

**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 Пузырев Дмитрий**  
(Фамилия И.О.)

**K3241**  
номер группы

**Санкт-Петербург  
2020**

**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 («сущность-связь») 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.

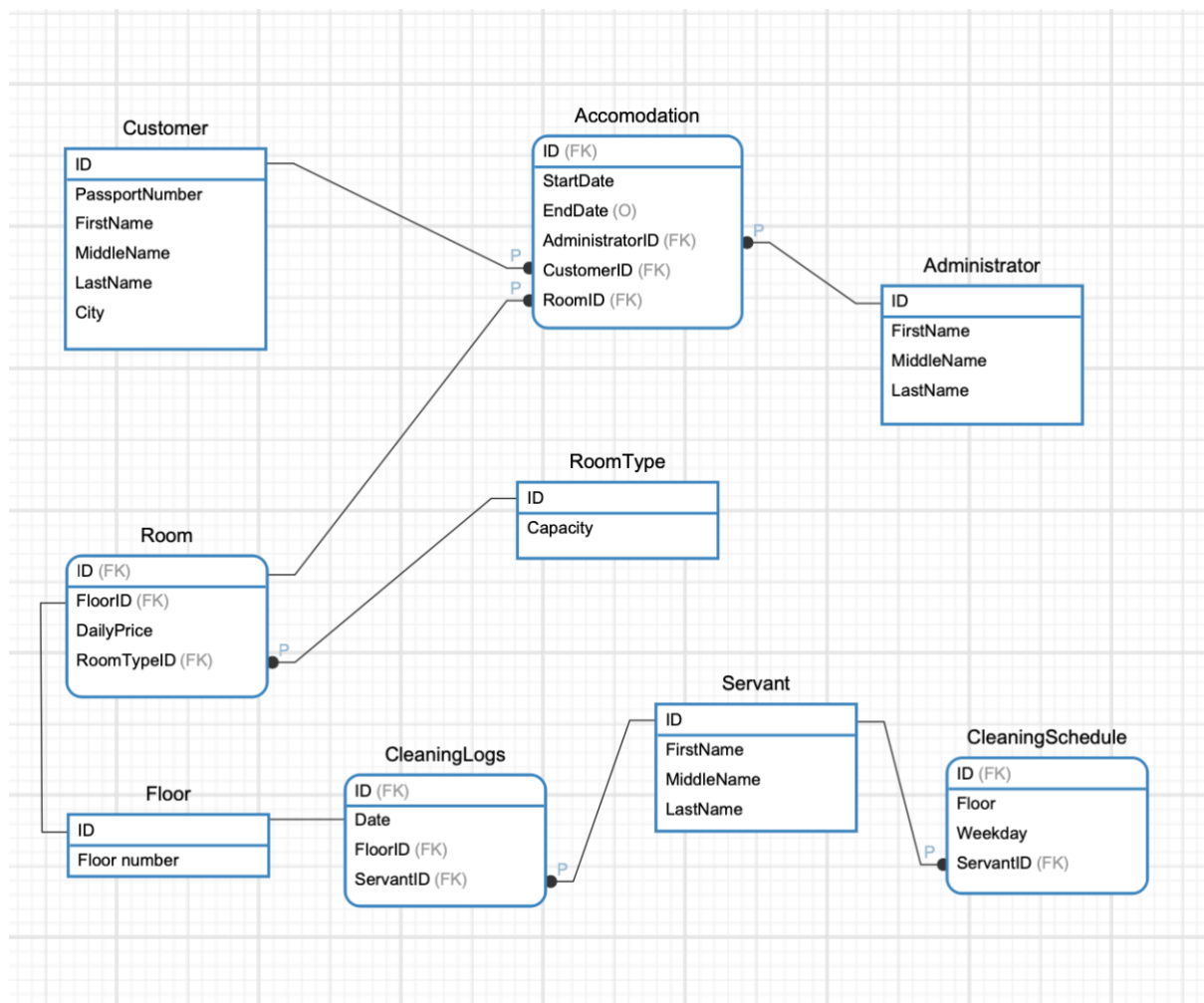
Администратор должен иметь возможность выполнить следующие операции:

- 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						
ID	INTEGER	+			+	Уникален, необходимо обеспечить автомати-ческую генерацию значения
FloorID	INTEGER			+	+	Номер этажа
DailyPrice	FLOAT				+	Стоимость аренды номера за сутки в рублях

RoomTypeID	INTEGER			+	+	Три типа из списка: 1, 2 и 3-х местный
RoomType						
ID	INTEGER	+			+	Уникален, необходимо обеспечить автомати-ческую генерацию значения
Capacity	INTEGER				+	Количество мест (по заданию: 1, 2 или 3)
Customer						
ID	INTEGER	+			+	Уникален, необходимо обеспечить автомати-ческую генерацию значения
PassportNumber	STRING				+	Уникален, состоит из серии и номера паспорта в одну строку
FirstName	STRING				+	Имя, вводится вручную
MiddleName	STRING				+	Отчество, вводится вручную
LastName	STRING				+	Фамилия, вводится вручную
City	STRING				+	Город, вводится вручную
Administrator						
ID	INTEGER	+			+	Уникален, необходимо обеспечить автомати-ческую генерацию значения
FirstName	STRING				+	Имя, вводится вручную
MiddleName	STRING				+	Отчество, вводится вручную
LastName	STRING				+	Фамилия, вводится вручную

Accommodation						
ID	INTEGER	+			+	Уникален, необходимо обеспечить автоматическую генерацию значения
StartDate	DATE				+	Дата заселения
EndDate	DATE					Дата выселения (изначально null, проставляется по факту выезда)
AdministratorID	INTEGER			+	+	Администратор, который заселил посетителя
CustomerID	INTEGER			+	+	Клиент
RoomID	INTEGER			+	+	Номер
Servant						
ID	INTEGER	+			+	Уникален, необходимо обеспечить автоматическую генерацию значения
FirstName	STRING				+	Имя, вводится вручную
MiddleName	STRING				+	Отчество, вводится вручную
LastName	STRING				+	Фамилия, вводится вручную
CleaningSchedule						
ID	INTEGER	+			+	Уникален, необходимо обеспечить автоматическую генерацию значения
FloorID	INTEGER			+	+	Дата заселения
Weekday	STRING					Дата выселения (изначально null, проставляется по факту выезда)
ServantID	INTEGER			+	+	Работник, ответственный за данный этаж в данный день

CleaningLogs						
ID	INTEGER	+			+	Уникален, необходимо обеспечить автомати-ческую генерацию значения
Date	DATE				+	Дата уборки
Floor	INTEGER				+	Этаж
ServantID	INTEGER			+	+	Работник
Floor						
ID	INTEGER	+			+	Уникален, необходимо обеспечить автомати-ческую генерацию значения
Floor number	INTEGER				+	Номер этажа

Вывод: Была построена инфологическая модель БД.