Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет ИТМО»

Факультет инфокоммуникационных технологий

Отчет

по лабораторной работе № 3

«ПРОЦЕДУРЫ И ТРИГГЕРЫ В POSTGRESQL»

по дисциплине «Проектирование и реализация баз данных»

Выполнил: студент 2 курса ИКТ группы К32422 Демидов Максим Евгеньевич

Преподаватель: Говорова Марина Михайловна

Цель работы: овладеть практическими создания и использования процедур, функций и триггеров в базе данных PostgreSQL.

Оборудование: компьютерный класс.

Программное обеспечение: СУБД PostgreSQL, SQL Shell (psql).

Практическое задание:

- 1. Создать процедуры/функции согласно индивидуальному заданию, часть 4.
- 2. Создать триггер для логирования событий вставки, удаления, редактирования данных в базе данных PostgreSQL (согласно индивидуальному заданию, часть 5).

Вариант 9. БД «Оптовая база»

Описание предметной области: Оптовая база закупает товары у компанийпоставщиков и поставляет их компаниям — покупателям. Доход оптовой базы составляет не менее 5% от стоимости товара, проданного компании покупателю. Один и тот же товар может доставляться несколькими поставщиками, и один и тот же поставщик может поставлять несколько видов товаров. Цены поставки товара у разных поставщиков могут отличаться. Поставки и заказы обслуживают менеджеры по работе с клиентами (по поставкам и продажам).

1. Создание хранимой процедуры

• для снижения цены на заданный процент для товаров, у которых срок пребывания на складе превысил заданный норматив:

Для этого мною был создан атрибут «arrival_date» в таблице storage (в таблице sale есть дата заказа и дата вывоза, но неясно, когда товар поступил на склад).

item_code integer	purchase_item integer	item_amount integer	arrival_date /
992649	489223	43	2023-05-09
292462	327233	23	2023-03-22
332074	958928	12	2023-05-13

Снижаем цену на 10% для товаров, которые лежат на складе более 30 дней:

CREATE OR REPLACE PROCEDURE warehouse.reduce_price()
LANGUAGE SQL AS \$\$ UPDATE warehouse.sales_item SET price_for_sale
= price_for_sale * 0.9 WHERE CURRENT_DATE - (SELECT arrival_date
FROM warehouse.storage WHERE
storage.storage_code=sales_item.storage_code) > 30 \$\$;

```
Вы подключены к базе данных "warehouse2" как пользователь "postgres".
warehouse2=# CREATE OR REPLACE PROCEDURE warehouse.reduce_price() LANGUAGE SQL AS $$ UPDATE warehouse.sales_item SET pri
ce_for_sale = price_for_sale * 0.9 WHERE CURRENT_DATE - (SELECT arrival_date FROM warehouse.storage WHERE storage.storag
e_code=sales_item.storage_code) > 30 $$;
CREATE PROCEDURE
 warehouse2=# SELECT * FROM warehouse.sales_item;
lot_number | delivered_item | price_for_sale | product_quantity | storage_code
                                249231
                                                               70 |
54 |
143 |
       427492
                                                                                            60 l
                                                                                            240
80
       471224
                                 465232
                                                                                                               222222
       830132
                                 554532
                                                                                                               333333
 3 ёЄЁюъш)
warehouse2=# CALL warehouse.reduce_price();
 varehouse2=# SELECT * FROM warehouse.sales_item;
 lot_number | delivered_item | price_for_sale | product_quantity | storage_code
       427492
                                                               143
49
                                 554532 |
465232 |
       830132
                                                                                              80
       471224
                                                                                             240
                                                                                                               222222
 3 ёЄЁюъш)
    rehouse2=#
```

• для расчета стоимости всех партий товаров, проданных за прошедшие сутки:

lot_number [PK] integer	employee_code integer	organiz integer	ration_code	export_date /	order_date /
42749	927	943	137421	2021-07-07	2021-06-01
47122	309	128	749274	2022-12-14	2022-11-08
83013	2 283	244	589329	2023-05-28	2023-05-27

lot_number integer	delivered_item [PK] integer	price_for_sale /	product_quantity integer
427492	249231	70	60
471224	465232	49	240
830132	554532	143	80

CREATE OR REPLACE FUNCTION warehouse.total_price_last_day() RETURNS TABLE (lot_number integer, order_date date, total numeric)

LANGUAGE SOL AS \$\$ SELECT s.lot number, s.order date, SUM(si.price for sale) total FROM warehouse.sale as S warehouse.sales item si ON s.lot number = si.lot number **WHERE** s.order date = (CURRENT DATE - interval '1 day') GROUP BY s.lot_number, s.order date \$\$:

2. Создание триггера для логирования событий вставки, удаления, редактирования данных в базе данных PostgreSQL

Функция:

CREATE OR REPLACE FUNCTION warehouse.item_logging() RETURNS TRIGGER LANGUAGE plpgsql AS \$\$ DECLARE info_str varchar(50); BEGIN IF TG_OP = 'INSERT' THEN info_str := concat_ws(' ', 'Insert item with code:', NEW.item_code); INSERT INTO warehouse.logs(log_info, log_time) values (info_str, NOW()); RETURN NEW; ELSIF TG_OP = 'UPDATE' THEN info_str := concat_ws(' ', 'Update item with code:', NEW.item_code); INSERT INTO warehouse.logs(log_info, log_time) values (info_str, NOW()); RETURN NEW; ELSIF TG_OP = 'DELETE' THEN info_str := concat_ws(' ', 'Delete item with code:', OLD.item_code); INSERT INTO warehouse.logs(log_info, log_time) values (info_str, NOW()); RETURN OLD; END IF; END; \$\$;

Триггер:

CREATE TRIGGER t_item AFTER INSERT OR UPDATE OR DELETE ON warehouse.item FOR EACH ROW EXECUTE PROCEDURE warehouse.item_logging();

```
warehouse2=# UPDATE warehouse.item SET item_code = '000002' WHERE item_type = 'trigger check' ample' AND expiration_date = '2025-12-31' AND name = 'trigger check' AND description = 'trigg UPDATE 1 warehouse2=# DELETE FROM warehouse.item WHERE item_code = '000002'; DELETE 1 warehouse2=# select * from warehouse.logs; log_info | log_time | l
```

Теперь происходит логирование этих событий в таблице logs.

Выводы: в процессе работы были изучены процедуры, функции и триггеры в базе данных PostgreSQL, которые были реализованы на практике. Научился работать с командной строкой psql.