Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИТМО» Факультет инфокоммуникационных технологий

ОТЧЕТ О ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЕ № 2

по теме: АНАЛИЗ ДАННЫХ. ПОСТРОЕНИЕ ИНФОЛОГИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ ДАННЫХ БД

по дисциплине: Проектирование и реализация баз данных

Специальность:
09.03.03 Мобильные и сетевые технологии
45.03.04 Интеллектуальные системы в гуманитарной сфере

Проверил:	Выполнил:
Говорова М.М	студент группы К3240
Дата: «» 20г.	Чернов Е. К.
Опенка	

ЦЕЛЬ РАБОТЫ

Овладеть практическими навыками проведения анализа данных системы и построения инфологической модели данных БД методом «сущность-связь».

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 комбинированной нотации Питера Чена Кириллова;
 - 3. Реализовать разработанную ИЛМ в нотации IDEF1X.

Вариант 1. БД «Отель»

Описание предметной области: Отели находятся в разных городах. Цены на номера одного типа во всех отелях одинаковы и зависят от типа номера и количества мест. Номер может быть забронирован, занят или свободен. При заезде в отель постояльцы проходят регистрацию. Информация о регистрации постояльцев отеля (выехавших из отеля) хранится в течение года и 1 января удаляется в архив.

БД должна содержать следующий минимальный набор сведений: Адрес отеля. Название отеля. Номер комнаты. Тип комнаты. Количество мест. Цена комнаты за сутки проживания. Имя постояльца. Фамилия постояльца. Отчество постояльца. Адрес постоянного проживания. Дата заезда. Дата отъезда.

Дополнить исходные данные информацией: по бронированию комнаты; по сотруднику, который регистрирует постояльца в отеле в день заезда; по оплате проживания; по составу удобств в комнате; по акциям, доступным при бронировании (скидки).

ВЫПОЛНЕНИЕ

- 1. БД "Отель"
- 2. Состав реквизитов сущностей:
 - 1) Отель (Код отеля, название, адрес, город);
 - 2) Постояльцы (Паспорт, адрес проживания, телефон, ФИО);
- 3) Номер (<u>Код_комнаты</u>, №_комнаты, статус, код_отеля, тип номера);
 - 4) Тип номера (Тип номера, кол номеров, удобства);
- 5) Регистрация (<u>Код_рег</u>, <u>Код_комнаты</u>, <u>табельный_№</u>, <u>паспорт</u>, статус_рег, статус оплаты, дата_брони, дата_заезда, дата выезда);
 - 6) Сотрудник (Табельный номер, ФИО, телефон);
 - 7) Акции (Тип номера, с, по, описание);
 - 8) Цена (Цена сутки, тип номера, кол мест, с, по)

3. Схема инфологической модели данных БД в нотации Питера Чена

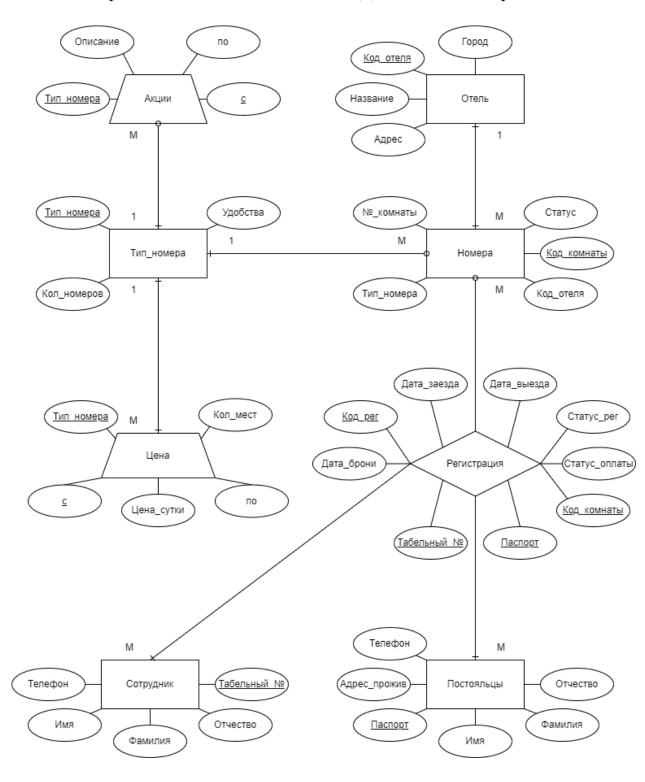


Рисунок 1 - Схема инфологической модели данных БД в нотации Питера Чена

4. Схема инфологической модели данных БД в нотации IDEF1X

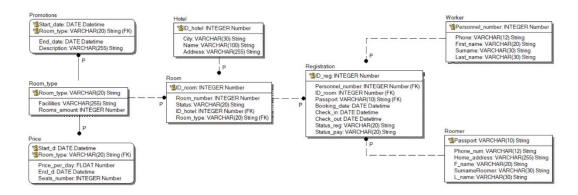


Рисунок 2 - Схема логической модели данных БД в нотации IDEF1X

5. Описание атрибутов сущностей и ограничений на данные

Наименова ние атрибута		Первичны	й ключ	Внеш	ieiii	
	Тип	Собствен ный атрибут	Внеш ний ключ	ний ключ	Обязатель ность	Ограничения целостности
Hotel	1					ı
ID_hotel	INTEGER	+			+	Уникален, необходимо обеспечить автоматическу ю генерацию значения.
City	VARCHAR (30)				+	Список городов.
Name	VARCHAR (100)				+	Список названий.
Address	VARCHAR (255)				+	Список адресов.
Room	ı		<u> </u>	1	1	ı
ID_room	INTEGER	+			+	Уникален, необходимо

						обеспечить
						автомати-
						ческую
						генерацию
						значения.
						Список
Room_numb	INTEGER					
er	INTEGER				+	номеров
						комнат.
						Список,
						который
	VARCHAR					включает:
Status	(20)				+	забронирован,
	(20)					свободен,
						занят.
						запит.
						Значение
					+ +	соответствует
						первичному
ID_hotel	INTEGER	INTEGER	+	+		ключу
						сущности
						Hotel
						Значение
						соответствует
D .	VARCHAR					первичному
Room_type	(20)			+	+	ключу
						сущности
						Room_type
						_771
Room_type						
						Список с
	VARCHAR (20)					предопределен
						ным
Room_type		+			+	значением,
						имеет три типа
						номеров:
						эконом,

					стандартный,
					бизнес.
	VARCHAR				Список
Facilities					удобств,
	(255)				может не быть.
					Число
					свободных
Rooms_amo					номеров,
unt	INTEGER				вычисляется,
unt					может не быть,
					если нет
					свободных.
Promotions					
G 1 .	DATE			_	Уникальная
Start_date	DATE	+		+	дата.
					Значение
				+	соответствует
Room_type	VARCHAR (20)		+		первичному
		(20)			
					сущности
					Room_type
End data	DATE				End_date >=
End_date	DATE				Start_date
					Описание
	VARCHAR				акции, если
Description	(255)				акций нет, то
	(200)				нет значения.
Price					
					Цена, для
Dries man de					каждого
Price_per_da	FLOAT			+	номера,
У					рассчитываетс
					Я
					индивидуальн

						о с учетом других атрибутов.
Room_type	VARCHAR (20)		+		+	Значение соответствует первичному ключу сущности Room_type
Start_d	DATE	+			+	End_d >= Start_d
End_d	DATE				+	End_d >= Start_d
Seats_numbe r	INTEGER				+	Вычисляется.
Registration					<u> </u>	
ID_reg	INTEGER	+			+	Уникален, необходимо обеспечить автоматическу ю генерацию значения
Personnel_n umber	INTEGER			+	+	Значение соответствует первичному ключу сущности Worker
Passport	VARCHAR (10)			+	+	Значение соответствует первичному ключу сущности Roomer

ID_room	INTEGER		+	+	Значение соответствует первичному ключу сущности Room
Booking_dat e	DATE			+	Booking_date <= Check_in
Check_in	DATE			+	Check_out >= Check_in
Check_out	DATE			+	Check_out >= Check_in
Status_reg	VARCHAR (20)			+	Список, состоящий из зарегистриров анный и не зарегестриров анный.
Status_pay	VARCHAR (20)			+	Список, состоящий из оплачено и не оплачено.
Worker					
Personnel_n umber	INTEGER	+			Уникален, необходимо обеспечить автомати- ческую генерацию значения
Phone	VARCHAR (12)			+	

First_name	VARCHAR (20)			+	
Surname	VARCHAR (30)			+	
Last_name	VARCHAR (30)				Не является обязательным полем.
Roomer		I			
Passport	VARCHAR (10)	+			Уникален, записывается при регистрации.
Phone_num	VARCHAR (12)			+	
Home_addre ss	VARCHAR (255)			+	
F_name	VARCHAR (20)			+	
SurnameRoo mer	VARCHAR (30)			+	
L_name	VARCHAR (30)				Не является обязательным полем.

Таблица 1 - Описание атрибутов сущностей и ограничений на данные

выводы

В ходе проделанной работы была проанализирована предметная область, определены сущности и характер связей между ними, составлены схемы инфологической модели данных БД в нотациях Питера Чена и IDEF1X, подробно описаны атрибуты сущностей.