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 данных БД» по дисциплине «Проектирование и реализация баз данных»

Обучающийся Тимаков Егор Павлович Факультет прикладной информатики Группа К3241 Направление подготовки 09.03.03 Прикладная информатика Образовательная программа Мобильные и сетевые технологии 2023 Преподаватель Говорова Марина Михайловна

Введение

Цель работы.

В данной лабораторной работе мы изучаем построение инфологической модели данных БД. Реализуем на основе изучения и анализа предметной области свою схему инфологической модели данных в диаграмме Питера Чена, затем на основе инфологической модели реализуем схему данных в нотации IDEF1X.

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 задания.

Для выполнения лабораторной работы я выбрал вариант 12. Полное описание предметной области:

Описание предметной области: Компания предоставляет прокат автомобилей. В офис 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. Стоимость страховки и залоговая стоимость зависят от марки авто.

Залоговая стоимость возвращается полностью или частично клиенту, в зависимости от наличия аварий и штрафов в период действия договора. 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 в аренду. При возвращении автомобиля также составляется акт о возврате авто из аренды.

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 и 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 клиента. Паспортные данные. ФИО менеджера. 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.

В данной лабораторной работе мы проектируем базу данных с названием "CarRent". Проанализировав предметную область можно определить перечень реквизитов сущностей:

- 1. Клиент(ID, ФИО, данные паспорта, данные ВУ, адрес, номер телефона)
- 2. Должности(ID, код должности, название)
- 3. Занимаемая должность(ID, дата начала, дата окончания, ID менеджера, ID должности)
- 4. Менеджер(ID, ФИО, данные паспорта, оклад)
- 5. Акт(ID, ID договора, тип акта, дата, состояние авто)
- 6. Марка(ID, класс автомобиля, стоимость страховки, залоговая стоимость технические характеристики, название)
- 7. Автомобиль(ID, регистрационный номер, данные СТС, данные ПТС, цвет, VIN номер, год выпуска, ID марки)
- 8. Статья ПДД(ID, номер статьи, сумма штрафа, другие расходы)
- 9. Штраф(ID, ID договора, ID статьи пдд, регистрационный номер, дата)
- 10. Договор(ID, дата начала аренды, дата завершения аренды, стоимость аренды, дата продления, часы продления, ID клиента, ID автомобиля, ID менеджера)

На основе сущностей и их реквизитов мы можем составить схему инфологической модели данных БД в нотации Чена-Кириллова, мы можем наблюдать ее на рисунке 1.

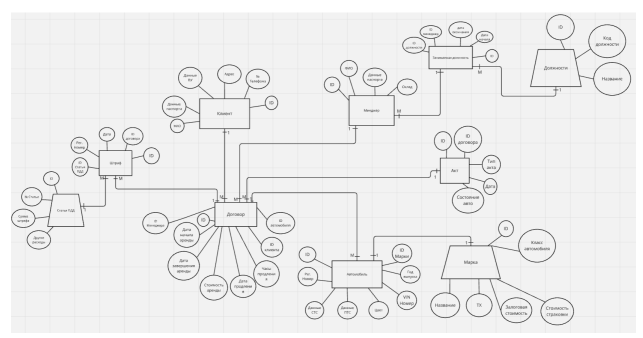


Рисунок 1 - Схема БД в нотации Чена-Кириллова

Теперь приступим к созданию схемы инфологической модели данных в нотации IDEF1X, которая изображена на рисунке 2.

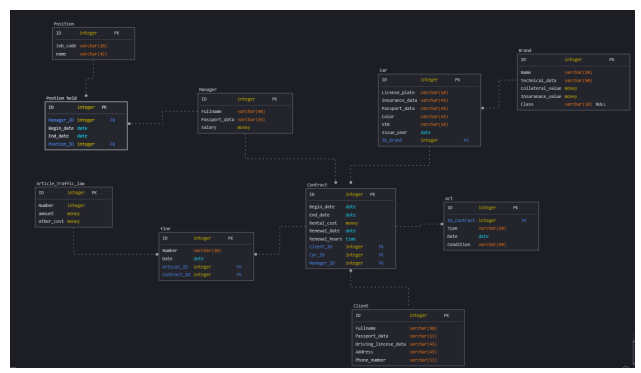


Рисунок 2 - Схема БД в нотации IDEF1X

Далее мы опишем атрибуты сущностей и ограничения на данные в таблице 1.

Таблица 1 – Описание атрибутов сущностей

Наименова-	Тип	Первичный ключ		Dwayyy	Обяза-	Ограничени
ние		Собствен-	Внешни	Внешни й ключ	тель-	Я
атрибута		ный атрибут	й ключ	и ключ	ность	целостности
Client						
						Уникален,
						необходимо
						обеспечить
ID	INTEGER	+	+		+	автоматическ
						ую
						генерацию
						значения
Fullname	VARCHAR				+	
1 dillianic	(90)	_				
Passport data	VARCHAR	_			+	Уникален
	(10)	-				J IIVIKAJICII
Driving_lince	VARCHAR	_			+	Уникален
se data	(45)				'	3 HARASICH
Address	VARCHAR	_	+	+		
7 Iddi CSS	(45)	_			•	
Phone_numbe	VARCHAR				+	Уникален
r	(11)				1	уникален
Postion						
ID	INTEGER	+	+		+	Уникален,
						необходимо
						обеспечить
						автоматическ

						ую генерацию значения
Job_code	VARCHAR(10)		+		+	Уникален
Name	VARCHAR(45)		+		+	Уникален
Postion held						
ID	INTEGER	+			+	Уникален, необходимо обеспечить автоматическ ую генерацию значения
Manager_ID	INTEGER		+		+	Значение соответствует первичному ключу сущности Мападег
Begin date	DATE	+			+	
End_date	DATE	+				Должен быть больше чем Begin date
Postion_ID	INTEGER			+		Значение соответствует первичному ключу сущности Postion
Manager	-		<u> </u>	1		***
ID	INTEGER	+	+		+	Уникален, необходимо обеспечить автоматическ ую генерацию значения
Fullname	VARCHAR (90)		+		+	
Passport_data	VARCHAR (10)		+		+	Уникален
Salary	MONEY		+		+	
Article_trafic_la	INTEGER	+	+		+	Уникален, необходимо обеспечить автоматическ ую генерацию значения

	VARCHAR					
Number	(20)		+		+	
Amount	MONEY		+		-	
Other cost	MONEY		+		-	
Fine						
ID	INTEGER	+	+		+	Уникален, необходимо обеспечить автоматическ ую генерацию значения
Number	INTEGER		+		+	зна изпии
Date	DATE		+		+	
Article_ID	INTEGER			+	+	Значение соответствует первичному ключу сущности Article Traffic Law
Contract_ID	INTEGER			+	+	Значение соответствует первичному ключу сущности Соntract
Car						
ID	INTEGER	+	+		+	Уникален, необходимо обеспечить автоматическ ую генерацию значения
License_plate	VARCHAR (10)		+		+	Уникален
Insurance_dat a	VARCHAR (45)		+		+	Уникален
Passport_data	VARCHAR (45)		+		+	Уникален
Color	VARCHAR (45)		+		ı	
VIN	VARCHAR (18)		+		+	Уникален
Issue year	DATE		+		+	
ID_Brand	INTEGER			+	+	Значение соответствует первичному ключу сущности Brand
Brand			•	•		

ID	INTEGER	+	+		+	Уникален, необходимо обеспечить автоматическ ую генерацию значения
Name	VARCHAR (20)		+		+	
Techical_data	VARCHAR (90)		+			
Collateral_val ue	MONEY		+			
Insurance_val ue	MONEY		+			
class	VARCHAR (10)		+		+	
Contract						
ID	INTEGER	+	+		+	Уникален, необходимо обеспечить автоматическ ую генерацию значения
Begin date	DATE		+		+	SHE ICHIA
End_date	DATE		+		+	должен быть больше чем Begin date
Rental_cost	MONEY		+		+	
Renewal date	DATE		+		+	
Renewal_hou rs	TIME		+			
Client_ID	INTEGER			+	+	Значение соответствует первичному ключу сущности Client
Car_ID	INTEGER			+	+	Значение соответствует первичному ключу сущности Саг
Manager_ID	INTEGER			+	+	Значение соответствует первичному ключу сущности Мападет
Act						Vivivio
ID	INTEGER	+	+		+	Уникален, необходимо

				обеспечить автоматическ ую генерацию значения
Contract_ID	INTEGER	+	+	Значение соответствует первичному ключу сущности Соntract
Туре	VARCHAR (20)	+	+	Значение должно выбираться из списка (передача, приемка)
Condition	VARCHAR (90)	+		, ,

Вывод

В результате данной лабораторной работы мы спроектировали схему инфологической модели данных для БД. Иными словами мы определили бизнес-логику для предметной области. Также в данной работе мы изучили правила построения схем в нотациях Чена-Кириллова и IDEF1X.