Шаг	Сравниваемые термы, результаты	Дальнейшие действия	Резольвента	Подстановка
1	Запуск алгоритма унификации для name_city_bank_phone_by_model_color("Nissan", "White", Surname, City, Bank, Phone) и man("Alexey", "89096412389", address("Krasnogorsk", "Lesnaya", "17", "5")). Функторы не равны	Прямой ход, переход к следующему предложению.	name_city_bank_phone_by_model_color("Nissan", "White", Surname, City, Bank, Phone).	Пустая
			name_city_bank_phone_by_model_color("Nissan", "White", Surname, City, Bank, Phone).	Пустая
16	Запуск алгоритма унификации для name_city_bank_phone_by_model_color("Nissan", "White", Surname, City, Bank, Phone) и name_city_bank_phone_by_model_color(Model, Color, Surname, City, Bank, Phone). Унификация успешна.	Прямой ход, унификация car(Surname, "Nissan", "White", _)	car(Surname, "Nissan", "White", _), man(Surname, Phone, addr(City, _, _, _)) deposit(Surname, Bank, _, _)	Model = "Nissan" Color = "White" Surname = Surname City = City Phone = Phone Bank = Bank
17	Запуск алгоритма унификации для car(Surname, "Nissan", "White", _) и man("Alexey", "89096412389", address ("Krasnogorsk", "Lesnaya", "17", "5")). Функторы не равны	Прямой ход, переход к следующему предложению	car(Surname, "Nissan", "White", _), man(Surname, Phone, addr(City, _, _, _)) deposit(Surname, Bank, _, _)	Model = "NIssan" Color = "White" Surname = Surname City = City Phone = Phone Bank = Bank
			car(Surname, "Nissan", "White", _), man(Surname, Phone, addr(City, _, _, _)) deposit(Surname, Bank, _, _)	Model = "Nissan" Color = "White" Surname = Surname City = City Phone = Phone Bank = Bank
21	Запуск алгоритма унификации для car(Surname, "Nissan", "White", _). и car("Pavel", "Nissan", "White", "709000"). Унификация успешна.	Прямой ход, унификация man("Pavel", Phone, addr(City, _, _, _))	man("Pavel", Phone, addr(City, _, _, _)) deposit("Pavel", Bank, _, _)	Model = "Nissan" Color = "White" Surname = "Pavel" City = City Phone = Phone Bank = Bank
22	Запуск алгоритма унификации для man("Pavel", Phone, addr(City, _, _, _)) и man("Alexey", "89096412389", address ("Krasnogorsk", "Lesnaya", "17", "5")). Функторы равны, но унификация не может быть проведена.	Прямой ход, переход к следующему предложению	phone("Pavel", Phone, addr(City, _, _, _)) deposit("Pavel", Bank, _, _)	Model = "Nissan" Color = "White" Surname = "Pavel" City = City Phone = Phone Bank = Bank
			phone("Pavel", Phone, addr(City, _, _, _)) deposit("Pavel", Bank, _, _)	Model = "Nissan" Color = "White" Surname = "Pavel" Bank = Bank Phone = Phone City = City
26	Запуск алгоритма унификации для man("Pavel", Phone, addr(City, _, _, _)) и man("Pavel", "87654329867", address ("Moscow", "Tikhaya", "105", "52")). Успешная унификация	Прямой ход, унификация deposit("Pavel", Bank, _, _)	deposit("Pavel", Bank, _, _)	Model = "Nissan" Color = "White" Surname = "Pavel" Bank = Bank Phone = "87654329867 City = "Moscow"

25	Запуск алгоритма унификации для deposit("Pavel", Bank, _, _, _) и man("Alexey", "89096412389", address("Krasnogorsk", "Lesnaya", "17", "5")). Функторы не равны.	Прямой ход, переход к следующему предложению	deposit("Pavel", Bank, _, _)	Model = "Nissan" Color = "White" Surname = "Pavel" Bank = Bank Phone = "87654329867" City = "Moscow"
			deposit("Pavel", Bank, _, _)	Model = "Nissan" Color = "White" Surname = "Pavel" Bank = Bank Phone = "87654329867" City = "Moscow"
35	Запуск алгоритма унификации для deposit("Pavel", Bank, _, _) и deposit("Pavel", "Sber", 0). Успешная унификация.	Найден ответ (Surname = "Pavel", Bank = "Sber", Phone = "87654329867", City = "Moscow"). Откат.	Пустая	Model = "Nissan" Color = "White" Surname = "Pavel" Bank = "Sber" Phone = "87654329867" City = "Moscow"
36	Запуск алгоритма унификации для deposit("Pavel", Bank, _, _) и deposit("Mikhail", "Alpha", "10"). Функторы равны, но унификация не может быть проведена.	Прямой ход, переход к следующему предложению	deposit("Pavel", Bank, _, _)	Model = "Nissan" Color = "White" Surname = "Pavel" Bank = Bank Phone = "87654329867" City = "Moscow"

38	Запуск алгоритма унификации для deposit("Pavel", Bank, _, _) и name_city_bank_phone_by_model_color(Model, Color, Surname, City, Bank, Phone). Функторы не равны.	Откат. Продолжение относительно шага 26	man("Pavel", Phone, addr(City, _, _, _)) deposit("Pavel", Bank, _, _)	Model = "Nissan" Color = "White" Surname = "Pavel" Bank = Bank Phone = Phone City = City
39	Запуск алгоритма унификации для man("Pavel", Phone, addr(City, _, _, _)) и man("Alexander", "89096421389", address("Moscow", "Baumanskaya", "170", "1")). Функторы равны, но унификация не может быть проведена.	Прямой ход, переход к следующему предложению	man("Pavel", Phone, addr(City, _, _, _)) deposit("Nitenko", Bank, _, _)	Model = "Nissan" Color = "White" Surname = "Pavel" Bank = Bank Phone = Phone City = City
53	Запуск алгоритма унификации для car(Surname, "Nissan", "White", _) и name_city_bank_phone_by_model_color(Model, Color, Surname, City, Bank, Phone). Функторы не равны	 Откат. Продолжение относительно шага 21	car(Surname, "Nissan", "White", _) man(Surname, Phone, addr(City, _, _, _)) deposit(Surname, Bank, _, _)	Model = "Nissan" Color = "White" Surname = Surname Bank = Bank Phone = Phone City = City
54	Запуск алгоритма унификации для car(Surname, "Nissan", "White", _) и car("Andrey", "Nissan", "White", "205000"). Унификация успешна.	Прямой ход, унификация man("Andrey", Phone, addr(City, _, _, _))	man("Andrey", Phone, addr(City, _, _, _)) deposit("Andrey", Bank, _, _)	Model = "Nissan" Color = "White" Surname = "Andrey" Bank = Bank Phone = Phone City = City

55	Запуск алгоритма унификации для man("Andrey", Phone, addr(City, _, _, _)) и man("Alexey", "89096412389", address ("Krasnogorsk", "Lesnaya", "17", "5")). Функторы равны, но унификация не может быть проведена.	Прямой ход, переход к следующему предложению.	man("Andrey", Phone, addr(City, _, _, _)) deposit("Andrey", Bank, _, _)	Model = "Nissan" Color = "White" Surname = "Andrey" Bank = Bank Phone = Phone City = City
63	Запуск алгоритма унификации для man("Andrey", Phone, addr(City, _, _, _,)) и man("Andrey", "8999999999", address ("Ekaterinburg", "Lenina", "140", "21")). Успешная унификация.	Прямой ход, унификация man("Andrey", Phone, addr(City, _, _, _)).	man("Andrey", Phone, addr(City, _, _, _)) deposit("Andrey", Bank, _, _)	Model = "Nissan" Color = "White" Surname = "Andrey" Bank = Bank Phone = 8999999999 City = "Ekaterinburg"
64	Запуск алгоритма унификации для deposit("Andrey", Bank, _, _) и man("Alexey", "89096412389", address("Krasnogorsk", "Lesnaya", "17", "5")). Функторы не равны.	Прямой ход, переход к следующему предложению.	deposit("Andrey", Bank, _, _)	Model = "Nissan" Color = "White" Surname = "Andrey" Bank = Bank Phone = 8999999999 City = "Ekaterinburg"
•••				
72	Запуск алгоритма унификации для deposit("Andrey", Bank, _, _) и deposit("Andrey", "Sber", "100500"). Унификация успешна	Найден ответ (Surname = "Andrey", Bank = "Sber", Phone = 8999999999, City = "Ekaterinburg"). Откат.	Пустая	Model = "Nissan" Color = "White" Surname = "Andrey" Bank = "Sber" Phone = 8999999999 City = "Ekaterinburg"
77	Запуск алгоритма унификации для deposit("Andrey", Bank, _, _) и name_city_bank_phone_by_model_color(Model, Color, Surname, City, Bank, Phone). Функторы не равны	Откат, переход относительно шага 64	man("Andrey", Phone, addr(City, _, _, _))) deposit("Andrey", Bank, _, _)	Model = "Nissan" Color = "White" Surname = "Andrey" Bank = Bank Phone = Phone City = City
84	Запуск алгоритма унификации для man("Andrey", Phone, addr(City, _, _, _)) и name_city_bank_phone_by_model_color (Model, Color, Surname, City, Bank, Phone). Функторы не равны	Откат, переход относительно шага 54	car(Surname, "Nissan", "White", _), man(Surname, Phone, addr(City, _, _, _)) deposit(Surname, Bank, _, _)	Model = "Nissan" Color = "White" Surname = Surname Bank = Bank Phone = Phone City = City
94	Запуск алгоритма унификации для car(Surname, "Nissan", "White", _) и name_city_bank_phone_by_model_color(Model, Color, Surname, City, Bank, Phone). Функторы не равны.	Завершение работы	name_city_bank_phone_by_model_color("Nissan", "White", Surname, City, Bank, Phone).	Пустая