

## Авторские права

© Postgres Professional, 2017–2024

Авторы: Егор Рогов, Павел Лузанов, Илья Баштанов, Игорь Гнатюк Фото: Олег Бартунов (монастырь Пху и пик Бхрикути, Непал)

# Использование материалов курса

Некоммерческое использование материалов курса (презентации, демонстрации) разрешается без ограничений. Коммерческое использование возможно только с письменного разрешения компании Postgres Professional. Запрещается внесение изменений в материалы курса.

# Обратная связь

Отзывы, замечания и предложения направляйте по адресу: edu@postgrespro.ru

#### Отказ от ответственности

Компания Postgres Professional не несет никакой ответственности за любые повреждения и убытки, включая потерю дохода, нанесенные прямым или непрямым, специальным или случайным использованием материалов курса. Компания Postgres Professional не предоставляет каких-либо гарантий на материалы курса. Материалы курса предоставляются на основе принципа «как есть» и компания Postgres Professional не обязана предоставлять сопровождение, поддержку, обновления, расширения и изменения.

# Темы



Триггеры и триггерные функции
В какой момент срабатывают триггеры
Контекст выполнения триггерной функции
Возвращаемое значение
Для чего можно применять триггеры и для чего не нужно
Событийные триггеры

2

# Триггеры и функции



## Триггер

объект базы данных — список обрабатываемых событий при возникновении события вызывается триггерная функция и ей передается контекст

## Триггерная функция

объект базы данных — код обработки события выполняется в той же транзакции, что и основная операция соглашение: функция не принимает параметры, возвращает значение псевдотипа trigger (фактически record) может использоваться в нескольких триггерах

3

Механизм триггеров позволяет выполнять определенные действия «в ответ» на определенные события. Триггер состоит из двух частей: собственно триггера (который определяет события) и триггерной функции (которая определяет действия). И триггер, и функция являются самостоятельными объектами БД.

Когда возникает событие, на которое «подписан» триггер, вызывается триггерная функция. Ей передается контекст вызова, чтобы можно было определить, какой именно триггер и в каких условиях вызвал функцию.

Триггерная функция — это обычная функция, которая написана с учетом некоторых соглашений:

- она пишется на любом языке, кроме чистого SQL;
- она не имеет параметров;
- она возвращает значение типа trigger (на самом деле это псевдотип, по факту возвращается запись, соответствующая строке таблицы).

Триггерная функция выполняется в той же транзакции, что и основная операция. Таким образом, если триггерная функция завершится с ошибкой, вся транзакция будет прервана.

https://postgrespro.ru/docs/postgresql/16/trigger-definition

# События



### INSERT, UPDATE, DELETE

таблицы before/after statement

before/after row

представления before/after statement

instead of row

TRUNCATE

таблицы before/after statement

Условие WHEN

устанавливает дополнительный фильтр

4

Триггеры могут срабатывать на вставку (INSERT), обновление (UPDATE) или удаление (DELETE) строк в таблице или представлении, а также на опустошение (TRUNCATE) таблиц.

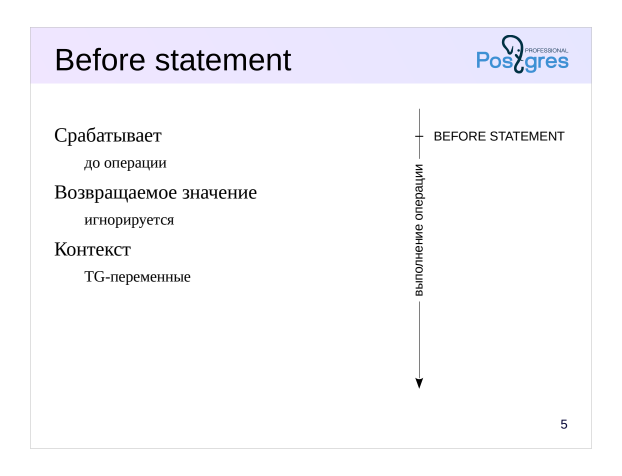
Триггер может срабатывать до выполнения действия (BEFORE), после него (AFTER), или вместо него (INSTEAD OF).

Триггер может срабатывать один раз для всей операции (FOR EACH STATEMENT), или каждый раз для каждой затронутой строки (FOR EACH ROW).

Не для любой комбинации этих условий можно создать триггер. Например, instead-of-триггеры можно определить только для представлений на уровне строк, а truncate-триггер можно определить только для таблиц и только на уровне оператора. Допустимые варианты перечислены на слайде.

Кроме того, можно сузить область действия триггера, указав дополнительное условие WHEN: если условие не выполняется — триггер не срабатывает.

https://postgrespro.ru/docs/postgresql/16/sql-createtrigger



Рассмотрим подробнее разные типы триггеров.

Триггер BEFORE STATEMENT срабатывает один раз для операции независимо от того, сколько строк будет затронуто (возможно, что и ни одной). Это происходит до того, как операция начала выполняться.

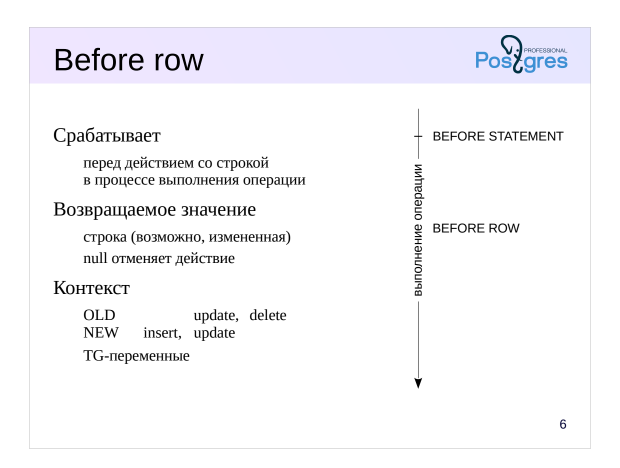
Возвращаемое значение триггерной функции игнорируется. Если в триггере возникает ошибка, операция отменяется.

Поскольку триггерная функция не имеет параметров, контекст вызова в PL/pgSQL передается ей с помощью предопределенных TG-переменных, таких, как:

- TG\_WHEN = «BEFORE»,
- TG\_LEVEL = «STATEMENT»,
- TG\_OP = «INSERT»/«UPDATE»/«DELETE»/«TRUNCATE»

и др. Триггерной функции можно также передать пользовательский контекст (аналог отсутствующих параметров) через переменную TG\_ARGV, хотя зачастую лучше вместо одной «обобщенной» функции создать несколько «частных».

https://postgrespro.ru/docs/postgresql/16/plpgsql-trigger



Триггеры BEFORE ROW срабатывают каждый раз перед тем, как операция затронет строку. Это происходит непосредственно в процессе выполнения операции.

В качестве контекста триггерная функция получает переменные:

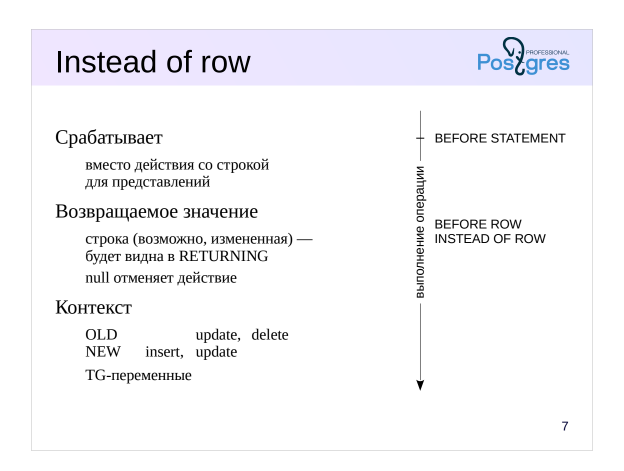
- OLD старая строка (не определено для операции вставки),
- NEW измененная строка (не определено для удаления),
- TG\_WHEN = «BEFORE»,
- TG\_LEVEL = «ROW»,
- TG\_OP = «INSERT»/«UPDATE»/«DELETE»

и др.

Возврат неопределенного значения NULL воспринимается как отмена действия над данной строкой. Сама операция продолжит выполнение, но текущая строка не будет обработана и другие триггеры для этой строки не сработают.

Чтобы не вмешиваться в работу операции, триггер должен вернуть строку в том виде, в котором ее собирается изменить операция: NEW для вставки и обновления, любое значение (но не NULL) для удаления (обычно используют OLD).

Но триггерная функция может и изменить значение NEW, чтобы повлиять на результат операции — часто именно для этого такой триггер и создают.



Триггеры INSTEAD OF очень похожи на триггеры BEFORE, но определяются только для представлений и срабатывают не до, а вместо операции.

В задачу таких триггеров обычно входит выполнение необходимых операций над базовыми таблицами представления. Также триггер может вернуть измененное значение NEW — именно оно будет видно при выполнении операции с указанием фразы RETURNING.

# After row Срабатывает **BEFORE STATEMENT** после выполнения операции выполнение операции очередь из прошедших условие WHEN Возвращаемое значение **BEFORE ROW INSTEAD OF ROW** игнорируется Контекст OLD, OLD TABLE update, delete NEW, NEW TABLE insert, update AFTER ROW TG-переменные 8

Триггеры AFTER ROW, как и BEFORE ROW, срабатывают для каждой затрагиваемой строки, но не сразу после действия над строкой, а после того, как выполнена вся операция - чтобы при обращении из этих триггеров к изменяющейся таблице результат не зависел от порядка обработки строк. Для этого события сначала помещаются в очередь и обрабатываются после окончания операции. Чем меньше событий попадет в очередь, тем меньше будет накладных расходов — поэтому именно в этом случае очень полезно использовать условие WHEN, чтобы отсечь заведомо ненужные строки.

Возвращаемое значение триггеров AFTER ROW игнорируется (поскольку операция уже выполнена).

Контекст триггерной функции составляют:

- OLD старая строка (не определено для операции вставки),
- NEW новое значение строки (не определено для удаления).

Кроме этих переменных, начиная с версии 10 триггерная функция может получить доступ к специальным переходным таблицам (transition tables). Таблица, указанная при создании триггера как OLD TABLE, содержит старые значения строк, обработанных триггером, а таблица NEW TABLE — новые значения тех же строк.

Доступны и обычные TG-переменные, включая:

- TG\_WHEN = «AFTER»,
- TG\_LEVEL = «ROW»,
- TG\_OP = «INSERT»/«UPDATE»/«DELETE».

# After statement Срабатывает **BEFORE STATEMENT** после операции выполнение операции (даже если не затронута ни одна строка) Возвращаемое значение **BEFORE ROW** игнорируется **INSTEAD OF ROW** Контекст OLD TABLE update, delete NEW TABLE insert, update AFTER ROW TG-переменные AFTER STATEMENT 9

Триггер AFTER STATEMENT срабатывает один раз после окончания операции и после всех триггеров AFTER ROW (независимо от того, сколько строк было затронуто).

Возвращаемое значение триггерной функции игнорируется.

Контекст вызова передается с помощью переходных таблиц. Обращаясь к ним, триггерная функция может проанализировать все затронутые строки. Обычно переходные таблицы используются именно с триггерами AFTER STATEMENT, а не AFTER ROW.

Также определены обычные TG-переменные:

- TG\_WHEN = «AFTER»,
- TG\_LEVEL = «STATEMENT»,
- TG\_OP = «INSERT»/«UPDATE»/«DELETE»/«TRUNCATE»
   и др.

#### Порядок вызова триггеров

Создадим «универсальную» триггерную функцию, которая описывает контекст, в котором она вызвана. Контекст передается в различных ТG-переменных.

Затем создадим триггеры на различные события, и будем смотреть, какие триггеры и в каком порядке вызываются при выполнении операций.

```
=> CREATE OR REPLACE FUNCTION describe() RETURNS trigger
AS $$
DECLARE
    rec record;
    str text := '';
BEGIN
    IF TG LEVEL = 'ROW' THEN
        CASE TG OP
             WHEN 'DELETE' THEN rec := OLD; str := OLD::text;
             WHEN 'UPDATE' THEN rec := NEW; str := OLD || ' -> ' || NEW;
             WHEN 'INSERT' THEN rec := NEW; str := NEW::text;
        END CASE;
    END IF;
    RAISE NOTICE '% % % %: %',
        TG TABLE NAME, TG WHEN, TG OP, TG LEVEL, str;
    RETURN rec;
FND
$$ LANGUAGE plpgsql;
CREATE FUNCTION
Таблица:
=> CREATE TABLE t(
    id integer PRIMARY KEY,
    s text
);
CREATE TABLE
Триггеры на уровне оператора.
=> CREATE TRIGGER t before stmt
BEFORE INSERT OR UPDATE OR DELETE -- события
ON t
                                    -- таблица
FOR EACH STATEMENT
                                    -- уровень
EXECUTE FUNCTION describe();
                                    -- триггерная функция
CREATE TRIGGER
=> CREATE TRIGGER t_after_stmt
AFTER INSERT OR UPDATE OR DELETE ON t
FOR EACH STATEMENT EXECUTE FUNCTION describe();
CREATE TRIGGER
И на уровне строк:
=> CREATE TRIGGER t_before_row
BEFORE INSERT OR UPDATE OR DELETE ON t
FOR EACH ROW EXECUTE FUNCTION describe();
CREATE TRIGGER
=> CREATE TRIGGER t after row
AFTER INSERT OR UPDATE OR DELETE ON t
FOR EACH ROW EXECUTE FUNCTION describe();
CREATE TRIGGER
Пробуем вставку:
=> INSERT INTO t VALUES (1, 'aaa'), (2, 'bbb');
NOTICE: t BEFORE INSERT STATEMENT:
NOTICE: t BEFORE INSERT ROW: (1,aaa)
NOTICE: t BEFORE INSERT ROW: (2,bbb)
NOTICE: t AFTER INSERT ROW: (1,aaa)
NOTICE: t AFTER INSERT ROW: (2,bbb)
NOTICE: t AFTER INSERT STATEMENT:
INSERT 0 2
```

```
Обновление:
```

```
=> UPDATE t SET s = 'ccc' WHERE id = 1;
NOTICE: t BEFORE UPDATE STATEMENT:
NOTICE: t BEFORE UPDATE ROW: (1,aaa) -> (1,ccc)
NOTICE: t AFTER UPDATE ROW: (1,aaa) -> (1,ccc)
NOTICE: t AFTER UPDATE STATEMENT:
UPDATE 1
Триггеры на уровне оператора сработают, даже если команда не обработала ни одной строки:
=> UPDATE t SET s = 'ddd' WHERE id = 0;
NOTICE: t BEFORE UPDATE STATEMENT:
NOTICE: t AFTER UPDATE STATEMENT:
UPDATE 0
Тонкий момент: оператор INSERT с предложением ON CONFLICT приводит к тому, что срабатывают BEFORE-
триггеры и на вставку, и на обновление:
=> INSERT INTO t VALUES (1,'ddd'), (3,'eee')
ON CONFLICT(id) DO UPDATE SET s = EXCLUDED.s;
NOTICE: t BEFORE INSERT STATEMENT:
NOTICE: t BEFORE UPDATE STATEMENT:
NOTICE: t BEFORE INSERT ROW: (1,ddd)
NOTICE: t BEFORE UPDATE ROW: (1,ccc) -> (1,ddd)
NOTICE: t BEFORE INSERT ROW: (3,eee)
NOTICE: t AFTER UPDATE ROW: (1,ccc) -> (1,ddd)
NOTICE: t AFTER INSERT ROW: (3,eee)
NOTICE: t AFTER UPDATE STATEMENT:
NOTICE: t AFTER INSERT STATEMENT:
INSERT 0 2
И, наконец, удаление:
=> DELETE FROM t WHERE id = 2;
NOTICE: t BEFORE DELETE STATEMENT:
NOTICE: t BEFORE DELETE ROW: (2,bbb)
NOTICE: t AFTER DELETE ROW: (2,bbb)
NOTICE: t AFTER DELETE STATEMENT:
DELETE 1
Для появившегося в PostgreSQL 15 оператора MERGE специального триггера нет, работают триггеры на
обновление, удаление и вставку:
=> MERGE INTO t
USING (VALUES (1, 'fff'), (3, 'ggg'), (4, 'hhh')) AS vals(id, s)
ON t.id = vals.id
WHEN MATCHED AND t.id = 1 THEN
  UPDATE SET s = vals.s
WHEN MATCHED THEN
  DELETE
WHEN NOT MATCHED THEN
  INSERT (id, s)
  VALUES (vals.id, vals.s);
NOTICE: t BEFORE INSERT STATEMENT:
NOTICE: t BEFORE UPDATE STATEMENT:
NOTICE: t BEFORE DELETE STATEMENT:
NOTICE: t BEFORE UPDATE ROW: (1,ddd) -> (1,fff)
NOTICE: t BEFORE DELETE ROW: (3,eee)
NOTICE: t BEFORE INSERT ROW: (4,hhh)
NOTICE: t AFTER UPDATE ROW: (1,ddd) -> (1,fff)
NOTICE: t AFTER DELETE ROW: (3,eee)
NOTICE: t AFTER INSERT ROW: (4,hhh)
NOTICE: t AFTER DELETE STATEMENT:
NOTICE: t AFTER UPDATE STATEMENT:
NOTICE: t AFTER INSERT STATEMENT:
MERGE 3
```

#### Переходные таблицы

Напишем триггерную функцию, показывающую содержимое переходных таблиц. Здесь мы используем имена old table и new table, которые будут объявлены при создании триггера.

Переходные таблицы «выглядят» настоящими, но не присутствуют в системном каталоге и располагаются в

оперативной памяти (хотя и могут сбрасываться на диск при большом объеме).

```
=> CREATE OR REPLACE FUNCTION transition() RETURNS trigger
AS $$
DECLARE
   rec record;
BEGIN
   IF TG OP = 'DELETE' OR TG OP = 'UPDATE' THEN
        RAISE NOTICE 'Старое состояние:';
        FOR rec IN SELECT * FROM old table LOOP
            RAISE NOTICE '%', rec;
        END LOOP;
    END IF;
    IF TG OP = 'UPDATE' OR TG OP = 'INSERT' THEN
        RAISE NOTICE 'Hoboe состояние:';
        FOR rec IN SELECT * FROM new table LOOP
            RAISE NOTICE '%', rec;
        END LOOP;
    END IF;
   RETURN NULL;
END
$$ LANGUAGE plpgsql;
CREATE FUNCTION
Создадим новую таблицу:
=> CREATE TABLE trans(
    id integer PRIMARY KEY,
    n integer
);
CREATE TABLE
=> INSERT INTO trans VALUES (1,10), (2,20), (3,30);
INSERT 0 3
Чтобы при выполнении операции создавались переходные таблицы, необходимо указывать их имена при создании
триггера:
=> CREATE TRIGGER t_after_upd_trans
AFTER UPDATE ON trans -- только одно событие на один триггер
REFERENCING
   OLD TABLE AS old_table
   NEW TABLE AS new_table -- можно и одну, не обязательно обе
FOR EACH STATEMENT
EXECUTE FUNCTION transition();
CREATE TRIGGER
Проверим:
=> UPDATE trans SET n = n + 1 WHERE n <= 20;
NOTICE: Старое состояние:
NOTICE: (1,10)
NOTICE:
        (2,20)
NOTICE: Новое состояние:
NOTICE: (1,11)
NOTICE: (2,21)
UPDATE 2
Переходные таблицы содержат только те строки, которые были затронуты операцией.
```

Для операций вставки и удаления переходные таблицы работают точно так же, но доступна будет только одна из таблиц: NEW TABLE или OLD TABLE соответственно.

Поскольку триггеры AFTER ROW срабатывают после выполнения всей операции, переходные таблицы можно использовать и в них. Но обычно это не имеет смысла.

# ВЕГОRЕ STATEMENT проверка применимости операции вегоке statement проверка корректности; модификация строки именение базовых таблиц представления проверка согласованности, в том числе на уровне таблицы; «аудит» операций; каскадное изменение таблиц (денормализация, асинхронная обработка...)

Каково практическое применение триггеров?

BEFORE-триггеры можно использовать для проверки корректности операции и при необходимости вызывать ошибку.

Триггеры BEFORE ROW можно применять для модификации строки (например, заполнить пустое поле нужным значением). Это бывает удобно, чтобы не повторять логику заполнения «технических» полей в каждой операции, а также позволяет вмешаться в работу приложения, код которого недоступен для изменения.

Триггеры INSTEAD OF ROW применяют для того, чтобы отобразить операции над представлением в операции над базовыми таблицами.

Триггеры AFTER ROW и AFTER STATEMENT полезны в случаях, когда нужно знать точное состояние после операции (BEFORE-триггеры могут влиять на результат, так что на этом этапе ясности еще нет):

- для проверки согласованности операции;
- для «аудита», то есть записи изменений в отдельное хранилище;
- для каскадного изменения других таблиц (например, обновлять денормализованные данные при изменении базовых таблиц, или записывать изменения в очередь для последующей обработки вне данной транзакции).

Если операции затрагивают сразу много строк, то триггер AFTER STATEMENT с переходными таблицами может оказаться более эффективным решением, чем триггер AFTER ROW, поскольку позволяет обрабатывать все изменения пакетно, а не построчно.

# Сложности



Код вызывается неявно

сложно отследить логику выполнения

Правила видимости изменчивой триггерной функции виден результат триггеров BEFORE ROW или INSTEAD OF ROW

Порядок вызова триггеров для одного события триггеры отрабатывают в алфавитном порядке

Не предотвращается зацикливание триггер может вызвать срабатывание других триггеров

Можно нарушить ограничения целостности например, исключив из обработки строки, которые должны удалиться

12

Однако не стоит злоупотреблять триггерами. Триггеры срабатывают неявно, что сильно затрудняет понимание логики работы и крайне усложняет поддержку приложения. Попытки реализовать сложную логику на триггерах обычно заканчиваются плачевно.

В некоторых случаях вместо триггеров можно использовать вычисляемые поля (GENERATED ALWAYS AS ... STORED). Такое решение — если оно подходит — будет заведомо проще и прозрачнее.

Есть ряд тонкостей, связанных с триггерами, которые мы сознательно не рассматриваем подробно:

- правила видимости изменчивых (volatile) функций в триггерах BEFORE ROW и INSTEAD OF ROW (не стоит обращаться к таблице, полагаясь на порядок, в котором сработают триггеры);
- порядок вызова нескольких триггеров, обрабатывающих одно и то же событие (не стоит усугублять и без того неявное срабатывание триггеров завязкой на последовательность обработки);
- возможность зацикливания в случае каскадного срабатывания других триггеров, которые, в свою очередь, могут приводить к новым срабатываниям данного триггера;
- возможность нарушить ограничения целостности (например, при исключении из обработки строки, которая удаляется условием ON DELETE CASCADE, может быть нарушена ссылочная целостность).

Если вы столкнулись с тем, что эти тонкости важны для вашего приложения — серьезно задумайтесь.

#### Примеры использования триггеров

Пример 1: сохранение истории изменения строк.

Пусть есть таблица, содержащая актуальные данные. Задача состоит в том, чтобы в отдельной таблице сохранять всю историю изменения строк основной таблицы.

Поддержку исторической таблицы можно было бы возложить на приложение, но тогда велика вероятность, что в каких-то случаях из-за ошибок история не будет сохраняться. Поэтому решим задачу с помощью триггера.

Основная таблица:

```
=> CREATE TABLE coins(
    face value numeric PRIMARY KEY.
    name text
):
CREATE TABLE
Историческая таблица должна называться так же, как основная, но заканчиваться на « history». Сначала создаем
клон основной таблицы...
=> CREATE TABLE coins history(LIKE coins);
CREATE TABLE
...и затем добавляем столбцы «действительно с» и «действительно по»:
=> ALTER TABLE coins_history
    ADD start date timestamp,
    ADD end date timestamp;
ALTER TABLE
Одна триггерная функция будет вставлять новую историческую строку с открытым интервалом действия:
=> CREATE OR REPLACE FUNCTION history insert() RETURNS trigger
AS $$
BEGIN
    EXECUTE format(
        'INSERT INTO %I SELECT ($1).*, current_timestamp, NULL',
        TG_TABLE_NAME||'_history'
    ) USING NEW;
   RETURN NEW;
END
$$ LANGUAGE plpgsql;
CREATE FUNCTION
Другая функция будет закрывать интервал действия исторической строки:
=> CREATE OR REPLACE FUNCTION history_delete() RETURNS trigger
AS $$
REGTN
    EXECUTE format(
        'UPDATE %I SET end date = current timestamp WHERE face value = $1 AND end date IS NULL',
        TG TABLE NAME | | ' history'
    ) USING OLD.face_value;
    RETURN OLD;
END
$$ LANGUAGE plpgsql;
```

Теперь создадим триггеры. Важные моменты:

CREATE FUNCTION

- Обновление трактуется как удаление и последующая вставка; здесь важен порядок, в котором сработают триггеры (по алфавиту).
- Current\_timestamp возвращает время начала транзакции, поэтому при обновлении start\_date одной строки будет равен end date другой.
- Использование AFTER-триггеров позволяет избежать проблем с INSERT ... ON CONFLICT и потенциальными конфликтами с другими триггерами, которые могут существовать на основной таблице.

```
=> CREATE TRIGGER coins_history_insert
AFTER INSERT OR UPDATE ON coins
FOR EACH ROW EXECUTE FUNCTION history_insert();
CREATE TRIGGER
```

```
=> CREATE TRIGGER coins_history_delete
AFTER UPDATE OR DELETE ON coins
FOR EACH ROW EXECUTE FUNCTION history_delete();
CREATE TRIGGER
Проверим работу триггеров.
=> INSERT INTO coins VALUES (0.25, 'Полушка'), (3, 'Алтын');
INSERT 0 2
=> UPDATE coins SET name = '3 копейки' WHERE face_value = 3;
UPDATE 1
=> INSERT INTO coins VALUES (5, '5 κοπεεκ');
INSERT 0 1
=> DELETE FROM coins WHERE face_value = 0.25;
DELETE 1
=> SELECT * FROM coins;
face value | name
        3 | 3 копейки
         5 | 5 копеек
(2 rows)
В исторической таблице хранится вся история изменений:
=> SELECT * FROM coins_history ORDER BY face_value, start_date;
face value | name
                     start_date
                                                           end date
     0.25 | Полушка | 2025-02-05 10:34:26.381143 | 2025-02-05 10:34:31.618675
                     | 2025-02-05 10:34:26.381143 | 2025-02-05 10:34:28.474533
         3 | Алтын
         3 | 3 копейки | 2025-02-05 10:34:28.474533 |
         5 | 5 копеек | 2025-02-05 10:34:29.545159 |
(4 rows)
И теперь по ней можно восстановить состояние на любой момент времени (это немного напоминает работу
механизма MVCC). Например, на самое начало:
=> \set d '2025-02-05 10:34:26.422687+03'
=> SELECT face_value, name
FROM coins history
WHERE start_date <= :'d' AND (end_date IS NULL OR :'d' < end_date)
ORDER BY face_value;
face_value | name
-----
      0.25 | Полушка
        3 | Алтын
(2 rows)
Примеры использования триггеров
Пример 2: обновляемое представление.
Пусть имеются две таблицы: аэропорты и рейсы:
=> CREATE TABLE airports(
   code char(3) PRIMARY KEY,
   name text NOT NULL
):
CREATE TABLE
```

=> INSERT INTO airports VALUES

INSERT 0 3

('SVO', 'Москва. Шереметьево'), ('LED', 'Санкт-Петербург. Пулково'), ('TOF', 'Томск. Богашево');

```
=> CREATE TABLE flights(
   id integer PRIMARY KEY GENERATED ALWAYS AS IDENTITY,
    airport_from char(3) NOT NULL REFERENCES airports(code),
    airport to char(3) NOT NULL REFERENCES airports(code),
   UNIQUE (airport_from, airport_to)
);
CREATE TABLE
=> INSERT INTO flights(airport_from, airport_to) VALUES
INSERT 0 1
Для удобства можно определить представление:
=> CREATE VIEW flights_v AS
SELECT id,
       (SELECT name
        FROM airports
       WHERE code = airport_from) airport_from,
       (SELECT name
        FROM airports
       WHERE code = airport_to) airport_to
FROM flights;
CREATE VIEW
=> SELECT * FROM flights_v;
        airport_from
                       airport_to
 1 | Москва. Шереметьево | Санкт-Петербург. Пулково
(1 row)
Но такое представление не допускает изменений. Например, не получится изменить пункт назначения таким
образом:
=> UPDATE flights_v
SET airport_to = 'Tomck. Богашево'
WHERE id = 1;
ERROR: cannot update column "airport to" of view "flights_v"
DETAIL: View columns that are not columns of their base relation are not updatable.
Однако мы можем определить триггер. Триггерная функция может выглядеть, например, так (для краткости
обрабатываем только аэропорт назначения, но не составит труда добавить и аэропорт вылета):
=> CREATE OR REPLACE FUNCTION flights_v_update() RETURNS trigger
AS $$
DECLARE
   code_to char(3);
BEGIN
   BEGIN
        SELECT code INTO STRICT code_to
        FROM airports
       WHERE name = NEW.airport_to;
    EXCEPTION
       WHEN no data found THEN
            RAISE EXCEPTION 'Apponopt "%" отсутствует', NEW.airport_to;
    END;
    UPDATE flights
    SET airport to = code to
    WHERE id = OLD.id; -- изменение id игнорируем
    RETURN NEW;
$$ LANGUAGE plpgsql;
CREATE FUNCTION
И сам триггер:
=> CREATE TRIGGER flights_v_upd_trigger
INSTEAD OF UPDATE ON flights_v
FOR EACH ROW EXECUTE FUNCTION flights v update();
CREATE TRIGGER
Проверим:
=> UPDATE flights_v
SET airport_to = 'Tomck. Богашево'
WHERE id = 1;
```

```
UPDATE 1
```

```
=> SELECT * FROM flights_v;

id | airport_from | airport_to

1 | Москва. Шереметьево | Томск. Богашево
(1 row)

Попытка изменить аэропорт на отсутствующий в таблице:

=> UPDATE flights_v
SET airport_to = 'Южно-Сахалинск. Хомутово'
WHERE id = 1;
```

ERROR: Аэропорт "Южно-Сахалинск. Хомутово" отсутствует

CONTEXT: PL/pgSQL function flights\_v\_update() line 11 at RAISE

# Событийные триггеры



## Событийный триггер

похож на обычный «табличный» триггер, но другой объект

## Триггерная функция

соглашение: функция не принимает параметры, возвращает значение псевдотипа event\_trigger для получения контекста служат специальные функции

### События

DDL\_COMMAND\_START
DDL\_COMMAND\_END
TABLE\_REWRITE
SQL\_DROP

перед выполнением команды после выполнения команды перед перезаписью таблицы после удаления объектов

14

Событийные триггеры — по сути те же триггеры, но срабатывают они не на DML-, а на DDL-операции (CREATE, ALTER, DROP, COMMENT, GRANT, REVOKE) и не привязаны к определенному объекту базы данных.

Такие триггеры являются не инструментом разработки приложений, а скорее служат для решения задач администрирования. Поэтому здесь мы упоминаем их только для полноты картины и рассмотрим только простые примеры.

https://postgrespro.ru/docs/postgresql/16/event-trigger-definition https://postgrespro.ru/docs/postgresql/16/event-trigger-matrix https://postgrespro.ru/docs/postgresql/16/sql-createeventtrigger https://postgrespro.ru/docs/postgresql/16/functions-event-triggers

#### Триггеры событий

```
Пример триггера для события ddl command end — завершение DDL-операции.
Создадим функцию, которая описывает контекст вызова:
=> CREATE OR REPLACE FUNCTION describe_ddl() RETURNS event_trigger
AS $$
DECLARE
    r record;
BEGIN
     - Для события ddl_command_end контекст вызова в специальной функции
    FOR r IN SELECT * FROM pg_event_trigger_ddl_commands()
        RAISE NOTICE '%. тип: %, OID: %, имя: % ',
            r.command_tag, r.object_type, r.objid, r.object_identity;
    END LOOP:
    -- Функции триггера событий не нужно возвращать значение
$$ LANGUAGE plpgsql;
CREATE FUNCTION
Сам триггер:
=> CREATE EVENT TRIGGER after_ddl
ON ddl command end EXECUTE FUNCTION describe ddl();
CREATE EVENT TRIGGER
Создаем новую таблицу:
=> CREATE TABLE t1(id integer PRIMARY KEY GENERATED ALWAYS AS IDENTITY);
NOTICE: CREATE SEQUENCE. тип: sequence, OID: 16455, имя: public.t1_id_seq
NOTICE: CREATE TABLE. тип: table, OID: 16456, имя: public.t1
NOTICE: CREATE INDEX. тип: index, OID: 16459, имя: public.t1_pkey
NOTICE: ALTER SEQUENCE. тип: sequence, OID: 16455, имя: public.t1 id seq
CREATE TABLE
Создание таблицы может может привести к выполнению нескольких команд DDL, поэтому функция
pg event trigger ddl commands возвращает множество строк.
Триггер на событие table rewrite срабатывает до перезаписи таблицы командами ALTER TABLE и ALTER TYPE.
Функция ниже выведет информацию о перезаписываемой таблице и код, описывающий причину перезаписи:
=> CREATE FUNCTION describe_rewrite() RETURNS event_trigger
AS $$
BEGIN
    -- Для события table rewrite специальные функции возвращают данные:
    RAISE NOTICE 'Будет перезаписана таблица %, код %',
                pg_event_trigger_table_rewrite_oid()::regclass, -- перезаписываемая таблица
                pg event trigger table rewrite reason(); -- код причины перезаписи
$$ LANGUAGE plpgsql;
NOTICE: CREATE FUNCTION. тип: function, OID: 16461, имя: public.describe rewrite()
CREATE FUNCTION
Теперь создаем триггер:
=> CREATE EVENT TRIGGER before_rewrite
ON table rewrite EXECUTE FUNCTION describe rewrite();
CREATE EVENT TRIGGER
Изменим таблицу — назначим другой тип столбцу id:
=> ALTER TABLE t1 ALTER COLUMN id type bigint;
NOTICE: Будет перезаписана таблица t1, код 4
NOTICE: ALTER SEQUENCE. тип: sequence, OID: 16455, имя: public.t1_id_seq NOTICE: ALTER TABLE. тип: table, OID: 16456, имя: public.t1
ALTER TABLE
```

Хотя перезапись таблицы может быть вызвана и другими командами, в частности CLUSTER и VACUUM FULL, событие table rewrite для них не вызывается.

# Итоги



Триггер — способ отреагировать на возникновение события С помощью триггера можно отменить операцию, изменить ее результат или выполнить дополнительные действия

Триггер выполняется как часть транзакции; ошибка в триггере приводит к откату транзакции

Использование триггеров AFTER ROW и переходных таблиц удорожает обработку

Все хорошо в меру: сложную логику трудно отлаживать из-за неявного выполнения триггеров

16

# Практика 🖤



- 1. Создайте триггер, обрабатывающий обновление поля onhand\_qty представления catalog\_v.
  Проверьте, что в «Каталоге» появилась возможность заказывать книги.
- 2. Обеспечьте выполнение требования согласованности: количество книг на складе не может быть отрицательным (нельзя купить книгу, которой нет в наличии). Внимательно проверьте правильность реализации, учитывая, что с приложением могут одновременно работать несколько пользователей.

17

2. Может показаться, что достаточно создать AFTER-триггер на таблице operations, подсчитывающий сумму qty\_change. Однако на уровне изоляции Read Committed, с которым работает приложение «Книжный магазин», нам придется блокировать таблицу operations в эксклюзивном режиме — иначе возможны сценарии, при которых такая проверка не сработает.

Лучше поступить следующим образом: добавить в таблицу books поле onhand\_qty и создать триггер, изменяющий это поле при изменении таблицы operations (то есть, фактически, выполнить денормализацию данных). На поле onhand\_qty теперь можно наложить ограничение СНЕСК, реализующее требование согласованности. А функция onhand\_qty(), которую мы создавали ранее, больше не нужна.

Особое внимание надо уделить начальной установке значения, учитывая, что одновременно с выполнением наших операций в системе могут работают пользователи.

#### 1. Триггер для обновления каталога

```
=> CREATE FUNCTION update_catalog() RETURNS trigger
BEGIN
    INSERT INTO operations(book_id, qty_change) VALUES
        (OLD.book_id, NEW.onhand_qty - coalesce(OLD.onhand_qty,0));
$$ VOLATILE LANGUAGE plpgsql;
CREATE FUNCTION
=> CREATE TRIGGER update catalog trigger
INSTEAD OF UPDATE ON catalog_v
FOR EACH ROW
EXECUTE FUNCTION update_catalog();
CREATE TRIGGER
```

#### 2. Проверка количества книг

Добавляем к таблице книг поле наличного количества. (До версии 11 важно было учитывать, что указание предложения DEFAULT вызывало перезапись всех строк таблицы, удерживая блокировку.)

```
=> ALTER TABLE books ADD COLUMN onhand_qty integer;
ALTER TABLE
```

Триггерная функция для АFTER-триггера на вставку для обновления количества (предполагаем, что поле

```
onhand_qty не может быть пустым):
=> CREATE FUNCTION update_onhand_qty() RETURNS trigger
AS $$
BEGIN
   UPDATE books
    SET onhand_qty = onhand_qty + NEW.qty_change
    WHERE book_id = NEW.book_id;
   RETURN NULL;
END
$$ VOLATILE LANGUAGE plpgsql;
CREATE FUNCTION
Дальше все происходит внутри транзакции.
=> BEGIN;
BEGIN
Блокируем операции на время транзакции:
=> LOCK TABLE operations;
LOCK TABLE
Начальное заполнение:
=> UPDATE books b
SET onhand_qty = (
    SELECT coalesce(sum(qty_change),0)
    FROM operations o
    WHERE o.book id = b.book id
);
UPDATE 6
Теперь, когда поле заполнено, задаем ограничения:
=> ALTER TABLE books ALTER COLUMN onhand_qty SET DEFAULT 0;
ALTER TABLE
=> ALTER TABLE books ALTER COLUMN onhand_qty SET NOT NULL;
ALTER TABLE
=> ALTER TABLE books ADD CHECK(onhand_qty >= θ);
ALTER TABLE
```

```
COЗДАЕМ ТРИГГЕР:

=> CREATE TRIGGER update_onhand_qty_trigger
AFTER INSERT ON operations
FOR EACH ROW
EXECUTE FUNCTION update_onhand_qty();
CREATE TRIGGER
Готово.
```

COMMIT

=> COMMIT;

Tenepь books.onhand\_qty обновляется, но представление catalog\_v по-прежнему вызывает функцию для подсчета количества. Хоть в исходном запросе обращение к функции синтаксически не отличается от обращения к полю, запрос был запомнен в другом виде:

```
=> \d+ catalog_v
```

```
View "bookstore.catalog v"
   Column | Type | Collation | Nullable | Default | Storage | Description
book_id | integer |
                                            | plain
          | text
title
                                              | extended |
onhand qty | integer |
                                              | plain
display_name | text |
                                              extended
                                      authors
         | text
                                              | extended |
View definition:
SELECT book id,
   title.
   onhand_qty(b.*) AS onhand_qty,
   book name(book id, title) AS display name,
   authors(b.*) AS authors
  FROM books b
 ORDER BY (book_name(book_id, title));
Triggers:
   update_catalog_trigger INSTEAD OF UPDATE ON catalog_v FOR EACH ROW EXECUTE FUNCTION
update catalog()
```

Поэтому пересоздадим представление:

```
=> CREATE OR REPLACE VIEW catalog_v AS
SELECT b.book id,
      b.title,
      b.onhand atv.
      book_name(b.book_id, b.title) AS display_name,
      b.authors
FROM
     books b
ORDER BY display_name;
CREATE VIEW
Теперь функцию можно удалить.
=> DROP FUNCTION onhand qty(books);
DROP FUNCTION
Небольшая проверка:
=> SELECT * FROM catalog v WHERE book id = 1 \gx
-[ RECORD 1 ]+-----
book_id
           | 1
title
            | Сказка о царе Салтане
onhand qty | 19
display_name | Сказка о царе Салтане. Пушкин А. С.
          | Пушкин Александр Сергеевич
=> INSERT INTO operations(book_id, qty_change) VALUES (1,+10);
INSERT 0 1
=> SELECT * FROM catalog_v WHERE book_id = 1 \gx
```

PL/pgSQL function update\_onhand\_qty() line 3 at SQL statement

# Практика+



- 1. Напишите триггер, увеличивающий счетчик (поле version) на единицу при каждом изменении строки. При вставке новой строки счетчик должен устанавливаться в единицу. Проверьте правильность работы.
- 2. Даны таблицы заказов (orders) и строк заказов (lines). Требуется выполнить денормализацию: автоматически обновлять сумму заказа в таблице orders при изменении строк в заказе.

Создайте необходимые триггеры с использованием переходных таблиц для минимизации операций обновления.

18

2. Для создания таблиц используйте команды:

```
CREATE TABLE orders (
    id int PRIMARY KEY,
    total_amount numeric(20,2) NOT NULL DEFAULT 0
);

CREATE TABLE lines (
  id int PRIMARY KEY GENERATED ALWAYS AS IDENTITY,
  order_id int NOT NULL REFERENCES orders(id),
  amount numeric(20,2) NOT NULL
);
```

Столбец orders.total\_amount должен автоматически вычисляться как сумма значений столбца lines.amount всех строк, относящихся к соответствующему заказу.

#### 1. Счетчик номера версии

```
=> CREATE DATABASE plpgsql_triggers;
CREATE DATABASE
=> \c plpgsql_triggers
You are now connected to database "plpgsql_triggers" as user "student".
Таблица:
=> CREATE TABLE t(
   id integer PRIMARY KEY GENERATED ALWAYS AS IDENTITY,
    s text,
    version integer
);
CREATE TABLE
Триггерная функция:
=> CREATE FUNCTION inc_version() RETURNS trigger
AS $$
BEGIN
   IF TG OP = 'INSERT' THEN
       NEW.version := 1;
       NEW.version := OLD.version + 1;
    END IF;
    RETURN NEW;
END
$$ LANGUAGE plpgsql;
CREATE FUNCTION
Триггер:
=> CREATE TRIGGER t_inc_version
BEFORE INSERT OR UPDATE ON t
FOR EACH ROW EXECUTE FUNCTION inc_version();
CREATE TRIGGER
Проверяем:
=> INSERT INTO t(s) VALUES ('Pa3');
INSERT 0 1
=> SELECT * FROM t;
id | s | version
 1 | Раз |
(1 row)
Явное указание version игнорируется:
=> INSERT INTO t(s,version) VALUES ('Два',42);
INSERT 0 1
=> SELECT * FROM t;
id | s | version
 1 | Раз |
            1
 2 | Два |
(2 rows)
Изменение:
=> UPDATE t SET s = lower(s) WHERE id = 1;
UPDATE 1
=> SELECT * FROM t;
```

#### 2. Автоматическое вычисление общей суммы заказов

Создаем таблицы упрощенной структуры, достаточной для демонстрации:

```
=> CREATE TABLE orders (
   id integer PRIMARY KEY,
    total_amount numeric(20,2) NOT NULL DEFAULT 0
);
CREATE TABLE
=> CREATE TABLE lines (
   id integer PRIMARY KEY GENERATED ALWAYS AS IDENTITY,
   order_id integer NOT NULL REFERENCES orders(id),
   amount numeric(20,2) NOT NULL
);
CREATE TABLE
Создаем триггерную функцию и триггер для обработки вставки:
=> CREATE FUNCTION total amount ins() RETURNS trigger
AS $$
BEGIN
   WITH l(order_id, total_amount) AS (
        SELECT order_id, sum(amount)
        FROM new_table
        GROUP BY order id
    UPDATE orders o
    SET total_amount = o.total_amount + l.total_amount
    FROM l
    WHERE o.id = l.order_id;
   RETURN NULL;
END
$$ LANGUAGE plpgsql;
CREATE FUNCTION
Предложение FROM в команде UPDATE позволяет соединить orders с подзапросом по переходной таблице и
использовать столбцы подзапроса для вычисления значения.
=> CREATE TRIGGER lines_total_amount_ins
AFTER INSERT ON lines
REFERENCING
   NEW TABLE AS new_table
FOR EACH STATEMENT
```

Функция и триггер для обработки обновления:

EXECUTE FUNCTION total\_amount\_ins();

CREATE TRIGGER

```
AS $$
BEGIN
    WITH 1 tmp(order id, amount) AS (
        SELECT order_id, amount FROM new_table
        SELECT order_id, -amount FROM old_table
    ), l(order_id, total_amount) AS (
        SELECT order_id, sum(amount)
        FROM l_tmp
        GROUP BY order_id
        HAVING sum(amount) <> 0
    UPDATE orders o
    SET total_amount = o.total_amount + l.total_amount
    WHERE o.id = l.order id;
    RETURN NULL;
END
$$ LANGUAGE plpgsql;
CREATE FUNCTION
Условие HAVING позволяет пропускать изменения, не влияющие на общую сумму заказа.
=> CREATE TRIGGER lines_total_amount_upd
AFTER UPDATE ON lines
REFERENCING
    OLD TABLE AS old_table
    NEW TABLE AS new table
FOR EACH STATEMENT
EXECUTE FUNCTION total_amount_upd();
CREATE TRIGGER
Функция и триггер для обработки удаления:
=> CREATE FUNCTION total_amount_del() RETURNS trigger
AS $$
BEGIN
   WITH l(order_id, total_amount) AS (
    SELECT order_id, -sum(amount)
        FROM old table
        GROUP BY order id
    UPDATE orders o
    SET total_amount = o.total_amount + l.total_amount
    FROM L
    WHERE o.id = l.order_id;
    RETURN NULL;
END
$$ LANGUAGE plpgsql;
CREATE FUNCTION
=> CREATE TRIGGER lines_total_amount_del
AFTER DELETE ON lines
REFERENCING
    OLD TABLE AS old_table
FOR EACH STATEMENT
EXECUTE FUNCTION total_amount_del();
CREATE TRIGGER
Остался неохваченным оператор TRUNCATE. Однако триггер для этого оператора не может использовать
переходные таблицы. Но мы знаем, что после выполнения TRUNCATE в lines не останется строк, значит можно
обнулить суммы всех заказов.
=> CREATE FUNCTION total_amount_truncate() RETURNS trigger
AS $$
BEGIN
    UPDATE orders SET total amount = 0;
    RETURN NULL;
END
$$ LANGUAGE plpgsql;
CREATE FUNCTION
=> CREATE TRIGGER lines_total_amount_truncate
AFTER TRUNCATE ON lines
FOR EACH STATEMENT
EXECUTE FUNCTION total_amount_truncate();
```

=> CREATE FUNCTION total\_amount\_upd() RETURNS trigger

```
CREATE TRIGGER
Дополнительно нужно запретить изменять значение total amount вручную, но это задача решается не триггерами.
Проверяем работу.
Добавили два новых заказа без строк:
=> INSERT INTO orders VALUES (1), (2);
INSERT 0 2
=> SELECT * FROM orders ORDER BY id;
id | total_amount
 1 | 0.00
 2 |
            0.00
(2 rows)
Добавили строки в заказы:
=> INSERT INTO lines (order_id, amount) VALUES
    (1,100), (1,100), (2,500), (2,500);
INSERT 0 4
=> SELECT * FROM lines;
id | order_id | amount
 1 | 1 | 100.00
2 | 1 | 100.00
3 | 2 | 500.00
4 | 2 | 500.00
(4 rows)
=> SELECT * FROM orders ORDER BY id;
id | total_amount
 1 | 200.00
2 | 1000.00
(2 rows)
Удвоили суммы всех строк всех заказов:
=> UPDATE lines SET amount = amount * 2;
UPDATE 4
=> SELECT * FROM orders ORDER BY id;
id | total_amount
 1 | 400.00
2 | 2000.00
           400.00
(2 rows)
Удалим одну строку первого заказа:
=> DELETE FROM lines WHERE id = 1;
DELETE 1
=> SELECT * FROM orders ORDER BY id;
id | total_amount
 1 |
          200.00
 2 |
           2000.00
(2 rows)
```

```
Опустошим таблицу строк:
```

```
=> TRUNCATE lines;
```

TRUNCATE TABLE

```
=> SELECT * FROM orders ORDER BY id;
```

DROP DATABASE