

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 | Сравнение: hasDeposit("KovalevA", "Moscow", Bank, _, _) = getNCTDbyCarBrandColor(CarBrand_, CarColor_, LName_, City_, Telephone_, Bank_). Унификация неуспешна (несовпадение функторов) | Откат, достижение конца Б3, 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- | | |
| 142 143 | Сравнение: own("KovalevA", car(Price, _, _)) = own("KovalevA", car(2200000, "Volvo", "Dark Blue")). | Новое состояние резольвенты: ПУСТА |
| | Унификация успешна Подстановка: {LastName_="KovalevA", Object=car, Price=2200000} | Вывод: Object=car, Price=2200000 Откат, следующее предложение, новая подстановка: {LastName_="KovalevA", Object=car, Price_=Price} |
| 144 | Сравнение: own("KovalevA", car(Price, _, _)) = own("Kovalev", car(2200000, "Volvo", "Dark Blue")). Унификация неуспешна (несовпадение термов) | Откат, переход к следующему предложению |
| 145- 147 | | |
| 148 | Cpaвнение: 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 | Сравнение: own("KovalevA", car(Price, _, _)) = ownObjectsInner(LastName_, building, Price_). | Откат, переход к следующему предложению |

| | Унификация неуспешна (несовпадение функторов) | |
|-------------|--|--|
| 165- 168 | | |
| 169 | Сравнение: 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 | | |
| 175 | Сравнение: hasOwnershipNamePrice("KovalevA", Object, Price) = ownownObjectsPrice(LastName_, Price_). Унификация неуспешна (несовпадение функторов) | Достижение конца БЗ, резольвента пуста, завершение работы |