Министерство образования и науки Российской Федерации ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, МЕХАНИКИ И ОПТИКИ"

ФАКУЛЬТЕТ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

ОТЧЕТ ПО ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЕ № 5

Специальность 09.02.07 «Информационные системы и программирование» Дисциплина «Основы проектирования баз данных»

Преподавато	ель:	Выполнил:
Говоров А.	И	студент группы Ү2337
« <u></u> »	2020 г.	Курис М.В.
Опенка		

Санкт-Петербург 2019/2020

Цель работы: овладеть практическими навыками создания таблиц базы данных PostgreSQL 10 (11), заполнения их рабочими данными, резервного копирования и восстановления БД.

Практическое задание:

- 1. Создать базу данных с использованием pgadmin 4 (согласно индивидуальному заданию).
- 2. Создать схему в составе базы данных.
- 3. Создать таблицы базы данных.
- 4. Заполнить таблицы БД рабочими данными.
- 5. Создать резервную копию БД.
- 6. Восстановить БД на другом ПК.

Индивидуальное задание:

создать программную систему, предназначенную для администратора гостиницы.

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.

Название создаваемой БД – Hotel

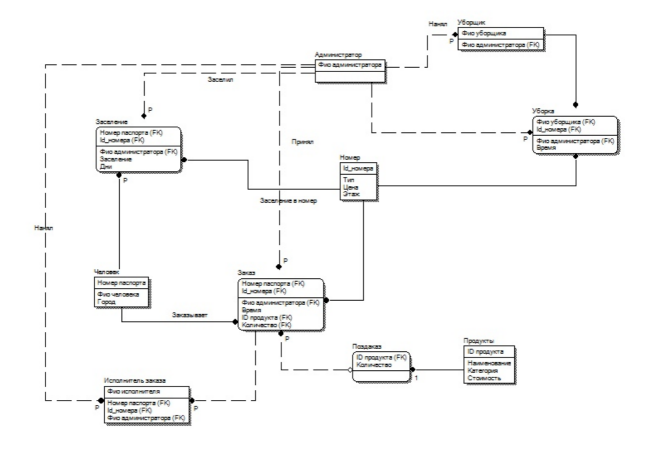


Рисунок 1. Схема инфологической модели данных БД, выполненная в среде CA ERwin Data Modeler.

ЗАПРОСЫ

1. Вывести всю информацию из таблицы Заселение, а так же ФИО человека, отсортировать по ФИО человека.

SELECT "Заселение". "Номер_паспорта", "Заселение". "Ід_номера", "Заселение". "ФИО_администратора", "Заселение". "Дата", "Заселение". "Колво дней", "Человек". "ФИО человека"

FROM public."Заселение", public."Человек" WHERE "Заселе- ние"."Номер_паспорта" = "Человек"."Номер_паспорта" ORDER BY "Человек"."ФИО_человека";

Pea	вультат							
4	Номер_паспорта integer	Id_номера integer	2	ФИО_администратора character varying (60)	Дата date	Кол-во_дней integer	_	ФИО_человека character varying (60)
1	789123		3	Иванов Иван Иванович	2020-03		10	Ильин Владислав Семено
2	876543		2	Иванов Иван Иванович	2020-03		3	Петров Федор Михайлович
3	123456		1	Иванов Иван Иванович	2020-03		10	Федоров Семен Иванович

2. Вывести всю информацию из таблицы Заказы и Наименование продукта если "Продукты". "Количество" > "Заказ". "Количество"

SELECT "Заказ"."Номер_паспорта", "Заказ"."id_номера", "Заказ"."ФИО_администратора", "Заказ"."Время", "Заказ"."id_про- дукта", "Заказ"."Количество", "Продукты"."Наименование"

FROM public."Заказ", public."Продукты" WHERE "Продукты"."Количество" > "Заказ". "Количество";

Pea	ультат						
4	Номер_паспорта integer	id_номера integer	ФИО_администратора character varying (60)	Время time with time zone	id_продукта integer	Количество integer	Наименование character varying (40)
1	123456	1	Иванов Иван Иванович	00:00:00+03:00	1	10	Лосось
2	123456	1	Иванов Иван Иванович	00:00:00+03:00	1	10	Форель
3	123456	1	Иванов Иван Иванович	00:00:00+03:00	1	10	Батон
4	123456	1	Иванов Иван Иванович	00:00:00+03:00	1	10	Яблоки
5	789123	2	Иванов Иван Иванович	00:00:00+03:00	3	10	Лосось
6	789123	2	Иванов Иван Иванович	00:00:00+03:00	3	10	Форель
7	789123	2	Иванов Иван Иванович	00:00:00+03:00	3	10	Батон
8	789123	2	Иванов Иван Иванович	00:00:00+03:00	3	10	Яблоки

3. Вывести всю информацию о заселениях по дате 2020-03-02.

SELECT "Номер_паспорта", "Id_номера", "ФИО_администратора", "Дата", "Кол-во дней"

FROM public."Заселение" WHERE "Дата" = '2020-03-02';

4	Номер_паспорта integer	Id_номера integer	ФИО_администратора character varying (60)	Дата date	Кол-во_дней integer	•
1	123456	1	Иванов Иван Иванович	2020-03		10
2	789123	3	Иванов Иван Иванович	2020-03		10
3	876543	2	Иванов Иван Иванович	2020-03		3

4. Вывести название и длину названия всех продуктов.

SELECT "Наименование", LENGTH("Наименование") FROM "Продукты";

Pes	Результат									
4	Наименование character varying (40) △	length integer	<u> </u>							
1	Лосось		6							
2	Форель		6							
3	Батон		5							
4	Яблоки		6							

5. Вывести всю информацию о заказах, если количество заказанного продукта равно 25.

SELECT * FROM "Заказ" WHERE "id_продукта" = (SELECT "id_продукта" FROM "Продукты" WHERE "Количество" = 25);

Pea	зультат					
4	Номер_паспорта [PK] integer	id_номера integer	ФИО_администратора character varying (60)	Время time with time zone	id_продукта integer	Количество integer
1	789123	2	Иванов Иван Иванович	00:00:00+03:00	3	10

6. Вывести все о продуктах с самым большим количеством.

SELECT * FROM "Продукты" WHERE "Количество" = (SELECT max("Количество") FROM "Продукты");

Рез	ультат						
4	id_продукта [PK] integer	Наименование character varying (40)	Ø,	Категория character varying (30)	Стоимость integer	Количество integer	Ø,
1	4	Яблоки		Фрукты	60		30

7. Вывести всю информацию об уборщиках у которых заполнена национальность.

SELECT "ФИО уборщика", "ФИО Администратора", "Националь-

ность", "Возраст" FROM public."Уборщик" GROUP BY "ФИО_убор- щика", "Национальность" having "Национальность" is not null;

	зультат			
4	ФИО_уборщика [PK] character varying (60)	ФИО_Администратора character varying (60)	Национальность character varying (30)	Bозраст integer
1	Владимиров Дмитрий Сергеевич	Иванов Иван Иванович	Русский	37

8. Вывести всю информацию о номерах, если id номера совпадает с этажем.

SELECT "Id_номера", "Этаж", "Цена", "Тип" FROM public."Номер" WHERE "Id_номера" = ANY (SELECT "Этаж" FROM public."Номер");

Рез	ультат					
4	Id_номера [PK] integer		Этаж integer	G	Цена integer	Тип character varying (30)
1		1		1	500	Эконом
2		2		2	1500	Бизнес
3		3		3	2500	Люкс

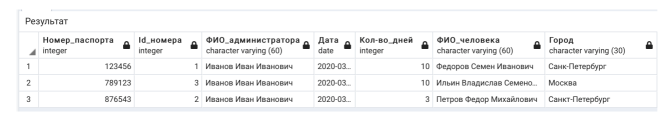
9. Вывод ФИО администратора, даты и кол-ва дней из таблицы заселение, исключая дубликаты.

SELECT DISTINCT "ФИО_администратора", "Дата", "Кол- во_дней" FROM public."Заселение";

4	ФИО_администратора character varying (60)	Дата date	Кол-во_дней integer	•	
1	Иванов Иван Иванович	2020-03		10	
2	Иванов Иван Иванович	2020-03		3	

10. Вывод всех данных и сопоставление их из таблиц Заселение и Человек объединяе их по столбцу Номер паспорта.

SELECT * FROM "Заселение" INNER JOIN "Человек" using("Номер_паспорта");



Вывод: в ходе работы были полученны практические навыки построения запросов к базам данных PostgreSQL, заполненных рабочими данными.