

Словесное описание порядка поиска ответа на вопрос для задания 1.

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

№ шага	Сравниваемые термины; результат; подстановка, если есть	Дальнейшие действия: прямой ход или откат (к чему приводит?)
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)	Откат, переход к следующему предложению
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, Bank=QBank}	Новое состояние резольвенты: hasCar(QSurname, QCity, "Cadillac", "Black", _), hasIdentity(QSurname, QPhoneNumber, address(QCity, _, _)), 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)	Откат, переход к следующему предложению
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}	Новое состояние резольвенты: hasIdentity("Pavel", QPhoneNumber, address("Toronto", _, _)), hasDeposit("Pavel", "Toronto", QBank, _, _)
33	Сравнение: 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	Новое 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
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"}	Новое состояние резолювенты: 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}	Новое состояние резолювенты: 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 резолювенты: 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}

infoByCar("Nissan", "Beige", QSurname, QCity, QPhoneNumber, QBank)

№ шага	Сравниваемые термины; 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, PhoneNumbеr, QBank). Унификация успешна Подстановка: {CarModel="Nissan", CarColor=" Beige", Surname=QSurname, City=QCity, PhoneNumber=QPhoneNumber, Bank=QBank}	<i>Новое состояние резольвенты:</i> hasCar(QSurname, QCity, "Nissan", "Beige", _), hasIdentity(QSurname, QPhoneNumber, address(QCity, _, _)), hasDeposit(QSurname, QCity, 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}	<i>Новое состояние резольвенты:</i> 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 Подстановка: {CarModel=" Nissan", CarColor=" Beige", Surname="Dmitriy", QCity="Hell", PhoneNumber="8 666 666 66 66", Bank=QBank}	<i>Новое состояние резольвенты:</i> hasDeposit("Dmitriy", "Hell", QBank, _, _)

34	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
35-41
42	Сравнение: hasDeposit("Dmitriy", "Hell", QBank, _, _) = hasCar("Sergey", "Tambov", "Velosiped", "Red", 40). Унификация неуспешна (несовпадение функторов)	Откат, переход к следующему предложению
43-47
48	Сравнение: hasDeposit("Dmitriy", "Hell", QBank, _, _) = hasDeposit("Alexey", "Moscow", "Sberbank", 1, 300). Унификация неуспешна (несовпадение термов)	Откат, переход к следующему предложению
49
50	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 66 66", 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 66 66", QBank=QBank}
51	Сравнение: hasCar(QSurname, QCity, "Nissan", "Beige", _) = infoByCar(CarModel, CarColor, Surname, QCity, PhoneNumber, QBank). Унификация неуспешна (несовпадение функторов)	Достижение конца БЗ, резольвента пуста, завершение работы

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

№ шага	Сравниваемые термы; результат; подстановка, если есть	Дальнейшие действия: прямой ход или откат (к чему приводит?)
1	Сравнение: 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:

	<p>infoByCar("Velosiped", "White", QSurname, QCity, QPhoneNumber, QBank) = infoByCar(CarModel, CarColor, Surname, QCity, PhoneNumber, QBank).</p> <p>Унификация успешна</p> <p>Подстановка: {CarModel="Velosiped", CarColor="White", Surname=QSurname, City=QCity, PhoneNumber=QPhoneNumber, Bank=QBank}</p>	<p>hasCar(QSurname, QCity, "Velosiped", "White", _), hasIdentity(QSurname, QPhoneNumber, address(QCity, _, _)), hasDeposit(QSurname, QCity, QBank, _, _)</p>
22	<p>Сравнение: hasCar(QSurname, QCity, "Velosiped", "White", _) = hasIdentity("Alexey", "8 800 555 35 35", address("Krasnogorsk", "Flexa", 14, 88)).</p> <p>Унификация неуспешна (несовпадение функторов)</p>	Откат, переход к следующему предложению
23-29
30	<p>Сравнение: hasCar(QSurname, QCity, "Velosiped", "White", _) = hasCar("Sergey", "Tambov", "Velosiped", "Red", 40).</p> <p>Унификация неуспешна (несовпадение термов)</p>	Откат, переход к следующему предложению
31-36
37	<p>Сравнение: hasCar(QSurname, QCity, "Velosiped", "White", _) = hasDeposit("Alexey", "Moscow", "Sberbank", 1, 300).</p> <p>Унификация неуспешна (несовпадение функторов)</p>	Откат, переход к следующему предложению
38-42
43	<p>Сравнение: hasCar(QSurname, QCity, "Velosiped", "White", _) = infoByCar(CarModel, CarColor, Surname, QCity, PhoneNumber, QBank).</p> <p>Унификация неуспешна (несовпадение функторов)</p>	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: прямой ход или откат (к чему приводит?)
1	<p>Сравнение: infoByCar("Cadillac", "Black", QSurname, QCity, QPhoneNumber, QBank) = hasIdentity("Alexey", "8 800 555 35 35", address("Krasnogorsk", "Flexa", 14, 88)).</p> <p>Унификация неуспешна (несовпадение функторов)</p>	Откат, переход к следующему предложению
2-6
7	<p>Сравнение: infoByCar("Cadillac", "Black", QSurname, QCity, QPhoneNumber, QBank) = hasCar("Sergey", "Tambov", "Velosiped", "Red", 40).</p> <p>Унификация неуспешна (несовпадение функторов)</p>	Откат, переход к следующему предложению
10-12
13	<p>Сравнение: infoByCar("Cadillac", "Black", QSurname, QCity, QPhoneNumber, QBank) = hasDeposit("Alexey", "Moscow", "Sberbank", 1, 300).</p> <p>Унификация неуспешна (несовпадение функторов)</p>	Откат, переход к следующему предложению
13-20
21	Сравнение:	Новое состояние резольвенты:

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

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

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 БЗ: «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).

10-14
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).	hasDeposit("Feduk", "Moscow", QBank, _, _) = hasDeposit("Dmitriy", "Hell", "VTB", 1, 1000000).
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, PhoneNumber = 8 666 555 12 34, Bank = Sberbank

Для порядка следования в БЗ: «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" City=" 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