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 Булычев Платон Олегович Факультет прикладной информатики Группа К3240 Направление подготовки 09.03.03 Прикладная информатика Образовательная программа Мобильные и сетевые технологии 2023 Преподаватель Говорова Марина Михайловна

Санкт-Петербург 2024/2025

Содержание

Соде	ержание	2
Введ	цение	3
Инді	ивидуальное задание	4
Вып	олнение	6
1.	Название создаваемой БД:	6
2.	Состав реквизитов сущностей:	6
	Схема инфологической модели данных БД в нотации Питера Чена-	7
4. 2)	Схема инфологической модели данных БД в нотации IDEF1X (рисун 7	ок
Выв	оды	13
Исто	очники	14

Введение

Цель работы: овладеть практическими навыками проведения анализа данных системы и построения инфологической модели данных БД методом «сущность-связь».

Оборудование: компьютерный класс, мультимедийный проектор.

Программное обеспечение: CA ERwin Data Modeler (или аналог), Draw.io, ZOOM.

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 (задание 1.1 варианта).
- 3. Реализовать разработанную ИЛМ в нотации IDEF1X.

Индивидуальное задание

Вариант 12. БД «Прокат автомобилей»

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.

Дополните состав атрибутов на основе анализа предметной области.

Задание 1.1 (ЛР 1 БД). Выполните инфологическое моделирование базы данных системы. (Ограничения задать самостоятельно.)

При необходимости дополните исходные данные для хранения в БД.

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

Выполнение

1. Название создаваемой БД:

Название по документам: "Прокат автомобилей" Название в СУБД для реализации: "cars_rent"

2. Состав реквизитов сущностей:

- Brand (id_brand, name, details, description)
- Car (id_car, registration_num, body_num, engine_num, created_year, mileage, cost, rental_cost, additional_info, last_inspection, id_brand)
- Manager (id_manager, name, surname, middle_name, id_position)
- Position (id_position, name, income, duties)
- Position_log (id_position_log, start, end, id_manager, id_position)
- Client (id_client, name, surname, middle_name, passport, phone, address)
- Rent (id_rent, take_date, time, deposit, return_date, id_client, id_car, id_manager)
- Extension (id_extension, date, time, id_rent)
- Accident (id_accident, date, description, id_rent)
- Fine (id_fine, date, reason, cost, paid_by, id_rent, id_traffic_rule)
- Traffic_rule (id_traffic_rule, number, description, fines)

Это покрывает всю информацию о машинах, их характеристиках, возможные бренды и информацию о них, также список менеджеров и вся история их должностей, список всех клиентов с номерами и адресами, список всех аренд машин, у каждой аренды информация о менеджере и клиенте, список всех продлений аренды, информация о полученных штрафах, кто оплатил штраф, список возможных нарушений по ПДД

3. Схема инфологической модели данных БД в нотации Питера Чена-Кириллова (рисунок 1)

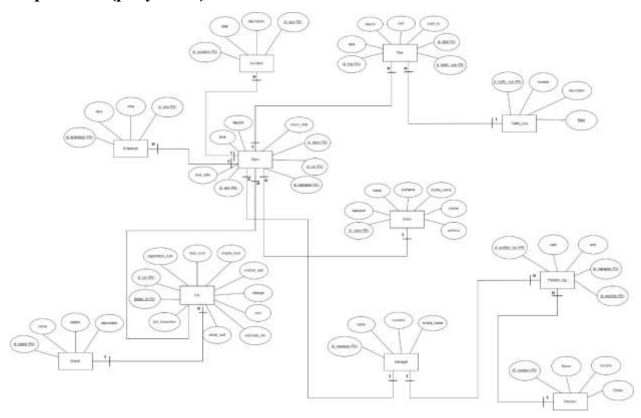


Рисунок 1. Нотация Питера Чена-Кириллова

4. Схема инфологической модели данных БД в нотации IDEF1X (рисунок 2)

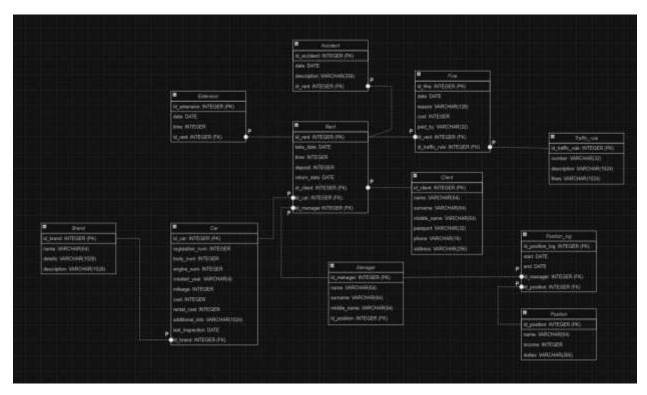


Рисунок 2. Homaция IDEF1X

5. Описание атрибутов сущностей и ограничений на данные (таблица 1).

Таблица 1. Описание атрибутов сущностей

		Первичный ключ		D	06.550	
Наименоване атрибута	Тип	Собственный атрибут	Внеш- ний ключ	Внеш- ний ключ	Обяза- тель- ность	Ограничения целостности
1	2	3	4	5	6	7
		Br	and			
id_brand	INTEGER	+			+	Уникален, автогене- рация
name	VARCHAR (64)				+	
details	VARCHAR (1024)					
description	VARCHAR (1024)					

	ение таблицы 1						
1	2	3	4	5	6	7	
Car							
id_car	INTEGER	+			+	Уникален, автогене- рация	
registration_num	INTEGER				+		
body_num	VARCHAR (30)				+		
engine_num	VARCHAR (40)				+		
created_year	VARCHAR (4)				+		
mileage	INTEGER				+		
cost	INTEGER				+		
rental_cost	INTEGER				+		
additional_info	VARCHAR (1024)						
last_inspection	DATE						
id_brand	INTEGER			+	+		
Manager							
id_manager	INTEGER	+			+	Уникален, автогене -рация	
name	VARCHAR (64)				+		
surname	VARCHAR (64)						
middle_name	VARCHAR (64)				+		

Продолжение таблицы							
1	2	3	4	5	6	7	
Position							
id_position	INTEGER	+			+	Уникален, автогене -рация	
name	VARCHAR (64)				+		
income	INTEGER				+		
duties	VARCHAR (256)				+		
		Positio	on_log				
id_position_log	INTEGER	+			+	Уникален, автогене -рация	
start	DATE				+		
end	DATE						
id_manager	INTEGER			+	+		
id_position	INTEGER			+	+		
		Cli	ent				
id_client	INTEGER	+			+	Уникален, автогене -рация	
name	VARCHAR (64)				+		
surname	VARCHAR (64)				+		
middle_name	VARCHAR (64)						
passport	VARCHAR (32)				+		
phone	VARCHAR (16)						
address	VARCHAR (256)						

	Продолжение таблицы						
1	2	3	4	5	6	7	
Rent							
id_rent	INTEGER	+			+	Уникален, автогене -рация	
take_date	DATE				+		
time	INTEGER				+		
deposit	INTEGER				+		
return_date	DATE						
id_client	INTEGER	_		+	+		
id_car	INTEGER			+	+		
id_manager	INTEGER			+	+		
		Exte	nsion				
id_extension	INTEGER	+			+	Уникален, автогене -рация	
date	DATE				+		
time	INTEGER				+		
id_rent	INTEGER			+	+		
Accident							
id_accident	INTEGER	+			+	Уникален, автогене -рация	
date	DATE				+		
description	VARCHAR (256)						
id_rent	INTEGER	_		+	+	_	

Продолжение таблицы							
1	2	3	4	5	6	7	
Fine							
id_fine	INTEGER	+			+	Уникален, автогене -рация	
date	DATE				+		
reason	VARCHAR (128)						
cost	INTEGER				+		
paid_by	VARCHAR (32)						
id_rent	INTEGER			+	+		
id_traffic_rule	INTEGER			+	+		
		Traffi	c_rule				
id_traffic_rule	INTEGER	+			+	Уникален, автогене -рация	
number	VARCHAR (32)				+		
description	VARCHAR (1024)						
fines	VARCHAR (1024)						

Выводы

В ходе проделанной работы я прошел все этапы моделирования структур данных при создании модели для компании, предоставляющей аренду автомобилей. Сначала я проанализировал состав объектов предметной области и атрибутов, их характеризующих, далее создал минимальный набор таблиц для покрытия всего технического задания, после этого сделал визуализацию в двух форматах: нотация IDEF1X и нотация Питера Чена — Кириллова. В итоге была достигнута цель - овладение практическими навыками проведения анализа данных системы и построение инфологической модели данных БД методом «сущность — связь». Были изучены все особенности при построении ИЛМ, а также получен новый опыт

Источники

- 1. Приложение draw io для рисования графиков [Электронный ресурс] URL: https://app.diagrams.net/
- 2. Схема инфологической модели данных БД в нотации Питера Чена–Кириллова [Электронный ресурс] URL: https://github.com/MrChester-X/DATABASES_ICT_09.03.03_2024-2025/blob/main/students/K3240/Bulychev_Platon/LR_2/БД%20н_Чена.png?raw=true
- 3. Схема инфологической модели данных БД в нотации IDEF1X

 [Электронный ресурс] URL: https://github.com/MrChester-X/DATABASES_ICT_09.03.03_2024-2025/blob/main/students/K3240/Bulychev_Platon/LR_2/БД%20н_Чена.png?raw=true