Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИТМО» Факультет инфокоммуникационных технологий

ОТЧЕТ О ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЕ № 4

ПО TeMe: Запросы на выборку и модификацию данных, представления и индексы в PostgreSQL

Специальность: 09.03.03 Мобильные и сетевые техн	ологии
	D.
Проверил:	Выполнил:
Говорова М.М	студент группы К3240
Дата: «» 20г.	Козлов И.Д.
Оценка	

ЦЕЛЬ РАБОТЫ

Овладеть практическими навыками создания представлений и запросов на выборку данных к базе данных PostgreSQL, использования подзапросов при модификации данных и индексов.

Оборудование: компьютерный класс.

Программное обеспечение: СУБД PostgreSQL, pgadmin 4.

Практическое задание:

- 1. Создать запросы и представления на выборку данных к базе данных PostgreSQL (согласно индивидуальному заданию, часть 2 и 3).
- 2. Составить 3 запроса на модификацию данных (INSERT, UPDATE, DELETE) с использованием подзапросов.
- 3. Изучить графическое представление запросов и просмотреть историю запросов
- 4. Создать простой и составной индексы для двух произвольных запросов и сравнить время выполнения запросов без индексов и с индексами. Для получения плана запроса использовать команду EXPLAIN.

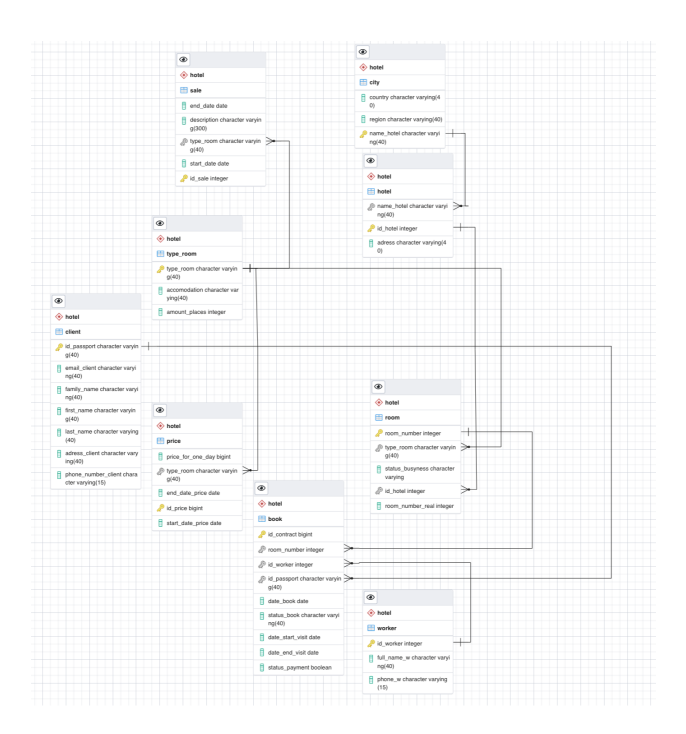
Вариант 1. БД «Отель»

Описание предметной области: Отели сети находятся в разных городах. Цены на номера одного типа во всех отелях одинаковы и зависят от типа номера и количества мест. Номер может быть забронирован, занят или свободен. При заезде в отель постояльцы проходят регистрацию. Информация о регистрации постояльцев отеля (выехавших из отеля) хранится в течение года и 1 января удаляется в архив.

БД должна содержать следующий минимальный набор сведений: Адрес отеля. Название отеля. Номер комнаты. Тип комнаты. Количество мест. Цена комнаты за сутки проживания. Имя постояльца. Фамилия постояльца. Отчество постояльца. Адрес постоянного проживания. Дата заезда. Дата отъезда.

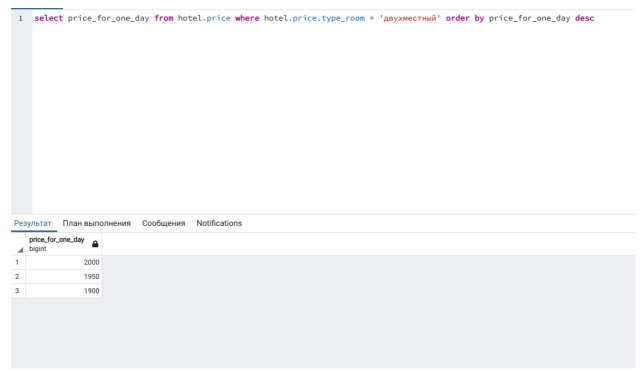
Дополнить исходные данные информацией: по бронированию комнаты; по сотруднику, который регистрирует постояльца в отеле в день заезда; по оплате проживания; по составу удобств в комнате; по акциям, доступным при бронировании (скидки).

ХОД РАБОТЫ СХЕМА

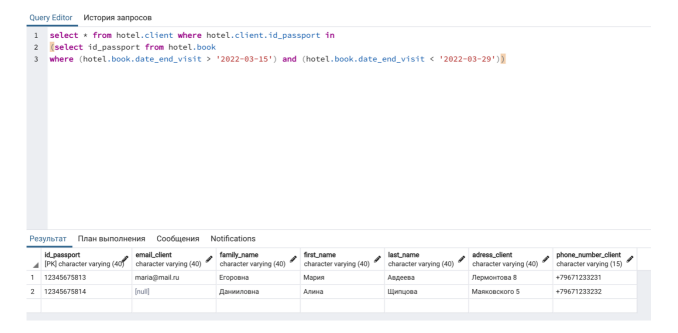


Запросы

1) Составить список всех 2-местных номеров отелей, с ценой менее 2000 р., упорядочив данные в порядке уменьшения стоимости.



2) Выбрать все записи регистрации постояльцев, которые выехали из отелей в течение двух последних недель.



3) Чему равен общий суточный доход каждого отеля за последний месяц?

```
Query Editor История запросов
 1 --select date_start_visit, date_end_visit, (date_end_visit - date_start_visit) as days_visit from hotel.book -- количество дней
    -- получение выручки по отелям за любой промежуток времени (здесь в частности для месяца)
 3 select hotel.room.id_hotel,
        WHEN (date_end_visit <= '2022-04-01')</pre>
        THEN SUM((date_end_visit - date_start_visit)*hotel.price.price_for_one_day)
 8
        ELSE SUM((date_end_visit -(date_end_visit - '2022-04-01') - date_start_visit)*hotel.price.price_for_one_day)
9 END
10
11 from hotel.book, hotel.price, hotel.room
12 where hotel.book.date_start_visit BETWEEN hotel.price.start_date_price AND hotel.price.end_date_price
and hotel.book.date_start_visit BETWEEN '2022-03-01' AND '2022-04-01'
14 and hotel.book.room_number IN (hotel.room.room_number)
and hotel.room.type_room IN (hotel.price.type_room)
16 GROUP BY hotel.room.id_hotel, date_end_visit
18 -- даты ля определение цены, перед этим определяется какие были заняты номер и их тип, чтобы понять цену
Результат План выполнения Сообщения Notifications
   id_hotel integer sum numeric
                13200
2
                 28500
3
                32300
```

4) Составить список свободных номеров всех отелей на текущий день.

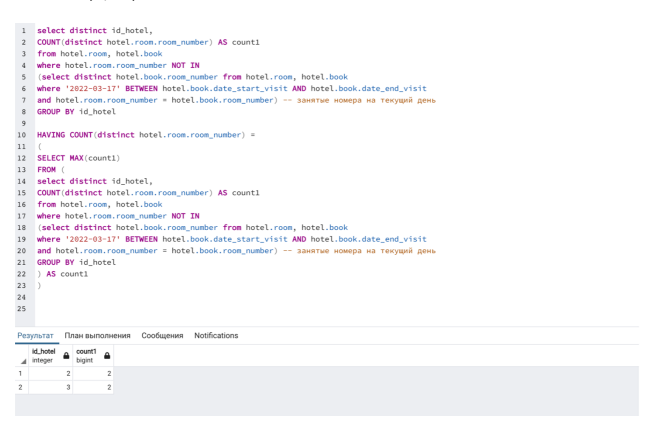
```
select distinct hotel.room.room_number, id_hotel, hotel.room.room_number_real from hotel.room, hotel.book where hotel.room.noom_number from hotel.room, hotel.book where '2022-03-17' BETWEEN hotel.book.date_start_visit AND hotel.book.date_end_visit and hotel.room.room_number = hotel.book.room_number) -- занятые номера на текущий день
```

room_number id_hotel integer	room_number_real
[PK] integer integer	integer
7 4	2
1 2	1
6 3	3
5 3	2
4 2	2
	5 3

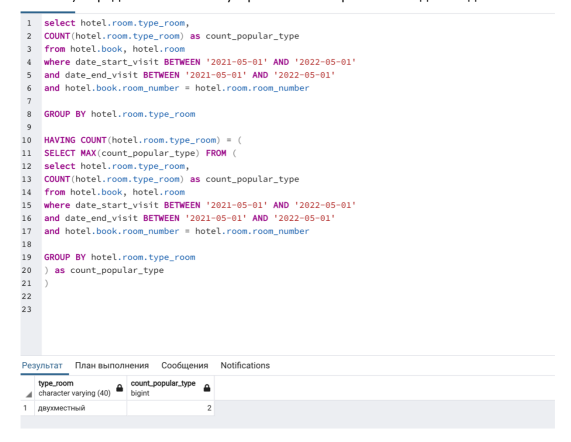
5) Найти общие потери от незанятых номеров за текущий день по всей сети.

```
select SUM(total_loss_money_for_this_day) as result_total FROM(select distinct hotel.room.room_number,
   SUM(distinct hotel.price.price_for_one_day) as total_loss_money_for_this_day
3 from hotel.room, hotel.book, hotel.price
4 where hotel.room.type_room = hotel.price.type_room
5 and '2022-03-17' BETWEEN hotel.price.start_date_price AND hotel.price.end_date_price
6
   and hotel.room.room_number NOT IN -- свободные номера
8
    (select distinct hotel.book.room_number from hotel.room, hotel.book
   where '2022-03-17' BETWEEN hotel.book.date_start_visit AND hotel.book.date_end_visit
10 and hotel.room.room_number = hotel.book.room_number) -- занятые номера на текущий день
11
12
   group by hotel.room.room_number) as total_loss_money_for_this_day
Результат План выполнения Сообщения Notifications
   result_total
  numeric
1
          6700
```

6) Определить, в каком отеле имеется наибольшее количество незанятых номеров на текущие сутки.

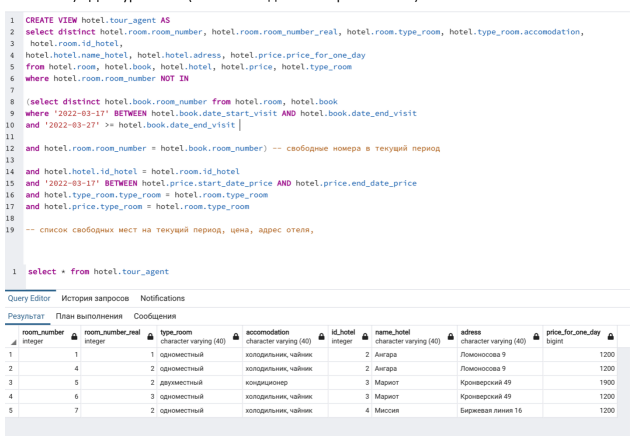


7) Определить самый популярный тип номеров за последний год.



Представления

1) Для турагентов (поиск свободных номеров в отелях).

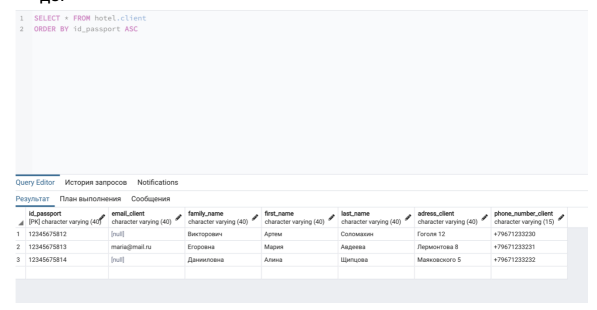


 Для владельца компании (информация о доходах каждого отеля в сети за прошедший месяц).

```
1 CREATE VIEW hotel.earn_by_last_month AS
2 select hotel.room.id hotel.
3
4 CASE
5
       WHEN (date_end_visit < '2022-04-01')</pre>
6
       THEN SUM((date_end_visit - date_start_visit)*hotel.price.price_for_one_day)
7
       ELSE SUM((date_end_visit - (date_end_visit - '2022-04-01') - date_start_visit)*hotel.price.price_for_one_day)
8 END
9
10 from hotel.book, hotel.price, hotel.room
   where hotel.book.date_start_visit BETWEEN hotel.price.start_date_price AND hotel.price.end_date_price
and hotel.book.date_start_visit BETWEEN '2022-03-01' AND '2022-04-01'
and hotel.book.room_number IN (hotel.room.room_number)
14 and hotel.room.type_room IN (hotel.price.type_room)
  GROUP BY hotel.room.id_hotel, date_end_visit
       select * from hotel.earn_by_last_month
  1
Query Editor
                                               Notifications
                   История запросов
                                             Сообщения
Результат
                 План выполнения
     id_hotel
                     sum
     integer
                     numeric
1
                 2
                            13200
2
                 3
                            28500
3
                 4
                            32300
```

Запросы на модификацию данных

1) Зарегистрировать постояльца в базу данных, с паспортом 1234567581**5 до**:



ЗАПРОС:

```
INSERT INTO hotel.client (id_passport, email_client, family_name, first_name, last_name, adress_client, phone_number_client)

SELECT '12345675815', 'ivan@mail.ru', 'Иванович', 'Иванов', 'Профсоюзная 7', '+79671233233'

3
```

после:

Pes	Результат План выполнения Сообщения										
4	id_passport [PK] character varying (40)	email_client character varying (40)	family_name character varying (40)	first_name character varying (40)	last_name character varying (40)	adress_client character varying (40)	phone_number_client character varying (15)				
1	12345675812	[null]	Викторович	Артем	Соломахин	Гоголя 12	+79671233230				
2	12345675813	maria@mail.ru	Егоровна	Мария	Авдеева	Лермонтова 8	+79671233231				
3	12345675814	[null]	Данииловна	Алина	Щипцова	Маяковского 5	+79671233232				
4	12345675815	ivan@mail.ru	Иванович	Иван	Иванов	Профсоюзная 7	+79671233233				

2) Зарегистрировать постояльца в свободный номер, с паспортом 1234567581**5 до**:

```
1 SELECT * FROM hotel.book
2 ORDER BY id_contract ASC
Query Editor История запросов Notifications
           План выполнения Сообщения
                                   id_worker integer id_passport character varying (40)
                                                                                                            date_start_visit
   id_contract
                  room_number
                                                                        date_book
                                                                                      status_book
                                                                                                                               date_end_visit
                                                                                                                                                status_payment
                                                                                      character varying (40)
   [PK] bigint
                                                                        date
                                                                                                            date
                                                                                                                               date
                                                                                                                                                boolean
                                1
1
              11
                                                                        [null]
                                                                                                            2022-03-02
                                              6 12345675812
                                                                                      [null]
                                                                                                                               2022-03-13
                                                                                                                                                true
2
               12
                                2
                                              6 12345675813
                                                                        2022-03-05
                                                                                                            2022-03-05
                                                                                                                               2022-03-20
                                                                                                                                                true
                                                                                      успешно
3
               13
                                3
                                              8 12345675814
                                                                                                            2022-03-07
                                                                                                                               2022-03-24
```

запрос:

```
INSERT INTO hotel.book (id_worker, id_passport, date_start_visit, date_end_visit, status_payment, room_number)

SELECT '7', '12345675815', '2022-03-17', '2022-03-27', 'true',

(SELECT distinct hotel.room.room_number from hotel.room, hotel.book

where hotel.room.room_number NOT IN

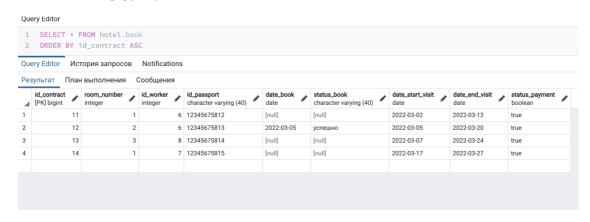
(select distinct hotel.book.room_number from hotel.room, hotel.book

where '2022-03-17' BETWEEN hotel.book.date_start_visit AND hotel.book.date_end_visit

and hotel.room.room_number = hotel.book.room_number)

ORDER BY hotel.room.room_number limit 1)
```

после:



3) Обновить данные для клиента с паспортом " 12345675813", который хочет продлить проживание только в том номере, в котором он жил ранее, на два дня, иначе клиент съезжает

до:

	id_contract [PK] bigint	room_number integer	id_worker integer	id_passport character varying (40)	date_book date	status_book character varying (40)	date_start_visit date	date_end_visit date	status_payment boolean
1	11	1	6	12345675812	[null]	[null]	2022-03-02	2022-03-13	true
2	12	2	6	12345675813	2022-03-05	успешно	2022-03-05	2022-03-20	true
3	13	3	8	12345675814	[null]	[null]	2022-03-07	2022-03-24	true
4	14	1	7	12345675815	[null]	[null]	2022-03-17	2022-03-27	true

ЗАПРОС:

```
1 -- Обновить данные для пользователя...

2 UPDATE hotel.book

3 SET date_end_visit = CASE

4 WHEN (( hotel.book.date_end_visit + 2) NOT IN(SELECT date_end_visit FROM hotel.book) AND room_number = (SELECT room_number FROM hotel.book WHERE id_passport = '12345675813')

6 )

7 THEN hotel.book.date_end_visit + 2

ELSE hotel.book.date_end_visit

9 END;
```

после:

4	id_contract [PK] bigint	»	room_number integer	id_worker integer	id_passport character varying (40)	date_book date	status_book character varying (40)	date_start_visit date	date_end_visit date	status_payment boolean
1	1	1	1	6	12345675812	[null]	[null]	2022-03-02	2022-03-13	true
2	1	2	2	6	12345675813	2022-03-05	успешно	2022-03-05	2022-03-22	true
3	1	3	3	8	12345675814	[null]	[null]	2022-03-07	2022-03-24	true
4	1	4	1	7	12345675815	[null]	[null]	2022-03-17	2022-03-27	true

4) Удалить работника, который не регистрировал гостей ни разу

ло:

4	id_worker [PK] integer	ø	full_name_w character varying (40)	phone_w character varying (15)
1		6	Иванов Иван Иванович	+79671233260
2		7	Путкин Владимир Владимирович	+79671233261
3		8	Кошман Александр Александрович	+79671233262
4		9	Щапов Александр Олегович	+79671233263

после:

```
DELETE FROM hotel.worker
where id_worker NOT IN (
SELECT id_worker FROM hotel.book
)
```

после:

1	6	Иванов Иван Иванович	+79671233260
2	7	Путкин Владимир Владимирович	+79671233261
3	8	Кошман Александр Александрович	+79671233262

Запросы с индексами и без индексов Без индексов запрос № 2

1) Запрос

```
EXPLAIN select * from hotel.client
where hotel.client.id_passport in
(select id_passport from hotel.book
where (hotel.book.date_end_visit > '2022-03-15') and (hotel.book.date_end_visit < '2022-03-29'))</pre>
```

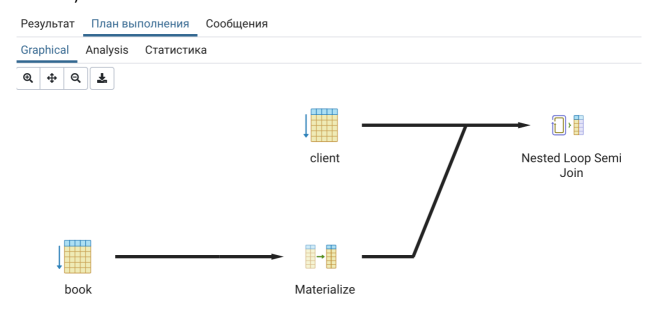
2) Explain

4	QUERY PLAN text
1	Nested Loop Semi Join (cost=0.002.12 rows=1 width=636)
2	[] Join Filter: ((client.id_passport)::text = (book.id_passport)::text)
3	[] -> Seq Scan on client (cost=0.001.03 rows=3 width=636)
4	[] -> Materialize (cost=0.001.05 rows=1 width=98)
5	[] -> Seq Scan on book (cost=0.001.04 rows=1 width=98)
6	[] Filter: ((date_end_visit > '2022-03-15'::date) AND (date_end_visit < '2022-03-29'::date))

3) Время выполнения

Запрос выполнен успешно. Общее время выполнения: 43 msec. обработано строк: 6.

4) План выполнения



С индексами запрос № 2

1) Создание индекса

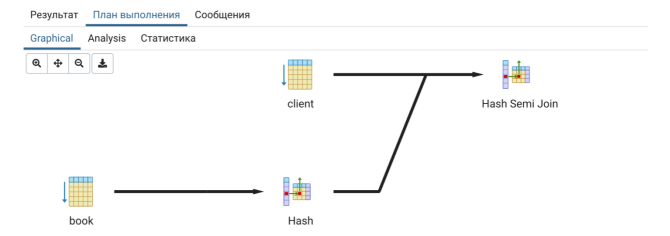
- 1 CREATE INDEX idx_passport_id on hotel.client(id_passport)
 2 -- Создание некластеризованного индекса В-дерево для столбца id_passport таблицы hotel.client
 - 2) Explain

Pe	QUERY PLAN text
1	Hash Semi Join (cost=1.062.12 rows=1 width=636)
2	[] Hash Cond: ((client.id_passport)::text = (book.id_passport)::text)
3	[] -> Seq Scan on client (cost=0.001.04 rows=4 width=636)
4	[] -> Hash (cost=1.041.04 rows=1 width=98)
5	[] -> Seq Scan on book (cost=0.001.04 rows=1 width=98)
6	[] Filter: ((date_end_visit > '2022-03-15'::date) AND (date_end_visit < '2022-03-29'::date))

3) Время выполнения

Запрос выполнен успешно. Общее время выполнения: 40 msec. обработано строк: 6.

4) План выполнения



Без индексов запрос № 4

1) Создание индексов

CREATE INDEX idx_passport_id on hotel.client(id_passport)

-- Создание некластеризованного индекса В-дерево для столбца

2) Запрос

```
select distinct hotel.room.room_number, id_hotel, hotel.room.room_number_real from hotel.room, hotel.book
where hotel.room.room_number NOT IN

(select distinct hotel.book.room_number from hotel.room, hotel.book
where '2022-03-17' BETWEEN hotel.book.date_start_visit AND hotel.book.date_end_visit
and hotel.room.room_number = hotel.book.room_number)
```

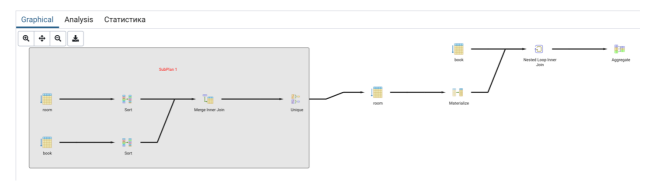
3) Explain

-^\	
4	QUERY PLAN text
1	HashAggregate (cost=4.344.36 rows=2 width=12)
2	[] Group Key: room.room_number, room.id_hotel, room.room_number_real
3	[] -> Nested Loop (cost=2.154.29 rows=6 width=12)
4	[] -> Seq Scan on book (cost=0.001.03 rows=3 width=0)
5	[] -> Materialize (cost=2.153.19 rows=2 width=12)
6	[] -> Seq Scan on room (cost=2.153.18 rows=2 width=12)
7	[] Filter: (NOT (hashed SubPlan 1))
8	[] SubPlan 1
9	[] -> Unique (cost=2.112.14 rows=1 width=4)
10	[] -> Merge Join (cost=2.112.14 rows=1 width=4)
11	[] Merge Cond: (room_1.room_number = book_1.room_number)
12	[] -> Sort (cost=1.051.06 rows=3 width=4)
13	[] Sort Key: room_1.room_number
14	[] -> Seq Scan on room room_1 (cost=0.001.03 rows=3 width=4)
15	[] -> Sort (cost=1.051.06 rows=1 width=4)
16	[] Sort Key: book_1.room_number
17	[] -> Seq Scan on book book_1 (cost=0.001.04 rows=1 width=4)
18	[] Filter: (('2022-03-17'::date >= date_start_visit) AND ('2022-03-17'::date <= date_end_visit))

4) Время выполнения

Запрос выполнен успешно. Общее время выполнения: 44 msec. обработано строк: 4.

5) План выполнения



С индексами запрос № 4

1) Создание составного индекса

1 CREATE UNIQUE INDEX idx_id_hotel_and_room_number ON hotel.room(id_hotel, room_number)

2) Explain

4	QUERY PLAN text
1	HashAggregate (cost=4.554.59 rows=4 width=12)
2	[] Group Key: room.room_number, room.id_hotel, room.room_number_real
3	[] -> Nested Loop (cost=2.184.46 rows=12 width=12)
4	[] -> Seq Scan on room (cost=2.183.27 rows=4 width=12)
5	[] Filter: (NOT (hashed SubPlan 1))
6	[] SubPlan 1
7	[] -> Unique (cost=2.172.18 rows=1 width=4)
8	[] -> Sort (cost=2.172.18 rows=1 width=4)
9	[] Sort Key: book_1.room_number
10	[] -> Hash Join (cost=1.062.16 rows=1 width=4)
11	[] Hash Cond: (room_1.room_number = book_1.room_number)
12	[] -> Seq Scan on room room_1 (cost=0.001.07 rows=7 width=4)
13	[] -> Hash (cost=1.041.04 rows=1 width=4)
14	[] -> Seq Scan on book book_1 (cost=0.001.04 rows=1 width=4)
15	[] Filter: (('2022-03-17'::date >= date_start_visit) AND ('2022-03-17'::date <= date_end_visit))
16	[] -> Materialize (cost=0.001.04 rows=3 width=0)
17	[] -> Seq Scan on book (cost=0.001.03 rows=3 width=0)

3) Время выполнения

Запрос выполнен успешно. Общее время выполнения: 42 msec. обработано строк: 4.

4) План выполнения



Вывод

В ходе проделанной работы с помощью инструмента запросов Query Tool были составлены 7 запросов к базе данных, 2 запроса на создание представлений, 3 запроса на модификацию данных с подзапросами и создание индексов с оценкой времени выполнения запроса.