

1. Перепишите и запустите данный statement для создания таблицы locations2, которая будет содержать такие же столбцы, что и locations:
`CREATE TABLE locations2 AS (SELECT * FROM locations WHERE 1=2);`
2. Добавьте в таблицу locations2 2 строки с информацией о id локации, адресе, городе, id страны. Пусть данные строки относятся к стране Италия.
3. Совершите commit.
4. Добавьте в таблицу locations2 ещё 2 строки, не используя перечисления имён столбцов, в которые заносится информация. Пусть данные строки относятся к стране Франция. При написании значений, где возможно, используйте функции.
5. Совершите commit.
6. Добавьте в таблицу locations2 строки из таблицы locations, в которых длина значения столбца state_province больше 9.
7. Совершите commit.
8. Перепишите и запустите данный statement для создания таблицы locations4europe, которая будет содержать такие же столбцы, что и locations:
`CREATE TABLE locations4europe AS (SELECT * FROM locations WHERE 1=2);`
9. Одним statement-ом добавьте в таблицу locations2 всю информацию для всех строк из таблицы locations, а в таблицу locations4europe добавьте информацию о id локации, адресе, городе, id страны только для тех строк из таблицы locations, где города находятся в Европе.
10. Совершите commit.
11. В таблице locations2 измените почтовый код на любое значение в тех строках, где сейчас нет информации о почтовом коде.
12. Совершите rollback.
13. В таблице locations2 измените почтовый код в тех строках, где сейчас нет информации о почтовом коде. Новое значение должно быть кодом из таблицы locations для строки с id 2600.
14. Совершите commit.
15. Удалите строки из таблицы locations2, где id страны «IT».
16. Создайте первый savepoint.
17. В таблице locations2 измените адрес в тех строках, где id локации больше 2500. Новое значение должно быть «Sezam st. 18»
18. Создайте второй savepoint.
19. Удалите строки из таблицы locations2, где адрес равен «Sezam st. 18».
20. Откатите изменения до первого savepoint.
21. Совершите commit.