Словесное описание порядка поиска ответа на вопрос для задания 1.

infoByCar("Cadillac", "Black", QSurname, QCity, QPhoneNumber, QBank)

	T -	T = "" "	
№ шага	Сравниваемые термы; результат; подстановка, если есть	Дальнейшие действия: прямой ход или откат (к чему приводит?) Откат, переход к следующему предложению	
1	Сравнение: infoByCar("Cadillac", "Black", QSurname, QCity, QPhoneNumber, QBank) = hasIdentity("Alexey", "8 800 555 35 35", address("Krasnogorsk", "Flexa", 14, 88)). Унификация неуспешна (несовпадение функторов)		
2-6			
7	Сравнение: infoByCar("Cadillac", "Black", QSurname, QCity, QPhoneNumber, QBank) = hasCar("Sergey", "Tambov", "Velosiped", "Red", 40). Унификация неуспешна (несовпадение функторов)	Откат, переход к следующему предложению	
10-12			
13	Сравнение: infoByCar("Cadillac", "Black", QSurname, QCity, QPhoneNumber, QBank) = hasDeposit("Alexey", "Moscow", "Sberbank", 1, 300). Унификация неуспешна (несовпадение функторов)	Откат, переход к следующему предложению	
13-20			
21	Сравнение: infoByCar("Cadillac", "Black", QSurname, QCity, QPhoneNumber, QBank) = infoByCar(CarModel, CarColor, Surname, City, PhoneNumber, Bank). Унификация успешна Подстановка: {CarModel="Cadillac", CarColor="Black", Surname=QSurname, City=QCity, PhoneNumber=QPhoneNumber,	Hoboe состояние резольвенты: hasCar(QSurname, QCity, "Cadillac", "Black", _), hasIdentity(QSurname, QPhoneNumber, address(QCity, _, _, _)), hasDeposit(QSurname, QCity,	
22	Bank=QBank} Сравнение: hasCar(QSurname, QCity, "Cadillac", "Black", _) = hasIdentity("Alexey", "8 800 555 35 35", address("Krasnogorsk", "Flexa", 14, 88)). Унификация	QBank, _, _) Откат, переход к следующему предложению	
23-29	неуспешна (несовпадение функторов)		
30	Сравнение: hasCar(QSurname, QCity, "Cadillac", "Black", _) = hasCar("Sergey", "Tambov", "Velosiped", "Red", 40). Унификация неуспешна (несовпадение термов)	Откат, переход к следующему предложению	
31			
32	Cpaвнение: hasCar(QSurname, QCity, "Cadillac", "Black", _) = hasCar("Pavel", "Toronto", "Cadillac", "Black", 5000000). Унификация успешна Подстановка: {CarModel="Cadillac", CarColor="Black", Surname="Pavel", City="Toronto", PhoneNumber=QPhoneNumber, Bank=QBank}	Hoboe состояние резольвенты: hasIdentity("Pavel", QPhoneNumber, address("Toronto", _, _, _)), hasDeposit("Pavel", "Toronto", QBank, _, _)	
33	Cpaвнение: hasIdentity("Pavel", QPhoneNumber, address("Moscow", _, _, _)) = hasIdentity("Alexey", "8 800 555 35 35", address("Krasnogorsk", "Flexa", 14, 88)). Унификация неуспешна (несовпадение термов)	Откат, переход к следующему предложению	
34-35			
36	Сравнение: hasIdentity("Pavel", QPhoneNumber, address("Moscow", _, _, _)) = hasIdentity("Pavel", "8 666 555 12 34", address("Toronto", "Tampa", 15, 77)). Унификация успешна	Hoвoe состояние резольвенты: hasDeposit("Pavel", "Toronto", QBank, _, _)	

	T		
	Подстановка: {CarModel="Cadillac", CarColor="Black", Surname="Pavel", QCity="Toronto", PhoneNumber="8 666 555 12 34", Bank=QBank}		
37	Сравнение: hasDeposit("Pavel", "Toronto", QBank, _, _) = hasIdentity("Alexey", "8 800 555 35 35", address("Krasnogorsk", "Flexa", 14, 88)). Унификация неуспешна (несовпадение функторов)	Откат, переход к следующему предложению	
38-44			
45	Сравнение: hasDeposit("Pavel", "Toronto", QBank, _, _) = hasCar("Sergey", "Tambov", "Velosiped", "Red", 40). Унификация неуспешна (несовпадение функторов)	Откат, переход к следующему предложению	
46-50			
51	Сравнение: hasDeposit("Pavel", "Toronto", QBank, _, _) = hasDeposit("Alexey", "Moscow", "Sberbank", 1, 300). Унификация неуспешна (несовпадение термов)	Откат, переход к следующему предложению	
52-53			
54	Сравнение: hasDeposit("Pavel", "Toronto", QBank, _, _) = hasDeposit("Pavel", "Toronto", "Sberbank", 1, 500000). Унификация успешна Подстановка: {CarModel="Cadillac", CarColor="Black", Surname="Pavel", City="Toronto", PhoneNumber="8 666 555 12 34", Bank="Sberbank"}	Hoboe состояние резольвенты: ПУСТА Вывод: QSurname=Pavel, QCity=Toronto, QPhoneNumber=8 666 555 12 34, QBank=Sberbank Откат, следующее предложение, новая подстановка: {CarModel="Cadillac", CarColor="Black", QSurname="Pavel", QCity="Toronto", QPhoneNumber="8 666 555 12 34", QBank=QBank}	
55	Сравнение: hasCar(QSurname, QCity, "Cadillac", "Black", _) = hasCar("Feduk", "Toronto", "Cadillac", "Black", 5000000). Унификация успешна Подстановка: {CarModel="Cadillac", CarColor="Black", Surname="Feduk", City="Toronto", PhoneNumber=QPhoneNumber, Bank=QBank}	Hoboe состояние резольвенты: hasIdentity("Feduk", QPhoneNumber, address("Toronto", _, _, _)), hasDeposit("Feduk", "Toronto", QBank, _, _)	
56	Сравнение: hasDeposit("Feduk", "Toronto", QBank, _, _) = hasDeposit("Feduk", "Toronto", "Sberbank", 1, 500). Унификация успешна Подстановка: {CarModel="Cadillac", CarColor="Black", Surname="Feduk", City="Toronto", PhoneNumber="8 666 555 12 34", Bank="Sberbank"}	Hoboe состояние резольвенты: ПУСТА Bывод: QSurname=Feduk, QCity=Toronto, QPhoneNumber=8 666 555 12 34, QBank=Sberbank Откат, следующее предложение, новая подстановка: {CarModel="Cadillac", CarColor="Black", QSurname="Feduk", QCity="Toronto", QPhoneNumber="8 666 555 12 34", QBank=QBank}	

№ шага	Сравниваемые термы; результат; подстановка, если есть	Дальнейшие действия: прямой ход или откат (к чему приводит?)	
1	Сравнение: infoByCar("Nissan", "Beige", QSurname, QCity, QPhoneNumber, QBank) = hasIdentity("Alexey", "8 800 555 35 35", address("Krasnogorsk", "Flexa", 14, 88)). Унификация неуспешна (несовпадение функторов)	Откат, переход к следующему предложению	
2-8			
9	Сравнение: infoByCar("Nissan", "Beige", QSurname, QCity, QPhoneNumber, QBank) = hasCar("Sergey", "Tambov", "Velosiped", "Red", 40). Унификация неуспешна (несовпадение функторов)	Откат, переход к следующему предложению	
10-14			
15	Сравнение: infoByCar("Nissan", "Beige", QSurname, QCity, QPhoneNumber, QBank) = hasDeposit("Alexey", "Moscow", "Sberbank", 1, 300). Унификация неуспешна (несовпадение функторов)	Откат, переход к следующему предложению	
16-20			
21	Сравнение: infoByCar("Nissan", "Beige", QSurname, QCity, QPhoneNumber, QBank) = infoByCar(CarModel, CarColor, Surname, QCity, PhoneNumber, QBank). Унификация успешна Подстановка: {CarModel="Nissan", CarColor=" Beige", Surname=QSurname, City=QCity, PhoneNumber=QPhoneNumber, Bank=QBank} Hoboe cocmon hasCar(QSurnam (Nissan", "Be hasIdentity(Q QPhoneNumber, _, _)), hasDeposit(QS) QBank, _, _)		
22	Сравнение: hasCar(QSurname, QCity, "Nissan", "Beige", _) = hasIdentity("Alexey", "8 800 555 35 35", address("Krasnogorsk", "Flexa", 14, 88)). Унификация неуспешна (несовпадение функторов)	Откат, переход к следующему предложению	
23-29			
30	Сравнение: hasCar(QSurname, QCity, "Nissan", "Beige", _) = hasCar("Sergey", "Tambov", "Velosiped", "Red", 40). Унификация неуспешна (несовпадение термов)	Откат, переход к следующему предложению	
31	Сравнение: hasCar(QSurname, QCity, "Nissan", "Beige", _) = hasCar("Dmitriy", "Hell", "Nissan", "Beige", 1000000). Унификация успешна Подстановка: {CarModel=" Nissan", CarColor=" Beige", Surname="Dmitriy", City="Hell", PhoneNumber=QPhoneNumber, Bank=QBank}	Hoboe состояние резольвенты: hasIdentity("Dmitriy", QPhoneNumber, address("Hell", _,_,_)), hasDeposit("Dmitriy", "Hell", QBank,_,_)	
32	Сравнение: hasIdentity("Dmitriy", QPhoneNumber, address("Hell", _, _, _)) = hasIdentity("Alexey", "8 800 555 35 35", address("Krasnogorsk", "Flexa", 14, 88)). Унификация неуспешна (несовпадение термов)	Откат, переход к следующему предложению	
33	Сравнение: hasIdentity("Dmitriy", QPhoneNumber, address("Hell", _, _, _)) = hasIdentity("Dmitriy", "8 666 666 66 66", address("Hell", "Satan", 6, 66)). Унификация успешна	Hoвое состояние резольвенты: hasDeposit("Dmitriy", "Hell", QBank, _, _)	
	Подстановка: {CarModel=" Nissan", CarColor=" Beige", Surname="Dmitriy", QCity="Hell", PhoneNumber="8 666 666 66 66", Bank=QBank}		

Сравнение: hasDeposit("Dmitriy", "Hell", QBank, _, _) = hasIdentity("Alexey", "8 800 555 35 35", address("Krasnogorsk", "Flexa", 14, 88)). Унификация неуспешна (несовпадение функторов)	Откат, переход к следующему предложению
Сравнение: hasDeposit("Dmitriy", "Hell", QBank, _, _) = hasCar("Sergey", предложению "Tambov", "Velosiped", "Red", 40). Унификация неуспешна (несовпадение функторов)	
Сравнение: hasDeposit("Dmitriy", "Hell", QBank, _, _) = hasDeposit("Alexey", "Moscow", "Sberbank", 1, 300). Унификация неуспешна (несовпадение термов)	Откат, переход к следующему предложению
Сравнение: hasDeposit("Dmitriy", "Hell", QBank, _, _) = hasDeposit("Dmitriy", "Hell", "VTB", 1, 1000000). Унификация успешна Подстановка: {CarModel="Nissan", CarColor="Beige", Surname="Dmitriy", City="Hell", PhoneNumber="8 666 666 6666", Bank="VTB"}	Новое состояние резольвенты: ПУСТА Вывод: QSurname=Dmitriy, QCity=Hell, QPhoneNumber=8 666 666 66 66, QBank=VTB Откат, следующее предложение, новая подстановка: {CarModel=" Nissan", CarColor=" Beige", QSurname="Dmitriy", QCity="Hell", QPhoneNumber="8 666 666 666 66 66", QBank=QBank}
Cравнение: hasCar(QSurname, QCity, "Nissan", "Beige", _) = infoByCar(CarModel, CarColor, Surname, QCity, PhoneNumber, QBank). Унификация неуспешна (несовпадение функторов)	Достижение конца БЗ, резольвента пуста, завершение работы
	hasDeposit("Dmitriy", "Hell", QBank, _, _) = hasIdentity("Alexey", "8 800 555 35 35", address("Krasnogorsk", "Flexa", 14, 88)). Унификация неуспешна (несовпадение функторов) Сравнение: hasDeposit("Dmitriy", "Hell", QBank, _, _) = hasCar("Sergey", "Tambov", "Velosiped", "Red", 40). Унификация неуспешна (несовпадение функторов) Сравнение: hasDeposit("Dmitriy", "Hell", QBank, _, _) = hasDeposit("Alexey", "Moscow", "Sberbank", 1, 300). Унификация неуспешна (несовпадение термов) Сравнение: hasDeposit("Dmitriy", "Hell", QBank, _, _) = hasDeposit("Dmitriy", "Hell", "VTB", 1, 1000000). Унификация успешна Подстановка: {CarModel="Nissan", CarColor="Beige", Surname="Omitriy", City="Hell", PhoneNumber="8 666 666 666", Bank="VTB"} Сравнение: hasCar(QSurname, QCity, "Nissan", "Beige", _) = infoByCar(CarModel, CarColor, Surname, QCity, PhoneNumber, QBank).

infoByCar("Velosiped", "White", QSurname, QCity, QPhoneNumber, QBank)

№ шага	Сравниваемые термы; результат; подстановка, если есть Дальнейшие действия: при или откат (к чему привод	
1	Cpaвнение: infoByCar("Velosiped", "White", QSurname, QCity, QPhoneNumber, QBank) = hasIdentity("Alexey", "8 800 555 35 35", address("Krasnogorsk", "Flexa", 14, 88)). Унификация неуспешна (несовпадение функторов)	Откат, переход к следующему предложению
2-8		
9	Сравнение: infoByCar("Velosiped", "White", QSurname, QCity, QPhoneNumber, QBank) = hasCar("Sergey", "Tambov", "Velosiped", "Red", 40). Унификация неуспешна (несовпадение функторов)	Откат, переход к следующему предложению
10-14		
15	Сравнение: infoByCar("Velosiped", "White", QSurname, QCity, QPhoneNumber, QBank) = hasDeposit("Alexey", "Moscow", "Sberbank", 1, 300). Унификация неуспешна (несовпадение функторов)	Откат, переход к следующему предложению
16-20		
21	Сравнение:	Новое состояние резольвенты:

	infoByCar("Velosiped", "White", QSurname, QCity, QPhoneNumber, QBank) = infoByCar(CarModel, CarColor, Surname, QCity, PhoneNumber, QBank). Унификация успешна Подстановка: {CarModel="Velosiped", CarColor="White", Surname=QSurname, City=QCity, PhoneNumber=QPhoneNumber, Bank=QBank}	hasCar(QSurname, QCity, "Velosiped", "White", _), hasIdentity(QSurname, QPhoneNumber, address(QCity, _, _, _)), hasDeposit(QSurname, QCity, QBank, _, _)	
22	Сравнение: hasCar(QSurname, QCity, "Velosiped", "White", _) = hasIdentity("Alexey", "8 800 555 35 35", address("Krasnogorsk", "Flexa", 14, 88)). Унификация неуспешна (несовпадение функторов)	Откат, переход к следующему предложению	
23-29			
30	O Cpaвнение: hasCar(QSurname, QCity, "Velosiped", "White", _) = hasCar("Sergey", "Tambov", "Velosiped", "Red", 40). Унификация неуспешна (несовпадение термов)		
31-36			
37	Cpaвнение: hasCar(QSurname, QCity, "Velosiped", "White", _) = hasDeposit("Alexey", "Moscow", "Sberbank", 1, 300). Унификация неуспешна (несовпадение функторов)		
38-42			
43	Cpaвнение: hasCar(QSurname, QCity, "Velosiped", "White", _) = infoByCar(CarModel, CarColor, Surname, QCity, PhoneNumber, QBank). 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» infoByCar("Cadillac", "Black", QSurname, QCity, QPhoneNumber, QBank)

№ шага	Сравниваемые термы; результат; подстановка, если есть Дальнейшие действия: прямили откат (к чему приводи		
1	Сравнение: infoByCar("Cadillac", "Black", QSurname, QCity, QPhoneNumber, QBank) = hasIdentity("Alexey", "8 800 555 35 35", address("Krasnogorsk", "Flexa", 14, 88)). Унификация неуспешна (несовпадение функторов)		
2-6			
7	Сравнение: infoByCar("Cadillac", "Black", QSurname, QCity, QPhoneNumber, QBank) = hasCar("Sergey", "Tambov", "Velosiped", "Red", 40). Унификация неуспешна (несовпадение функторов)	Откат, переход к следующему предложению	
10-12			
13	Сравнение: infoByCar("Cadillac", "Black", QSurname, QCity, QPhoneNumber, QBank) = hasDeposit("Alexey", "Moscow", "Sberbank", 1, 300). Унификация неуспешна (несовпадение функторов)	Откат, переход к следующему предложению	
13-20			
21	Сравнение:	Новое состояние резольвенты:	

	infoByCar("Cadillac", "Black", QSurname, QCity, QPhoneNumber, QBank) = infoByCar(CarModel, CarColor, Surname, City, PhoneNumber, Bank). Унификация успешна	hasCar(QSurname, QCity, "Cadillac", "Black", _), hasIdentity(QSurname, QPhoneNumber, address(QCity, _, _, _)),	
	Подстановка: {CarModel="Cadillac", CarColor="Black", Surname=QSurname, City=QCity, PhoneNumber=QPhoneNumber, Bank=QBank}	hasDeposit(QSurname, QCity, QBank, _, _)	
22	Сравнение: hasCar(QSurname, QCity, "Cadillac", "Black", _) = hasIdentity("Alexey", "8 800 555 35 35", address("Krasnogorsk", "Flexa", 14, 88)). Унификация неуспешна (несовпадение функторов)		
23-29			
30	Сравнение: hasCar(QSurname, QCity, "Cadillac", "Black", _) = hasCar("Sergey", "Tambov", "Velosiped", "Red", 40). Унификация неуспешна (несовпадение термов)	Откат, переход к следующему предложению	
31			
32	Сравнение: hasCar(QSurname, QCity, "Cadillac", "Black", _) = hasCar("Pavel", "Toronto", "Cadillac", "Black", 5000000). Унификация успешна Подстановка: {CarModel="Cadillac", CarColor="Black", Surname="Pavel", City="Toronto", PhoneNumber=QPhoneNumber, Bank=QBank}	Hoвoe состояние резольвенты: hasIdentity("Pavel", QPhoneNumber, address("Toronto", _, _, _)), hasDeposit("Pavel", "Toronto", QBank, _, _)	
33	Cpaвнение: hasIdentity("Pavel", QPhoneNumber, address("Moscow", _, _, _)) = hasIdentity("Alexey", "8 800 555 35 35", address("Krasnogorsk", "Flexa", 14, 88)). Унификация неуспешна (несовпадение термов)	Откат, переход к следующему предложению	
34-35			
36	Сравнение: hasIdentity("Pavel", QPhoneNumber, address("Moscow", _, _, _)) = hasIdentity("Pavel", "8 666 555 12 34", address("Toronto", "Tampa", 15, 77)). Унификация успешна	Hoвoe состояние резольвенты: hasDeposit("Pavel", "Toronto", QBank, _, _)	
	Подстановка: {CarModel="Cadillac", CarColor="Black", Surname="Pavel", QCity="Toronto", PhoneNumber="8 666 555 12 34", Bank=QBank}		
37	Сравнение: hasDeposit("Pavel", "Toronto", QBank, _, _) = hasIdentity("Alexey", "8 800 555 35 35", address("Krasnogorsk", "Flexa", 14, 88)). Унификация неуспешна (несовпадение функторов)	Откат, переход к следующему предложению	
38-44			
45	Сравнение: hasDeposit("Pavel", "Toronto", QBank, _, _) = hasCar("Sergey", "Tambov", "Velosiped", "Red", 40). Унификация неуспешна (несовпадение функторов)	Откат, переход к следующему предложению 40).	
46-50			
51	Сравнение: hasDeposit("Pavel", "Toronto", QBank, _, _) = hasDeposit("Alexey", "Moscow", "Sberbank", 1, 300). Унификация неуспешна (несовпадение термов)		
52-53			
54	Сравнение:	Новое состояние резольвенты:	

	hasDeposit("Pavel", "Toronto", QBank, _, _) = hasDeposit("Pavel", "Toronto", "Sberbank", 1, 500000). Унификация успешна Подстановка: {CarModel="Cadillac", CarColor="Black", Surname="Pavel", City="Toronto", PhoneNumber="8 666 555 12 34", Bank="Sberbank"}	ПУСТА Вывод: QSurname=Pavel, QCity=Toronto, QPhoneNumber=8 666 555 12 34, QBank=Sberbank Откат, следующее предложение, новая подстановка: {CarModel="Cadillac", CarColor="Black", QSurname="Pavel", QCity="Toronto", QPhoneNumber="8 666 555 12 34", QBank=QBank}
55	Сравнение: hasCar(QSurname, QCity, "Cadillac", "Black", _) = hasCar("Feduk", "Toronto", "Cadillac", "Black", 5000000). Унификация успешна Подстановка: {CarModel="Cadillac", CarColor="Black", Surname="Feduk", City="Toronto", PhoneNumber=QPhoneNumber, Bank=QBank}	Hoboe состояние резольвенты: hasIdentity("Feduk", QPhoneNumber, address("Toronto", _, _, _)), hasDeposit("Feduk", "Toronto", QBank, _, _)
56	Сравнение: hasDeposit("Feduk", "Toronto", QBank, _, _) = hasDeposit("Feduk", "Toronto", "Sberbank", 1, 500). Унификация успешна Подстановка: {CarModel="Cadillac", CarColor="Black", Surname="Feduk", City="Toronto", PhoneNumber="8 666 555 12 34", Bank="Sberbank"}	Новое состояние резольвенты: ПУСТА Вывод: QSurname=Feduk, QCity=Toronto, QPhoneNumber=8 666 555 12 34, QBank=Sberbank Откат, следующее предложение, новая подстановка: {CarModel="Cadillac", CarColor="Black", QSurname="Feduk", QCity="Toronto", QPhoneNumber="8 666 555 12 34", QBank=QBank}

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 Б3: «Телефонный справочник», «Автомобили», «Вкладчики банков»

Шаг	Результирующая ячейка	Рабочее поле	Стек
0	Surname="Feduk" City="Toronto" CarModel="Cadillac" CarColor="Black" PhoneNumber="8 666 555 12 34"		
1	Surname="Feduk" City="Toronto" CarModel="Cadillac" CarColor="Black" PhoneNumber="8 666 555 12 34"	hasDeposit("Feduk", "Toronto", QBank, _, _) = hasIdentity("Alexey", "8 800 555 35 35", address("Krasnogorsk", "Flexa", 14, 88)).	hasDeposit("Feduk", "Toronto", QBank, _, _) = hasIdentity("Alexey", "8 800 555 35 35", address("Krasnogorsk", "Flexa", 14, 88)).
2-8	***		
9	Surname="Feduk" City="Toronto" CarModel="Cadillac" CarColor="Black" PhoneNumber="8 666 555 12 34"	hasDeposit("Feduk", "Toronto", QBank, _, _) = hasCar("Sergey", "Tambov", "Velosiped", "Red", 40).	hasDeposit("Feduk", "Toronto", QBank, _, _) = hasCar("Sergey", "Tambov", "Velosiped", "Red", 40).

10-	***	T	
14			···
15	Surname="Feduk" City="Toronto" CarModel="Cadillac" CarColor="Black" PhoneNumber="8 666 555 12 34"	hasDeposit("Feduk", "Moscow", QBank, _, _) = hasDeposit("Alexey", "Moscow", "Sberbank", 1, 300).	hasDeposit("Feduk", "Moscow", QBank, _,_) = hasDeposit("Pavel", "Moscow", "AlphaBank", 2, 50000).
16	Surname="Feduk" City="Toronto" CarModel="Cadillac" CarColor="Black" PhoneNumber="8 666 555 12 34"	hasDeposit("Feduk", "Moscow", QBank, _, _) = hasDeposit("Pavel", "Moscow", "AlphaBank", 2, 50000).	<pre>hasDeposit("Feduk", "Moscow", QBank, _, _) = hasDeposit("Dmitriy", "Hell", "VTB", 1, 1000000).</pre>
17	Surname="Feduk" City="Toronto" CarModel="Cadillac" CarColor="Black" PhoneNumber="8 666 555 12 34"	hasDeposit("Feduk", "Moscow", QBank, _, _) = hasDeposit("Dmitriy", "Hell", "VTB", 1, 1000000).	hasDeposit("Feduk", "Toronto", QBank, _,_) = hasDeposit("Feduk", "Toronto", "Sberbank", 1, 50000)
18	Surname="Feduk" City="Toronto" CarModel="Cadillac" CarColor="Black" PhoneNumber="8 666 555 12 34"	hasDeposit("Feduk", "Toronto", QBank, _, _) = hasDeposit("Feduk", "Toronto", "Sberbank", 1, 50000)	hasDeposit("Feduk", "Toronto", QBank, _, _) = hasDeposit("Feduk", "Toronto", "Sberbank", 1, 50000)
19	Surname="Feduk" City="Toronto" CarModel="Cadillac" CarColor="Black" PhoneNumber="8 666 555 12 34"	hasDeposit("Feduk", "Moscow", QBank, _, _) = hasDeposit("Feduk", "Toronto", "Sberbank", 1, 50000)	"Feduk"="Feduk" "Moscow"="Toronto" Bank="Sberbank"
20	Surname="Feduk" City="Toronto" CarModel="Cadillac" CarColor="Black" PhoneNumber="8 666 555 12 34"	"Feduk"="Feduk"	"Toronto"="Toronto" Bank="Sberbank"
21	Surname="Feduk" City="Toronto" CarModel="Cadillac" CarColor="Black" PhoneNumber="8 666 555 12 34"	"Toronto"="Toronto"	Bank="Sberbank"
	Surname="Feduk" City="Toronto" CarModel="Cadillac" CarColor="Black" PhoneNumber="8 666 555 12 34" Bank="Sberbank"	Bank="Sberbank"	Стек пуст

 $Surname = Feduk, City = Toronto, CarModel = Cadillac, CarColor = Black, Phone Number = 8\,666\,555\,12\,34, Bank = Sberbank$

Для порядка следования в Б3: «Автомобили», «Вкладчики банков», «Телефонный справочник»

Шаг	Результирующая ячейка	Рабочее поле	Стек
0	Surname="Feduk" City="Toronto" CarModel="Cadillac" CarColor="Black" PhoneNumber="8 666 555 12 34"		
1	Surname="Feduk" City="Toronto" CarModel="Cadillac" CarColor="Black" PhoneNumber="8 666 555 12 34"	hasDeposit("Feduk", "Toronto", QBank, _, _) = hasCar("Sergey", "Tambov", "Velosiped", "Red", 40).	hasDeposit("Feduk", "Toronto", QBank, _,_) = hasCar("Dmitriy", "Hell", "Nissan", "Beige", 1000000).
2-6			
7	Surname="Feduk" City="Toronto" CarModel="Cadillac" CarColor="Black"	hasDeposit("Feduk", "Toronto", QBank, _, _) = hasDeposit("Alexey", "Moscow", "Sberbank", 1, 300).	hasDeposit("Feduk", "Toronto", QBank, _,_) = hasDeposit("Pavel", "Moscow", "AlphaBank", 2, 50000).

	PhoneNumber="8 666 555 12 34"		
8	Surname="Feduk" City=" Toronto" CarModel="Cadillac" CarColor="Black" PhoneNumber="8 666 555 12 34"	hasDeposit("Feduk", "Toronto", QBank, _, _) = hasDeposit("Pavel", "Moscow", "AlphaBank", 2, 50000).	hasDeposit("Feduk", "Toronto", QBank, _,_) = hasDeposit("Dmitriy", "Hell", "VTB", 1, 1000000).
9	Surname="Feduk" QCity=" Toronto" CarModel="Cadillac" CarColor="Black" PhoneNumber="8 666 555 12 34"	hasDeposit("Feduk", "Toronto", QBank, _, _) = hasDeposit("Dmitriy", "Hell", "VTB", 1, 1000000).	hasDeposit("Feduk", "Toronto", QBank, _,_) = hasDeposit("Kovalev", "Moscow", "SberQBank", 123456, 123456789).
10	Surname="Feduk" City=" Toronto" CarModel="Cadillac" CarColor="Black" PhoneNumber="8 666 555 12 34"	hasDeposit("Feduk", "Toronto", QBank, _, _) = hasDeposit("Kovalev", "Moscow", "SberQBank", 123456, 123456789).	hasDeposit("Feduk", "Toronto", QBank, _,_) = hasDeposit("Feduk", "Toronto", "Sberbank", 1, 50000)
11	Surname="Feduk" City=" Toronto" CarModel="Cadillac" CarColor="Black" PhoneNumber="8 666 555 12 34"	hasDeposit("Feduk", "Moscow", QBank, _, _) = hasDeposit("Feduk", "Toronto", "Sberbank", 1, 50000)	"Feduk"="Feduk" "Toronto"=" Toronto" Bank="Tinkoff"
12	Surname="Feduk" City=" Toronto" CarModel="Cadillac" CarColor="Black" PhoneNumber="8 666 555 12 34"	"Feduk"="Feduk"	"Toronto"=" Toronto" Bank=" Sberbank"
13	Surname="Feduk" City=" Toronto" CarModel="Cadillac" CarColor="Black" PhoneNumber="8 666 555 12 34"	"Toronto"=" Toronto"	Bank=" Sberbank"
14	Surname="Feduk" City=" Toronto" CarModel="Cadillac" CarColor="Black" PhoneNumber="8 666 555 12 34" Bank="Sberbank"	Bank=" Sberbank"	Стек пуст

Surname = Feduk, City = Toronto, CarModel = Cadillac, CarColor = Black, PhoneNumber = 8 666 555 12 34, Bank = Sberbank