## Practice 08-03. Создание триггера для отслеживания среднего количества покупок

Создать триггер для отслеживания обновляемых данных. Допустим, вы работаете специалистом по данным в **Monkey Islands**, лучшем дистрибьюторе сомнительных и малоизвестных товаров. Бизнес рассматривает возможность попробовать несколько разных стратегий, чтобы увеличить количество товаров в каждой продаже. Чтобы упростить анализ, вы решили добавить простой триггер, который для каждого нового заказа вычисляет среднее количество по всем заказам и помещает результат в новую таблицу вместе с соответствующим **order\_id**.

## **Practice 08-03.** Создание триггера для отслеживания среднего количества покупок

## Шаги для выполнения запроса PostgreSQL:

- 1. Подключитесь к базе данных smalljoins.
- 2. Создайте новую таблицу с именем **avg\_qty\_log**, состоящую из целочисленного поля **order\_id** и числового поля **avg\_qty**.
- 3. Создайте функцию с именем **avg\_qty**, которая не принимает никаких аргументов, но возвращает триггер. Функция вычисляет среднее значение для всех объемов заказа (order\_info.qty) и вставляет среднее значение вместе с самым последним order\_id в avg\_qty.
- 4. Создайте триггер с именем **avg\_trigger**, который вызывает функцию **avg\_qty ПОСЛЕ** того, как каждая строка вставляется в таблицу **order\_info**.
- 5. Вставьте несколько новых строк в таблицу order\_info с количеством **6**, **7** и **8**.
- 6. Посмотрите записи в avg\_qty\_log. Увеличивается ли средний объем каждого заказа?