ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ **УНИВЕРСИТЕТ** ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, МЕХАНИКИ И ОПТИКИ

Факультет «Инфокоммуникационных технологий» Направление подготовки «09.03.03 Мобильные и сетевые технологии»

Лабораторная работа №2

Тема задания: АНАЛИЗ ДАННЫХ. ПОСТРОЕНИЕ ИНФОЛОГИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ ДАННЫХ БД

Выполнил:

Студент <u>Пузырев Дмитрий</u> (Фамилия И.О.)

K3241

Цель работы: овладеть практическими навыками проведения анализа данных системы и построения инфологической модели данных БД.

Индивидуальное практическое задание:

- 1. Проанализировать предметную область согласно варианту задания.
- 2. Выполнить инфологическое моделирование базы данных по заданной предметной области с использованием метода ER-диаграмм («сущностьсвязь») в нотации Питера Чена.
- 3. Реализовать разработанную ИЛМ с использованием CA ERwin Data Modeler.

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 храниться 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.

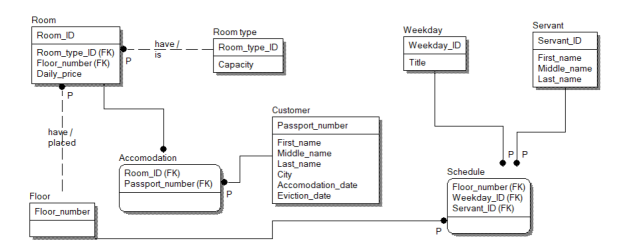
Администратор должен иметь возможность выполнить следующие операции:

- 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 с указанием ФИО клиента, города, откуда он прибыл, количества дней проживания,
- общая сумма дохода за каждый номер;

суммарный доход по всей гостинице.



Наименова-ние атрибута	Тип	Первичный ключ		Внеш- ний ключ	Обяза- тель- ность	Ограниче-ния целостности				
		Собствен- ный атрибут	Внеш- ний ключ							
Room										
Room_ID	INTEGER	+			+	Уникален, необходимо обеспечить автомати-ческую генерацию значения				
Room_type_ID	INTEGER			+	+	Три типа из списка: 1, 2 и 3-х местный				
Floor_number	INTEGER			+	+	Значение должно выбираться из списка				
Daily_price	INTEGER				+	Стоимость аренды номера за сутки в рублях				
Room type										
Room_type_ID	INTEGER	+			+	Уникален, необходимо обеспечить автомати-ческую генерацию значения				
Capacity	INTEGER				+	Количество мест (по заданию: 1, 2 или 3)				

Customer								
Passport_number	STRING	+			+	Уникален, состоит из серии и номера паспорта в одну строку		
First_name	STRING				+	Имя, вводится вручную		
Middle_name	STRING				+	Отчество, вводится вручную		
Last_name	STRING				+	Фамилия, вводится вручную		
City	STRING				+	Город, вводится вручную		
Accomodation_da te	DATE				+	Дата заселения		
Eviction_date	DATE				+	Дата выселения		

Вывод: Была построена инфологическая модель БД.