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»

Автор: Бунос М.В.

Факультет: ИКТ

Группа: К3141

Преподаватель: Говорова М.М.



Санкт-Петербург 2023

Оглавление

Цель работы	3
Практическое задание	
Вариант 12. БД «Прокат автомобилей»	3
Выполнение	4
Запросы к базе данных	Ошибка! Закладка не определена.
Представления	Ошибка! Закладка не определена.
Запросы на модификацию данных	Ошибка! Закладка не определена.
Вывод	13

Цель работы

Овладеть практическими навыками построения инфологической модели данных с использованием Case-средств.

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» («rent-a-car»)

Состав реквизитов сущностей:

- 1. *Модели автомобилей* (код модели, наименование, технические характеристики, описание);
- 2. *Цены проката* (код цены, код модели, цена проката, начальная дата/время, конечная дата/время);
- 3. *Автомобили* (код автомобиля, регистрационный номер, пробег, год выпуска, номер двигателя, номер кузова, цена автомобиля, дата последнего ТО, специальные отметки, отметка о возврате, код модели);
- 4. Страховки (код страховки, вид страховки, стоимость страховки, код договора);
- 5. Справочник нарушений (код нарушения сп, сумма штрафа, описание нарушения);
- 6. *Аварии* (код аварии, код договора, дата/время аварии, локация, описание аварии, виновник аварии);
- 7. Договоры (код договора, дата/время выдачи, дата/время возврата, итоговая стоимость, залог, возвращен залог, статус оплаты, статус состояния, код автомобиля, код сотрудника, код клиента);
- 8. *Нарушения* (код нарушения, код аварии, код договора, код нарушения_сп, кто оплачивает);
- 9. *Сотрудники* (код сотрудника, ФИО сотрудника, серия паспорта, номер паспорта, код должности);
- 10. Продления (код продления, код договора, дата/время продления, количество часов);
- 11. Акты (код акта, тип акта, примечание, дата/время акта, код договора);
- 12. Должности (код должности, название, оклад, обязанности);
- 13. *Клиенты* (код клиента, контактный телефон, ФИО клиента, суммарная скидка, адрес, серия паспорта, номер паспорта).

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

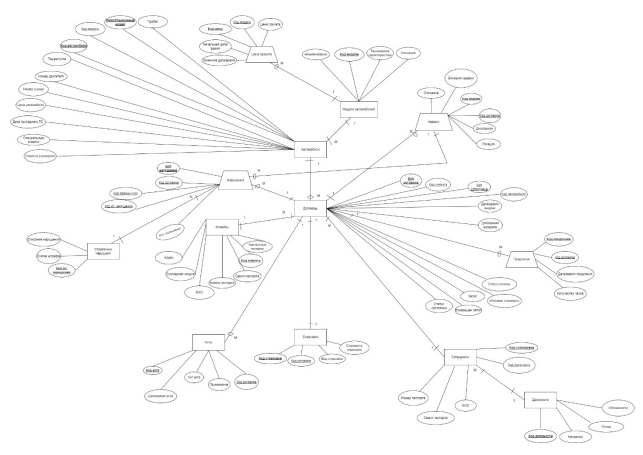


Рисунок 1 – Схема инфологической модели данных БД в нотации Питера Чена-Кириллова.

Схема инфологической модели данных БД в нотации IDEF1X указана на рисунке 2.

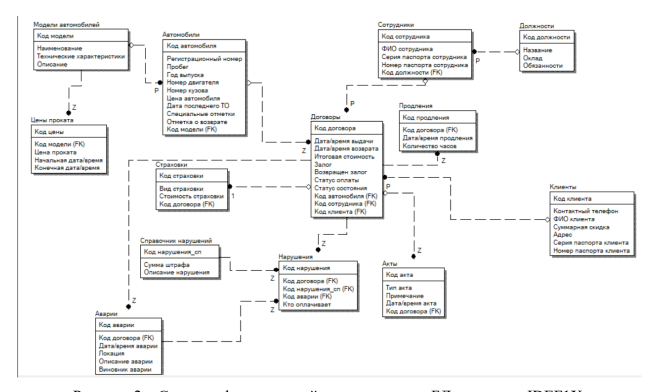


Рисунок 2 – Схема инфологической модели данных БД в нотации IDEF1X.

Описание атрибутов сущностей и ограничений на данные приведены в таблице 1:

Таблица 1 – Описание атрибутов сущностей

Наименован		Первичны		Внешн	Обязательн	Ограничен
ие атрибута	Тип	Собственн ый атрибут	Внешн ий ключ	ий ключ	ость	ия целостност и
Модели автомо	<u> </u> обилей	атриоут	KJIIO 4			F1
тодели автомо						Уникален,
						необходимо
	INTEGE					обеспечить
Код модели	R	+			+	автоматичес
	K					кую
						генерацию
						значения
Наименовани	CHAR(2					Длина
e	4)				+	атрибута
	,					<24
Технические	CHAR(2					Длина
характеристи	56)				+	атрибута
КИ	,					<256
Описание	CHAR(2				+	Длина атрибута
Описание	56)				1	<256
Цены проката						1250
дены проката						Уникален,
						необходимо
	DITECE					обеспечить
Код цены	INTEGE	+			+	автоматичес
	R					кую
						генерацию
						значения
						Значение
						соответству
	n men en					ет
Код модели	INTEGE			+	+	первичному
, , , , ,	R					ключу
						сущности Модели
						автомобилей
	INTEGE					Значение
Цена проката	R				+	атрибута > 0
	11					Должна
Начальная						быть позже
дата/время	DATE				+	09.05.2023
, -r						00:00

Конечная	DATE				1	Должна быть позже
дата/время	DATE				+	09.05.2023 00:00
Автомобили			1			100.00
Код автомобиля	INTEGE R	+			+	Уникален, необходимо обеспечить автоматичес кую генерацию значения
Регистрацион ный номер	CHAR(1 0)				+	Длина атрибута <10
Пробег	INTEGE R				+	Значение атрибута >0
Год выпуска	INTEGE R				+	Значение атрибута > 2000
Номер двигателя	CHAR(3 2)				+	Длина атрибута <32
Номер кузова	CHAR(3 2)				+	Длина атрибута <32
Цена автомобиля	INTEGE R				+	Значение атрибута >0
Дата последнего ТО	DATE				+	Должно быть позже 01.01.2020 00:00
Специальные отметки	CHAR(1 28)					Длина атрибута <128
Отметка о возврате	INTEGE R				+	Значение должно выбираться из списка (0, 1)
Код модели	INTEGE R			+	+	Значение соответству ет первичному ключу сущности Модели автомобилей
Код	INTEGE					Уникален,
страховки	R	+			+	необходимо

	<u> </u>		I	1		
						обеспечить
						автоматичес
						кую
						генерацию
						значения
						Значение
D.	DITECE					должно
Вид	INTEGE				+	выбираться
страховки	R					из списка (1,
						2, 3)
Стоимость	INTEGE					Значение
страховки	R				+	атрибута >0
Страловки	IX					Значение
						соответству
**	INTEGE					ет
Код договора	R			+	+	первичному
	11					ключу
						сущности
						Договоры
Справочник на	рушений					
-						Уникален,
						необходимо
Код						обеспечить
нарушения с	INTEGE	+			+	автоматичес
П	R	•			•	кую
11						генерацию
						значения
						Значение
Сумма	INTEGE				1	
штрафа	R				+	атрибута
1 1						>=0
Описание	CHAR(1					Длина
нарушения	28)				+	атрибута
парушения	20)					<128
Аварии						
						Уникален,
						необходимо
	DITECE					обеспечить
Код аварии	INTEGE	+			+	автоматичес
	R					кую
						генерацию
						значения
						Значение
						соответству
T.C.	INTEGE					ет
Код договора				+	+	первичному
						_
						-
Дата/время	DATE				_	Должна
аварии	DAIL	Ī	1		'	быть позже
Дата/время	R DATE			·	+	ключу сущности Договоры Должна

						09.05.2023
						00:00
	CIIAD/C					Длина
Локация	CHAR(6				+	атрибута
	4)					<64
0	CILAD(1					Длина
Описание	CHAR(1				+	атрибута
аварии	28)					<128
						Значение
Виновник	INTEGE					должно
	R				+	выбираться
аварии	K					из списка (1,
						2)
Договоры	T		T	,		
						Уникален,
						необходимо
	INTEGE					обеспечить
Код договора	R	+			+	автоматичес
	10					кую
						генерацию
						значения
	DATE					Должна
Дата/время					+	быть позже
выдачи						09.05.2023
						00:00
.	DATE					Должна
Дата/время					+	быть позже
возврата						09.05.2023
**	DIFFER					00:00
Итоговая	INTEGE				+	Значение
стоимость	R					атрибута >0
Залог	INTEGE				+	Значение
	R					атрибута >0
						Значение
Возвращен	INTEGE					должно
залог	R				+	выбираться
						из списка (0,
						1) Значение
Статус	INTEGE				+	должно
оплаты	R				ı	выбираться из списка (0,
						1)
						Значение
Статус состояния						должно
	INTEGE				+	выбираться
	R				,	из списка (0,
						1)
						Значение
Код	INTEGE			+	+	соответству
автомобиля	R					ет
	<u> </u>	<u> </u>	1	1		

						первичному
						ключу
						сущности
						Автомобили
						Значение
						соответству
10	DITECE					ет
Код	INTEGE			+	+	первичному
сотрудника	R					ключу
						сущности
						Сотрудники
						Значение
						соответству
	INTEGE					ет
Код клиента	R			+	+	первичному
	IX					ключу
						сущности
						Клиенты
Нарушения	T		T	T		1
						Уникален,
						необходимо
Код	INTEGE					обеспечить
нарушения	R	+			+	автоматичес
1 7						кую
						генерацию
						значения
						Значение
						соответству
Код договора	INTEGE			+	+	ет
Код договора	R			'	1	первичному ключу
						сущности
						Договоры
						Значение
						соответству
						ет
Код	INTEGE					первичному
нарушения_с	R			+	+	ключу
П						сущности
						Справочник
						нарушений
						Значение
						соответству
	INTEGE					ет
Код аварии	R			+		первичному
	IX.					ключу
						сущности
						Аварии
Кто	INTEGE					Значение
оплачивает	R				+	должно
	10					выбираться

						из списка (1, 2)
Сотрудники						
Код сотрудника	INTEGE R	+			+	Уникален, необходимо обеспечить автоматичес кую генерацию
ФИО сотрудника	CHAR(4 8)				+	значения Длина атрибута <48
Серия паспорта	CHAR(4				+	Длина атрибута <4
Номер паспорта	INTEGE R				+	Корректност ь номера паспорта
Код должности	INTEGE R			+	+	Значение соответству ет первичному ключу сущности Должности
Продления			•			1.
Код продления	INTEGE R	+			+	Уникален, необходимо обеспечить автоматичес кую генерацию значения
Код договора	INTEGE R			+	+	Значение соответству ет первичному ключу сущности Договоры
Дата/время продления	DATE				+	Должна быть позже 09.05.2023 00:00
Количество часов	INTEGE R				+	Значение атрибута >0
Акты	<u> </u>			1		
Код акта	INTEGE R	+			+	Уникален, необходимо обеспечить автоматичес

						кую генерацию значения
						Значение
Тип акта	INTEGE				+	должно выбираться
THII akta	R				,	из списка (1,
						2)
П	CHAR(6					Длина
Примечание	4)				+	атрибута <64
						Должна
Дата/время	DATE				+	быть позже
акта						09.05.2023 00:00
						Значение
						соответству
7.0	INTEGE					ет
Код договора	R			+	+	первичному ключу
						сущности
						Договоры
Должности	T		T	T		**
						Уникален, необходимо
***	DIFFERE					обеспечить
Код	INTEGE R	+			+	автоматичес
должности	K					кую
						генерацию
						значения Длина
Название	CHAR(4				+	длина атрибута
	8)					<48
Оклад	INTEGE				+	Значение
	R					атрибута >0
Обязанности	CHAR(1				+	Длина атрибута
Обязанности	28)				'	<128
Клиенты						
						Уникален,
						необходимо обеспечить
Код клиента	INTEGE	+			+	автоматичес
код клиента	R					кую
						генерацию
						значения
Контактный	CHAR(1				1	Длина
телефон	6)				+	атрибута <16
	I	<u> </u>	l	l		10

ФИО клиента	CHAR(4 8)		+	Длина атрибута <48
Суммарная скидка	INTEGE R		+	Значение атрибута >= 0
Адрес	CHAR(6 4)		+	Длина атрибута <64
Серия паспорта	CHAR(4		+	Длина атрибута <4
Номер паспорта	INTEGE R		+	Корректност ь номера паспорта

Вывод

В ходе выполнения данной лабораторной работы была разработана инфологическая модель данных для базы данных "Прокат автомобилей". Анализ предметной области позволил определить основные сущности и их связи. Была создана схема инфологической модели данных в нотации Питера Чена-Кириллова и IDEF1X. Это позволяет описать структуру базы данных и основные атрибуты каждой сущности. Инфологическая модель данных является основой для последующего проектирования и реализации базы данных.