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 PostgreSQL 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».

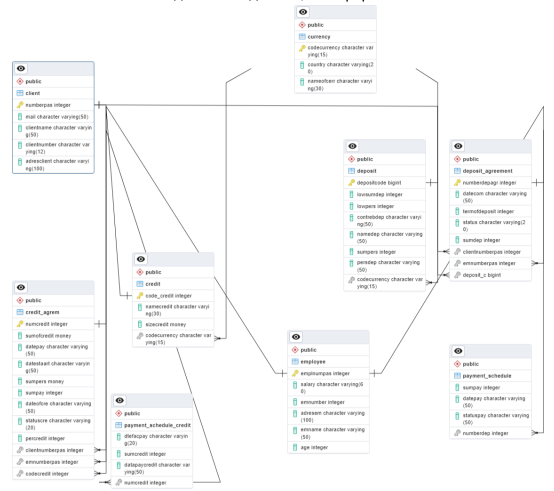
Составьте запросы на выборку:

- 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:

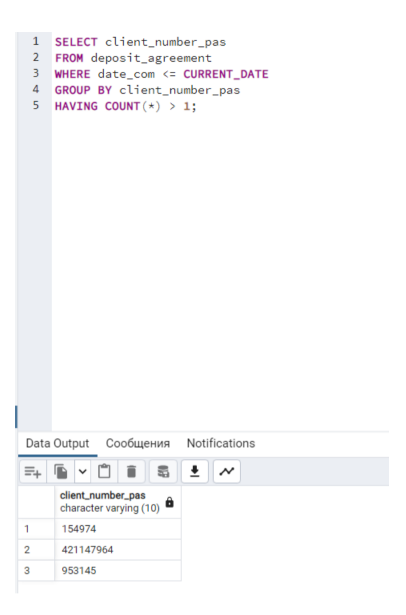
- содержащее сведения обо всех сотрудниках банка и заключенных ими договорах по кредитам за прошедший месяц;
- найти клиентов банка, имеющих задолженности по кредитам.

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.

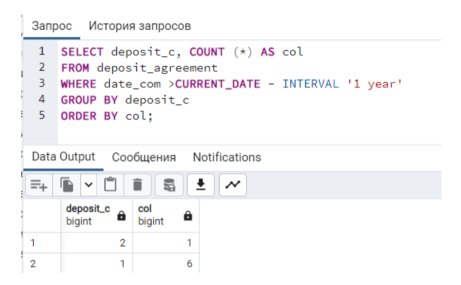
```
1 SELECT client_number_pas
2 FROM deposit_agreement
3 WHERE date_com <= CURRENT_DATE
4 GROUP BY client_number_pas
5 HAVING COUNT(DISTINCT deposit_c) = (SELECT COUNT(DISTINCT code_currency) FROM deposit);

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 (10) character varying (50) character varying (50)
                                                        character varying (11)
                                                                          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



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

```
1 SELECT v.cl_name, w.term_of_deposit
2 from client v
3 join deposit_agreement w ON v.number_pas = w.client_number_pas
4 WHERE w.date_com > CURRENT_DATE + interval '1 day'

cl_name
character varying (50) term_of_deposit integer

1 Коля 10
```

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

```
1 SELECT s.em_name, SUM(d.sum_dep+d.term_of_deposit) AS all_sum
2 from employee s
3 join deposit_agreement d ON s.empl_num_pas = d.em_number_pas
4 WHERE d.date_com> CURRENT_DATE - interval '1 month'
5 GROUP BY s.em_name;

em_name
character varying (50) all_sum
bigint

1 Виктория 36275
```

INSERT, UPDATE, DELETE

```
1 CREATE INDEX idx_deposit_agreement_client_number_pas_sum_dep
2 ON deposit_agreement (client_number_pas, sum_dep);

Data Output Cooбщения Notifications

CREATE INDEX

Запрос завершён успешно, время выполнения: 78 msec.

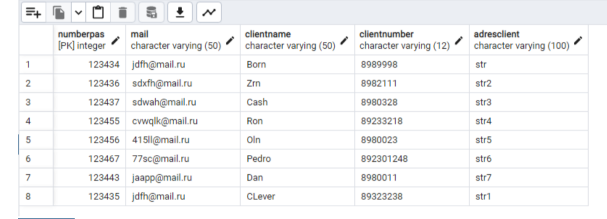
1 UPDATE client
2 SET number_pas = c_d.client_number_pas
3 FROM deposit_agreement c_d
4 WHERE c_d.client_number_pas = client.number_pas;
5
CData Output Cooбщения Notifications

UPDATE 3

Запрос завершён успешно, время выполнения: 103 msec.
```

```
1  UPDATE public.client
2  SET clientname = 'CLever'
3  WHERE clientname = 'Sam';
4  SELECT * FROM public.client;
```

Data Output Сообщения Notifications

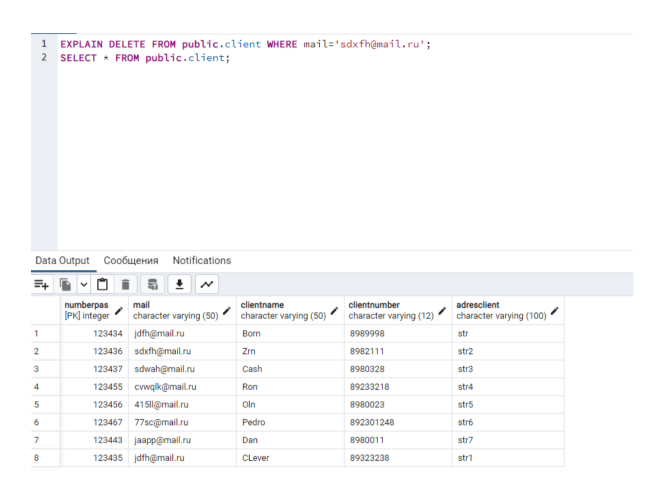


- 1 CREATE VIEW employee_deposit_summary AS
- 2 SELECT s.em_name, SUM(d.sum_dep + d.term_of_deposit) AS all_s
- 3 FROM employee s
- 4 JOIN deposit_agreement d ON s.empl_num_pas = d.em_number_pas
- 5 WHERE d.date_com > CURRENT_DATE INTERVAL '1 month'
- 6 GROUP BY s.em_name;

Data Output Сообщения Notifications

CREATE VIEW

Запрос завершён успешно, время выполнения: 132 msec.



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.