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 № 2

«Анализ данных. Построение инфологической модели данных БД.»

Специальность 09.02.07 «Информационные системы и программирование» По дисциплине: «Основы проектирования баз данных»

Преподаватель:	Выполнила:
Говоров А.И.	студентка группы Ү2337
«» 2020г.	Алексеева О.Ю.
Оценка:	

Санкт-Петербург 2020

<u>ЦЕЛЬ РАБОТЫ</u>

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

ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

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

ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ

1 вариант

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.

ХОД РАБОТЫ

Название создаваемой БД: Учет данных в гостинице

Состав реквизитов сущностей:

- Клиент (<u>ID_клиента</u>, ФИО_клиента, Номер_паспорта, Город);
- Номер (<u>ID_номера</u>, Этаж, Тип_комнаты, Стоимость проживания в сутки);
- Администратор (<u>ID_администратора</u>, ФИО_администратора, Контактные_данные, Стаж);
- Проживание (<u>ID_проживания</u>, ID_клиента, ID_администратора, ID_номера, ID_заказа, Условия_проживания, Дата_заселения, Дата_выселения);
- Служащий гостиницы (<u>ID служащего</u>, ФИО служащего, Должность);
- Уборка (<u>ID_уборки</u>, ID_служащего, ID_администратора, Этаж_уборки, День_уборки);
- Договор о найме сотрудника (<u>ID_договора</u>, ID_служащего, ID_администратора, Условия_договора);
- Список услуг (ID_услуги, Вид_услуги, Цена_услуги);
- Чек (ID _чека, ID_заказа, Дата_заказа, Номер, Банк_оплаты);
- Заказ услуги (<u>ID_заказа,</u> ID_служащего, ID_проживания, ID_чека, Итоговая цена);
- Выбранные услуги (<u>ID заказа, ID услуги, Количество услуг</u>).

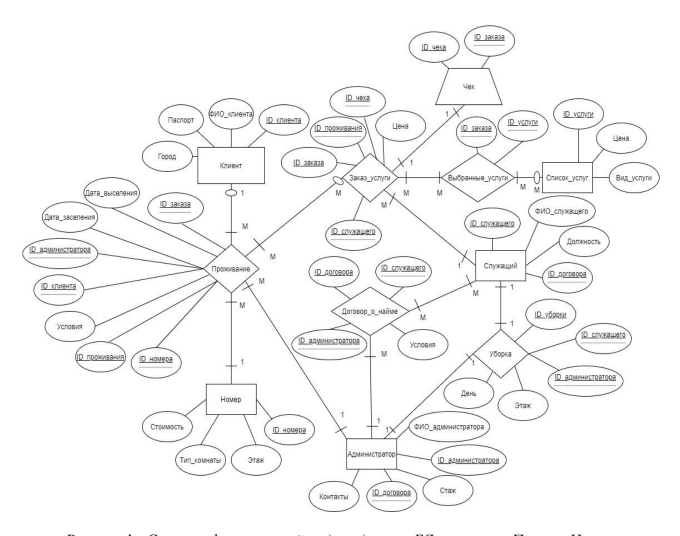
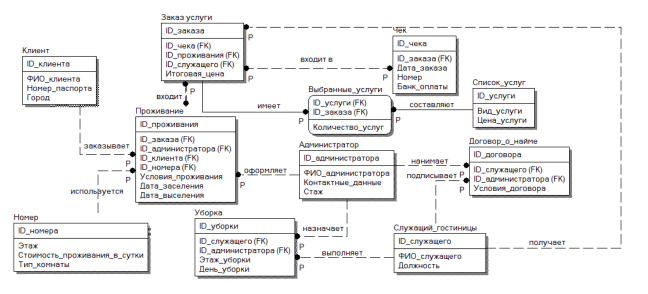


Рисунок 1 - Схема инфологической модели данных БД в нотации Питера Чена



Pucyнок 2 - Схема инфологической модели данных БД выполненная в среде CA ERwin Data Modeler.

Описание атрибутов сущностей и ограничений на данные представлены в таблице 1.

Таблица 1 - Описание атрибутов сущностей

Наименование атрибута		Первичный ключ			0.5	Ограничения целостности
	тип	Собстве нный атрибут	Внешний ключ	Внешний ключ	Обязательнос ть	200000000000000000000000000000000000000
Клиент						
ID_клиента	INTEGER	+			+	Уникален, необходимо обеспечить автоматическ ую генерацию значения
ФИО_клиента	VARCHAR (20)				+	Может быть любым
Номер_паспо рта	INTEGER				+	Уникальный, без повторений
Город	VARCHAR (20)				+	Может быть любым
Номер						
ID_номера	INTEGER	+			+	Уникален, необходимо обеспечить автоматическ ую генерацию значения
Этаж	INTEGER				+	Больше 0
Тип_комнаты	VARCHAR (20)				+	Может быть любым
Стоимость_в_ сутки	INTEGER				+	Больше 0
Администратор		T				
ID_администр атора	INTEGER	+			+	Уникален, необходимо обеспечить автоматическ ую генерацию значения
ФИО_админи стратора	VARCHAR (20)				+	Может быть любым
Контактные_д анные	VARCHAR (20)				+	Может быть любым
Стаж	VARCHAR (20)				+	Может быть любым
Проживание						

	,				
ID_проживан ия	INTEGER	+		+	Уникален, необходимо обеспечить автоматическ ую генерацию значения
ID_клиента	INTEGER (FK)		+	+	Значение должно выбираться из списка ID_клиента таблицы Клиент
ID_администр атора	INTEGER (FK)		+	+	Значение должно выбираться из списка ID_администр атора таблицы Администрат ор
ID_номера	INTEGER (FK)		+	+	Значение должно выбираться из списка ID_номера таблицы Номер
ID_заказа	INTEGER (FK)		+	+	Значение должно выбираться из списка ID_заказа таблицы Заказ услуги
Условия_про живания	VARCHAR (20)			+	Может быть любым
Дата заселения	DATETIM E			+	Формат даты
Дата выселения	DATETIM E			+	Формат даты
Служащий гостиницы			 		
ID_служащег о	INTEGER	+		+	Уникален, необходимо обеспечить автоматическ ую генерацию значения
ФИО_служащ его	VARCHAR (20)			+	Может быть любым
Должность	VARCHAR			+	Может быть

	(20)				любым
Уборка			•		•
ID_уборки	INTEGER	+		+	Уникален, необходимо обеспечить автоматическ ую генерацию значения
ID_служащег о	INTEGER (FK)		+	+	Значение должно выбираться из списка ID_служащег о таблицы Служащий
ID_администр атора	INTEGER (FK)		+	+	Значение должно выбираться из списка ID_администр атора таблицы Администрат ор
Этаж уборки	INTEGER			+	Больше 0
День уборки	DATETIM E			+	Формат даты
Договор о найме сотрудника					
ID_договора	INTEGER	+		+	Уникален, необходимо обеспечить автоматическ ую генерацию значения
ID_служащег о	INTEGER (FK)		+	+	Значение должно выбираться из списка ID_служащег о таблицы Служащий
ID_администр атора	INTEGER (FK)		+	+	Значение должно выбираться из списка ID_администр атора таблицы Администрат ор
Условия договора	VARCHAR (20)			+	Может быть любым

Список услуг]					
ID_услуги	INTEGER	+			+	Уникален, необходимо обеспечить автоматическ
						ую генерацию значения
Вид_услуги	VARCHAR (20)				+	Может быть любым
Цена_услуги	INTEGER				+	Больше 0
Чек			T			1
ID_чека	INTEGER	+			+	Уникален, необходимо обеспечить автоматическ ую генерацию
ID_заказа	INTEGER (FK)			+	+	значения Значение должно выбираться из списка ID_заказа таблицы Заказ услуги
Номер	INTEGER				+	Больше 0
Дата_заказа	DATETIM E				+	Формат даты
Банк_оплаты	VARCHAR (20)				+	Может быть любой
Заказ услуги						
ID_заказа	INTEGER	+			+	Уникален, необходимо обеспечить автоматическ ую генерацию значения
ID_чека	INTEGER (FK)			+	+	Значение должно выбираться из списка ID_чека стержневой сущности Чек
ID_служащег о	INTEGER (FK)			+	+	Значение должно выбираться из списка ID_служащег о таблицы Служащий
ID_проживан	INTEGER			+	+	Значение

ия	(FK)			должно выбираться из списка ID_проживан ия таблицы Проживание
Итоговая_цен а	INTEGER		+	Больше 0
Выбранные услуги				
ID_заказа	INTEGER (FK)	+	+	Значение должно выбираться из списка ID_заказа таблицы Заказ
ID_услуги	INTEGER (FK)	+	+	Значение должно выбираться из списка ID_услуги таблицы Список услуг
Количество_ услуг	INTEGER		+	Больше 0

Спроектированный перечень типовых запросов по представленной модели (манипуляционная часть) согласно описанию предметной области:

- Выбрать служащего, который лучше всего выполняет услуги.
- Выбрать служащего, которого наняли раньше всех.
- Определить наличие свободных номеров на определенную дату.
- Определить количество занятых номеров в гостинице.
- Выбрать наиболее популярную дату заезда.
- Для заданной гостиницы в заданный период времени определить общее количество свободных номеров и свободных служащих. Если для гостиницы в этот период проживания не было, то в общем количестве указать 0, а в статусе отсутствие клиентов.

ВЫВОД

По анализу, проведенному по заданной предметной области, была спроектирована инфологическая модель базы данных системы с использованием метода ER-диаграмм в нотации Питера Чена, и она же реализована в программе CA Erwin Data Modeler.