МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РФ

ФГБОУ ВО «ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНЖЕНЕРНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»

БКЗОПАСНОСТЬ СЕТЕЙ БАЗ ДАННЫХ

СОЗДАНИЕ БАЗЫ ДАННЫХ В POSTGRESQL

выполнил: пуговкин андрей николаевич

ГРУППА: УБ-01

НОМЕР ЗАЧЕТНОЙ КНИЖКИ: 207378

Для создания новой базы данных используется оператор CREATE DATABASE. Создадим CREATE DATABASE hotel. Для того, чтобы подключиться к ней, используем команду \c hotel (\connect hotel).

Для создания таблиц базы данных используется оператор CREATE TABLE. Создадим таблицы: Room (Комната), Guest (Гость), Employee (Рабочий) и Registration (Журнал регистрации).

При создании таблицы Room укажем первичный ключ – id_room int PRIMARY KEY, тип комнаты с типом данных – type varchar(30), и цену с типом данных – price varchar(10).

При создании таблицы Guest укажем первичный ключ – id_guest SERIAL (тип данных, используемый для создания уникального идентификатора для каждого нового объекта) PRIMARY KEY, ФИО – full_name varchar(60), паспортные данные – passport varchar(15), телефон – phone varchar(15) и номер комнаты – id_room int REFERENCES (используется для установки связи между таблицами) Room (id_room).

При создании таблицы Employee укажем первичный ключ – id_employee SERIAL PRIMARY KEY, ФИО – fio varchar(60), должность – position varchar(20), телефон – phone varchar(15).

При создании таблицы Registration укажем первичный ключ — id_registration SERIAL PRIMARY KEY, ID гостя — id_guest int REFERENCES Guest (id_guest), ID комнаты — id_room int REFERENCES Room (id_room), дату заезда и выезда — checkin_date и checkout_date DATE, ID работника — employee_id int REFERENCES Employee (id_employee).

```
postgres=# DROP DATABASE hotel;
DROP DATABASE
postgres=# CREATE DATABASE hotel;
CREATE DATABASE
postgres=# \c hotel;
Bы подключены к базе данных "hotel" как пользователь "postgres".
hotel=# CREATE TABLE Room(
hotel(# id_room int PRIMARY KEY,
hotel(# type varchar(30) NULL,
hotel(# price varchar(10) NULL
hotel(#);
CREATE TABLE
```

```
hotel=# CREATE TABLE Guest(
hotel(# id_guest SERIAL PRIMARY KEY,
hotel(# full_name varchar (60) NULL,
hotel(# passport varchar (15) NULL,
hotel(# phone varchar(15) NULL,
hotel(# id_room int REFERENCES Room(id_room)
hotel(# );
CREATE TABLE
hotel=# CREATE TABLE Employee(
hotel(# id_employee SERIAL PRIMARY KEY,
hotel(# fio varchar(60) NULL,
hotel(# position varchar(20) NULL,
hotel(# phone varchar(15) NULL
hotel(# );
CREATE TABLE
```

```
hotel=# CREATE TABLE Registration(
hotel(# id_registration SERIAL PRIMARY KEY,
hotel(# id_guest int REFERENCES Guest(id_guest),
hotel(# id_room int REFERENCES Room(id_room),
hotel(# checkin_date DATE NOT NULL,
hotel(# checkout_date DATE NOT NULL,
hotel(# employee_id int REFERENCES Employee(id_employee)
hotel(# );
CREATE TABLE
```

После выполнения данного запроса можно получить список созданных таблиц и связей с помощью команды \d. Результат работы команды имеет вид:

hotel=# \d			
Список отношений			
Схема	Имя	Тип	Владелец
	 	+	+
public	employee	таблица	postgres
public	employee_id_employee_seq	последовательность	postgres
public	guest	таблица	postgres
public	guest_id_guest_seq	последовательность	postgres
public	registration	таблица	postgres
public	registration_id_registration_seq	последовательность	postgres
public	room	таблица	postgres
(7 строк)			

Список созданных индексов можно получить с помощью команды \di. Результат представлен в таблице:

Для вставки данных в таблицы служит оператор INSERT. Для того, чтобы вывести заполненную таблицу используем оператор SELECT – SELECT * FROM название таблицы.

```
hotel=# INSERT INTO Room (
hotel(# id_room, type, price)
hotel-# VALUES ('101', 'Single', '300$');
INSERT 0 1
```

```
hotel=# INSERT INTO Room (
hotel(# id_room, type, price)
hotel-# VALUES ('59', 'Lux', '700$');
INSERT 0 1
hotel=# INSERT INTO Room (
hotel(# id_room, type, price)
hotel-# VALUES ('121', 'Double', '350$');
INSERT 0 1
hotel=# INSERT INTO Room (
hotel(# id room, type, price)
hotel-# VALUES ('24', 'Delux', '500$');
INSERT 0 1
hotel=# SELECT * FROM Room;
 id_room | type | price
     101 | Single | 300$
      59
         Lux
                   700$
     121 | Double | 350$
      24 | Delux | 500$
(4 строки)
```

```
hotel=# INSERT INTO Guest (
hotel(# full_name, passport, phone, id_room)
hotel-# VALUES ('Пуговкин Андрей Николаевич', '42 16 010633', '+79803569205', '101');
INSERT 0 1

hotel=# INSERT INTO Guest (
hotel(# full_name, passport, phone, id_room)
hotel-# VALUES ('Зенищева Дарья Леонидовна', '42 17 020744', '+79801234567', '24');
INSERT 0 1
hotel=# INSERT INTO Guest (
hotel(# full_name, passport, phone, id_room)
hotel-# VALUES ('Цой Кирилл Владимирович', '42 18 030855', '+79807654321', '121');
INSERT 0 1
```

```
hotel=# INSERT INTO Guest (
hotel(# full_name, passport, phone, id_room)
hotel-# VALUES ('Цой Илья Владимирович', '42 18 030856', '+79801276345', '121');
INSERT 0 1
hotel=# INSERT INTO Guest (
hotel(# full_name, passport, phone, id_room)
hotel-# VALUES ('Хомутов Константин Зиновьевич', '42 19 040966', '+79805461327', '59');
hotel=# SELECT * FROM Guest;
id_guest |
                     full_name
                                           passport
                                                           phone
                                                                           | id_room
       1 Пуговкин Андрей Николаевич
                                           42 16 010633 | +79803569205 |
                                                                                 101
       2 | Зенищева Дарья Леонидовна | 42 17 020744 | +79801234567 | 3 | Цой Кирилл Владимирович | 42 18 030855 | +79807654321 | 4 | Цой Илья Владимирович | 42 18 030856 | +79801276345 |
                                                                                 24
                                                                                 121
                                                                                 121
        5 | Хомутов Константин Зиновьевич | 42 19 040966 | +79805461327 |
                                                                                  59
(5 строк)
hotel=# INSERT INTO Employee (
hotel(# fio, position, phone)
hotel-# VALUES ('Денисенко Владимир Владимирович', 'Администратор', '+79012514563');
INSERT 0 1
hotel=# INSERT INTO Employee (
hotel(# fio, position, phone)
hotel-# VALUES ('Маслов Александр Александрович', 'Менеджер', '+79013064555');
INSERT 0 1
hotel=# INSERT INTO Employee (
hotel(# fio, position, phone)
hotel-# VALUES ('Саранов Игорь Александрович', 'Менеджер', '+79016547835');
INSERT 0 1
hotel=# INSERT INTO Employee (
hotel(# fio, position, phone)
hotel-# VALUES ('Савченко Илона Игоревна', 'Менеджер', '+79013574561');
hotel=# SELECT * FROM Employee;
 id_employee
                                                      position
                               fio
           1 | Денисенко Владимир Владимирович | Администратор | +79012514563
           2 Маслов Александр Александрович
                                                    Менеджер
                                                                   +79013064555
           3 Саранов Игорь Александрович
                                                                    +79016547835
                                                    Менеджер
           4 Савченко Илона Игоревна
                                                                   +79013574561
                                                  Менеджер
(4 строки)
hotel=# INSERT INTO Registration (
hotel(# id_guest, id_room, checkin_date, checkout_date, employee_id)
hotel-# VALUES ('5', '59', '2018-05-24', '2018-06-02', '2');
INSERT 0 1
hotel=# INSERT INTO Registration (
hotel(# id_guest, id_room, checkin_date, checkout_date, employee_id)
hotel-# VALUES ('3', '121', '2019-07-07', '2019-07-20', '1');
INSERT 0 1
hotel=# INSERT INTO Registration (
hotel(# id_guest, id_room, checkin_date, checkout_date, employee_id)
hotel-# VALUES ('4', '121', '2019-07-07', '2019-07-20', '1');
INSERT 0 1
```

```
hotel=# INSERT INTO Registration (
hotel(# id_guest, id_room, checkin_date, checkout_date, employee_id)
hotel-# VALUES ('1', '101', '2017-12-01', '2017-12-25', '3');
INSERT 0 1
hotel=# INSERT INTO Registration (
hotel(# id_guest, id_room, checkin_date, checkout_date, employee_id)
hotel-# VALUES ('2', '24', '2020-03-25', '2020-04-15', '4');
hotel=# SELECT * FROM Registration;
id registration | id guest | id room | checkin date | checkout date | employee id
                     5 | 59 | 2018-05-24 | 2018-06-02
              1
                                                                            2
                              121 | 2019-07-07 | 2019-07-20
                                                                            1
              3
                      4
                              121 | 2019-07-07 | 2019-07-20
                                                                            1
             4
                       1 |
                               101 | 2017-12-01
                                                  2017-12-25
                        2
                                24 | 2020-03-25 | 2020-04-15
                                                                            4
(5 строк)
```

Для того, чтобы вывести выполнить запрос для выборки используем оператор SELECT. Так, выведем ID гостя и его ФИО проживающего в комнате 121 из таблицы Guest.

Используя ORDER BY **название_колонки** ASC (DESC), можно вывести результаты в порядке возрастания (убывания. Так, выведем ID гостей и дату их заезда в период с 2017 по 2019 года в порядке возрастания в таблице Registration.

Чтобы узнать узнать имена этих ID выполним следующую команду:

```
hotel=# SELECT id_guest, full_name FROM Guest WHERE id_guest in (1, 3, 4, 5);
id_guest | full_name
1 | Пуговкин Андрей Николаевич
3 | Цой Кирилл Владимирович
4 | Цой Илья Владимирович
5 | Хомутов Константин Зиновьевич
```