

# 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	ГТ	орматика и сист	гемы упр	авле	«RNH
КАФЕДРА	«Программное	обеспечение	ЭВМ	И	информационные
технологии»					

## ОТЧЕТ

к лабораторной работе №12

По курсу: «Функциональное и логическое программирование»

**Темы:** «Работа программы на Prolog»

Студент: Зайцева А. А.

Группа: ИУ7-62Б

Преподаватели: Толпинская Н. Б.,

Строганов Ю. В.

### Практическая часть

#### Часть 1.

Задание. Составить программу, то есть модель предметной области – базу знаний, объединив в ней информацию – знания:

- «Телефонный справочник»: Фамилия, №тел, Адрес структура (Город, Улица, №дома, №кв),
- «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.

- А. По № телефона найти: Фамилию, Марку автомобиля, Стоимость автомобиля (может быть несколько),
- В. Используя сформированное в пункте А. 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.

Для задания 1 и 2 для одного из вариантов ответов, и для А. и для В., описать словесно порядок поиска ответа на вопрос, указав, как выбираются знания, и, при этом, для каждого этапа унификации, выписать подстановку – наибольший общий унификатор, и соответствующие примеры термов.

```
domains
             city = string.
            street = string.
            house = integer.
            flat = integer.
            address = address(city, street, house, flat).
            surname = string.
            phone = integer.
            model = string.
            color = string.
            price = integer.
            year = integer.
            bank = string.
            account = integer.
            sum = integer.
            phone_record(surname, phone, address).
             car(surname, model, color, price, year).
            depositor(surname, bank, account, sum).
             f_la(phone, surname, model, price).
               1b(phone, model).
             f 2(surname, city, street, bank, phone).
clauses
            phone_record("Rich", 7777772, address("London", "Green", 1, 10)).
            phone_record( Rich , 777772, address( London , Green , 1, 10)).
phone_record("Rich", 7777771, address("London", "Green", 1, 10)).
phone_record("Rich", 1111111, address("Moscow", "Zelenaya", 2, 20)).
phone_record("Middle", 9999999, address("Moscow", "Ivanovskaya", 3, 2)).
phone_record("Poor", 3333331, address("Karaganda", "Pit", 23, 5)).
phone_record("Poor", 3333332, address("Perm", "Pit", 36, 7)).
phone_record("Poor", 33333333, address("Kop", "Leet", 2, 53)).
            car("Rich", "Coolmodel", "Red", 1000000, 2022).
car("Rich", "Coolestmodel", "Green", 5000000, 1900).
car("Rich", "Coolestmodel", "Blue", 5000000, 1900).
```

```
car("Middle", "Coolmodel", "Red", 1000000, 2022).
          depositor("Rich", "Gosbank", 10, 10000000).
depositor("Rich", "Mosbank", 15, 9000000).
depositor("Middle", "Mosbank", 17, 20000).
depositor("Middle", "Newbank", 345, 0).
          f_la(Phone, Surname, Model, Price) :- phone_record(Surname, Phone, _), car(Surname,
         f_lb(Phone, Model) :- f_la(Phone, _, Model, _).
f_2(Surname, City, Street, Bank, Phone) :-
Model,
          phone_record(Surname, Phone, address(City, Street, _, _)),
          depositor(Surname, Bank, _, _).
goal
          f_1a(7777771, Surname, Model, Price).
          % Surname=Rich, Model=Coolmodel, Price=1000000
% Surname=Rich, Model=Coolestmodel, Price=5000000
% Surname=Rich, Model=Coolestmodel, Price=5000000
          % 3 Solutions
          % f 1b(9999999, Model).
          % Model=Coolmodel
          % 1 Solution
          % f_2("Rich", "London", Street, Bank, Phone).
          % Street=Green, Bank=Gosbank, Phone=7777771
          % Street=Green, Bank=Mosbank, Phone=7777771
          % Street=Green, Bank=Gosbank, Phone=7777772
% Street=Green, Bank=Mosbank, Phone=7777772
          % 4 Solutions
          % f_2("Rich", "Moscow", Street, Bank, Phone).
          % Street=Zelenaya, Bank=Gosbank, Phone=1111111
% Street=Zelenaya, Bank=Mosbank, Phone=1111111
          % 2 Solutions
```

#### Описание порядка поиска ответа на вопрос для задания 1.А.

f la(7777771, Surname, Model, Price).

N₂	Сравниваемые термы; результат; подстановка,	Дальнейшие действия: прямой ход или
шаг	если есть	откат (к чему приводит?)
a		
1	Сравниваемые термы:f_1a(7777771, Surname, Model, Price).phone_record("Rich", 7777772, address("London", "Green", 1, 10)).Результат:Унификация неуспешна (разные главные функторы)	Откат, переход к следующему предложению
2- 15		
16	Сравниваемые термы:f_1a(7777771, Surname, Model, Price).f_1a(Phone, Surname, Model, Price)Результат:Унификация успешнаПодстановка:{Phone=7777771, Surname=Surname, Model=Model,Price=Price}	<pre>Hoboe cocтoяние резольвенты: phone_record(Surname, 7777771, _), car(Surname, Model, _, Price, _).</pre>
17	Сравниваемые термы:phone_record(Surname, 7777771, _).phone_record("Rich", 7777772, address("London", "Green", 1, 10)).Результат:Унификация неуспешна (пары компонент не унифицируются успешно)	Откат, переход к следующему предложению

18	Сравниваемые термы:phone_record(Surname, 7777771, _).phone_record("Rich", 7777771, address("London", "Green", 1, 10)).Результат:Унификация успешнаПодстановка:{Phone=7777771, Surname="Rich", Model=Model, Price-Price)	Hoвoe состояние резольвенты: car("Rich", Model, _, Price, _).
19	Price=Price}  Сравниваемые термы: car("Rich", Model, _, Price, _). phone_record("Rich", 7777772, address("London", "Green", 1, 10)).	Откат, переход к следующему предложению
	Результат: Унификация неуспешна (разные главные функторы)	
20-		
25	Сравниваемые термы: car("Rich", Model, _, Price, _).	<b>Новое состояние резольвенты:</b> пуста
	car("Rich", "Coolmodel", "Red", 1000000, 2022). Результат: Унификация успешна Подстановка:	<u>Вывод:</u> Surname="Rich", Model="Coolmodel", Price=1000000
	{Phone=7777771, Surname="Rich", Model="Coolmodel", Price=1000000}	<i>Hoвoe состояние резольвенты:</i> car("Rich", Model, _, Price, _).
		Откат, следующее предложение, новая подстановка: {Phone=7777771, Surname="Rich", Model=Model, Price=Price}
27	Сравниваемые термы: car("Rich", Model, _, Price, _).	<b>Новое состояние резольвенты:</b> пуста
	car("Rich", "Coolestmodel", "Green", 5000000, 1900). Результат: Унификация успешна Подстановка:	<u>Вывод:</u> Surname="Rich", Model="Coolestmodel", Price=5000000
	{Phone=7777771, Surname="Rich", Model="Coolestmodel", Price=5000000}	<i>Hoвoe состояние резольвенты:</i> car("Rich", Model, _, Price, _).
		Откат, следующее предложение, новая подстановка: {Phone=7777771, Surname="Rich", Model=Model, Price=Price}
28	Сравниваемые термы: car("Rich", Model, _, Price, _). car("Rich", "Coolestmodel", "Blue", 5000000,	<b>Новое состояние резольвенты:</b> пуста
	1900). Результат: Унификация успешна Подстановка:	<u>Вывод</u> : Surname="Rich", Model="Coolestmodel", Price=5000000
	{Phone=7777771, Surname="Rich", Model="Coolestmodel", Price=5000000}	<i>Hoвoe состояние резольвенты:</i> car("Rich", Model, _, Price, _).
		Откат, следующее предложение, новая подстановка: {Phone=7777771, Surname="Rich", Model=Model, Price=Price}
29	Сравниваемые термы:car("Rich", Model, _, Price, _).car("Middle", "Coolmodel", "Red", 1000000,2022).Результат:Унификация неуспешна (пары компонент не	Откат, переход к следующему предложению
	унифицируются успешно)	
30	Сравниваемые термы: car("Rich", Model, _, Price, _). depositor("Rich", "Gosbank", 10, 10000000). Результат:	Откат, переход к следующему предложению
31-	Унификация неуспешна (разные главные функторы)	

38		
		Конец БЗ
		Hoboe cocтoяние резольвенты: phone_record(Surname, 7777771, _), car(Surname, Model, _, Price, _).  Hobas подстановка: {Phone=7777771, Surname=Surname, Model=Model, Price=Price}
		переход к следующему предложению относительно шага 18
39	Сравниваемые термы:phone_record(Surname, 7777771, _).phone_record("Rich", 1111111, address("Moscow", "Zelenaya", 2, 20)).Результат:Унификация неуспешна (пары компонент не унифицируются успешно)	Откат, переход к следующему предложению
40 - 43		
44	Сравниваемые термы:phone_record(Surname, 7777771, _).car("Rich", "Coolmodel", "Red", 1000000, 2022).Результат:Унификация неуспешна (разные главные функторы)	Откат, переход к следующему предложению
45 - 56		
57		Конец БЗ
		переход к следующему предложению относительно шага 16
		<b>Новое состояние резольвенты:</b> f_la(7777771, Surname, Model, Price).
		Подстановки более нет
58	Сравниваемые термы: f_1a(777771, Surname, Model, Price). f_1b(Phone, Model). Результат: Унификация неуспешна (разные главные функторы)	Откат, переход к следующему предложению
59 - 60		
00		Конец БЗ резольвента пуста завершение работы

Описание порядка поиска ответа на вопрос для задания 1.В.

```
f_1b(9999999, Model).
№ шага
Сравниваемые термы; результат; подстановка, если есть
Дальнейшие действия: прямой ход или откат (к чему приводит?)
1
Сравниваемые термы:
f_1b(9999999, Model).
phone_record("Rich", 7777772, address("London", "Green", 1, 10)).
Результат:
Унификация неуспешна (разные главные функторы)
Откат, переход к следующему предложению
2-16
...
...
17
Сравниваемые термы:
f_1b(9999999, Model).
```

```
f 1b(Phone, Model)
Результат:
Унификация успешна
Подстановка:
{Phone=9999999, Model=Model}
Новое состояние резольвенты:
f_1a(9999999, _, Model, _)
1\overline{8}
Сравниваемые термы:
f 1a(9999999,
                , Model,
phone_record("Rich", 7777772, address("London", "Green", 1, 10)).
Результат:
Унификация неуспешна (разные главные функторы)
Откат, переход к следующему предложению
19-32
33
Сравниваемые термы:
f_1a(9999999, _, Model,
f_la(Phone, Surname, Model, Price)
Результат:
Унификация успешна
Подстановка:
{Phone=9999999, Model=Model }
Новое состояние резольвенты:
phone_record(Surname, 9999999,
car(Surname, Model, _, Price, _).
Сравниваемые термы:
phone_record(Surname, 99999999, _).
phone_record("Rich", 7777772, address("London", "Green", 1, 10)).
Результат:
Унификация неуспешна (пары компонент не унифицируются успешно)
Откат, переход к следующему предложению
35-36
...
37
Сравниваемые термы:
phone_record(Surname, 9999999, _).
phone_record("Middle", 9999999, address("Moscow", "Ivanovskaya", 3, 2)).
Результат:
Унификация успешна
Подстановка:
{Phone=9999999, Surname="Middle", Model=Model, Price=Price}
Новое состояние резольвенты:
car("Middle", Model, _, Price, _).
38
Сравниваемые термы:
car("Middle", Model, _, Price, _).
phone_record("Rich", 7777772, address("London", "Green", 1, 10)).
Результат:
Унификация неуспешна (разные главные функторы)
Откат, переход к следующему предложению
39-44
...
45
Сравниваемые термы:
car("Middle", Model, _, Price, _).
car("Rich", "Coolmodel", "Red", 1000000, 2022).
Унификация неуспешна (пары компонент не унифицируются успешно)
Откат, переход к следующему предложению
46-47
```

```
Сравниваемые термы:
car("Middle", Model, _, Price, _).
car("Middle", "Coolmodel", "Red", 1000000, 2022).
Результат:
Унификация успешна
Подстановка:
{Phone=9999999, Surname=" Middle", Model="Coolmodel", Price=1000000}
Новое состояние резольвенты:
пуста
Вывод:
Model="Coolmodel"
Новое состояние резольвенты:
car("Middle", Model, _, Price, _).
Откат, следующее предложение, новая подстановка: {Phone=9999999, Surname=" Middle", Model=Model,
Price=Price}
49
Сравниваемые термы:
car("Middle", Model, _, Price, _).
depositor("Rich", "Gosbank", 10, 10000000).
Результат:
Унификация неуспешна (разные главные функторы)
Откат, переход к следующему предложению
50-57
Конец БЗ
Новое состояние резольвенты:
phone_record(Surname, 9999999, _), car(Surname, Model, _, Price, _).
Новая подстановка:
{Phone=9999999, Surname=Surname, Model=Model, Price=Price}
переход к следующему
предложению относительно
шага 37
58
Сравниваемые термы:
phone_record(Surname, 9999999, _).
Результат:
Унификация неуспешна (пары компонент не унифицируются успешно)
Откат, переход к следующему предложению
59-60
44
Сравниваемые термы:
phone_record(Surname, 9999999, _).
car("Rich", "Coolmodel", "Red", 1000000, 2022).
Результат:
Унификация неуспешна (разные главные функторы)
Откат, переход к следующему предложению
```

45-56

```
57
Конец Б3
переход к следующему предложению относительно шага 33
Новое состояние резольвенты:
f_1a(9999999, Surname, Model, Price).
Подстановки более нет
Сравниваемые термы: f_1a(9999999, Surname, Model, Price).
f_lb(Phone, Model).
Результат:
Унификация неуспешна (разные главные функторы)
Откат, переход к следующему предложению
59-60
Конец Б3
переход к следующему предложению относительно шага 17
Новое состояние резольвенты:
f 1b(9999999, Model).
Подстановки более нет
58
Сравниваемые термы:
f_1b(9999999, Model).
                                                                           bank,
f_2(surname,
                             city,
                                                   street,
                                                                                                 phone).
Результат:
Унификация неуспешна (разные главные функторы)
Откат, переход к следующему предложению
Конец БЗ
резольвента пуста
завершение работы
```

Описание порядка поиска ответа на вопрос для задания 2.

f\_2("Rich", "Moscow", Street, Bank, Phone).

1_2( F	RICH , MOSCOW , Street, Bank, Phone).	
N₂	Сравниваемые термы; результат; подстановка,	Дальнейшие действия: прямой ход или
шаг	если есть	откат (к чему приводит?)
a		
1	Сравниваемые термы:	Откат, переход к следующему

	f_2("Rich", "Moscow", Street, Bank, Phone). phone_record("Rich", 7777772, address("London", "Green", 1, 10)). <b>Результат:</b> Унификация неуспешна (разные главные функторы)	предложению
2 - 17		
18	Сравниваемые термы: f_2("Rich", "Moscow", Street, Bank, Phone). f_2(Surname, City, Street, Bank, Phone) Pезультат: Унификация успешна Подстановка: {Surname="Rich", City="Moscow", Street= Street, Bank=Bank, Phone=Phone}	<pre>Hoвoe cocтoяние резольвенты: phone_record(("Rich", Phone, address("Moscow", Street, _, _)), depositor("Rich", Bank, _, _).</pre>
19	Cpaвниваемые термы: phone_record("Rich", Phone, address("Moscow", Street, _, _)). phone_record("Rich", 7777772, address("London", "Green", 1, 10)). Peзультат: Унификация неуспешна (пары компонент не унифицируются успешно)	Откат, переход к следующему предложению
20	Сравниваемые термы:phone_record("Rich", Phone, address("Moscow",Street, _, _)).phone_record("Rich", 7777771, address("London","Green", 1, 10)).Результат:Унификация неуспешна (пары компонент не унифицируются успешно)	Откат, переход к следующему предложению
21	Сравниваемые термы: phone_record("Rich", Phone, address("Moscow", Street, _, _)). phone_record("Rich", 1111111, address("Moscow", "Zelenaya", 2, 20)).Результат: Унификация успешна Подстановка: {Surname="Rich", City="Moscow", Street="Zelenaya", Bank=Bank, Phone=1111111}	Hoвoe состояние резольвенты: depositor("Rich", Bank, _, _).
22	<pre>Cpaвниваемые термы: depositor("Rich", Bank, _, _). phone_record("Rich", 7777772, address("London", "Green", 1, 10)). Peзультат: Унификация неуспешна (разные главные функторы)</pre>	Откат, переход к следующему предложению
23 <i>-</i> 33		
34	Сравниваемые термы: depositor("Rich", Bank, _, _). depositor("Rich", "Gosbank", 10, 10000000).  Результат: Унификация успешна Подстановка: {Surname="Rich", City="Moscow", Street="Zelenaya", Bank="Gosbank", Phone=1111111}	Новое состояние резольвенты:пустаВывод:Bank="Gosbank"Новое состояние резольвенты:depositor("Rich", Bank, _, _).Откат, следующее предложение, новаяподстановка: {Surname="Rich",City="Moscow", Street="Zelenaya",Bank=Bank, Phone=1111111}
35	Cpaвниваемые термы: depositor("Rich", Bank, _, _). depositor("Rich", "Mosbank", 15, 9000000).  Peзультат: Унификация успешна Подстановка: {Surname="Rich", City="Moscow", Street="Zelenaya", Bank="Mosbank", Phone=1111111}	Новое состояние резольвенты:пустаВывод:Bank="Mosbank"Новое состояние резольвенты:depositor("Rich", Bank, _, _).

		Откат, следующее предложение, новая подстановка: {Surname="Rich", City="Moscow", Street="Zelenaya", Bank=Bank, Phone=1111111}
36	Сравниваемые термы:depositor("Rich", Bank, _, _).depositor("Middle", "Mosbank", 17, 20000).Результат:Унификация неуспешна (пары компонент не унифицируются успешно)	Откат, переход к следующему предложению
37	Сравниваемые термы:depositor("Rich", Bank, _, _).depositor("Middle", "Mosbank", 17, 20000).Результат:Унификация неуспешна (пары компонент не унифицируются успешно)	Откат, переход к следующему предложению
38	Сравниваемые термы:depositor("Rich", Bank, _, _).f_la(Phone, Surname, Model, Price)Результат:Унификация неуспешна (разные главные функторы)	Откат, переход к следующему предложению
39-	принимация пеуспешна (разные главные функторы)	
40		Конец БЗ
		<pre>HoBoe cocтoяние резольвенты: phone_record(("Rich", Phone, address("Moscow", Street, _, _)), depositor("Rich", Bank, _, _).</pre>
		Новая подстановка: {Surname="Rich", City="Moscow", Street=Street, Bank=Bank, Phone=Phone} переход к следующему
		предложению относительно шага 21
41	Сравниваемые термы: phone_record(("Rich", Phone, address("Moscow", Street, _, _)). phone_record("Middle", 9999999, address("Moscow", "Ivanovskaya", 3, 2)).Результат: Унификация неуспешна (пары компонент не унифицируются успешно)	Откат, переход к следующему предложению
42 - 44		
45	Сравниваемые термы:phone_record(("Rich", Phone, address("Moscow",Street, _, _)).car("Rich", "Coolmodel", "Red", 1000000, 2022).Результат:Унификация неуспешна (разные главные функторы)	Откат, переход к следующему предложению
46-		
57 57		Конец БЗ
		переход к следующему предложению относительно шага 18
		Hoвoe состояние резольвенты: f_2("Rich", "Moscow", Street, Bank, Phone).
		Подстановки более нет
		Конец БЗ резольвента пуста завершение работы

#### Часть 2.

Задание. 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 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 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.

```
domains
          city = string.
          street = string.
          house = integer.
           flat = integer.
          address = address(city, street, house, flat).
          surname = string.
          phone = integer.
          model = string.
          color = string.
          price = integer.
          year = integer.
          bank = string.
          account = integer.
          sum = integer.
predicates
          phone record(surname, phone, address).
           car(surname, model, color, price, year).
          depositor(surname, bank, account, sum).
          f(model, color, surname, city, phone, bank).
clauses
          phone_record("Rich", 7777772, address("London", "Green", 1, 10)).
phone_record("Rich", 1111111, address("Moscow", "Zelenaya", 2, 20)).
phone_record("Middle", 9999999, address("Moscow", "Ivanovskaya", 3, 2)).
          car("Nobody", "Model_0", "Red", 1000000, 2022).
car("Rich", "Model_1", "Red", 1000000, 2022).
car("Rich", "Model_2", "Green", 5000000, 1900).
car("Middle", "Model_2", "Green", 5000000, 1900).
          depositor("Rich", "Gosbank", 10, 10000000).
depositor("Middle", "Mosbank", 17, 20000).
           f(Model_, Color_, Surname, City, Phone, Bank) :-
          car(Surname, Model_, Color_, _, _),
phone_record(Surname, Phone, address(City, _, _, _)),
          depositor(Surname, Bank, _, _).
goal
          % f("Model_0", "Red", Surname, City, Phone, Bank).
```

```
% No Solution
% f("Model_1", "Red", Surname, City, Phone, Bank).
% Surname=Rich, City=London, Phone=7777772, Bank=Gosbank
% Surname=Rich, City=Moscow, Phone=1111111, Bank=Gosbank
% 2 Solutions

f("Model_2", "Green", Surname, City, Phone, Bank).
% Surname=Rich, City=London, Phone=7777772, Bank=Gosbank
% Surname=Rich, City=Moscow, Phone=1111111, Bank=Gosbank
% Surname=Middle, City=Moscow, Phone=9999999, Bank=Mosbank
% 3 Solutions
```

#### 1. У машины ни одного владельца

f("Model\_0", "Red", Surname, City, Phone, Bank).

f la(7777771, Surname, Model, Price).

т_1a(7	777771, Surname, Model, Price).	
N₂	Сравниваемые термы; результат; подстановка,	Дальнейшие действия: прямой ход или
шаг	если есть	откат (к чему приводит?)
a		
1	Сравниваемые термы:	Откат, переход к следующему
*	f la(7777771, Surname, Model, Price).	1
		предложению
	phone_record("Rich", 7777772, address("London",	
	"Green", 1, 10)).	
	Результат:	
	Унификация неуспешна (разные главные функторы)	
2-		
15		——————————————————————————————————————
16	Сравниваемые термы:	Новое состояние резольвенты:
10	f la(7777771, Surname, Model, Price).	
		phone_record(Surname, 7777771, _),
	<pre>f_1a(Phone, Surname, Model, Price)</pre>	<pre>car(Surname, Model, _, Price, _).</pre>
	Результат:	
	Унификация успешна	
	Подстановка:	
	{Phone=7777771, Surname=Surname, Model=Model,	
	Price=Price}	
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
17	Сравниваемые термы:	Откат, переход к следующему
- '	phone_record(Surname, 7777771, _).	предложению
	phone_record("Rich", 7777772, address("London",	Предложению
	"Green", 1, 10)).	
	Результат:	
	Унификация неуспешна (пары компонент не	
	унифицируются успешно)	
18	Сравниваемые термы:	Новое состояние резольвенты:
	phone_record(Surname, 7777771, _).	car("Rich", Model, _, Price, _).
	<pre>phone record("Rich", 7777771, address("London",</pre>	
	"Green", 1, 10)).	
	Результат:	
	Унификация успешна	
	Подстановка:	
	{Phone=7777771, Surname="Rich", Model=Model,	
10	Price=Price}	
19	Сравниваемые термы:	Откат, переход к следующему
	car("Rich", Model, _, Price, _).	предложению
	<pre>phone record("Rich", 7777772, address("London",</pre>	
	"Green", 1, 10)).	
	Результат:	
	Унификация неуспешна (разные главные функторы)	
20-		
25		
26	Сравниваемые термы:	Новое состояние резольвенты:
	car("Rich", Model, _, Price, _).	пуста
	car("Rich", "Coolmodel", "Red", 1000000, 2022).	11,514
		Pupon
	Результат:	Вывод:
	Унификация успешна	Surname="Rich", Model="Coolmodel",
	Подстановка:	Price=1000000
1	{Phone=7777771, Surname="Rich",	

	Model="Coolmodel", Price=1000000}	<i>Hoвoe состояние резольвенты:</i> car("Rich", Model, _, Price, _).
		Откат, следующее предложение, новая подстановка: {Phone=7777771, Surname="Rich", Model=Model, Price=Price}
27	Сравниваемые термы: car("Rich", Model, _, Price, _).	<b>Новое состояние резольвенты:</b> пуста
	car("Rich", "Coolestmodel", "Green", 5000000, 1900). Результат: Унификация успешна	<u>Вывод:</u> Surname="Rich", Model="Coolestmodel", Price=5000000
	Подстановка: {Phone=7777771, Surname="Rich", Model="Coolestmodel", Price=5000000}	<i>Hoвoe состояние резольвенты:</i> car("Rich", Model, _, Price, _).
		Откат, следующее предложение, новая подстановка: {Phone=7777771, Surname="Rich", Model=Model, Price=Price}
28	<pre>Сравниваемые термы:   car("Rich", Model, _, Price, _).   car("Rich", "Coolestmodel", "Blue", 5000000,</pre>	<b>Новое состояние резольвенты:</b> пуста
	1900). Результат: Унификация успешна Подстановка:	Вывод: Surname="Rich", Model="Coolestmodel", Price=5000000
	{Phone=7777771, Surname="Rich", Model="Coolestmodel", Price=5000000}	<i>Hoвoe состояние резольвенты:</i> car("Rich", Model, _, Price, _).
		Откат, следующее предложение, новая подстановка: {Phone=7777771, Surname="Rich", Model=Model, Price=Price}
29	Charling coming to him is	OTKOT BOROVOR K GROEVISHOV
29	Сравниваемые термы: car("Rich", Model, _, Price, _). car("Middle", "Coolmodel", "Red", 1000000,	Откат, переход к следующему предложению
	2022). Результат: Унификация неуспешна (пары компонент не унифицируются успешно)	
30	2022).  Результат: Унификация неуспешна (пары компонент не унифицируются успешно)  Сравниваемые термы: car("Rich", Model, _, Price, _). depositor("Rich", "Gosbank", 10, 10000000).	Откат, переход к следующему предложению
	2022).  Результат: Унификация неуспешна (пары компонент не унифицируются успешно)  Сравниваемые термы: car("Rich", Model, _, Price, _). depositor("Rich", "Gosbank", 10, 10000000).  Результат: Унификация неуспешна (разные главные функторы)	1
30 31- 38	2022).  Результат: Унификация неуспешна (пары компонент не унифицируются успешно)  Сравниваемые термы: car("Rich", Model, _, Price, _). depositor("Rich", "Gosbank", 10, 10000000).  Результат:	предложению
31-	2022).  Результат: Унификация неуспешна (пары компонент не унифицируются успешно)  Сравниваемые термы: car("Rich", Model, _, Price, _). depositor("Rich", "Gosbank", 10, 10000000).  Результат: Унификация неуспешна (разные главные функторы)	предложению Конец БЗ
31-	2022).  Результат: Унификация неуспешна (пары компонент не унифицируются успешно)  Сравниваемые термы: car("Rich", Model, _, Price, _). depositor("Rich", "Gosbank", 10, 10000000).  Результат: Унификация неуспешна (разные главные функторы)	предложению
31-	2022).  Результат: Унификация неуспешна (пары компонент не унифицируются успешно)  Сравниваемые термы: car("Rich", Model, _, Price, _). depositor("Rich", "Gosbank", 10, 10000000).  Результат: Унификация неуспешна (разные главные функторы)	Конец БЗ <i>Новое состояние резольвенты:</i> phone record(Surname, 777771, ),
31-38	2022).  Результат: Унификация неуспешна (пары компонент не унифицируются успешно)  Сравниваемые термы: car("Rich", Model, _, Price, _). depositor("Rich", "Gosbank", 10, 10000000).  Результат: Унификация неуспешна (разные главные функторы)	ти  Конец БЗ  Новое состояние резольвенты: phone_record(Surname, 7777771, _), car(Surname, Model, _, Price, _).  Новая подстановка: {Phone=7777771, Surname=Surname, Model=Model, Price=Price}  переход к следующему предложению относительно шага 18
31-	2022).  Результат: Унификация неуспешна (пары компонент не унифицируются успешно)  Сравниваемые термы: саг("Rich", Model, _, Price, _). depositor("Rich", "Gosbank", 10, 10000000).  Результат: Унификация неуспешна (разные главные функторы)   Сравниваемые термы: phone_record(Surname, 7777771, _). phone_record("Rich", 1111111, address("Moscow", "Zelenaya", 2, 20)). Результат: Унификация неуспешна (пары компонент не	тередложению  тередложение  т
31-38	2022).  Результат: Унификация неуспешна (пары компонент не унифицируются успешно)  Сравниваемые термы: саг("Rich", Model, _, Price, _). depositor("Rich", "Gosbank", 10, 10000000).  Результат: Унификация неуспешна (разные главные функторы)   Сравниваемые термы: phone_record(Surname, 7777771, _). phone_record("Rich", 1111111, address("Moscow", "Zelenaya", 2, 20)). Результат:	тередложению  жонец БЗ  новое состояние резольвенты: phone_record(Surname, 7777771, _), car(Surname, Model, _, Price, _).  новая подстановка: {Phone=7777771, Surname=Surname, Model=Model, Price=Price}  переход к следующему предложению относительно шага 18  Откат, переход к следующему

44	Сравниваемые термы:phone_record(Surname, 7777771, _).car("Rich", "Coolmodel", "Red", 1000000, 2022).Результат:Унификация неуспешна (разные главные функторы)	Откат, переход к следующему предложению
45 - 56		
57		Конец БЗ
		переход к следующему предложению относительно шага 16
		<b>Новое состояние резольвенты:</b> f_la(7777771, Surname, Model, Price).
		Подстановки более нет
58	Сравниваемые термы:f_la(7777771, Surname, Model, Price).f_lb(Phone, Model).Результат:Унификация неуспешна (разные главные функторы)	Откат, переход к следующему предложению
59 - 60		
		Конец БЗ резольвента пуста завершение работы