Министерство науки и высшего образования Российской Федерации федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет ИТМО"

Факультет инфокоммуникационных технологий

ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА №5

процедуры, функции, триггеры в PostgreSQL по дисциплине: «Проектирование и реализация баз данных»

Выполнил студент:

Алексеев Павел Алексеевич Группа № K3243

Проверила:

Говорова Марина Михайловна

Санкт-Петербург 2022

ЦЕЛЬ РАБОТЫ:

Овладеть практическими создания и использования процедур, функций и триггеров в базе данных PostgreSQL.

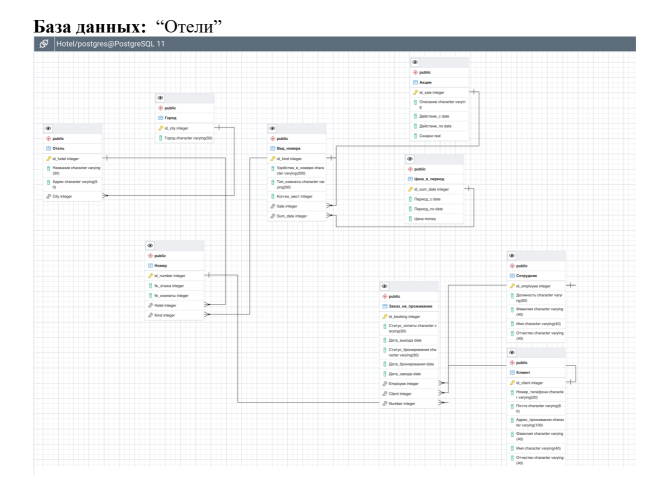
Оборудование: компьютерный класс.

Программное обеспечение: СУБД PostgreSQL, SQL Shell (psql).

Вариант 1

Практическое задание:

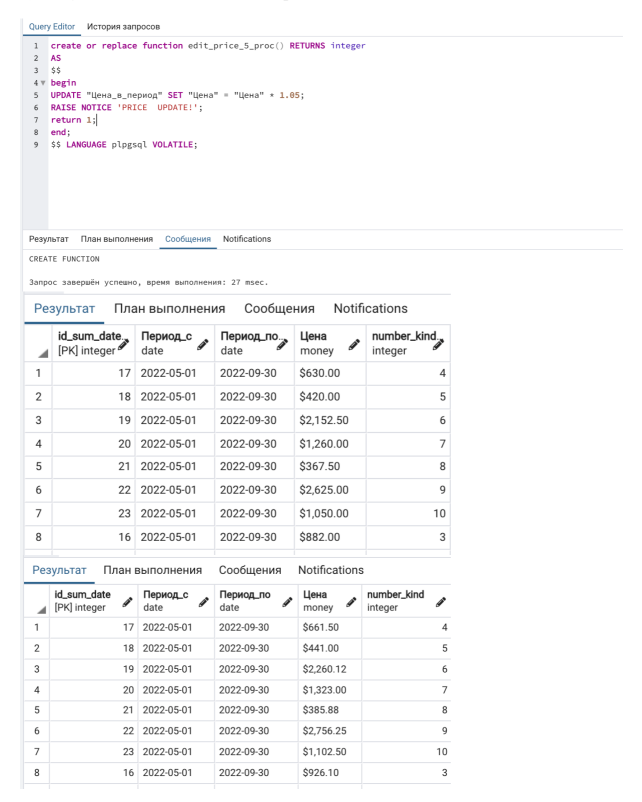
- I. Создать процедуры/функции согласно индивидуальному заданию и (согласно индивидуальному заданию, часть 4).
- II. Создать триггер для логирования событий вставки, удаления, редактирования данных в базе данных PostgreSQL (согласно индивидуальному заданию, часть 5). Допустимо создать универсальный триггер или отдельные триггеры на логирование действий.



Выполнение:

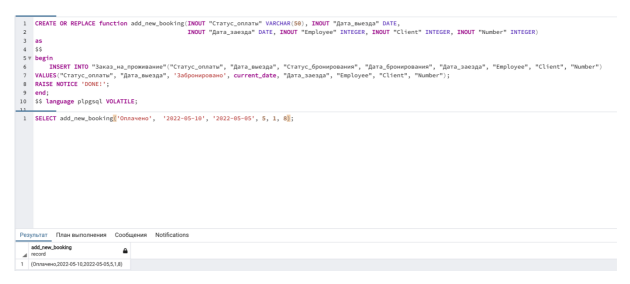
Задание 1. Создайте хранимые процедуры.

1) Для увеличения цены всех номеров на 5 %



2) Для получения информации о свободных номерах отеля на завтрашний день;

3) Бронирования в гостинице на заданную дату и количество дней проживания;



4	id_booking [PK] integer	Статус_оплаты character varying (30)	Дата_выезда date	Статус_бронирования character varying (30)	Дата_бронирования date	Дата_заезда date	Employee integer		Client integer	Number integer	•
1	10	Оплачено	2022-03-23	Выехал	2022-03-14	2022-03-16		4	2		9
2	15	Оплачено	2022-04-06	Выехал	2022-03-21	2022-03-27		5	6		17
3	17	Оплачено	2022-03-27	Выехал	2022-03-11	2022-03-20		5	7		18
4	18	Оплачено	2022-03-27	Выехал	2022-03-13	2022-03-20		6	7		23
5	19	Оплачено	2022-03-25	Выехал	2022-03-12	2022-03-19		6	8		24
6	20	Оплачено	2022-03-26	Выехал	2022-03-15	2022-03-17		6	ç		27
7	21	Оплачено	2022-03-28	Выехал	2022-03-10	2022-03-20		7	10		30
8	13	Оплачено	2022-04-05	Забронировано	2022-03-21	2022-03-27		5	4		13
9	14	Оплачено	2022-04-06	Забронировано	2022-03-21	2022-03-27		5	5		15
10	23	Оплачено	2022-04-05	Забронировано	2022-03-20	2022-04-03		7	10		30
11	25	Оплачено	2022-04-03	Забронировано	2022-03-25	2022-03-25		7	1		32
12	9	Оплачено	2022-03-20	Забронировано	2022-03-10	2022-03-13		4	1		7
13	24	Оплачено	2022-04-03	Забронировано	2022-03-27	2022-04-01		7	1		31
14	27	Оплачено	2022-03-28	Забронировано	2022-03-21	2022-03-24		5	2		13
15	34	Оплачено	2022-05-10	Забронировано	2022-05-04	2022-05-05		5	1		7
16	35	Оплачено	2022-05-10	Забронировано	2022-05-01	2022-05-05		5	1		8

Задание 2. Создать триггер для логирования событий вставки, удаления, редактирования

```
Query Editor История запросов
 1 CREATE OR REPLACE FUNCTION add_to_log() RETURNS TRIGGER AS $$
        mstr varchar(30);
         astr varchar(100);
         retstr varchar(254):
 6 ▼ BEGIN
                 TG_OP = 'INSERT' THEN
 8
            astr = NEW;
            mstr := 'Add new data';
retstr := mstr||astr;
INSERT INTO logs(text,added,table_name) values (retstr,NOW(), TG_TABLE_NAME);
RETURN NEW;
 9
10
11
       ELSIF TG_OP = 'UPDATE' THEN
13
         astr = NEW;
mstr := 'Update data';
14
15
16
             retstr := mstr||astr;
17
             INSERT INTO logs(text,added,table_name) values (retstr,NOW(), TG_TABLE_NAME);
18
              RETURN NEW;
       ELSIF TG_OP = 'DELETE' THEN
19
         astr = OLD;
20
21
             mstr := 'Remove data ';
22
             retstr := mstr || astr;
23
             INSERT INTO logs(text,added,table_name) values (retstr,NOW(), TG_TABLE_NAME);
24
              RETURN OLD:
         END IF;
25
26 END;
27 $$ LANGUAGE plpgsql;
28
 1 SELECT * FROM logs
Результат План выполнения Сообщения Notifications
                        text character varying (200)
1 Add new data(12,Менеджер,Петров,Дмитрий,Васильевич) 2022-05-01 Сотрудник

        2
        Update data(12,Портье,Петров,Дмитрий,Васильевич)
        2022-05-01
        Сотрудник

        3
        Remove data (12,Портье,Петров,Дмитрий,Васильевич)
        2022-05-01
        Сотрудник
```

Вывод:

В данной работе мною были изучены функции и процедуры, а также триггеры для корректного хранения данных.