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

Факультет инфокоммуникационных технологий

Лабораторная работа №2 «Запросы на выборку и модификацию данных, представления и индексы в PostgreSQL» по дисциплине «Проектирование и реализация баз данных»

Выполнил: студент 2 курса ФИКТ группы <u>К3241</u> Тимофеев Н.А.

Проверил: Говорова М.В.

Санкт-Петербург 2022 **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 команд у EXPLAIN.

Индивидуальное задание. Вариант 5. БД «Издательство компьютерной литературы»

Описание предметной области: Издательство занимается выпуском литературы по различным областям информатики. Покупатели книг приобретают книги на базе издательства. Когда на базе заканчиваются книги, издается дополнительный тираж. В каждом заказе заказчик может заказать разную литературу.

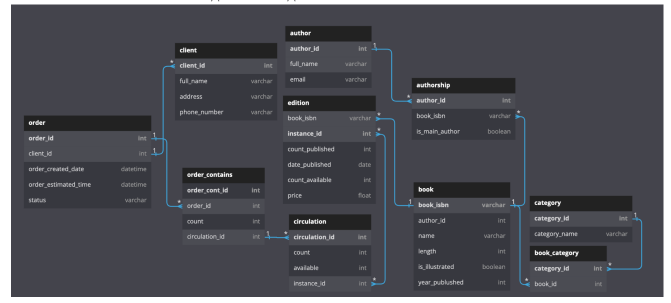
БД должна содержать следующий минимальный набор сведений: Фамилия автора. Имя автора. Отчество автора. Код автора. Е-mail автора. Код ISBN. Название книги. Количество страниц. Наличие иллюстраций. Код категории книги. Категория книги. Количество страниц. Год начала издания. Розничная цена книги. Тираж. Дата тиража. Количество экземпляров на базе издательства. Код заказчика. Фамилия заказчика. Имя заказчика. Отчество заказчика. Адрес заказчика. Телефон заказчика. Код заказа. Дата заказа. Срок заказа. Количество экземпляров книги в заказе. Статус заказа.

1. БД «Издательство компьютерной литературы»

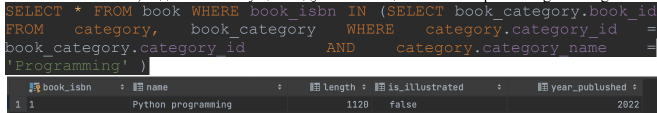
2. Сущности:

- а. Писатель (Код автора (РК), ФИО автора, Электронная почта автора)
- b. Книга (<u>Код ISBN</u> (PK), название книги, количество страниц, наличие иллюстраций, год начала издания)
- с. Категория (Код категории книги (РК), название категории)
- d. Издание (<u>Номер издания</u> (PK), дата тиража, Код ISBN, тираж, кол-во экземпляров на базе издательства, код заказа, розничная цена книги)
- е. Заказчик (<u>Код заказчика</u> (РК), ФИО заказчика, адрес заказчика, телефон заказчика)
- f. Заказ (Код заказа (РК), код заказчика, дата заказа, срок заказа, статус заказа)
- g. Состав заказа (<u>Номер состава заказа</u> (РК), номер заказа, номер издания, кол-во экземпляров книги в заказе)

3. Схема логической модели базы данных



- 4. Запросы и представления:
- Список книг, изданных в текущем году и относящихся к категории «Programming».



• Список покупателей, заказавших книг на сумму, превышающую среднюю сумму заказа.

```
SELECT c.full_name FROM "order"

JOIN client c on "order".client_id = c.client_id

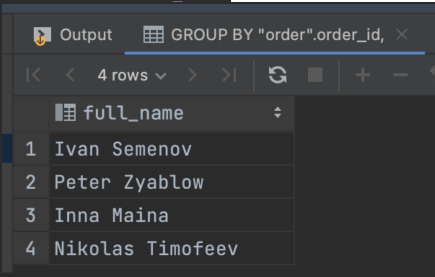
JOIN public.order_contains oc on "order".order_id = oc.order_id

JOIN circulation c2 on oc.circulation_id = c2.circulation_id

JOIN edition e on c2.instance_id = e.instance_id

WHERE oc.count * e.price > (SELECT round(avg(order_contains.count * e.price)) FROM order_contains JOIN
"order" o on order_contains.order_id = o.order_id JOIN circulation
c on order_contains.circulation_id = c.circulation_id JOIN edition
e on c.instance_id = e.instance_id)

GROUP BY c.full_name;
```



Список книг, которые не заказывались в течение последних двух кварталов. SELECT book.* FROM book JOIN edition e on book.book isbn = e.book isbn JOIN circulation c on e.instance id = c.instance id JOIN "order" o on oc.order id = o.order id WHERE o.order created date < (CURRENT DATE::date - INTERVAL months')::date; 5 ⊚ ↑ Tx: Auto ∨ DDL 🖈 **Ⅲ** book_isbn **‡** ■ name **I** length ÷ **I** is_illustrated **■** year_publushed ‡ Список авторов, не написавших ни одной книги, относящейся к категории "Языки программирования". SELECT author.full name, c.category name FROM author JOIN book b on a.book isbn = b.book isbn JOIN book category bc on b.book isbn = bc.book id Output Result 327 X 4 rows > > | | **G ■** category_name **I** full_name **Physics** 1 Zarina Zemljanichka Some author Tech Zarina Zemljanichka Tech 4 Mikolas Timofeev Tech • Список книг, в названиях которых содержится слово "Python" и которые присутствуют на базе в количестве, превышающем 50 экземпляров. book.book isbn = e.book isbn JOIN circulation c on e.instance id 50; Output Result 331 X 1 row V ■ available \$ **■** name Python programming 91

• Покупателя, сделавшего заказ на максимальную сумму за последний месяц.

```
SELECT client.*
FROM "order" o
         JOIN client on client.client_id = o.client_id
         JOIN order_contains oc on o.order_id = oc.order_id
         JOIN circulation c on oc.circulation_id = c.circulation_id
         JOIN edition e on c.instance_id = e.instance_id
WHERE (SELECT max(e.price * oc.count)
       FROM circulation c
                JOIN "order" o
                JOIN client on client.client_id = o.client_id
                JOIN order_contains oc on o.order_id = oc.order_id
                      on oc.circulation_id = c.circulation_id
                JOIN edition e on e.instance_id = c.instance_id
       WHERE o.order_created_date >= (CURRENT_DATE - INTERVAL '1 month')
         and o.order_created_date <= CURRENT_DATE) =</pre>
      e.price * oc.count;
🝞 Output 🔠 aboba_db.public.client
     📭 client_id 🗧 🖽 full_name

‡ ■ address

‡ III phone_number
```

1 3 Inna Maina lanskoye shosse 21k1 kv 122 +79535555281

• Список книг, не попавших ни в один из заказов в течение последнего года.

```
SELECT *

FROM book

WHERE book_isbn NOT IN (SELECT distinct e.book_isbn

FROM order_contains oc

JOIN book

JOIN edition e on book.book_isbn = e.book_isbn

JOIN circulation c on e.instance_id = c.instance_id

on c.circulation_id = oc.circulation_id)

Output 

Bobba_db.public.book ×
```



• Представление содержащее сведения о количестве заказанных экземпляров каждой книги, изданной в текущем году

```
CREATE VIEW book_bestsellers AS

SELECT book.name, sum(oc.count)

FROM book

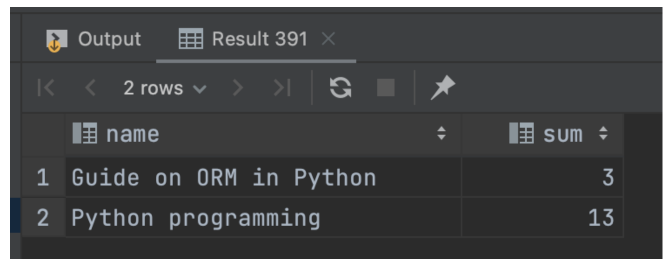
JOIN edition on book.book_isbn = edition.book_isbn

JOIN circulation c on edition.instance_id = c.instance_id

JOIN order_contains oc on c.circulation_id = oc.circulation_id

WERE book.year_publushed = date_part('year', CURRENT_DATE)

GROUP BY book.name
```



• Представление количества заказов по покупателям за последний год

```
CREATE VIEW customers_yearly_rating AS

SELECT client.full_name, count(*) orc_cnt FROM client

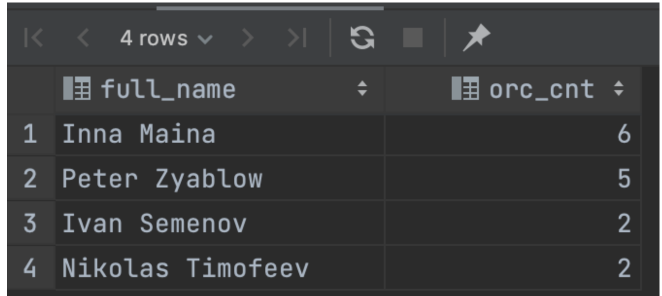
JOIN "order" o on client.client_id = o.client_id

JOIN order_contains oc on o.order_id = oc.order_id

WHERE date_part('year', o.order_created_date) = date_part('year', CURRENT_DATE)

GROUP BY client.full_name

ORDER BY orc_cnt DESC
```



- 5. Хранимые процедуры
- Для снижения цен на книги, которые находятся на базе в количестве, превышающем 1000 штук.

```
UPDATE edition e

Source = price * 0.90

WHERE instance_id IN (SELECT instance_id FROM circulation WHERE available > 100)
```

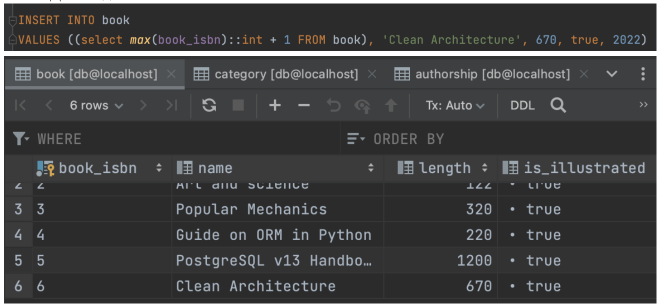
Цены до обновления:

```
II price ≎
      1000
      1400
       990
      9990
       200
       300
      2900
```

Цены после обновления:

■ date_published	‡	■ price ÷
2002-10-02		1000
2023-10-02		1400
2019-11-02		990
2022-03-02		9990
2019-10-09		2900
2015-10-02		180
2017-10-02		270

• Для ввода новой книги.



• Для ввода нового заказа.

```
INSERT INTO "order"
VALUES ((SELECT max(order_id) + 1 FROM "order"),
        (SELECT client_id FROM client WHERE full_name = 'Nikolas Timofeev'),
        CURRENT_DATE::date, CURRENT_DATE + INTERVAL '10 days', 'process')
   .prorde... ▲ 1  ■ client_id ; ■■ order_crea... ; ■■ order_esti... ; ■■ status
                                7 2022 11 22
                               2 2022-09-15
                                                                        canceled
                               2 2022-09-17
                                                    2022-09-27
                                                                        finished
6
                               1 2022-09-21
                                                    2022-09-29
                                                                        shipping
8
               8
                               2 2022-02-21
                                                    2022-02-28
                                                                        finished
                               4 2022-10-02
                                                    2022-10-12
                                                                        process
```

Добавление индексов

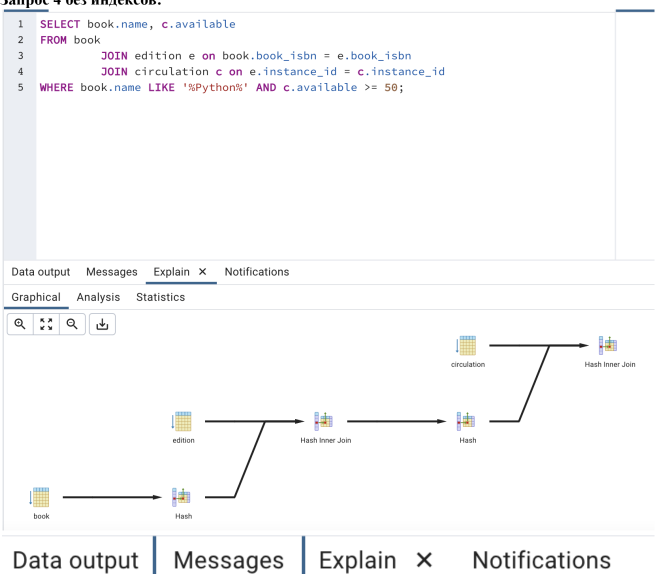
Запрос 1 без индексов:

```
SELECT *
   FROM book
   WHERE book_isbn IN (SELECT book_category.book_id
4
                      FROM category, book_category
5
                      WHERE category.category_id = book_category.category_id
6
                        AND category.category_name = 'Programming');
Data output
        Messages
                  Explain ×
                             Notifications
Graphical Analysis
                Statistics
⊕ [;] Q
           ⅎ
                                                                                 €
                                       Hash Inner Join
                    book_category
                                                            Aggregate
                                                                              Nested Loop Inner
  category
                      Hash
                                                            book_pkey
 Data output
                        Messages
                                             Explain × Notifications
 Successfully run. Total query runtime: 337 msec.
```

1 rows affected.

```
■ QUERY PLAN
          index scan using book_pkey on book
TO
            Index Cond: ((book_isbn)::text = (b...
14
   Planning Time: 3.431 ms
15
   Execution Time: 3.632 ms
16
```

Запрос 4 без индексов:



Data output Messages Explain × Notifications

Successfully run. Total query runtime: 67 msec. 1 rows affected.

Создадим простой индекс для запроса 1:

CREATE INDEX category_name ON category(category_name);

Время выполнения после создания индекса:

Результат: Ускорение выполнения запроса в ~2 раза

Создадим составной индекс для запроса 4:

CREATE INDEX available_books ON circulation(circulation_id,
available);

Время выполнения после создания индекса:

```
Index Scan using available_books or
3
                   Index Cond: (available >= 50)
4
                Index Scan using edition_pkey o...
5
                   Index Cond: (instance_id = c....
6
          Index Scan using book_pkey on book (...
7
            Index Cond: ((book_isbn)::text = (e...
8
            Filter: ((name)::text ~~ '%Python%'...
9
            Rows Removed by Filter: 1
10
   Planning Time: 0.802 ms
11
   Execution Time: 0.396 ms
12
```

Результат: ускорение выполнения запроса в ~4 раза.

Вывод: с помощью SQL запросов были получение, изменены, удалены и добавлены данные в базу (Проведены CRUD-операции). Время выполнения запросов с использованием индексов стало несколько быстрее, однако, использование ресурсов увеличилось.

Вывод: В результате выполнения работы я построил диаграммы IDEF1X, Питера Чена, описал атрибуты сущностей и ограничений на данные, показал связи между сущностями.