Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Сашкт Петербургский национальный исследоратель ский учиверситет информацио

"Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики"

Отчетный лист по предмету "Проектирование и реализация баз данных"

Лабораторная работа № 4 «SQL запросы к базе данных»

Группа: К3243

Студентка: Грицай Арина

Цель работы: Овладеть практическими навыками создания SQL запросов к базе данных.

Описание варианта:

Задание 1

Создать программную систему, предназначенную для администратора гостиницы.

Такая система должна обеспечивать хранение сведений об имеющихся в гостинице номерах, о проживающих в гостинице клиентах и о служащих, убирающихся в номерах. Количество номеров в гостинице известно, и имеются номера трех типов: одноместный, двухместный и трехместный, отличающиеся стоимостью проживания в сутки. В каждом номере есть телефон.

О каждом проживающем должна храниться следующая информация: номер паспорта, фамилия, имя, отчество, город, из которого он прибыл, дата поселения в гостинице, выделенный гостиничный номер.

О служащих гостиницы должна быть известна информация следующего содержания: фамилия, имя, отчество, где (этаж) и когда (день недели) он убирает. Служащий гостиницы убирает все номера на одном этаже в определенные дни недели, при этом в разные дни он может убирать разные этажи.

Работа с системой предполагает получение следующей информации:

- о клиентах, проживавших в заданном номере, в заданный период времени;
- о количестве клиентов, прибывших из заданного города,
- о том, кто из служащих убирал номер указанного клиента в заданный день недели,
- сколько в гостинице свободных номеров;
- список клиентов с указанием места жительства, которые проживали в те же дни, что и заданный клиент, в определенный период времени.

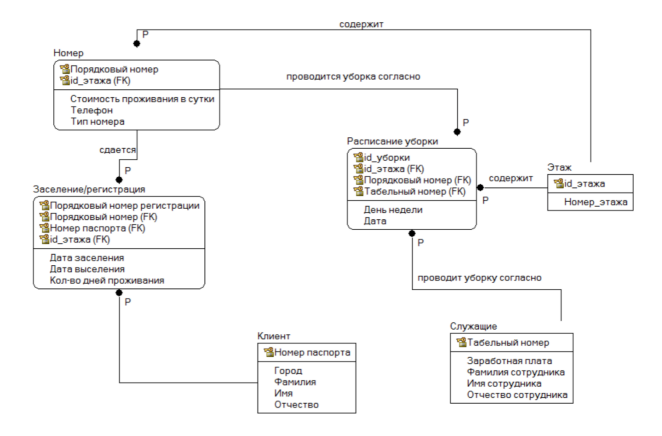
Администратор должен иметь возможность выполнить следующие операции:

- принять на работу или уволить служащего гостиницы;
- изменить расписание работы служащего;
- поселить или выселить клиента.

Необходимо предусмотреть также возможность автоматической выдачи отчета о работе гостиницы за указанный квартал текущего года. Такой отчет должен содержать следующие сведения:

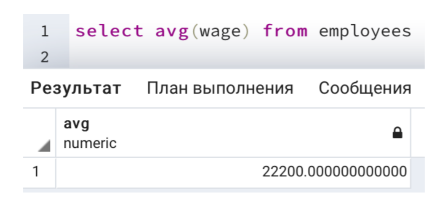
- число клиентов за указанный период в каждом номере;
- количество номеров не каждом этаже;
- общая сумма дохода за каждый номер;
- суммарный доход по всей гостинице.

Модель базы данных:

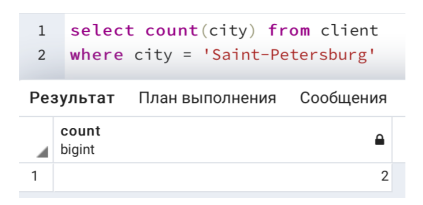


Запросы к базе данных

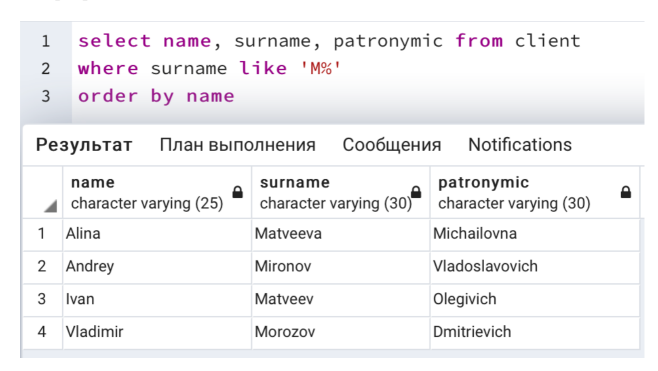
1) Средняя заработная плата работников:



2) Количество гостей из Санкт-Петербурга:



3) Все посетители, чьи фамилии начинаются на «М», в алфавитном порядке, отсортированные по именам:



4) Клиенты, проживавшие в номере 56, с 1 мая 2020 года:

```
select registration.set_date, registration.off_date, client.name, client.surname
   from registration
3 join client on registration.fki_pass_id=client.passport_id
    where registration.set_date >= '2020-05-01' and registration.fki_serial_num=56
Результат
            План выполнения
                              Сообщения
                                            Notifications
   set_date
                        off_date
                                            name
                                                                      surname
                                            character varying (25)
                                                                      character varying (30)

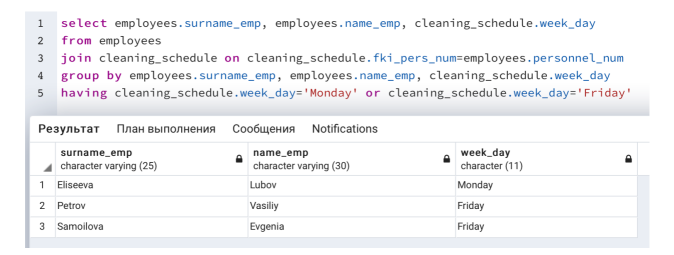
    date

  2020-05-30
                       2020-06-18
                                                                      Matveev
                                           Ivan
2 2020-05-30
                       2020-06-18
                                            Alina
                                                                      Matveeva
```

5) Клиенты, которые зарегистрировались в гостинице со 2 апреля по 30 мая 2020 года:

1	<pre>select client.name, client.surname, client.patronymic, client.city from client</pre>			
2	<pre>inner join registration on fki_pass_id=passport_id</pre>			
3	where registration.set_date between '2020-04-02' and '2020-05-30'			
D -		Osaćwania Natif		
Pe:	зультат План выполне	ния Сообщения Notif	ications	
4	name character varying (25)	surname character varying (30)	patronymic character varying (30)	city character varying (30)
1	Ivan	Matveev	Olegivich	Moscow
2	Vladimir	Morozov	Dmitrievich	Bryansk
3	Maria	Loginovs	Semenovna	Samara
		Mironov	Vladoslavovich	Saint-Petersburg
4	Andrey	MITOTIOV	Viduosiavovicii	ount reteroburg

6) Служащие, проводившие уборки в понедельник или в пятницу:



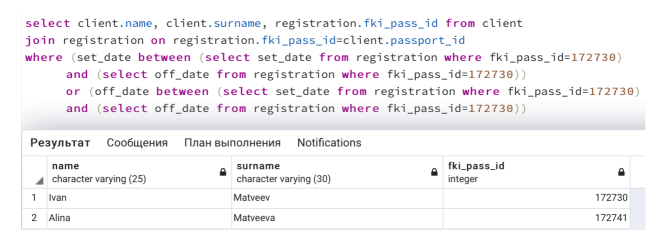
7) Количество постояльцев гостиницы в каждом номере с 26 апреля по 30 мая 2020 года:

```
1
   select fki_serial_num, count(fki_pass_id) from registration
   where set_date between '2020-04-26' and '2020-05-30'
2
   group by fki_serial_num
3
                                            Notifications
Результат
             Сообщения
                         План выполнения
    fki_serial_num
                                   count
                                                                    bigint
   integer
1
                                23
                                                                     1
2
                                37
                                                                     1
3
                                                                     2
                                56
```

8) Клиенты, остановившиеся в гостинице на самое большое количество дней:

```
select registration.amount_of_days, client.name, client.surname
   from registration
   join client on registration.fki_pass_id=client.passport_id
   where registration.amount_of_days = (select max(registration.amount_of_days)
5
                                           from registration)
   group by registration.amount_of_days, client.name, client.surname
Результат
            Сообщения
                        План выполнения
                                          Notifications
   amount_of_days
                           name
                                                          surname
   integer
                           character varying (25)
                                                          character varying (30)
                        19 Alina
1
                                                          Matveeva
2
                        19 Ivan
                                                          Matveev
```

9) Клиенты, которые жили в гостинице в то же время, что и клиент с passport_id=172730. В результате выводится имя и фамилия клиента с passport_id=172730, и имя, фамилия, и passport_id клиента, проживавшего в это же время.



10) Все люди (клиенты и служащие), находившиеся в гостинице со 2 апреля по 30 мая 2020 года:

