

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)

ФАКУЛЬТ	ET «Информатика и системы управления»
КАФЕДРА	«Программное обеспечение ЭВМ и информационные технологии»

Отчет по лабораторной работе №12 по курсу "Функциональное и логическое программирование"

Тема Работа программы на Prolog	
Студент _ Цветков И.А.	
Группа ИУ7-63Б	
Оценка (баллы)	
Преподаватели Толпинская Н. Б., Строганов Ю.	В.

1 Практические задания

1.1 Пабораторная работа $12\;($ часть 1)

Условие: Составить программу, т.е. модель предметной области – базу знаний, объединив в ней информацию-знания:

- **«Телефонный справочник»**: Фамилия, №тел, Адрес структура(Город, Улица, №дома, №квартиры);
- «**Автомобили**»: Фамилия_владельца, Марка, Цвет, Стоимость, и др.;
- «Вкладчики банков»: Фамилия, Банк, счет, сумма, др.

Владелец может иметь несколько телефонов, автомобилей, вкладов (Факты). Используя правила, обеспечить возможность поиска:

- 1. (a) По № телефона найти: Фамилию, Марку автомобиля, Стоимость автомобиля (может быть несколько);
 - (b) Используя сформированное в предыдущем пункте правило, по № телефона найти: только Марку автомобиля (автомобилей может быть несколько).
- 2. Используя простой, не составной вопрос: по Фамилии(уникальна в городе, но в разных городах есть однофамильцы) и Городу проживания найти: Улицу проживания, Банки, в которых есть вклады и № телефона.

Листинг программы

```
DOMAINS
surname = symbol.

% Telephone
phoneNumber = symbol.
city = symbol.
```

```
7
       street = symbol.
8
      houseNum = integer.
9
      apartmentNum = integer.
       addressStruct = address(city, street, houseNum, apartmentNum).
10
11
      % Car
12
      brand = symbol.
13
       color = symbol.
14
15
       price = integer
16
      % Bank
17
      bank = symbol.
18
      bankAccount = integer.
19
20
      sum = integer
21
22
23 PREDICATES
      phonebook (surname, phoneNumber, addressStruct).
24
      car(surname, city, brand, color, price).
25
       bankDepositor(surname, city, bank, bankAccount, sum).
26
27
      findByPhoneNumber(surname, phoneNumber, brand, price).
28
29
      findByPhoneNumber2(phoneNumber, brand).
30
31
      findBySurname (surname, city, street, bank, phoneNumber).
32
33
34 CLAUSES
      phonebook ("Petrov", "8 (999) 888-77-66", address ("Moscow",
35
          "Baumanskaya", 50, 23)).
      phonebook ("Ivanov", "8 (888) 777-66-55", address ("Moscow",
36
          "Central", 23, 50)).
      phonebook ("Smirnov", "8 (777) 123-23-32", address ("Moscow",
37
          "Baumanskaya", 50, 23)).
      phonebook ("Sergeev", "8 (999) 456-45-54", address ("St.
38
          Petersburg", "Petrovskay", 45, 45)).
39
      phonebook ("Ivanov", "8 (888) 135-53-15", address ("St.
          Petersburg", "Petrovskay", 50, 23)).
      phonebook ("Smirnov", "8 (555) 555-55-55", address ("St.
40
          Petersburg", "Dvorcovaya", 1, 5)).
```

```
phonebook ("Petrov", "8 (123) 456-78-99", address ("St.
41
          Petersburg", "Dvorcovaya", 5, 7)).
42
      car("Ivanov", "Moscow", "Mercedes", "red", 9000000).
43
      car("Ivanov", "St. Petersburg", "BMW", "black", 7000000).
44
      car("Smirnov", "Moscow", "Mercedes", "yellow", 8500000).
45
      car("Smirnov", "St. Petersburg", "Mercedes", "red", 10000000).
46
      car("Sergeev", "St. Petersburg", "Lamborgini", "black",
47
         15000000).
48
      bank Depositor ("Petrov", "Moscow", "Sberbank", 100000, 200000).
49
      bankDepositor("Petrov", "St. Petersburg", "Tinkoff", 50000,
50
         100000).
       bank Depositor ("Ivanov", "Moscow", "Sberbank", 25000, 300000).
51
      bank Depositor ("Ivanov", "St. Petersburg", "Alpha", 100000,
52
         150000)
      bank Depositor ("Smirnov", "St. Petersburg", "Alpha", 300000,
53
         500000).
54
      % 1) a
55
      findByPhoneNumber (Surname, PhoneNumber, Brand, Price):—
56
           phonebook (Surname, PhoneNumber, ),
57
          car(Surname, _, Brand, _, Price).
58
59
      % 1) b
60
61
      findByPhoneNumber2 (PhoneNumber, Brand):—
62
          findByPhoneNumber (, PhoneNumber, Brand, ).
63
      % 2)
64
      findBySurname (Surname, City, Street, Bank, PhoneNumber):
65
           phonebook (Surname, PhoneNumber, address (City, Street, ,
66
             )),
          bank Depositor (Surname, City, Bank, , ).
67
68
69 GOAL
      %findByPhoneNumber(Surname, "8 (777) 123-23-32", Brand, Price).
70
71
      %findByPhoneNumber2("8 (777) 123-23-32", Brand).
72
73
      findBySurname ("Ivanov", "Moscow", Street, Bank, PhoneNumber).
74
```

Выполнение заданий

Таблицы приложены в конце отчета

1.2 Лабораторная работа 12 (часть 2)

Условие: Для базы знаний из Части 1 лабораторной работы 12, 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 трех вариантов словесно подробно описать порядок формирования ответа (в виде таблицы). При этом, указать отметить моменты очередного запускаалгоритма 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 них: («Телефонный справочник», «Автомобили», «Вкладчики банков», или: «Автомобили», «Вкладчики банков», «Телефонный справочник»). Сделайте вывод:Одинаковы ли: множество работ и объем 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.

Листинг программы

```
1 DOMAINS
```

² surname = symbol.

```
3
4
      % Telephone
5
      phoneNumber = symbol.
6
      city = symbol.
7
      street = symbol.
8
      houseNum = integer.
      apartmentNum = integer
9
       addressStruct = address(city, street, houseNum, apartmentNum).
10
11
12
      % Car
      brand = symbol.
13
      color = symbol.
14
       price = integer.
15
16
      % Bank
17
      bank = symbol.
18
      bankAccount = integer.
19
20
      sum = integer
21
22
23 PREDICATES
      phonebook (surname, phoneNumber, addressStruct).
24
      car(surname, city, brand, color, price).
25
       bankDepositor(surname, city, bank, bankAccount, sum).
26
27
28
      findByBrandColor(brand, color, surname, city, phoneNumber,
         bank).
29
30 CLAUSES
      phonebook ("Petrov", "8 (999) 888-77-66", address ("Moscow",
31
          "Baumanskaya", 50, 23)).
      phonebook ("Ivanov", "8 (888) 777-66-55", address ("Moscow",
32
          "Central", 23, 50)).
      phonebook ("Smirnov", "8 (777) 123-23-32", address ("Moscow",
33
          "Baumanskaya", 50, 23)).
      phonebook ("Sergeev", "8 (999) 456-45-54", address ("St.
34
          Petersburg", "Petrovskay", 45, 45)).
      phonebook ("Ivanov", "8 (888) 135-53-15", address ("St.
35
          Petersburg", "Petrovskay", 50, 23)).
      phonebook ("Smirnov", "8 (555) 555-55-55", address ("St.
36
          Petersburg", "Dvorcovaya", 1, 5)).
```

```
phonebook ("Petrov", "8 (123) 456-78-99", address ("St.
37
          Petersburg", "Dvorcovaya", 5, 7)).
38
      car("Ivanov", "Moscow", "Mercedes", "red", 9000000).
39
      car("Ivanov", "St. Petersburg", "BMW", "black", 7000000).
40
      car("Smirnov", "Moscow", "Mercedes", "yellow", 8500000).
41
      car("Smirnov", "St. Petersburg", "Mercedes", "red", 10000000).
42
      car("Sergeev", "St. Petersburg", "Lamborgini", "black",
43
         15000000).
44
      bank Depositor ("Petrov", "Moscow", "Sberbank", 100000, 200000).
45
      bankDepositor("Petrov", "St. Petersburg", "Tinkoff", 50000,
46
         100000).
      bank Depositor ("Ivanov", "Moscow", "Sberbank", 25000, 300000).
47
      bank Depositor ("Ivanov", "St. Petersburg", "Alpha", 100000,
48
         150000)
      bank Depositor ("Smirnov", "St. Petersburg", "Alpha", 300000,
49
         500000).
50
      findByBrandColor (Brand, Color, Surname, City, PhoneNumber,
51
         Bank):—
           car(Surname, City, Brand, Color, ),
52
          phonebook (Surname, PhoneNumber, address (City, , , )),
53
          bank Depositor (Surname, City, Bank, , ).
54
55
56 GOAL
      % O Solutions
57
      % findByBrandColor("Lada", "red", Surname, City, PhoneNumber,
58
         Bank).
59
      % 1 Solution
60
      % findByBrandColor("BMW", "black", Surname, City, PhoneNumber,
61
         Bank).
62
      % 2 Solutions
63
      findByBrandColor("Mercedes", "red", Surname, City, PhoneNumber,
64
         Bank).
```

Выполнение заданий

Таблицы приложены в конце отчета

Таблицы для lab12_01

Задание а

Вопрос: findByPhoneNumber(Surname, "8 (777) 123-23-32", Brand, Price).

№ шага	Сравнение термы, результат, подстановка, если есть	Дальнейшие действия, прямой ход или откат (к чему приводит?)
0		Состояние резольвенты: findByPhoneNumber(Surname, "8 (777) 123-23-32", Brand, Price)
1	Сравнение: findByPhoneNumber(Surname, "8 (777) 123-23-32", Brand, Price) == phonebook("Petrov", "8 (999) 888-77-66", address("Moscow", "Baumanskaya", 50, 23))	Прямой ход Переход к следующему предложению
	Унификация: неуспешна (несовпадение функторов)	
2-7	_//_	—//—
8	Сравнение: findByPhoneNumber(Surname, "8 (777) 123-23-32", Brand, Price) == car("Ivanov", "Moscow", "Mercedes", "red", 9000000)	Прямой ход Переход к следующему предложению
	Унификация: неуспешна (несовпадение функторов)	
9-12	_//_	_//_
13	Сравнение: findByPhoneNumber(Surname, "8 (777) 123-23-32", Brand, Price) == bankDepositor("Petrov", "Moscow", "Sberbank", 100000, 200000).	Прямой ход Переход к следующему предложению
	Унификация: неуспешна (несовпадение функторов)	
14-17	_//_	_//_
18	Сравнение: findByPhoneNumber(Surname, "8 (777) 123-23-32", Brand, Price) == findByPhoneNumber(Surname, PhoneNumber, Brand, Price) Унификация: успешна	Образование новой резольвенты: 1. Редукция верхней подцели: замена findByPhoneNumber(Surname, "8 (777) 123-23-32", Brand, Price) телом найденного правила
	Подстановка: {Surname = Surname, PhoneNumber = "8 (777) 123-23-32", Brand = Brand, Price = Price}	Получена конъюнкция целей: phonebook(Surname, PhoneNumber, _), car(Surname, _, Brand, _, Price).
		2. Применение подстановки к полученной конъюнкции целей.
		Новое состояние резольвенты: phonebook(Surname, "8 (777) 123-23-32",
		car(Surname, _, Brand, _, Price).
19	Сравнение: phonebook(Surname, "8 (777) 123-23-32", _) == phonebook("Petrov", "8 (999) 888-77-66", address("Moscow", "Baumanskaya", 50, 23))	Прямой ход Переход к следующему предложению
	Унификация: неуспешна (несовпадение термов)	

Задание b

Вопрос: findByPhoneNumber2("8 (777) 123-23-32", Brand)

№ шага	Сравнение термы, результат, подстановка, если есть	Дальнейшие действия, прямой ход или откат (к чему приводит?)
0		Состояние резольвенты: findByPhoneNumber2("8 (777) 123-23-32", Brand)
1	Сравнение: findByPhoneNumber2("8 (777) 123-23-32", Brand) == phonebook("Petrov", "8 (999) 888-77-66", address("Moscow", "Baumanskaya", 50, 23)) Унификация: неуспешна (несовпадение функторов)	Прямой ход Переход к следующему предложению
2-7	—//—	
8	Сравнение: findByPhoneNumber2("8 (777) 123-23-32", Brand) == car("Ivanov", "Moscow", "Mercedes", "red", 9000000) Унификация: неуспешна (несовпадение функторов)	Прямой ход Переход к следующему предложению
9-12	—//—	
13	Сравнение: findByPhoneNumber2("8 (777) 123-23-32", Brand) == bankDepositor("Petrov", "Moscow", "Sberbank", 100000, 200000).	Прямой ход Переход к следующему предложению
	Унификация: неуспешна (несовпадение функторов)	
14-17	_//_	-//
18	Сравнение: findByPhoneNumber2("8 (777) 123-23-32", Brand) == findByPhoneNumber(Surname, PhoneNumber, Brand, Price)	Прямой ход Переход к следующему предложению
19	Унификация: неуспешна (несовпадение функторов) Сравнение: findByPhoneNumber2("8 (777) 123-23-32", Brand) == findByPhoneNumber2(PhoneNumber, Brand) Унификация: успешна Подстановка: {PhoneNumber = "8 (777) 123-23-32", Brand = Brand}	Образование новой резольвенты: 1. Редукция верхней подцели: замена findByPhoneNumber2("8 (777) 123-23-32", Brand) телом найденного правила Получена конъюнкция целей: findByPhoneNumber(_, PhoneNumber, Brand, _). 2. Применение подстановки к полученной конъюнкции целей. Новое состояние резольвенты: findByPhoneNumber(_, "8 (777) 123-23-32", Brand, _).
20	Сравнение: findByPhoneNumber(_, "8 (777) 123-23-32", Brand, _) == phonebook("Petrov", "8 (999) 888-77-66", address("Moscow", "Baumanskaya", 50, 23))	Прямой ход Переход к следующему предложению
	Унификация: неуспешна (несовпадение функторов)	

Таблицы для lab12_02

Задание 1: Для 0 решений

Вопрос: findByBrandColor("Lada", "red", Surname, City, PhoneNumber, Bank)

№ шага	Сравнение термы, результат, подстановка, если есть	Дальнейшие действия, прямой ход или откат (к чему приводит?)
0		Состояние резольвенты: findByBrandColor("Lada", "red", Surname, City, PhoneNumber, Bank)
1	Сравнение: findByBrandColor("Lada", "red", Surname, City, PhoneNumber, Bank) == phonebook("Petrov", "8 (999) 888-77-66", address("Moscow", "Baumanskaya", 50, 23)).	Прямой ход Переход к следующему предложению
	Унификация: неуспешна (несовпадение функторов)	
2-17	<i>—</i> //—	<i>—</i> // <i>—</i>
18	Сравнение: findByBrandColor("Lada", "red", Surname, City, PhoneNumber, Bank) == findByBrandColor(Brand, Color, Surname, City, PhoneNumber, Bank) Унификация: успешна	Образование новой резольвенты: 1. Редукция верхней подцели: замена findByBrandColor("Lada", "red", Surname, City, PhoneNumber, Bank) телом найденного правила
	Подстановка: {Brand = "Lada", Color = "red", Surname = Surname, City = City, PhoneNumber = PhoneNumber, Bank = Bank}	Получена конъюнкция целей: car(Surname, City, Brand, Color, _), phonebook(Surname, PhoneNumber, address(City, _, _, _)), bankDepositor(Surname, City, Bank, _, _).
		2. Применение подстановки к полученной конъюнкции целей.
		Новое состояние резольвенты: car(Surname, City, "Lada", "red", _), phonebook(Surname, PhoneNumber, address(City, _, _, _)), bankDepositor(Surname, City, Bank, _, _).
20	Сравнение: car(Surname, City, "Lada", "red", _) == phonebook("Petrov", "8 (999) 888-77-66", address("Moscow", "Baumanskaya", 50, 23))	Прямой ход Переход к следующему предложению
	Унификация: неуспешна (несовпадение функторов)	
21-36		
37	car(Surname, City, "Lada", "red", _) == findByBrandColor(Brand, Color, Surname, City, PhoneNumber, Bank)	Конец БЗ Обратная трассировка: 1) Отмена крайней редукции (на шаге 18)
		2) Восстановление предыдущего состояния резольвенты (с шага 0): findByBrandColor("Lada", "red", Surname, City, PhoneNumber, Bank)
		3) Реконкретизация переменных с шага 18:

	{Brand = "Lada", Color = "red"}
	Переход к следующему предложению относительно шага 18
	Конец БЗ Обратная трассировка: 1) Отмена крайней редукции (на шаге 0)
	2) Восстановление предыдущего состояния резольвенты: резольвента пуста
	Завершение работы На вопрос не удалось ответить утвердительно 0 подстановок было возвращено в качестве побочного эффекта

Задание 1: Для 1 решенияВопрос: findByBrandColor("BMW", "black", Surname, City, PhoneNumber, Bank)

№ шага	Сравнение термы, результат, подстановка, если есть	Дальнейшие действия, прямой ход или откат (к чему приводит?)
0		Состояние резольвенты: findByBrandColor("BMW", "black", Surname, City, PhoneNumber, Bank)
1	Сравнение: findByBrandColor("BMW", "black", Surname, City, PhoneNumber, Bank) == phonebook("Petrov", "8 (999) 888-77-66", address("Moscow", "Baumanskaya", 50, 23)). Унификация: неуспешна (несовпадение функторов)	Прямой ход Переход к следующему предложению
2-17	_//_	_//_
18	Сравнение: findByBrandColor("BMW", "black", Surname, City, PhoneNumber, Bank) == findByBrandColor(Brand, Color, Surname, City, PhoneNumber, Bank) Унификация: успешна Подстановка: {Brand = "BMW", Color = "red", Surname = Surname, City = City, PhoneNumber = PhoneNumber, Bank = Bank}	Образование новой резольвенты: 1. Редукция верхней подцели: замена findByBrandColor("BMW", "black", Surname, City, PhoneNumber, Bank) телом найденного правила Получена конъюнкция целей: car(Surname, City, Brand, Color,), phonebook(Surname, PhoneNumber, address(City,,,)), bankDepositor(Surname, City, Bank,,). 2. Применение подстановки к полученной конъюнкции целей. Новое состояние резольвенты: car(Surname, City, "BMW", "black",), phonebook(Surname, PhoneNumber, address(City,,,)), bankDepositor(Surname, City, Bank,,).

20	Сравнение: car(Surname, City, "BMW", "black", _) == phonebook("Petrov", "8 (999) 888-77-66", address("Moscow", "Baumanskaya", 50, 23)) Унификация: неуспешна (несовпадение функторов)	Прямой ход Переход к следующему предложению
21-27		
28	Сравнение: car(Surname, City, "BMW", "black", _) == car("Ivanov", "St. Petersburg", "BMW", "black", 7000000) Унификация: успешна Подстановка: {Surname = "Ivanov", City = "St. Petersburg"}	Образование новой резольвенты: 1. Редукция верхней подцели: удаление car(Surname, City, "BMW", "black", _), так как найденное правило – факт Получена конъюнкция целей: phonebook(Surname, PhoneNumber, address(City, _, _, _)), bankDepositor(Surname, City, Bank, _, _). 2. Применение подстановки к полученной конъюнкции целей. Новое состояние резольвенты: phonebook("Ivanov", PhoneNumber, address("St. Petersburg", _, _, _)), bankDepositor("Ivanov", "St. Petersburg", Bank, _, _).
29-32		
33	Сравнение: phonebook("Ivanov", PhoneNumber, address("St. Petersburg", _, _, _)) == phonebook("Ivanov", "8 (888) 135-53-15", address("St. Petersburg", "Petrovskay", 50, 23)) Унификация: успешна Подстановка: {PhoneNumber = "8 (888) 135-53-15"}	Образование новой резольвенты: 1. Редукция верхней подцели: удаление phonebook("Ivanov", PhoneNumber, address("St. Petersburg", _, _, _)), так как найденное правило – факт Получена конъюнкция целей: bankDepositor(Surname, City, Bank, _, _). 2. Применение подстановки к полученной конъюнкции целей. Новое состояние резольвенты: bankDepositor("Ivanov", "St. Petersburg", Bank, _, _).
34-48		
49	Сравнение: bankDepositor("Ivanov", "St. Petersburg", Bank, _, _) == bankDepositor("Ivanov", "St. Petersburg", "Alpha", 100000, 150000) Унификация: успешна Подстановка: {Bank = "Alpha"}	Образование новой резольвенты: 1. Редукция верхней подцели: удаление bankDepositor("Ivanov", "St. Petersburg", Bank, _, _)., так как найденное правило – факт Новое состояние резольвенты: пуста Решение найдено: формирование подстановки в качестве побочного эффекта: {Surname = "Ivanov", City = "St. Petersburg", PhoneNumber = "8 (888) 135-53-15", Bank = "Alpha"} Система должна найти все возможные ответы

		Обратная трассировка: 1) Отмена крайней редукции (на шаге 49)
		2) Восстановление предыдущего состояния резольвенты (с шага 33): bankDepositor("Ivanov", "St. Petersburg", Bank, _, _)
		3) Реконкретизация переменных с шага 49: {Bank = "Alpha"}
		Переход к следующему предложению относительно шага 49
Решения дале	ее найдены не будут, в итоге система <i>через несколько восстановлени</i> й	й восстановит резольвенту до шага 0
98		Конец БЗ Обратная трассировка: 1) Отмена крайней редукции (на шаге 0)
		2) Восстановление предыдущего состояния резольвенты: резольвента пуста
		Завершение работы На вопрос удалось ответить утвердительно 1 подстановка была возвращена в качестве побочного эффекта

Задание 1: Для 2 решений

Вопрос: findByBrandColor("Mercedes", "red", Surname, City, PhoneNumber, Bank)

№ шага	Сравнение термы, результат, подстановка, если есть	Дальнейшие действия, прямой ход или откат (к чему приводит?)
0		Состояние резольвенты: findByBrandColor("Mercedes", "red", Surname, City, PhoneNumber, Bank)
1	Сравнение: findByBrandColor("Mercedes", "red", Surname, City, PhoneNumber, Bank) == phonebook("Petrov", "8 (999) 888-77-66", address("Moscow", "Baumanskaya", 50, 23)). Унификация: неуспешна (несовпадение функторов)	Прямой ход Переход к следующему предложению
2-17		
18	Сравнение: findByBrandColor("Mercedes", "red", Surname, City, PhoneNumber, Bank) == findByBrandColor(Brand, Color, Surname, City, PhoneNumber, Bank) Унификация: успешна Подстановка: {Brand = "Mercedes", Color = "red", Surname = Surname, City = City, PhoneNumber = PhoneNumber, Bank = Bank}	Образование новой резольвенты: 1. Редукция верхней подцели: замена findByBrandColor("Mercedes", "red", Surname, City, PhoneNumber, Bank) телом найденного правила Получена конъюнкция целей: car(Surname, City, Brand, Color,), phonebook(Surname, PhoneNumber, address(City, _, _, _)), bankDepositor(Surname, City, Bank, _, _).

20	Сравнение: car(Surname, City, "Mercedes", "red", _) == phonebook("Petrov", "8 (999) 888-77-66", address("Moscow", "Baumanskaya", 50, 23)) Унификация: неуспешна (несовпадение функторов)	2. Применение подстановки к полученной конъюнкции целей. Новое состояние резольвенты: car(Surname, City, "Mercedes", "red", _), phonebook(Surname, PhoneNumber, address(City, _, _, _)), bankDepositor(Surname, City, Bank, _, _). Прямой ход Переход к следующему предложению
21-27		
28	Сравнение: car(Surname, City, "Mercedes", "red", _) == car("Ivanov", "Moscow", "Mercedes", "red", 9000000) Унификация: успешна Подстановка: {Surname = "Ivanov", City = "Moscow"}	Образование новой резольвенты: 1. Редукция верхней подцели: удаление car(Surname, City, "Mercedes", "red", _), так как найденное правило — факт Получена конъюнкция целей: phonebook(Surname, PhoneNumber, address(City, _, _, _)), bankDepositor(Surname, City, Bank, _, _). 2. Применение подстановки к полученной конъюнкции целей. Новое состояние резольвенты: phonebook("Ivanov", PhoneNumber, address("Moscow", _, _, _)), bankDepositor("Ivanov", "Moscow", Bank, _, _, _).
29		
30	Сравнение: phonebook("Ivanov", PhoneNumber, address("Moscow", _, _, _)) == phonebook("Ivanov", "8 (888) 777-66-55", address("Moscow", "Central", 23, 50)) Унификация: успешна Подстановка: {PhoneNumber = "8 (888) 777-66-55"}	Образование новой резольвенты: 1. Редукция верхней подцели: удаление phonebook("Ivanov", PhoneNumber, address("Moscow", _, _, _)), так как найденное правило — факт Получена конъюнкция целей: bankDepositor(Surname, City, Bank, _, _). 2. Применение подстановки к полученной конъюнкции целей. Новое состояние резольвенты: bankDepositor("Ivanov", "Moscow", Bank, _, _, _).
31-45		
46	Сравнение: bankDepositor("Ivanov", "Moscow", Bank, _, _) == bankDepositor("Ivanov", "Moscow", "Sberbank", 25000, 300000) Унификация: успешна	Образование новой резольвенты: 1. Редукция верхней подцели: удаление bankDepositor("Ivanov", "Moscow", Bank, _, _, _)., так как найденное правило – факт Новое состояние резольвенты: пуста

	Подстановка: {Bank = "Sberbank"}	Решение найдено: формирование подстановки в качестве побочного эффекта: {Surname = "Ivanov", City = "Moscow", PhoneNumber = "8 (888) 777-66-55", Bank = "Sberbank"} Система должна найти все возможные ответы Обратная трассировка: 1) Отмена крайней редукции (на шаге 46) 2) Восстановление предыдущего состояния резольвенты (с шага 30): bankDepositor("Ivanov", "Moscow", Bank, _, _, _). 3) Реконкретизация переменных с шага 46:
		{Bank = "Alpha"} Переход к следующему предложению относительно шага 46
Решения дал	ее найдены не будут, в итоге система через несколько восстановлении	й восстановит резольвенту до шага 28
68	Сравнение: car(Surname, City, "Mercedes", "red", _) == car("Smirnov", "St. Petersburg", "Mercedes", "red", 10000000) Унификация: успешна Подстановка: {Surname = "Smirnov", City = "St. Petersburg""}	Образование новой резольвенты: 1. Редукция верхней подцели: удаление car(Surname, City, "Mercedes", "red", _), так как найденное правило – факт Получена конъюнкция целей: phonebook(Surname, PhoneNumber, address(City, _, _, _)), bankDepositor(Surname, City, Bank, _, _). 2. Применение подстановки к полученной конъюнкции целей. Новое состояние резольвенты: phonebook("Smirnov", PhoneNumber, address("St. Petersburg", _, _, _)), bankDepositor("Smirnov", "St. Petersburg", Bank, _, _).
69-90		
91	Сравнение: bankDepositor("Smirnov", "St. Petersburg", Bank, _, _) == bankDepositor("Smirnov", "St. Petersburg", "Alpha", 300000, 500000) Унификация: успешна Подстановка: {Bank = "Alpha"}	Образование новой резольвенты: 1. Редукция верхней подцели: удаление bankDepositor("Smirnov", "St. Petersburg", Bank, _, _)., так как найденное правило – факт Новое состояние резольвенты: пуста Решение найдено: формирование подстановки в качестве побочного эффекта: {Surname = "Smirnov", City = "St. Petersburg", PhoneNumber = "8 (555) 555-55-55", Bank = "Alpha"} Система должна найти все возможные

		ответы
Решения дале	ее найдены не будут, в итоге система <i>через несколько восстановлени</i> й	и́ восстановит резольвенту до шага 0
112		Конец БЗ Обратная трассировка: 1) Отмена крайней редукции (на шаге 0) 2) Восстановление предыдущего состояния резольвенты: резольвента пуста Завершение работы На вопрос удалось ответить утвердительно 2 подстановки были возвращены в качестве побочного эффекта

Задание 2: Для 2 решений (другой порядок в базе знаний)

Вопрос: findByBrandColor("Mercedes", "red", Surname, City, PhoneNumber, Bank)

№ шага	Сравнение термы, результат, подстановка, если есть	Дальнейшие действия, прямой ход или откат (к чему приводит?)
0		Состояние резольвенты: findByBrandColor("Mercedes", "red", Surname, City, PhoneNumber, Bank)
1	Сравнение: findByBrandColor("Mercedes", "red", Surname, City, PhoneNumber, Bank) == phonebook("Petrov", "8 (999) 888-77-66", address("Moscow", "Baumanskaya", 50, 23)). Унификация: неуспешна (несовпадение функторов)	Прямой ход Переход к следующему предложению
2-17		
18	Сравнение: findByBrandColor("Mercedes", "red", Surname, City, PhoneNumber, Bank) == findByBrandColor(Brand, Color, Surname, City, PhoneNumber, Bank) Унификация: успешна Подстановка: {Brand = "Mercedes", Color = "red", Surname = Surname, City = City, PhoneNumber = PhoneNumber, Bank = Bank}	Образование новой резольвенты: 1. Редукция верхней подцели: замена findByBrandColor("Mercedes", "red", Surname, City, PhoneNumber, Bank) телом найденного правила Получена конъюнкция целей: car(Surname, City, Brand, Color, _), phonebook(Surname, PhoneNumber, address(City, _, _, _)), bankDepositor(Surname, City, Bank, _, _). 2. Применение подстановки к полученной конъюнкции целей. Новое состояние резольвенты: car(Surname, City, "Mercedes", "red", _), phonebook(Surname, PhoneNumber, address(City, _, _, _)), bankDepositor(Surname, City, Bank, _, _).

20	Сравнение: car(Surname, City, "Mercedes", "red", _) == phonebook("Petrov", "8 (999) 888-77-66", address("Moscow", "Baumanskaya", 50, 23)) Унификация: неуспешна (несовпадение функторов)	Прямой ход Переход к следующему предложению
21-31		
32	Сравнение: car(Surname, City, "Mercedes", "red", _) == car("Ivanov", "Moscow", "Mercedes", "red", 9000000) Унификация: успешна Подстановка: {Surname = "Ivanov", City = "Moscow"}	Образование новой резольвенты: 1. Редукция верхней подцели: удаление car(Surname, City, "Mercedes", "red", _), так как найденное правило — факт Получена конъюнкция целей: phonebook(Surname, PhoneNumber, address(City, _, _, _)), bankDepositor(Surname, City, Bank, _, _). 2. Применение подстановки к полученной конъюнкции целей. Новое состояние резольвенты: phonebook("Ivanov", PhoneNumber, address("Moscow", _, _, _)), bankDepositor("Ivanov", "Moscow", Bank, _, _).
33		
34	Сравнение: phonebook("Ivanov", PhoneNumber, address("Moscow", _, _, _)) == phonebook("Ivanov", "8 (888) 777-66-55", address("Moscow", "Central", 23, 50)) Унификация: успешна Подстановка: {PhoneNumber = "8 (888) 777-66-55"}	Образование новой резольвенты: 1. Редукция верхней подцели: удаление phonebook("Ivanov", PhoneNumber, address("Moscow", _, _, _, _)), так как найденное правило — факт Получена конъюнкция целей: bankDepositor(Surname, City, Bank, _, _). 2. Применение подстановки к полученной конъюнкции целей. Новое состояние резольвенты: bankDepositor("Ivanov", "Moscow", Bank, _, _, _).
35-43		
44	Сравнение: bankDepositor("Ivanov", "Moscow", Bank, _, _) == bankDepositor("Ivanov", "Moscow", "Sberbank", 25000, 300000) Унификация: успешна Подстановка: {Bank = "Sberbank"}	Образование новой резольвенты: 1. Редукция верхней подцели: удаление bankDepositor("Ivanov", "Moscow", Bank, _, _)., так как найденное правило — факт Новое состояние резольвенты: пуста Решение найдено: формирование подстановки в качестве побочного эффекта: {Surname = "Ivanov", City = "Moscow", PhoneNumber = "8 (888) 777-66-55", Bank = "Sberbank"} Система должна найти все возможные ответы

	1
	Обратная трассировка: 1) Отмена крайней редукции (на шаге 44)
	2) Восстановление предыдущего состояния резольвенты (с шага 34): bankDepositor("Ivanov", "Moscow", Bank, _, _).
	3) Реконкретизация переменных с шага 44: {Bank = "Alpha"}
	Переход к следующему предложению относительно шага 44
ее найдены не будут, в итоге система <i>через несколько восстановлени</i>	й восстановит резольвенту до шага 32
Сравнение: car(Surname, City, "Mercedes", "red", _) == car("Smirnov", "St. Petersburg", "Mercedes", "red", 10000000) Унификация: успешна Подстановка: {Surname = "Smirnov", City = "St. Petersburg""}	Образование новой резольвенты: 1. Редукция верхней подцели: удаление car(Surname, City, "Mercedes", "red", _), так как найденное правило – факт Получена конъюнкция целей: phonebook(Surname, PhoneNumber, address(City, _, _, _)), bankDepositor(Surname, City, Bank, _, _). 2. Применение подстановки к полученной
	конъюнкции целей. Новое состояние резольвенты: phonebook("Smirnov", PhoneNumber, address("St. Petersburg", _, _, _)), bankDepositor("Smirnov", "St. Petersburg", Bank, _, _).
Сравнение: bankDepositor("Smirnov", "St. Petersburg", Bank,, _) == bankDepositor("Smirnov", "St. Petersburg", "Alpha", 300000, 500000) Унификация: успешна	Образование новой резольвенты: 1. Редукция верхней подцели: удаление bankDepositor("Smirnov", "St. Petersburg", Bank, _, _)., так как найденное правило – факт
Подстановка: {Bank = "Alpha"}	Новое состояние резольвенты: пуста Решение найдено: формирование подстановки в качестве побочного эффекта: {Surname = "Smirnov", City = "St. Petersburg", PhoneNumber = "8 (555)
	555-55", Bank = "Alpha"} Система должна найти все возможные ответы
і ее найдены не будут, в итоге система <i>через несколько восстановлени</i>	и восстановит резольвенту до шага 0
	Конец БЗ
	car(Surname, City, "Mercedes", "red", _) == car("Smirnov", "St. Petersburg", "Mercedes", "red", 10000000) Унификация: успешна Подстановка: {Surname = "Smirnov", City = "St. Petersburg""} Сравнение: bankDepositor("Smirnov", "St. Petersburg", Bank, _, _) == bankDepositor("Smirnov", "St. Petersburg", "Alpha", 300000, 500000) Унификация: успешна Подстановка:

	Завершение работы На вопрос удалось ответить утвердительно 2 подстановки были возвращены в качестве побочного эффекта
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

Вывод: поскольку количество шагов совпадает, то можно сделать вывод о том, что множество работ и объем работ совпадают.

Задание 3

Вопрос: findByBrandColor("BMW", "black", Surname, City, PhoneNumber, Bank) = findByBrandColor(Brand, Color, Surname, City, PhoneNumber, Bank)

Алгоритм унификации

№ шага	Результирующая ячейка	Рабочее поле	Стек
0			findByBrandColor("BMW", "black", Surname, City, PhoneNumber, Bank) = findByBrandColor(Brand, Color, Surname, City, PhoneNumber, Bank)
1		findByBrandColor("BMW", "black", Surname, City, PhoneNumber, Bank) = findByBrandColor(Brand, Color, Surname, City, PhoneNumber, Bank)	Brand = "BMW" Color = "black" Surname = Surname City = City PhoneNumber = PhoneNumber Bank = Bank
2	Brand = "BMW"	< Brand = "BMW"	Color = "black" Surname = Surname City = City PhoneNumber = PhoneNumber Bank = Bank
3-6			
7	Brand = "BMW" Color = "black" Surname = Surname City = City PhoneNumber = PhoneNumber Bank = Bank	< Bank = Bank	Стек пуст
Новое сос		ame, City = City, PhoneNumber = PhoneNun	nber, Bank = Bank}

phonebook(Surname, PhoneNumber, address(City, _, _, _)), bankDepositor(Surname, City, Bank, _, _).

8	Brand = "BMW" Color = "black" Surname = Surname City = City PhoneNumber = PhoneNumber	car(Surname, City, "BMW", "black", _) = car("Ivanov", "St. Petersburg", "BMW", "black", 7000000)
	Bank = Bank	

9	Brand = "BMW" Color = "black" Surname = Surname City = City PhoneNumber = PhoneNumber Bank = Bank	car(Surname, City, "BMW", "black", _) = car("Ivanov", "St. Petersburg", "BMW", "black", 7000000)	Surname = "Ivanov" City = "St. Petersburg" "BMW" = "BMW" "black" = "black" _ = 7000000
10	Brand = "BMW" Color = "black" Surname = "Ivanov" City = City PhoneNumber = PhoneNumber Bank = Bank	< Surname = "Ivanov"	City = "St. Petersburg" "BMW" = "BMW" "black" = "black" _ = 7000000
11	Brand = "BMW" Color = "black" Surname = "Ivanov" City = City PhoneNumber = PhoneNumber Bank = Bank	< City = "St. Petersburg"	"BMW" = "BMW" "black" = "black" _ = 7000000
12		"BMW" = "BMW"	"black" = "black" _ = 7000000
13			
14	Brand = "BMW" Color = "black" Surname = "Ivanov" City = "St. Petersburg" PhoneNumber = PhoneNumber Bank = Bank	_ = 7000000	Стек пуст
Hовое сос phonebook	ska. BMW", Color = "black", Surname = "Ivanov", тояние резольвенты: k("Ivanov", PhoneNumber, address("St. Pete sitor("Ivanov", "St. Petersburg", Bank, _, _).		PhoneNumber, Bank = Bank}
15	Brand = "BMW" Color = "black" Surname = "Ivanov" City = "St. Petersburg" PhoneNumber = PhoneNumber Bank = Bank		phonebook("Ivanov", PhoneNumber, address("St. Petersburg", _, _, _)) = phonebook("Ivanov", "8 (888) 135-53-15", address("St. Petersburg", "Petrovskay", 50, 23))
16		phonebook("Ivanov", PhoneNumber, address("St. Petersburg", _, _, _, _)) = phonebook("Ivanov", "8 (888) 135-53-15", address("St. Petersburg", "Petrovskay", 50, 23))	"Ivanov" = "Ivanov" PhoneNumber = "8 (888) 135-53-15" address("St. Petersburg", _, _, _) = address("St. Petersburg", "Petrovskay", 50, 23)
17		"Ivanov" = "Ivanov"	PhoneNumber = "8 (888) 135-53-15" address("St. Petersburg", _, _, _) = address("St. Petersburg", "Petrovskay", 50, 23)
18	Brand = "BMW" Color = "black" Surname = "Ivanov" City = "St. Petersburg" PhoneNumber = "8 (888) 135-53-15" Bank = Bank	< PhoneNumber = "8 (888) 135-53-15"	address("St. Petersburg", _, _, _) = address("St. Petersburg", "Petrovskay", 50, 23)

or = "black", Surname = "Ivanov" ольвенты: v", "St. Petersburg", Bank, _, _).	address("St. Petersburg", _, _, _) = address("St. Petersburg", "Petrovskay", 50, 23) "St. Petersburg" = "St. Petersburg" _ = "Petrovskay" _ = 23	"St. Petersburg" = "St. Petersburg" _ = "Petrovskay" _ = 50 _ = 23 _ = "Petrovskay" _ = 50 _ = 23 _ = 50 _ = 23 Стек пуст "8 (888) 135-53-15", Bank = Bank}
ольвенты:	_ = "Petrovskay" = 23	_ = 50 _ = 23 _ = 50 _ = 23 Стек пуст "8 (888) 135-53-15", Bank = Bank}
ольвенты:	_ = 23	_ = 23 Стек пуст "8 (888) 135-53-15", <i>Bank</i> = <i>Bank</i> }
ольвенты:	_ = 23	Стек пуст "8 (888) 135-53-15", Bank = Bank}
ольвенты:		"8 (888) 135-53-15", Bank = Bank}
ольвенты:	, City = "St. Petersburg", PhoneNumber =	T
ольвенты:	, City = "St. Petersburg", PhoneNumber =	T
	1	bankDepositor("Ivanov" "St
		bankDepositor("Ivanov", "St.
		Petersburg", Bank, _, _) = bankDepositor("Ivanov", "St. Petersburg", "Alpha", 100000, 150000).
	bankDepositor("Ivanov", "St. Petersburg", Bank, _, _) = bankDepositor("Ivanov", "St. Petersburg", "Alpha", 100000, 150000).	"Ivanov" = "Ivanov" "St. Petersburg" = "St. Petersburg" Bank = "Alpha" = 100000 = 150000
	"Ivanov" = "Ivanov"	"St. Petersburg" = "St. Petersburg" Bank = "Alpha" _ = 100000 _ = 150000
BMW"	< Bank = "Alpha"	_ = 100000 _ = 150000
black" = "Ivanov" . Petersburg" mber = "8 (888) 135-53-15" Alpha"		
= "Ivanov" . Petersburg" mber = "8 (888) 135-53-15"	_ = 100000	_ = 150000
٦ĺ	= "Ivanov" Petersburg" nber = "8 (888) 135-53-15"	= "Ivanov" Petersburg" nber = "8 (888) 135-53-15"

Новое состояние резольвенты: *Пуста*