Министерство науки и высшего образования Российской Федерации федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИТМО»

Отчет

по лабораторной работе №4 «Анализ данных. Построение инфологической модели данных.»

по дисциплине «Проектирование и реализация баз данных»

Автор: Фирсов И.Р.

Факультет: ИКТ

Группа: К3141

Преподаватель: Говорова М.М.

VİTMO

Санкт-Петербург 2023

Оглавление

Цель работы	3
Овладеть практическими навыками проведения анализа данных системы и построения	
инфологической модели БД методом «сущность-связь».	3
Практическое задание	3
Вариант 12. БД «Прокат автомобилей»	3
Выполнение	4
Запросы к базе данных	14
Представления	14
Запросы на модификацию данных	14
Вывод	15

Цель работы

Овладеть практическими навыками проведения анализа данных системы и построения инфологической модели 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 («сущность-связь») в комбинированной нотации Питера Чена Кириллова (задание 1.1 варианта).
- 3. Реализовать разработанную ИЛМ в нотации IDEF1X.

Вариант 12. БД «Прокат автомобилей»

Описание предметной области:

Компания предоставляет прокат автомобилей. В пункт проката обращаются клиенты, данные о которых регистрируют в базе. Цена проката зависит от марки автомобиля, технических характеристик и года выпуска.

Для проката авто с клиентом заключается договор, в котором фиксируется период проката, вид страховки, стоимость страховки, залоговая стоимость. Залоговая стоимость возвращается полностью или частично клиенту, в зависимости от страховки, аварий и штрафов. Если залоговая стоимость уже возвращена клиенту, но на авто в компанию пришел штраф, то он оплачивается компанией, а не клиентом. При передаче авто клиенту составляется акт о передаче автомобиля клиенту. При возвращении автомобиля также составляется акт о передаче авто компании.

Если клиент не вернул автомобиль в срок и не оформил продление, ему назначается штраф за каждый час просрочки.

Постоянным клиентам предоставляются скидки.

В системе необходимо хранить историю нарушений (со штрафами за вид нарушения ПДД) и аварий автомобилей. Нарушение может быть совершено во время аварии. Необходимо хранить информацию, кто оплачивает штраф: компания или клиент.

Цены на прокат автомобилей могут меняться.

БД должна содержать следующий минимальный набор сведений: ФИО. Паспортные данные. Код должности. Наименование должности. Оклад. Обязанности. Код марки. Наименование. Технические характеристики. Описание. Код автомобиля.

Регистрационный номер. Номер кузова. Номер двигателя. Год выпуска. Пробег. Цена автомобиля. Цена проката. Дата последнего ТО. Специальные отметки. Отметка о возврате. Код клиента. ФИО. Адрес. Телефон. Паспортные данные. Дата и время выдачи автомобиля. На сколько часов. Дата и время возврата автомобиля. Данные о нарушениях. Данные об авариях. Дата продления. Часов продления.

Выполнение

Название создаваемой БД – «Прокат автомобилей» («Bank»)

Инфологическое моделирование базы данных по заданной предметной области с использованием метода ER-диаграмм («сущность-связь») в комбинированной нотации Питера Чена – Кириллова.

Разработанная ИЛМ реализована в нотации IDEF1X.

Схема инфологической модели БД в нотации Чена-Кириллова указана на рисунке 1

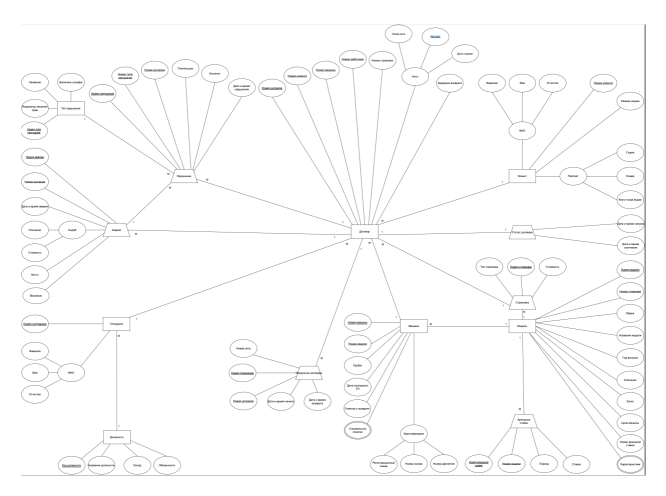
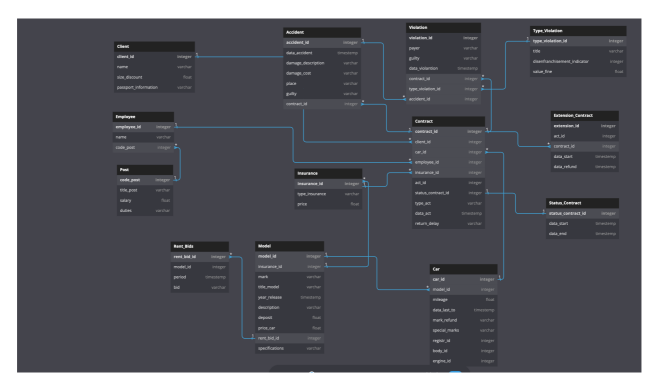


Рисунок 1

Схема инфологической модели БД в нотации IDEF1X указана на рисунке 2



Наименован ие атрибута	Тип	Первичный ключ		Внешн ий	Обязате льность	Ограничения целостности
		Собст	Внешн	ключ		
		й атрибу	ключ			
		Т				
Договор						
Номер	INTEGER	+			+	Уникален,
договора						необходимо
						обеспечить
						автоматическу
						ю генерацию
						значения

Номер клиента	INTEGER(FK)	+	+	Значение соответствует первичному ключу сущности Клиент
Номер машины	INTEGER(FK)	+	+	Значение соответствует первичному ключу сущности Машины
Номер работника	INTEGER(FK)	+	+	Значение соответствует первичному ключу сущности Работник
Код должности	INTEGER(FK)	+	+	Значение соответствует первичному ключу сущности Должность
Дата и время начала	Datetime		+	Дата и время в формате дд.мм.гг. чч:мм:сс
Дата и время конца	Datetime		+	Дата и время в формате дд.мм.гг. чч:мм:сс

Статус	VARCHAR(20)		+	Длина
договора				атрибута<20
Номер	INTEGER		+	
страховки				
Задержка	VARCHAR(20)			Длина
Возврата				атрибута<20
Номер акта	INTEGER			
Тип акта	VARCHAR(50)			
Клиент				
Номер	INTEGER	+	+	Уникален,
клиента				необходимо
				обеспечить
				автоматическу
				ю генерацию
				значения
Фамилия	VARCHAR(20)		+	Длина
				атрибута<20
Имя	VARCHAR(20)		+	Длина
				атрибута<20
Отчество	VARCHAR(20)		+	Длина
				атрибута<20
Паспорт	VARCHAR(20)		+	Длина
				атрибута<20
Размер	INTEGER			Значение
скидки				атрибута от 0
				до 100
Сотрудник				

Номер	INTEGER	+		+	Уникален,
сотрудника					необходимо
					обеспечить
					автоматическу
					ю генерацию
					значения
Код	INTEGER(FK)		+	+	Значение
должности					соответствует
					первичному
					ключу
					сущности
					Должность
Фамилия	VARCHAR(20)			+	Длина
					атрибута<20
Имя	VARCHAR(20)			+	Длина
					атрибута<20
Отчество	VARCHAR(20)			+	Длина
					атрибута<20
Должность					
Код	INTEGER	+		+	Уникален,
должности					необходимо
					обеспечить
					автоматическу
					ю генерацию
					значения
Название	VARCHAR(20)			+	Длина
должности					атрибута<20
Оклад	INTEGER			+	
Обязанности	VARCHAR(20)			+	Длина
					атрибута<20

Продление дог	говора				
Номер продления	INTEGER	+		+	Уникален, необходимо обеспечить автоматическу ю генерацию значения
Номер договора	INTEGER(FK)		+	+	Значение соответствует первичному ключу сущности Договор
Дата и время начала	Datetime			+	Дата и время в формате дд.мм.гг. чч:мм:сс Меньше даты окончания
Дата и время возврата	Datetime			+	Дата и время в формате дд.мм.гг. чч:мм:сс Больше даты начала
Авария					
Номер аварии	INTEGER	+		+	Уникален, необходимо обеспечить автоматическу ю генерацию значения

Номер договора	INTEGER(FK)		+		+	Значение соответствует первичному ключу сущности Договор
Виновник	VARCHAR(20)				+	Длина атрибута<20
Дата и время аварии	Datetime				+	Дата и время в формате дд.мм.гг. чч:мм:сс
Описание ущерба	VARCHAR				+	
Стоимость ущерба	INTEGER				+	
Нарушение			:	•		
Номер нарушения	INTEGER	+			+	Уникален, необходимо обеспечить автоматическу ю генерацию значения
Номер договора	INTEGER (FK)		+		+	Значение соответствует первичному ключу сущности Договор

Номер	INTEGER (FK)		+	+	Значение
машины					соответствует
					первичному
					ключу
					сущности
					Машина
Номер тип	INTEGER (FK)		+	+	Значение
нарушения					соответствует
					первичному
					ключу
					сущности Тип
					Нарушения
Дата и время	Datetime			+	Дата и время в
нарушения					формате
					дд.мм.гг.
					чч:мм:сс
Плательщик	VARCHAR(20)			+	Длина
					атрибута<20
Виновник	VARCHAR(20)			+	Длина
					атрибута<20
Тип нарушени	19				
Номер типа	INTEGER	+			
нарушения					
Название	VARCHAR(20)			+	Длина
					атрибута<20
Индикатор	INTEGER			+	
лишения					
прав					
Величина	INTEGER			+	
штрафа					

					1
Номер	INTEGER	+		+	Уникален,
модели					необходимо
					обеспечить
					автоматическу
					ю генерацию
					значения
Марка	VARCHAR(20)			+	Длина
					атрибута<20
Название	VARCHAR(20)			+	Длина
модели					атрибута<20
Залог	INTEGER			+	
Описание	VARCHAR(20)			+	Длина
					атрибута<20
Характеристи	VARCHAR(20)			+	Длина
ки					атрибута<20
Цена	INTEGER			+	
машины					
Номер	INTEGER		+		Является
сотрудника					первичным
					ключом для
					сущности
					сотрудник
Год выпуска	Datetime				
Страховка					<u> </u>
Номер	INTEGER	+		+	Уникален,
страховки					необходимо
					обеспечить
					автоматическу
					ю генерацию
					значения

Тип	VARCHAR(20)			+	Значение
страховки					соответствует
					первичному
					ключу
					сущности
					Страховка
Стоимость	INTEGER			+	
Арендная ста	вка				
Номер	INTEGER		+	+	Значение
модели	(FK)				соответствует
					первичному
					ключу
					сущности
					Модель
Номер	INTEGER	+		+	Уникален,
арендной					необходимо
ставки					обеспечить
					автоматическу
					ю генерацию
					значения
Период	INTEGER			+	
Ставка	VARCHAR(20)				Длина
					атрибута<20
Машина					
Номер	INTEGER	+		+	Уникален,
машины					необходимо
					обеспечить
					автоматическу
					ю генерацию
					значения

Номер модели	INTEGER(FK)	+	+	Значение соответствует первичному ключу сущности Модель
Специальные отметки	VARCHAR			
Отметака о возврате	VARCHAR		+	
Дата последнего ТО	Datetime		+	Дата и время в формате дд.мм.гг. чч:мм:сс
Пробег	INTEGER		+	
Регистрацион ный номер	INTEGER		+	
Номер кузова	INTEGER		+	
Номер двигателя	INTEGER		+	

.

Запросы к базе данных

Представления

Запросы на модификацию данных

.

Вывод

В результате выполнения данной лабораторной работы была проанализирована предметная область, связанная с прокатом автомобилей. База данных является важной составляющей для каршеринговой компании, так как она позволяет хранить, управлять и получать доступ к различным типам информации, связанной с автомобилями, клиентами и операциями компании. Например, база данных может содержать информацию о каждом автомобиле, включая модель, год выпуска, пробег и технические характеристики. Это позволяет контролировать и управлять автомобильным парком, включая распределение автомобилей по зонам обслуживания и планирование технического обслуживания. База данных может содержать данные о клиентах, включая их имена, контактную информацию, информацию о платежах, кредитные карты и историю аренды. Это позволяет проводить анализ потребностей клиентов, определять их предпочтения и регулировать процесс бронирования и выдачи автомобилей. База данных может отслеживать информацию о каждой аренде, включая дату и время начала и окончания аренды, место получения и возврата автомобиля, пройденный путь и стоимость аренды. Это позволяет анализировать данные о поездках, определять популярные маршруты и временные интервалы, а также оптимизировать ценообразование и расписание. Также база данных может содержать информацию о доступности автомобилей на определенные даты и время, а также обрабатывать бронирования и подтверждения аренды. Это позволяет эффективно управлять запасом автомобилей, предоставлять клиентам точную информацию о доступности и обеспечивать плавный процесс бронирования. В базе данных можно хранить информацию о системах безопасности автомобилей и устройствах отслеживания, которые могут быть установлены на автомобилях. Это позволяет обеспечить безопасность клиентов и автомобилей. Таким образом такая база данных будет полезна для любой каршеринговой компании.