# ГУАП

# КАФЕДРА № 43

# ОТЧЕТ ЗАЩИЩЕН С ОЦЕНКОЙ ПРЕПОДАВАТЕЛЬ

старший преподавател должность, уч. степень, зва		ись, дата	Н.В.Путилова инициалы, фамилия
	ОТЧЕТ О ЛАБОІ	РАТОРНОЙ РАБОТЕ	
		ная работа №3 и модификация данных	
	по курсу: «Проект		
РАБОТУ ВЫПОЛНИЛ			
СТУДЕНТ гр. №	Z1431	подпись, дата	М.Д. Быстров инициалы, фамилия

Петербург 2024

Санкт-

## **ЗАДАНИЕ**

**Лабораторная работа №3 Заполнение таблиц и модификация** данных Цель работы: Получение умений и навыков манипулирования данными в реляционной базе данных

#### Задание и последовательность выполнения работы

1)Выполнить вставку тестовых данных в таблицы, созданные в ходе выполнения лабораторной работы 2.

В строках, вставляемых в таблицы, должны быть данные как удовлетворяющие, так и не удовлетворяющие условиям запросов, приведенных в варианте задания. (Для демонстрации этого необходимо в отчете создать таблицу, где будет указано задание на запрос, данные удовлетворяющие условиям запроса, данные не удовлетворяющие условиям запроса)

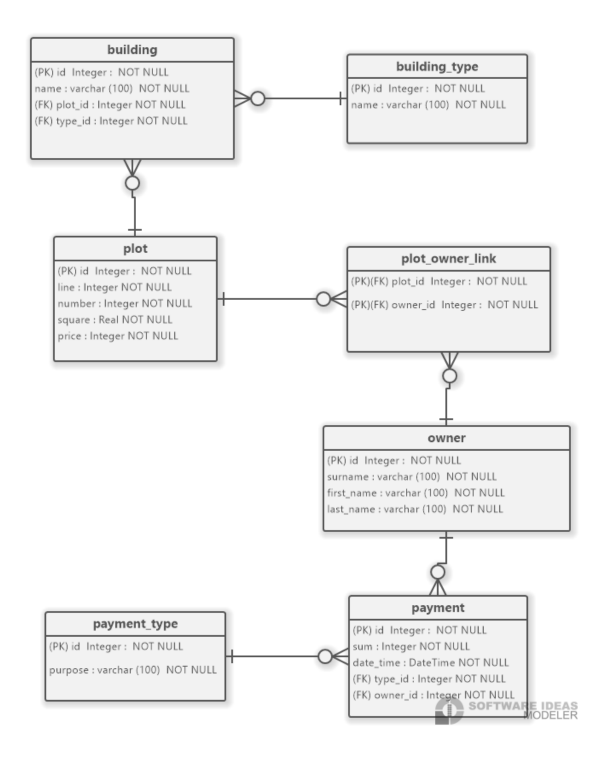
2) Необходимо привести свои примеры использования операторов *update* и *delete* и *merge* с описанием их назначения.

#### Вариант 2:

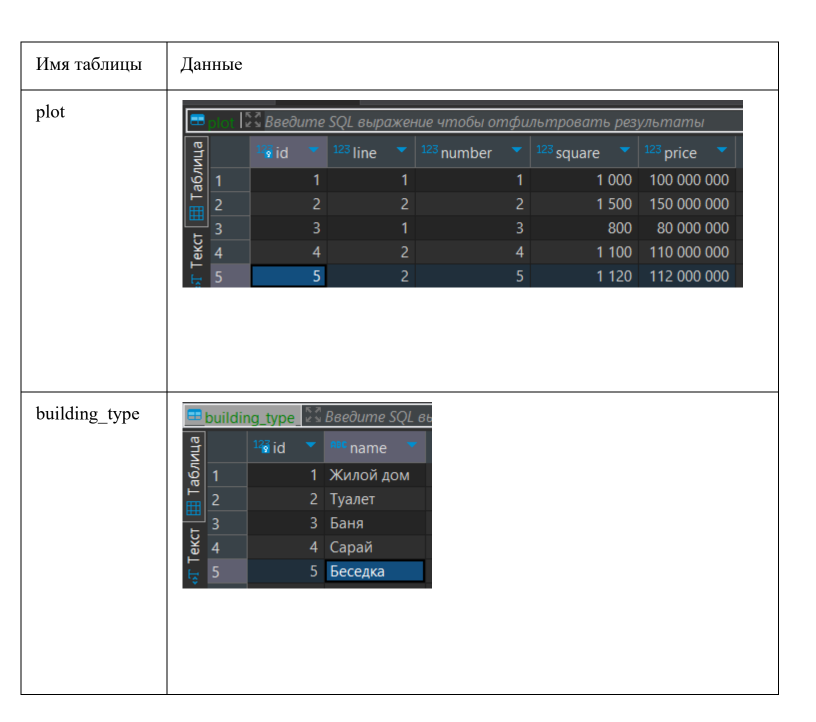
- 1. Садоводство: участки, владельцы с учетом совместной собственности, линии/номер участка, площадь стоимость постройки, тип построек, взносы в фонд садоводства
  - а. номера участков владельцев с отчеством, заканчивающимся на «ич», но не начинающиеся на букву «А»
  - б. участки, на которых зарегистрировано более 1 типа постройки
  - в. Тип (типы) построек, которые отсутствуют на участках
  - г. Владелец (владельцы) участка максимальной площади
  - д. Владельцы участков числом типов построек больше среднего

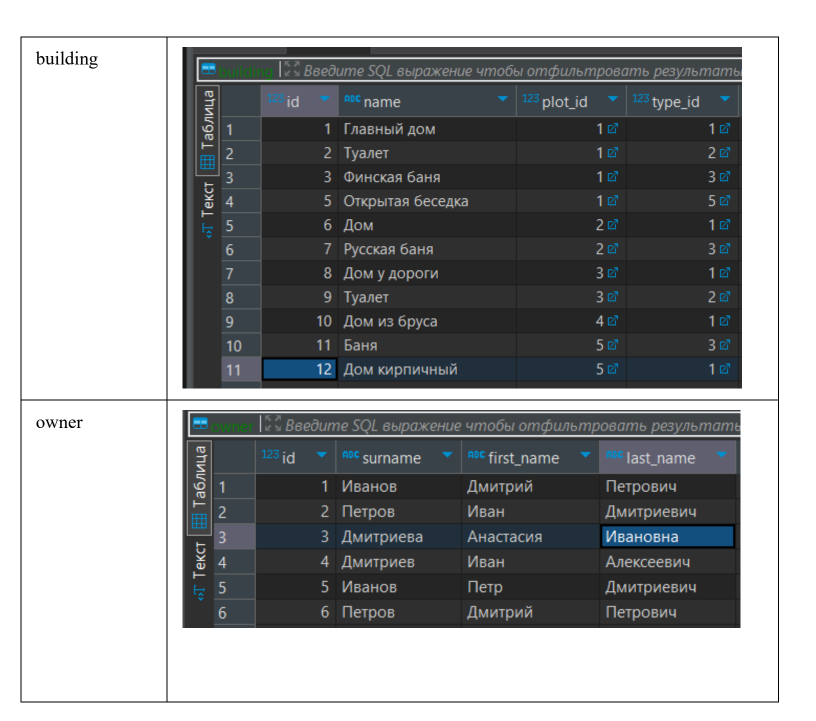
- е. Владельцы, оплатившие в 2023 году , все типы взносов ж. Участки, на которых нет беседок, но есть туалеты или бани

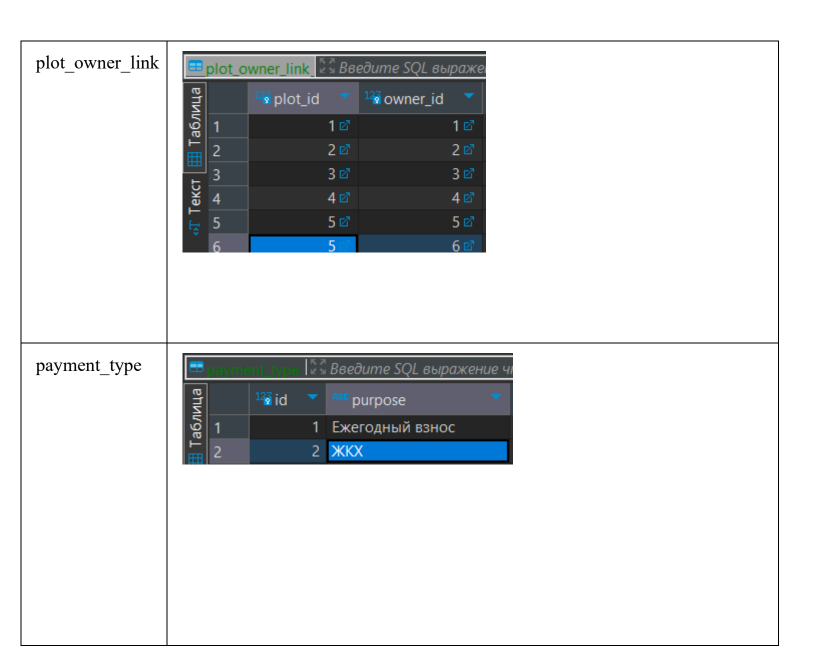
# Физическая модель БД для СУБД Postgresql



# Данные в таблицах БД







nt payment 🔯 Введите SQL выражение чтобы отфильтровать результаты						
Z Z	<sup>12</sup> <b>3</b> id ▼	<sup>123</sup> sum ▼	date_time     ▼	123 type_id	<sup>123</sup> owner_id	
аблица	1	500 000	2023-05-16 13:00:00.000	1 ♂	1 0	
2 2	2	500 000	2023-04-16 13:00:00.000	1 ♂	2 0	
L 3	3	500 000	2023-03-16 13:00:00.000	1 ♂	3 0	
eKCT	4	500 000	2023-05-16 13:00:00.000	1 ♂	4 0	
F 5	5	500 000	2023-05-16 13:00:00.000	1 ♂	6	
6	6	500 000	2024-05-16 13:00:00.000	2 ♂	6	

# Скрипт полного заполнения базы

INSERT INTO public.building\_type(name) VALUES ('Жилой дом'); INSERT INTO public.building\_type(name) VALUES ('Туалет'); INSERT INTO public.building\_type(name) VALUES ('Баня'); INSERT INTO public.building\_type(name) VALUES ('Сарай'); INSERT INTO public.building\_type(name) VALUES ('Беседка');

INSERT INTO public.building(name, plot\_id, owner\_id) VALUES ('Главный дом', 1, 1);

INSERT INTO public.building-(name, plot\_id, owner\_id) VALUES ('Туалет', 1, 2);

INSERT INTO public.building(name, plot\_id, owner\_id) VALUES ('Финская баня', 1, 3);

INSERT INTO public.building(name, plot\_id, owner\_id) VALUES ('Сарай у дороги', 1, 4);

INSERT INTO public.building(name, plot\_id, owner\_id) VALUES ('Открытая беседка', 1, 5);

INSERT INTO public.building(name, plot\_id, owner\_id) VALUES ('Дом', 2, 1);

INSERT INTO public.building(name, plot\_id, owner\_id) VALUES ('Русская баня', 2, 3);

INSERT INTO public.building(name, plot\_id, owner\_id) VALUES ('Дом у дороги', 3, 1);

INSERT INTO public.building(name, plot\_id, owner\_id) VALUES ('Туалет', 3, 2);

INSERT INTO public.building(name, plot\_id, owner\_id) VALUES ('Дом из бруса', 4, 1);

INSERT INTO public.building(name, plot\_id, owner\_id) VALUES ('Баня', 5, 3);

INSERT INTO public.building(name, plot\_id, owner\_id) VALUES ('Дом кирпичный', 5, 1);

INSERT INTO public.payment\_type(purpose) VALUES ('Ежегодный взнос');

INSERT INTO public.payment\_type(purpose) VALUES ('WKX');

INSERT INTO public.owner(surname, first\_name, last\_name)

VALUES ('Иванов', 'Дмитрий', 'Петрович');

INSERT INTO public.owner(surname, first name, last name)

VALUES ('Петров', 'Иван', 'Дмитриевич');

INSERT INTO public.owner(surname, first\_name, last\_name)

VALUES ('Дмитриев', 'Петр', 'Иванович');

INSERT INTO public.owner(surname, first\_name, last\_name)

VALUES ('Иванов', 'Петр', 'Дмитриевич');

INSERT INTO public.owner(surname, first\_name, last\_name)

VALUES 'Дмитриев', 'Иван', 'Алексеевич');

INSERT INTO public.owner(surname, first\_name, last\_name) VALUES ('Петров', 'Дмитрий', 'Петрович');

INSERT INTO public.payment(sum, date\_time, type\_id, owner\_id) VALUES (500000, '2024-05-16 13:00:00', 2, 6);

INSERT INTO public.payment(sum, date\_time, type\_id, owner\_id)

VALUES (500000, '2023-05-16 13:00:00', 1, 1);

INSERT INTO public.payment(sum, date\_time, type\_id, owner\_id)

VALUES (500000, '2023-05-16 13:00:00', 1, 4);

INSERT INTO public.payment(sum, date\_time, type\_id, owner\_id)

VALUES (500000, '2023-05-16 13:00:00', 1, 6);

INSERT INTO public.payment(sum, date\_time, type\_id, owner\_id)

VALUES (500000, '2023-04-16 13:00:00', 1, 2);

INSERT INTO public.payment(sum, date\_time, type\_id, owner\_id) VALUES (500000, '2023-03-16 13:00:00', 1, 3);

INSERT INTO public.plot(line, number. square, price) VALUES (1, 1, 1000, 100000000);

INSERT INTO public.plot(line, number. square, price) VALUES (2, 2, 1500, 150000000);

INSERT INTO public.plot(line, number. square, price) VALUES (1, 3, 800, 80000000);

INSERT INTO public.plot(line, number. square, price) VALUES (2, 4, 1100, 110000000);

INSERT INTO public.plot(line, number. square, price) VALUES (2, 5, 1120, 112000000);

INSERT INTO public.plot\_owner\_link VALUES (1, 1);

INSERT INTO public.plot\_owner\_link VALUES (2, 2); INSERT INTO public.plot\_owner\_link VALUES (3, 3); INSERT INTO public.plot\_owner\_link VALUES (4, 4); INSERT INTO public.plot\_owner\_link VALUES (5, 5); INSERT INTO public.plot\_owner\_link VALUES (5, 6);

# Таблица тестовых данных

## Тестовые данные

Текст запроса	Данные, удовлетворяющие условиям запросов	Данные, не удовлетворяющие условиям запросов
номера участков владельцев с отчеством, заканчивающимся на «ич», но не начинающиеся на букву «А»	plot (id) 1, 2, 5	plot (id) 3,4
участки, на которых зарегистрировано более 1 типа постройки	F ` ´	plot(id) 4

Тип (типы) построек, которые отсутствуют на участках	building_type(id) 4 Сарай	building_type(id)  1 Жилой дом 2 Туалет 3 Баня 5 Беседка
Владелец (владельцы) участка максимальной площади	owner(id) 2	owner(id) 1,3,4,5,6
Владельцы участков числом типов построек больше среднего	owner(id) 1	owner(id) 2,3,4,5,6
Владельцы, оплатившие в 2023 году, все типы взносов	owner(id)	owner(id) 1,2,3,4,5
Участки, на которых нет беседок, но есть туалеты или бани	plot(id) 2,3,5	plot(id) 1,4

# Примеры использования insert, update, merge

3. **INSERT**: Пример вставки нового платежа:

INSERT INTO public.payment VALUES (4, 500000, '2023-05-16 13:00:00', 1, 4);

2. **UPDATE**: Пример обновления информации о платеже:

UPDATE payment SET sum=1, date\_time='2023-05-16 13:00:00', type\_id=1, owner\_id=1 WHERE id=1;

3. MERGE: Пример вставки нового платежа или замены существующего:

Payment 1 – таблица, идентичная по структуре таблице payment.

MERGE INTO payment p1 USING payment1 p2

ON p1.id = p2.id

WHEN MATCHED THEN

UPDATE SET p1.sum = p2.sum

WHEN NOT MATCHED THEN

INSERT (sum, date\_time, type\_id, owner\_id)

VALUES (p2.sum, p2.date\_time, p2.type\_id, p2.owner\_id);

# Выводы об особенностях манипулирования данными в выбранной СУБД.

В СУБД Postgresql для оператора MERGE нет операции NOT MATCHED BY TARGET, однако этот оператор присутствует.