## Лабораторная работа №5.

1. Создание таблицы log, в которую будут записываться все DML-операции.

```
1  CREATE TABLE IF NOT EXISTS Log(
2    "id" serial NOT NULL UNIQUE,
3    operation_type VARCHAR(6),
4    operation_time TIMESTAMP,
5    PRIMARY KEY ("id")
6  );
```

2. Создание триггерной функции log changes().

3. Создание триггера на DML-операции в таблице Product.

```
Query Query History

1  CREATE TRIGGER prod_changes_trigger

2  AFTER INSERT OR UPDATE OR DELETE ON "Product" FOR EACH ROW

3  EXECUTE FUNCTION log_changes();
```

4. Выполнение операций INSERT, UPDATE, DELETE.

```
Query Query History

1 INSERT INTO "Product" VALUES (100001, 'Product100001', 'kg', 100.30);

Query Query History

1 INSERT INTO "Product" VALUES (100002, 'Product100002', 'g', 200.30);
```

```
Query Query History

1  UPDATE "Product" SET "price" = 20.30 WHERE "id" > 100000;

Query Query History

1  DELETE FROM "Product" WHERE "id" = 100001;
```

5. Проверка результата в таблице log.

	id [PK] integer	operation_type character varying (6)	operation_time timestamp without time zone
1	180015	INSERT	2024-12-05 02:02:59.553737
2	180016	INSERT	2024-12-05 02:03:18.840239
3	180017	UPDATE	2024-12-05 02:03:41.524988
4	180018	UPDATE	2024-12-05 02:03:41.524988
5	180019	DELETE	2024-12-05 02:04:08.467528

(пояснение к тому, почему айди начинаются с 180015: два раза в условии UPDATE по ошибке вместо "id" > 100000 получалось "id" > 10000, и выходил кошмар в 90000 операций. приходилось удалять этот ужас из лога, и получалось что-то похожее на скриншот ниже... поэтому было принято решение почистить лог и начать все сначала)

