- 1. Перепишите и запустите данный statemenet 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 locations 2 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.
- 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 statemenet 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 locations 2, где адрес равен «Sezam st. 18».
- 20. Откатите изменения до первого savepoint.
- 21. Совершите commit.