Государственное образовательное учреждение Высшего профессионального образования САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, МЕХАНИКИ И ОПТИКИ

Отчет по лабораторной работе № 1

АНАЛИЗ ДАННЫХ. ПОСТРОЕНИЕ ИНФОЛОГИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ ДАННЫХ БД

Вариант№1

Выполнила студентка гр. D41423

Васильева К.В.

Дата: 21 апреля 2019 **Проверил:** Говоров А.И.

Санкт-Петербург 2020 г.

Цель работы.

Овладеть практическими навыками проведения анализа данных системы и построения инфологической модели данных БД.

Практическое задание.

Овладеть практическими навыками построения инфологической модели данных с использованием Case-средств.

Индивидуальное задание.

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.

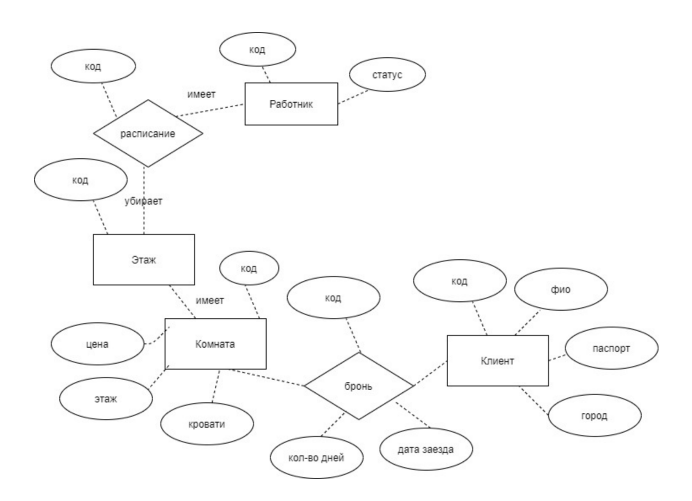
Необходимо предусмотреть также возможность автоматической выдачи отчета о работе гостиницы за указанный квартал текущего года. Такой отчет должен содержать следующие сведения:

- число клиентов за указанный период в каждом номере;

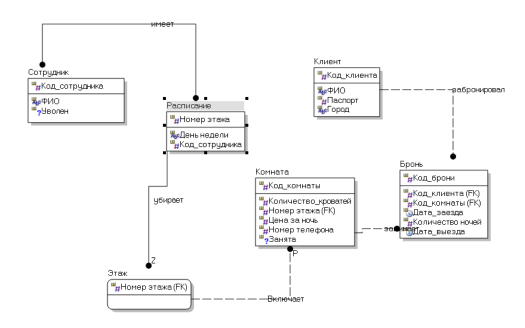
- количество номеров на каждом этаже;
- общая сумма дохода за каждый номер;
- суммарный доход по всей гостинице.

Выполнение

- 1. Название создаваемой БД
- «Гостиница»
- 2. Состав реквизитов сущностей в виде "название сущности (перечень реквизитов)".
- 1) Клиент (код, ФИО, номер паспорта, город прибытия, дата поселения)
- 2) Номер[комната] (идентификатор[номер] комнаты, количество кроватей, телефон номера, стоимость номера, номер этажа)
- 3) Этаж (код)
- 4) Служащий (код, статус)
- 5) Бронь (код, комната, дата заезда, количество ночей)
- 6) Расписание (код, код сотрудника, день недели)
- 7) День недели
- 3.Схема инфологической модели данных БД в нотации Питера Чена



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



5. Описание атрибутов сущностей и ограничений на данные (таблица 1).

Наименова- ние атрибута	Тип	Первичный ключ		D	06				
		Собствен- ный атрибут	Внеш- ний ключ	Внеш- ний ключ	Обяза- тель- ность	Ограниче-ния целостности			
Клиент									
Код клиента	int	+			+	Уникален, необходимо обеспечить автоматическую генерацию значения			
Код брони	int		+		+	Уникален			
ФИО	string				+				
Паспорт	int				+				
Город	string				+				
Бронь									
Код брони	int	+			+	Уникален			
Код комнаты	int			+	+				
Дата заезда	date				+				

Количество	int		,	1			
ночей					+	1	
Комната		,		<u> </u>			
Код комнаты	int	+			+	Уникален	
Код этажа	int			+	+		
Цена за ночь	int				+		
Телефон	int		<u>'</u>		+		
Занята	boolean				+	1	
Этаж							
Номер этажа	int	+	!		+	Уникален	
Расписание			<u> </u>				
Код расписания	Код расписания						
Код	int			+	+	1	
сотрудника			'		T		
День недели	int			+	+		
Сотрудник			<u> </u>				
Код сотрудника	ı						
Уволен	boolean			<u> </u>	+		
ФИО	string						

- 6. Алгоритмические связи для вычисляемых данных (при наличии).
 - 1. Можно получить информацию о номерном фонде гостиницы, наличию свободных номеров на определенную дату
 - 2. Также можно получить информацию о клиентах, проживавших в определенном 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.
- 6. Перечень типовых запросов и отчетов.
- 1. Принятие на работу или увольнение реализуется с изменением атрибута «уволен» сущности «служащий»
- 2. Изменение расписание работы служащего происходит с помощью изменения сущности «Расписание».

Посчитать число клиентов за указанный период

В таблице «Брони» отобрать количество броней, чья дата заселения соответствует выбранному периоду.

Посчитать количество номеров на этаже

Количество номеров на каждом этаже можно подсчитать благодаря таблице «Комната», отобрав комнаты с определенным кодом этажа.

Найти общую сумму дохода

Общая сумма дохода за каждый номер определяется с помощью таблицы «броней»: отбираются объекты с определенным кодом комнаты, количество ночей умножается на цену за ночь, полученные данные складываются. Суммарный доход по всей гостинице может быть найден по сумме доходов за все брони.

6. Выводы.

В результате выполнения лабораторной работы были получены практические навыки проведения анализа данных системы и построения инфологической модели данных БД.