Министерство науки и высшего образования Российской Федерации ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИТМО

ОТЧЕТ

ПО ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЕ №2

«АНАЛИЗ ДАННЫХ. ПОСТРОЕНИЕ ИНФОЛОГИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ БАЗЫ ДАННЫХ»

по дисциплине «Проектирование и реализация баз данных»

Обучающийся Преображенский Артемий Евгеньевич Факультет прикладной информатики Группа К3241 Направление подготовки 09.03.03 Прикладная информатика Образовательная программа Мобильные и сетевые технологии 2023 Преподаватель Говорова Марина Михайловна

СОДЕРЖАНИЕ

1 Цель работы	3
2 Практическое задание	3
3 Индивидуальное задание	3
4 Выполнение	4
4.1 Название создаваемой БД	4
4.2 Состав реквизитов сущностей	4
4.3 Схема ИЛМ данных БД в нотации Питера Чена-Кириллова	5
4.4 Схема ИЛМ данных БД в нотации IDEF1X	5
4.5 Описание атрибутов сущностей и ограничений на данные	6
Таблица 1 – Описание атрибутов сущностей	6
5 Выводы	12
ПРИПОЖЕНИЕ	13

1 Цель работы

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

2 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 комбинированной нотации Питера Чена Кириллова.
- 3. Реализовать разработанную инфологическую модель в нотации IDEF1X.

3 Индивидуальное задание

Вариант 1.

Описание предметной области: Отели сети 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.

Номера ежедневно убираются горничными, для чего составляется график уборки номеров. Ежедневно каждому номеру присваивается статус "убран", "не убран".

Цены на номера могут меняться.

БД должна содержать следующий минимальный набор сведений: Адрес отеля. Название отеля. Номер комнаты. Тип комнаты. Количество мест. Удобства. Цена комнаты за сутки проживания. Имя постояльца. Фамилия постояльца. Отчество постояльца. Адрес постоянного проживания. Дата заезда. Дата отъезда. Ежедневный график уборки номеров горничными. Должность сотрудника. Количество ставок (по штатному расписанию).

Горничные нанимаются в отели сети сезонно или постоянно. Необходимо хранить информацию по договору найма: номер договора, дата заключения, дата окончания действия, если договор срочный, условия.

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). Акции действуют заданными периодами на определенные типы номеров, но не на все сразу. Указывается процент скидки.

Дополните состав атрибутов на основе анализа предметной области.

Задание 1.1 Выполните инфологическое моделирование базы данных системы. (Ограничения задать самостоятельно.)

Задание 1.2. Создайте логическую модель БД, используя ИЛМ (задание 1.1). Используйте необходимые средства поддержки целостности данных в СУБД.

4 Выполнение

4.1 Название создаваемой БД

В ходе работы будут построены инфологические модели БД «Отель».

4.2 Состав реквизитов сущностей

На основе представленной IDEF1X диаграммы можно выделить основные сущности и их атрибуты:

Отель (id отеля, название, адрес)

Комната (номер_комнаты, id_типа (FK), id_заказа (FK), id_отеля (FK), статус комнаты, статус уборки)

Клиент (<u>id_клиента</u>, ФИО, адрес_проживания)

Документ (<u>id_документа</u>, номер_документа, тип_документа, действителен по, id клиента (FK), дата выдачи)

Заказ (id_заказа, дата_заселения, дата_выезда, дата_заказа, id_скидки (FK), id_сотрудника (FK), id_документа (FK), статус_заказа)

Уборка (<u>id_уборки</u>, id_сотрудника (FK), дата, статус_уборки, номер комнаты (FK))

Сотрудник (<u>id_сотрудника</u>, ФИО

Договор найма (номер_договора, дата_заключения, дата_окончания, условие, тип_договора, id_сотрудника (FK), id_должности (FK), тип занятости)

Должность (<u>id_должности</u>, название, количество_ставок)

Оплата (id_оплаты, дата_оплаты, сумма, способ_оплаты, id_заказа (FK), статус)

Скидка (<u>id_скидки</u>, id_типа(FK), начало_периода, конец_периода, процент_скидки)

Удобство (<u>id_удобства</u>, описание, название)

Цена типа (<u>id_цены</u>, id_типа(FK), начало_периода, конец_периода, цена)

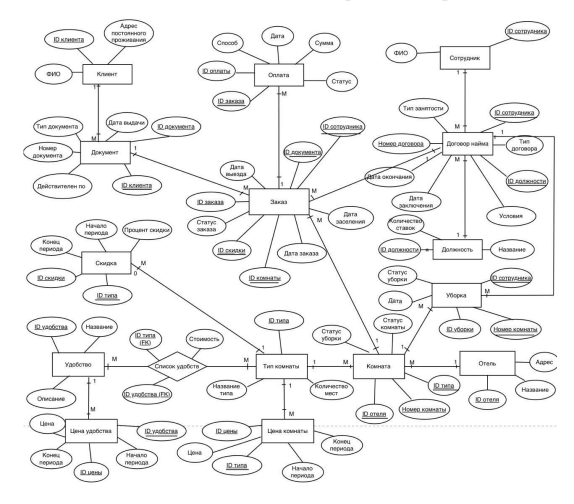
Цена удобства (<u>id_цены</u>, id_типа(FK), начало_периода, конец_периода, цена)

 $Cnuco\kappa$ удобства (id_удобства(FK), id_типа(FK), стоимость)

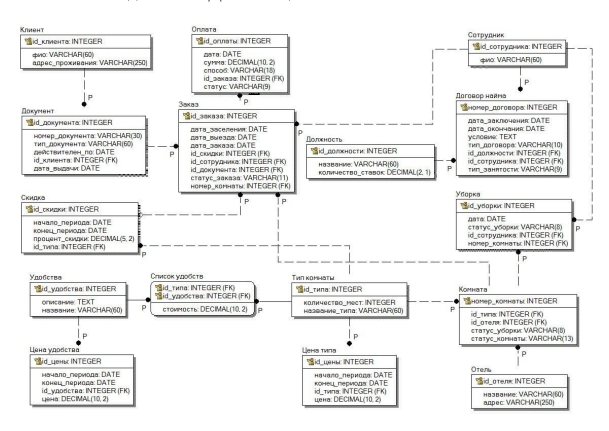
Тип комнаты(<u>id типа</u>), название типа, количество мест)

Схемы моделей представлены ниже (увеличенную версию см. в Приложение)

4.3 Схема ИЛМ данных БД в нотации Питера Чена-Кириллова



4.4 Схема ИЛМ данных БД в нотации IDEF1



4.5 Описание атрибутов сущностей и ограничений на данные

		Первичный	ключ						
Наименование атрибута	Тип	Собственный атрибут	Внешн ий ключ	Внешний ключ	Обязательность	Ограничения целостности			
1. Отель									
id_отеля	INTEGER	+			+	Уникален, необходимо обеспечить автоматическую генерацию значения			
название	VARCHAR (60)				+	Допускаются только буквы латиницы и кириллицы, цифры, пробелы и знаки			
адрес	VARCHAR (250)				+	Допускаются только буквы латиницы и кириллицы, цифры, пробелы и знаки			
2. Комнан	па								
номер_ комнаты	INTEGER	+			+	Уникален, необходимо обеспечить автоматическую генерацию значения			
id_типа	INTEGER			+	+	Значение соответствует первичному ключу сущности Тип комнаты			
id_отеля	INTEGER			+	+	Значение соответствует первичному ключу сущности Отель			
статус_ комнаты	VARCHAR (13)				+	Значение должно выбираться из списка (занята, свободна, забронирована)			
статус_ уборки	VARCHAR (8)				+	Значение должно выбираться из списка (убрана, не убрана)			
3. Tun Ko.	мнаты	i			i				
id_типа	INTEGER	+			+	Уникален, необходимо обеспечить автоматическую генерацию значения			

	ı	Г	1	ı			
количество_	INTEGER				+	Значение	
мест						атрибута > 0	
	1					Значение	
	VARCHAR				+	должно выбираться из	
название_типа	(60)					списка (люкс,	
						списка (люкс, стандарт)	
4. Список	тудобств Судобств	<u>I</u>		<u>I</u>	<u> </u>	Стандарт)	
4. Chucok	1					Значение	
						соответствует	
id_типа	INTEGER		+		+	первичному	
Id_IIIId	INTEGER		·			ключу сущности	
						Тип комнаты	
						Значение	
						соответствует	
id_удобства	INTEGER		+		+	первичному	
						ключу сущности	
						удобства	
стоимость	DECIMAL				+	Значение	
	(10,2)				'	атрибута > 0	
5. Клиенп	n						
						Уникален,	
						необходимо	
id_клиента	INTEGER	+			+	обеспечить	
	INTEGER					автоматическую	
						генерацию	
						значения	
						Допускаются	
,	VARCHAR					только буквы	
фио	(60)					+	латиницы и
						кириллицы,	
						пробелы, дефис Допускаются	
						только буквы	
адрес_	VARCHAR				латиницы и		
проживания	(250)				+	кириллицы,	
проживания	(230)					цифры, пробелы	
						и знаки	
6. Докуме	. <u></u> гнт	•	•	•	•		
<u> </u>	1					Уникален,	
						необходимо	
:1	DITECED	,			,	обеспечить	
id_документа	INTEGER	+			+	автоматическую	
						генерацию	
						значения	
						Значение	
						соответствует	
id_клиента	INTEGER			+	+	первичному	
	1					ключу сущности	
	THE CITY					Клиент	
номер_	VARCHAR				+	Уникален	
документа	(30)					Значение	
	1					должно	
тип_документа	VARCHAR					выбираться из	
		(18)		+	списка (паспорт,		
	(10)					водительские	
	1					права)	
						Значение >	
действителен_	DATE				+	атрибута	
по	22					дата_выдачи	
	<u>I</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	I .	дага_выда и	

дата_выдачи	DATE				+	Значение <=			
	DiffE					текущей дате			
7. Заказ	<u> </u>		<u> </u>	1					
						Уникален,			
						необходимо обеспечить			
id_заказа	INTEGER	+			+	автоматическую			
						генерацию			
						значения			
						Значение			
						должно			
						выбираться из			
						списка (создан,			
статус_	VARCHAR				+	подтвержден,			
заказа	(11)				'	оплачен,			
						заселен,			
						отменен,			
						завершен, не			
						заехал) Значение >=			
дата_заселения	DATE				+	текущей дате			
						Значение >			
110T0 DI 142110	DATE				+	значение > атрибута			
дата выезда	DAIL				'	дата заселения			
						Значение равно			
дата_заказа	DATE				+	текущему			
дата_заказа	DAIL				'	времени			
						Значение			
						соответствует			
id_скидки	INTEGER			+		первичному			
_	II (I L CLI						ключу сущности		
						Скидка			
					+ +	Значение			
						соответствует			
id_сотрудника	INTEGER			+		первичному			
						ключу сущности			
						Сотрудник			
									Значение
id_комнаты	INTEGER			+	+	соответствует первичному			
іц_компаты	комнаты INTEGER	INTEGEK	INTEGEK	INTEGER			'		ключу сущности
						Комната			
						Значение			
						соответствует			
id_документа	a INTEGER		1	+	+	первичному			
						ключу сущности			
						Документ			
8. Уборка	!								
						Уникален,			
						необходимо			
id_уборки	INTEGER	+			+	обеспечить			
		•			·	автоматическую			
						генерацию			
						значения			
дата	DATE				+	Значение >=			
						текущей дате			
						Значение			
статус_уборки	уки VARCHAR (8)				+	должно выбираться из			
					'	списка (убрана,			
						не убрана)			
	!			I	!	110 Jopana)			

					-
номер_ комнаты	INTEGER		+	+	Значение соответствует первичному ключу сущности Комната
id_сотрудника	INTEGER		+	+	Значение соответствует первичному ключу сущности Сотрудник
9. Compyo	Эник		 		
id_ сотрудника	INTEGER	+		+	Уникален, необходимо обеспечить автоматическую генерацию значения
фио	VARCHAR (60)			+	Допускаются только буквы латиницы и кириллицы, пробелы, дефис
10. Догов	ор найма				
номер_ договора	INTEGER	+		+	Уникален, необходимо обеспечить автоматическую генерацию значения
id_должности	INTEGER		+	+	Значение соответствует первичному ключу сущности Должность
id_сотрудника	INTEGER		+	+	Значение соответствует первичному ключу сущности Сотрудник
дата_ заключения	DATE			+	Значение <= текущей дате
тип_занятости	VARCHAR (9)			+	Значение должно выбираться из списка (частичная, полная)
дата_ окончания	DATE			+	Значение > атрибута дата_ заключения
условие	TEXT				Значение выставляется при значении тип_договора - срочный. Допускаются только буквы латиницы и кириллицы, цифры, пробелы, знаки, спецсимволы

тип_договора	VARCHAR (10)			+	Значение должно выбираться из списка (бессрочный,
11 77					срочный)
11. Долж	ность Г				Уникален,
id_должности	INTEGER	+		+	уникален, необходимо обеспечить автоматическую генерацию значения
название	VARCHAR (60)			+	Допускаются только буквы латиницы и кириллицы, пробелы, дефис
количество_ ставок	DECIMAL (2,1)			+	Значение > 0
12. Оплаг	na				
id_оплаты	INTEGER	+		+	Уникален, необходимо обеспечить автоматическую генерацию значения
дата_ оплаты	DATE			+	Значение > текущей даты
сумма	DECIMAL (10,2)			+	Значение > 0
способ	VARCHAR (18)			+	Значение должно выбираться из списка (наличные, банковская карта, банковский перевод)

						Значение		
						должно		
						выбираться из		
						списка (не		
						оплачено,		
статус	VARCHAR				+	оплачено		
Clarye	(21)					частично,		
						оплачено,		
						ожидает		
						подтверждения,		
						возвращено,		
						отмена оплаты)		
						Значение		
						соответствует		
id_заказа	INTEGER			+	+	первичному		
						ключу сущности		
						Заказ		
13. Скидн	ка							
						Уникален,		
						необходимо		
:4	INTEGER	,			,	обеспечить		
id_скидки	INTEGER	+			+	автоматическую		
						генерацию		
						значения		
начало_	DATE				+	Значение <		
периода	DATE				Т	текущей даты		
процент	DECIMAL					Значение лежит		
процент_	$\begin{array}{c c} DECIMAL \\ (5,2) \end{array}$				+	в диапазоне		
скидки	(3,2)					(0, 100]		
						Значение		
				+	+	должно		
id_типа	INTEGER					выбираться из		
								списка (люкс,
						стандарт)		
						Значение >		
конан париола	DATE				+	атрибута		
конец_периода	DATE					начало_		
						периода		
<i>14.</i> Удобо	ство							
						Уникален,		
						необходимо		
:1 6	DITECED	,				обеспечить		
id_удобства	INTEGER	+			+	автоматическую		
						генерацию		
						значения		
						Допускаются		
						только буквы		
						латиницы и		
описание	TEXT				+	кириллицы,		
						цифры,		
						пробелы, знаки,		
						спецсимволы		
						Допускаются		
						только буквы		
	VADCITAD					латиницы и		
название	VARCHAR				+	кириллицы,		
	(60)					цифры,		
						пробелы, знаки,		
						спецсимволы		
15. Цена	удобства							

_												
:4						Уникален,						
						необходимо						
	INTEGER	+			+	обеспечить						
id_цены	INTEGER					автоматическую						
						генерацию						
						значения						
						Значение						
						соответствует						
id_удобства	INTEGER			+	+	первичному						
						ключу сущности						
						Удобство						
начало_	DATE				+	Значение <						
периода	DATE				Т	текущей даты						
						Значение >=						
конец_	DATE				+	атрибута						
периода	DAIE					начало_						
						периода						
******	DECIMAL				+	Значение						
цена	(10,2)					атрибута > 0						
16. Цена	muna											
,						Уникален,						
		NTEGER			необходимо							
	DIEGED					обеспечить						
id_цены	ны INTEGER +	INTEGER	INTEGER	INTEGER	INTEGER	INTEGER	INTEGER	+			+	автоматическую
			генерацию									
							значения					
						Значение						
						соответствует						
id типа	INTEGER			+	+	первичному						
_		-				ключу сущности						
						Тип комнаты						
начало_	DATE					Значение <						
периода	DATE				+	текущей даты						
•						Значение >=						
конец_ периода	DATE				атрибута							
		DAIE	+	начало_								
						периода						
	DECIMAL					Значение						
цена	(10,2)				+	атрибута > 0						
<u> </u>	. , , ,											

Таблица 1 – Описание атрибутов сущностей

Выводы

В ходе работы была проанализирована предметная область для создания БД «Отель», выделены основные сущности, атрибуты и связи между ними. Создана инфологическая модель данных в нотации Питера Чена и IDEF1X, реализованы ограничения целостности и типизация атрибутов для точного представления данных в системе управления отелями.

ПРИЛОЖЕНИЕ

