Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИТМО»

Отчет

По Лабораторной работе 2
Запросы на выборку и модификацию данных, представления и индексы в
РоstgreSQL
по дисциплине «Базы данных»

Автор: Филипп. К.Е.

Факультет: ИКТ

Группа: К32402

Преподаватель: Говорова М. М.

Дата: 22.03.2023

Санкт-Петербург 2023

Цель работы: овладеть практическими навыками создания представлений и запросов на выборку данных к базе данных PostgreSQL, использования подзапросов при модификации данных и индексов.

Программное обеспечение: СУБД PostgreSQL 1X, 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.

Индивидуальное практическое задание:

Предметная область «Банк».

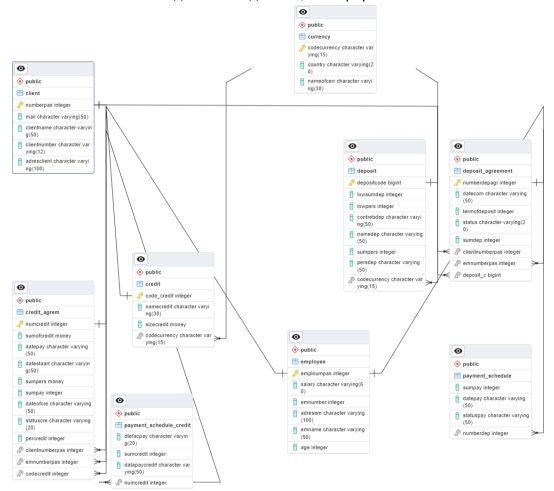
Составьте запросы на выборку:

- Найти вкладчика, имеющего на текущий день несколько вкладов.
- Найти вкладчика, имеющего вклады во всех видах валюты на текущий лень.
- Вывести данные вкладчика, имеющего максимальный вклад в английский фунтах.
- Какой из вкладов пользовался наибольшей популярностью за истекший гол.
- Кто из сотрудников заключил максимальное число договоров по кредитам за последний месяц.
- Вывести список вкладчиков, у которых срок вклада истекает завтра и суммы начислений, которые могут быть ими востребованы.
- Вывести список сотрудников, заключивших договоры по вкладам на максимальную сумму за последний месяц.

Создать представление:

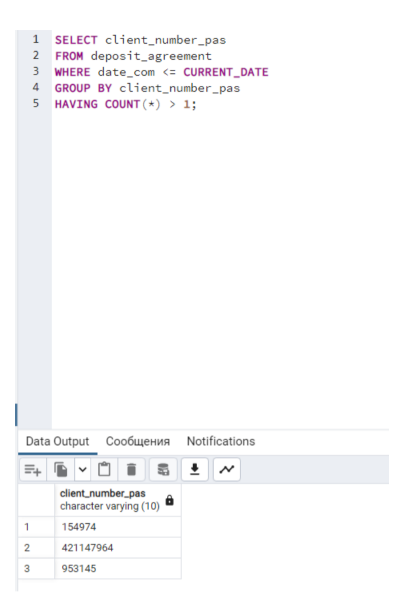
- содержащее сведения обо всех сотрудниках банка и заключенных ими договорах по кредитам за прошедший месяц;
- найти клиентов банка, имеющих задолженности по кредитам.

II. схема логической модели базы данных, сгенерированная в Generate ERD



SELECT

1 Найти вкладчика, имеющего на текущий день несколько вкладов



2 Найти вкладчика, имеющего вклады во всех видах валюты на текущий день.

```
1 SELECT client_number_pas
2 FROM deposit_agreement
3 WHERE date_com <= CURRENT_DATE
4 GROUP BY client_number_pas
5 HAVING COUNT(DISTINCT deposit_c) = (SELECT COUNT(DISTINCT code_currency) FROM deposit);

client_number_pas
character varying (10)
```

3 Вывести данные вкладчика, имеющего максимальный вклад в английский фунтах

```
1 SELECT c.*, d.deposit_c
2
  FROM client c
3
   INNER JOIN deposit_agreement d ON c.number_pas = d.client_number_pas
4 WHERE d.deposit_c = 2
5 ORDER BY d.deposit_c DESC
6 LIMIT 1:
                                                                                             deposit_c
                    mail
  number_pas
                                      cl_name
                                                        cl_number
                                                                          adres cl
                                                        character varying (11)
  character varying (10)
                    character varying (50)
                                      character varying (50)
                                                                          character varying (100)
                                                                                             bigint
                    mail@mail.com
                                      Семен
                                                         896532147
                                                                                                     2
```

4 Какой из вкладов пользовался наибольшей популярностью за истекший год

5 Кто из сотрудников заключил максимальное число договоров по кредитам за последний месяц

```
1 SELECT s.em_name, COUNT(d.em_number_pas) AS Количество_договоров
2 FROM employee s
3 JOIN deposit_agreement d ON s.empl_num_pas = d.em_number_pas
4 WHERE d.date_com >= '01-03-2023'
5 GROUP BY s.em_name
6 ORDER BY Количество_договоров DESC
7 LIMIT 1;

| em_name | COUNT(d.em_number_pas) AS Количество_договоров | County | Cou
```

6 Вывести список вкладчиков, у которых срок вклада истекает завтра и суммы начислений, которые могут быть ими востребованы.

```
SELECT v.cl_name, w.term_of_deposit
FROM client v

JOIN deposit_agreement w ON v.number_pas = w.client_number_pas
WHERE w.date_com > '2023-05-01';

cl_name
character varying (50) term_of_deposit
integer

1 KOJR 10
```

7 Вывести список сотрудников, заключивших договоры по вкладам на максимальную сумму за последний месяц.



INSERT, UPDATE, DELETE INSERT

1 UPDATE public.client 2 SET clientname = 'CLever' 3 WHERE clientname = 'Sam'; 4 SELECT * FROM public.client; Data Output Сообщения Notifications **=**₊ numberpas mail clientname clientnumber adresclient [PK] integer character varying (50) character varying (50) character varying (12) character varying (100) 123434 jdfh@mail.ru Born 8989998 str 2 123436 sdxfh@mail.ru Zrn 8982111 str2 3 123437 sdwah@mail.ru Cash 8980328 str3 4 123455 cvwqlk@mail.ru Ron 89233218 str4 5 123456 415ll@mail.ru Oln 8980023 str5 6 123467 77sc@mail.ru Pedro 892301248 str6

8980011

89323238

str7

str1

1 EXPLAIN DELETE FROM public.client WHERE mail='sdxfh@mail.ru';

Dan

CLever

SELECT * FROM public.client;

jaapp@mail.ru

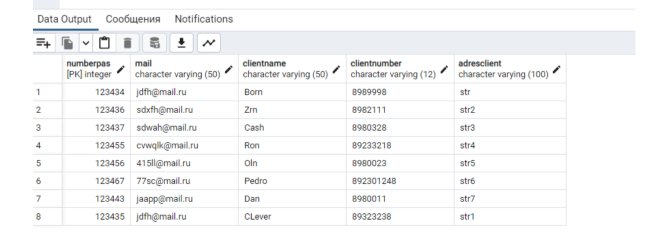
jdfh@mail.ru

123443

123435

7

8



Выводы:

В процессе работы с pgAdmin я научился делать запросы на выборку и модификацию данных в базе данных PostgreSQL. Я освоил создание представлений, которые помогают упростить работу с данными, а также настройку индексов, что повышает производительность работы с базой данных. Эти знания помогут мне более эффективно работать с PostgreSQL и создавать более сложные запросы и представления для обработки большого объема данных. В целом, работа с pgAdmin позволила мне более полно использовать возможности PostgreSQL и повысить эффективность работы с базой данных.