# Задание

В базе данных риелторской компании есть три таблицы.

1) Таблица "client", которая содержит информацию о клиентах компании. Она содержит поля:

"id" – уникальный идентификатор клиента;

"first\_name" – имя клиента;

"last\_name" – фамилия клиента.

2) Таблица "apartment", которая содержит информацию о продаваемых квартирах. Она содержит поля:

"id" – уникальный идентификатор квартиры;

"address" – адрес квартиры;

"rooms" – количество комнат в квартире.

3) Таблица "view", которая содержит информацию о записи на просмотр квартир клиентами. Она содержит поля:

"id" – уникальный идентификатор записи;

"apartment\_id" – идентификатор квартиры;

"client\_id" – идентификатор клиента, записанного на просмотр;

"date" – дата просмотра квартиры.

Обратите внимание, что на просмотр одной квартиры могут записаться несколько клиентов, а один клиент может записаться на просмотр нескольких квартир.

Исходя из описания и схемы базы данных, составьте SQL-запрос, результатом которого будет список фамилий клиентов, записанных на просмотр двух и более трехкомнатных квартир.

# Решение

SELECT c.last\_name, count (\*) AS count\_view

FROM client AS c

INNER JOIN view AS v ON c.id = v.client.id

INNER JOIN apartment AS a ON a.id = v.apartment.id

WHERE a.rooms =3

GROUP BY c.last.name

HAVING count (\*) >=2