Шаг	Сравниваемые термы, результаты	Дальнейшие действия	Резольвента	Подстановка
1	Запуск алгоритма унификации для name_city_bank_phone_by_model_color("Granta", "Black", Surname, City, Bank, Phone) и man("Krikov", "79061321191", address("Piter", "Krivaya", "17", "5")). Функторы не равны. Унификация не успешна.	Прямой ход. Переход к следующему предложению.	name_city_bank_phone_by_model_color("Gra nta", "Black", Surname, City, Bank, Phone).	Пустая
			name_city_bank_phone_by_model_color("Granta", "Black", Surname, City, Bank, Phone).	Пустая
14	Запуск алгоритма унификации для name_city_bank_phone_by_model_color("Granta",	Прямой ход. Унификация "Granta", "Black",)	car(Surname, "Granta", "Black", _), man(Surname, Phone, address(City, _, _, _)), deposit(Surname, Bank, _).	Model = "Granta" Color = "Black" Surname = Surname City = City Phone = Phone Bank = Bank
15	Запуск алгоритма унификации для car(Surname, "Granta", "Black", _) и man("Krikov", "79061321191", address("Piter", "Krivaya", "17", "5")). Функторы не равны.	Прямой ход. Переход к предложению	car(Surname, "Granta", "Black", _), man(Surname, Phone, address(City, _, _, _)), deposit(Surname, Bank, _).	Model = "Granta" Color = "Black" Surname = Surname City = City Phone = Phone Bank = Bank
			car(Surname, "Granta", "Black", _), man(Surname, Phone, address(City, _, _, _)), deposit(Surname, Bank, _).	Model = "Granta" Color = "Black" Surname = Surname City = City Phone = Phone Bank = Bank
18	Запуск алгоритма унификации для car(Surname, "Granta", "Black", _) и car("Krikov", "Granta", "Black", "100000"). Успешная унификация.	Прямой ход. Унификация Phone, address(City, , ,)),	man("Krikov", Phone, address(City, _ , _ , _)), deposit("Krikov" Bank, _).	Model = "Granta" Color = "Black" Surname = "Krikov" City = City Phone = Phone Bank = Bank
19	Запуск алгоритма унификации для man("Krikov", Phone, address(City, _ , _ , _)) и man("Krikov", "79061321191", address("Piter", "Krivaya", "17", "5")). Успешная унификация.	Прямой ход. Унификация ("Krikov" Bank,).	deposit("Krikov" Bank,_).	Model = "Granta" Color = "Black" Surname = "Krikov" City = "Piter" Phone = "79061321191" Bank = Bank
20	Запуск алгоритма унификации для deposit("Krikov" Bank,) и man("Krikov", "79061321191", address ("Piter", "Krivaya", "17", "5")). Функторы не равны.	Прямой ход. Переход к предложению	deposit("Krikov" Bank,_).	Model = "Granta" Color = "Black" Surname = "Krikov" City = "Piter" Phone = "79061321191" Bank = Bank

			deposit("Krikov" Bank, _).	Model = "Granta" Color = "Black" Surname = "Krikov" City = "Piter" Phone = "79061321191" Bank = Bank
32	Запуск алгоритма унификации для deposit("Krikov" Bank, _) и deposit("Krikov", "Tinkoff", "10000000000"). Функторы не равны.	Найден ответ (Surname = "Krikov", Bank = "Tinkoff", Phone = "79061321191", City = "Piter"). Откат.	Пустая	Model = "Granta" Color = "Black" Surname = "Krikov" City = "Piter" Phone = "79061321191" Bank = "Tinkoff"
		···		
36	Запуск алгоритма унификации для deposit("Krikov" Bank, _) и name_city_bank_phone_by_model_color (Model, Color, Surname, City, Bank, Phone). Функторы не равны.	Откат. Продолжение относительно шага 19	man("Krikov", Phone, address(City, _, _, _)), deposit("Krikov" Bank, _).	Model = "Granta" Color = "Black" Surname = "Krikov" City = City Phone = Phone Bank = Bank
38	Запуск алгоритма унификации для man(Surname, Phone, address(City, _, _, _)) и name_city_bank_phone_by_model_color(Model, Color, Surname, City, Bank, Phone). Функторы не равны.	Откат. Продолжение относительно шага 18.	car(Surname, "Granta", "Black", _), man(Surname, Phone, address(City, _, _, _)), deposit(Surname, Bank, _).	Model = "Granta" Color = "Black" Surname = Surname City = City Phone = Phone Bank = Bank
41	Запуск алгоритма унификации для car(Surname, "Granta", "Black", _) и name_city_bank_phone_by_model_color(Model, Color, Surname, City, Bank, Phone). Функторы не равны.	Завершение работы. Одна подстановка в результате.	name_city_bank_phone_by_model_color("Gra nta", "Black", Surname, City, Bank, Phone).	Пустая