, Price_=Price}
75	Price_=5000000} Сравнение:	новая подстановка: {LastName_="KovalevA", Object=area, Price_=Price} Откат, переход к следующему

80	Сравнение: own("KovalevA", area(Price, _)) = hasDeposit("Perestoronin", "Switzerland Bank", 111111, 1000000). Унификация неуспешна (несовпадение функторов)	Откат, переход к следующему предложению
81-85		
86	Сравнение: own("KovalevA", area(Price, _)) = ownObjects(LastName_, building). Унификация неуспешна (несовпадение функторов)	Откат, переход к следующему предложению
87-89		
90	Сравнение: own("KovalevA", area(Price, _)) = ownObjectsInner(LastName_, building, Price_). Унификация неуспешна (несовпадение функторов)	Откат, переход к следующему предложению
91-94		
95	Сравнение: own("KovalevA", area(Price, _)) = ownObjectsPrice(LastName_, Price_). Унификация неуспешна (несовпадение функторов)	Откат, достижение конца БЗ, переход к следующему предложению относительно шага 64
96	Сравнение: hasOwnershipNamePrice("KovalevA", Object, Price) = hasOwnershipNamePrice(LastName_, area, Price_). Унификация успешна Подстановка: {LastName_="KovalevA", Object=waterTransport,	Hoвое состояние резольвенты: own("KovalevA", waterTransport(Price, _))
	Price_=Price}	
97	Сравнение: own("KovalevA", waterTransport(Price, _)) = hasPhone("Perestoronin", "+79991112233", address("Moscow", "Golubinskaya", "28/77", 333)). Унификация неуспешна (несовпадение функторов)	Откат, переход к следующему предложению
98-102		
103	Сравнение: own("KovalevA", waterTransport(Price, _)) = own("Perestoronin", building(333333, address("Moscow", "Golubinskaya", "28::77", 333))). Унификация неуспешна (несовпадение термов)	Откат, переход к следующему предложению
104-		
111 112	Сравнение: own("KovalevA", waterTransport(Price, _)) = hasDeposit("Perestoronin", "Switzerland Bank", 111111, 1000000). Унификация неуспешна (несовпадение функторов)	Откат, переход к следующему предложению
113-		
117 118	Сравнение: own("KovalevA", waterTransport(Price, _)) = ownObjects(LastName_, building). Унификация неуспешна (несовпадение функторов)	Откат, переход к следующему предложению
119-		
121 122	Cpaвнение: own("KovalevA", waterTransport(Price, _)) = hasOwnershipNamePrice(LastName_, building, Price_). Унификация неуспешна (несовпадение функторов)	Откат, переход к следующему предложению
123-		
125 126	<pre>Сравнение: own("KovalevA", waterTransport(Price, _)) = ownObjectsInner(LastName_, building, Price_).</pre>	Откат, переход к следующему предложению

	Унификация неуспешна (несовпадение функторов)	
127-		
130 131	<pre>Cpaвнение: own("KovalevA", waterTransport(Price, _)) = ownObjectsPrice(LastName_, Price_). Унификация неуспешна (несовпадение функторов)</pre>	Откат, достижение конца БЗ, переход к следующему предложению относительно шага 96
132	Сравнение: hasOwnershipNamePrice("KovalevA", Object, Price) = hasOwnershipNamePrice(LastName_, car, Price_). Унификация успешна Подстановка: {LastName_="KovalevA", Object=car, Price_=Price}	Hoвое состояние резольвенты: own("KovalevA", car(Price, _, _))
133	Сравнение: own("KovalevA", car(Price, _, _)) = hasPhone("Perestoronin", "+79991112233", address("Moscow", "Golubinskaya", "28/77", 333)). Унификация неуспешна (несовпадение функторов)	Откат, переход к следующему предложению
134- 138		
139	Сравнение: own("KovalevA", car(Price, _, _)) = own("Perestoronin", building(333333, address("Moscow", "Golubinskaya", "28::77", 333))). Унификация неуспешна (несовпадение термов)	Откат, переход к следующему предложению
140-		
147 148	Сравнение: own("KovalevA", car(Price, _, _)) = hasDeposit("Perestoronin", "Switzerland Bank", 111111, 1000000). Унификация неуспешна (несовпадение функторов)	Откат, переход к следующему предложению
149- 153		
154	Сравнение: own("KovalevA", car(Price, _, _)) = ownObjects(LastName_, building). Унификация неуспешна (несовпадение функторов)	Откат, переход к следующему предложению
155- 157		
158	Сравнение: own("KovalevA", car(Price, _, _)) = hasOwnershipNamePrice(LastName_, building, Price_). Унификация неуспешна (несовпадение функторов)	Откат, переход к следующему предложению
159- 163		
164	Cpaвнение: own("KovalevA", car(Price, _, _)) = ownObjectsInner(LastName_, building, Price_). Унификация неуспешна (несовпадение функторов)	Откат, переход к следующему предложению
165- 168		
169	Cpaвнение: own("KovalevA", car(Price, _, _)) = ownObjectsPrice(LastName_, Price_). Унификация неуспешна (несовпадение функторов)	Откат, достижение конца БЗ, переход к следующему предложению относительно шага 132
170	Сравнение: hasOwnershipNamePrice("KovalevA", Object, Price) = ownObjectsInner(LastName_, building, Price_). Унификация неуспешна (несовпадение функторов)	Откат, переход к следующему предложению
171- 174		

	Сравнение: hasOwnershipNamePrice("KovalevA", Object, Price) = ownownObjectsPrice(LastName_, Price_). Унификация неуспешна (несовпадение функторов)	Достижение конца БЗ, резольвента пуста, завершение работы
--	---	---