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 Генне Константин Валерьевич Факультет прикладной информатики Группа К3240 Направление подготовки 09.03.03 Прикладная информатика Образовательная программа Мобильные и сетевые технологии 2023 Преподаватель Говорова Марина Михайловна

1 Цель работы

Овладеть практическими навыками проведения анализа данных системы и построения инфологической модели данных БД 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 (задание 1.1 варианта);
- 3) Реализовать разработанную ИЛМ в нотации IDEF1X.

3 Индивидуальное задание (вариант 11)

БД «Автомастерская»

Описание предметной области: Сеть автомастерских осуществляет ремонт автомобилей, используя для этих целей штат мастеров и свои мастерские. Стоимость ремонта включает цену деталей и стоимость работы.

Заработная плата мастеров составляет 50% стоимости работы.

С клиентом заключается договор на выполнение авторемонтных и профилактических работ, который сопровождается администратором. В каждом договоре может быть несколько видов услуг. Для выполнения видов работ могут требоваться детали или расходные материалы, которые предоставляет либо клиент, либо автомастерская. Если детали предоставляет автомастерская, то их стоимость включается в смету по договору.

Каждый вид работ могут выполнять разные мастера, в зависимости от их специализации. Распределение мастеров выполняет администратор.

БД должна содержать следующий минимальный набор сведений: Табельный номер сотрудника. ФИО сотрудника. Должность. Разряд мастера. Специализация. Адрес автомастерской. Дата заказа. Гос. Номер автомобиля. Марка. Мощность автомобиля. Год выпуска. Цвет автомобиля. Дата принятия в ремонт. Плановая дата окончания ремонта. Фактическая дата окончания ремонта. Вид ремонта. Стоимость вида ремонта. Название детали. Цена детали. Марка и модель автомобиля. Страна производителя. Госномер автомобиля. ФИО владельца. Номер телефона владельца. Е-mail владельца.

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

4 Выполнение

4.1 Название создаваемой БД

БД «Автомастерская»

4.2 Состав реквизитов сущностей

Стержневые сущности:

- Договор (<u>ID</u>, гос_номер_авто, табельный_номер_сотрудника, ID_мастерской, ID_клиента, фактическая_дата_окончания_ремонта, дата_заказа, дата_принятия_в_ремонт, плановая_дата_окончания_ремонта);
- *Физическое_лицо* (<u>ID</u>, ФИО, номер_телефона, электронная_почта);
- Клиент (<u>ID</u>, ID_физического_лица);
- Автомобиль (Гос_номер, марка, модель, цвет, год_выпуска, мощность);
- Сотрудник (Табельный номер, ID_физического_лица, ID_мастерской);
- Разряд (<u>ID</u>, номер_разряда);
- *Должность* (<u>ID</u>, название);
- *Специализация* (<u>ID</u>, название);
- *Мастерская* (ID, адрес);
- *Деталь* (<u>ID</u>, название, цена, марка_автомобиля, модель_автомобиля, страна_производителя);
- Услуга (ID, название, стоимость услуги, вид ремонта).

Ассоциативные сущности

- *Состав_услуги* (<u>ID</u>, ID_услуги, ID_детали, количество_детали_по_плану);
- *Оказываемая_услуга* (<u>ID</u>, ID_услуги, ID_договора, ID_детали_в_заказе, табельный_номер_сотрудника);
- *Деталь_в_заказе* (<u>ID</u>, ID_детали, ID_услуги, количество_от_фирмы, количество_от_клиента, примечание);
- *Клиент_Автомобиль* (<u>ID</u>, ID_клиента, гос_номер_автомобиля, дата_начала_владения, дата_конца_владения);
- *Сотрудник_разряд_период* (<u>ID</u>, табельный_номер_сотрудника, ID_разряда, дата начала, дата конца);
- *Сотрудник_должность_период* (<u>ID</u>, табельный_номер_сотрудника, ID_должности, дата_начала, дата_конца);
- *Сотрудник_специализация_период* (<u>ID</u>, табельный_номер_сотрудника, ID_специализации, дата_начала, дата_конца).

4.3 Схема инфологической модели данных БД в нотации Питера Чена-Кириллова

После проведения анализа предметной области была подготовлена схема инфологической модели данных БД «Автомастерская» в нотации Питера Чена-Кириллова, представленная на рисунке 1.

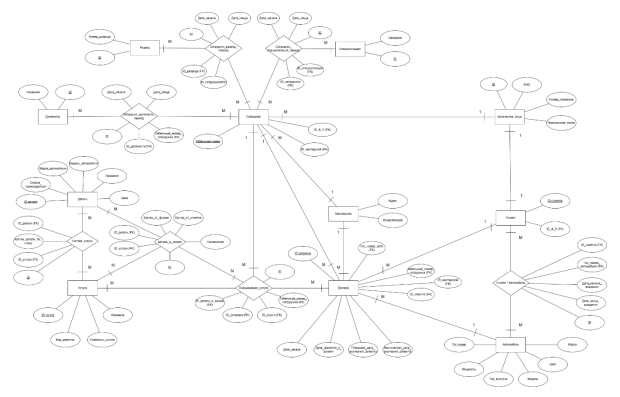


Рисунок 1 — Схема инфологической модели данных БД «Автомастерская» в нотации Питера Чена-Кириллова

4.4 Схема инфологической модели данных БД в нотации IDEF1X

Разработанная ИЛМ была реализована в нотации IDEF1X, представлена на рисунке 2.

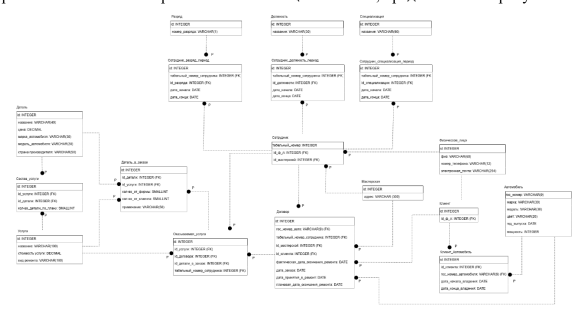


Рисунок 2 - Схема инфологической модели данных БД в нотации IDEF1X

4.5 Описание атрибутов сущностей и ограничений на данные

В таблице 1 дана характеристика атрибутов сущностей.

Таблица 1 – Описание атрибутов сущностей

		Первичі ключ	ный			
Наименова-		Соб-		Внеш-	Обяза-	Ограниче-
ние	Тип	ствен-	Внеш-	ний	тель-	ния
атрибута		ный	ний	ключ	ность	целостности
		атри-	ключ			
		бут				
Договор		1	1	1	1	
						Уникален,
						необходимо
						обеспечить
id	INTEGER	+			+	автомати-
						ческую
						генерацию
						значения
						Значение
					+	соответствует
гос_номер_						первичному
автомобиля	VARCHAR(9)			+		ключу
						сущности
						Автомобиль
						Значение
						соответствует
табельный_	DATECED					первичному
номер_	INTEGER			+	+	ключу
сотрудника						сущности
						Сотрудник
						Значение
id_	DITECED				+	соответствует
мастерской	INTEGER			+		первичному
						ключу

					сущности
					Мастерская
					Значение
					соответствует
id_клиента	INTEGER		+	+	первичному
Id_KJINCIIIa	INTEGER		'		ключу
					сущности
					Клиент
					Значение
фактическая					атрибута >=
дата	DATE			+	значение
окончания_					атрибута «дата
ремонта					принятия в
					ремонт»
	DATE				Значение
					атрибута >=
дата_заказа				+	дата открытия
					авто-
					мастерской
	DATE				Значение
дата_					атрибута >=
принятия_в_				+	значение
ремонт					атрибута
					«дата_заказа»
					Значение
плановая_					атрибута >=
дата_	DATE			+	значение
окончания_					атрибута «дата
ремонта					принятия в
Фин					ремонт»
Физическое_л	ицо 	<u> </u>	1		Vyyyyonov
id	INTEGED				Уникален,
IU	INTEGER	+		+	необходимо обеспечить
					оосспечить

						автомати-
						ческую
						генерацию
						значения
фио	VARCHAR(60)				+	
номер_ телефона	VARCHAR(12)				+	
электронная _ почта	VARCHAR(254)				-	
Клиент	1			l	1	
						Уникален,
						необходимо
						обеспечить
id	INTEGER	+			+	автомати-
						ческую
						генерацию
						значения
						Значение
						соответствует
						первичному
id_ф_л	INTEGER			+	+	ключу
						сущности
						Физическое
						лицо
Автомобиль	•			ı		1
						Уникален,
						необходимо
						обеспечить
гос_номер	VARCHAR(9)	+			+	автомати-
						ческую
						генерацию
						значения
марка	VARCHAR(30)				+	
модель	VARCHAR(30)				+	

цвет	VARCHAR(20)			-	
					Значение
год_выпуска	DATE			+	атрибута >=
					1900
MONNICOTI	INTEGER				Значение
мощность	INTEGER			+	атрибута > 0
Сотрудник		1	l		
					Уникален,
					необходимо
табельный					обеспечить
_	INTEGER	+		+	автомати-
номер					ческую
					генерацию
					значения
					Значение
					соответствует
	INTEGER				первичному
id_ф_л			+	+	ключу
					сущности
					Физическое
					лицо
					Значение
					соответствует
id_мастерско	INTEGER		+	+	первичному
й	INTEGER		'		ключу
					сущности
					Мастерская
Разряд			 		
					Уникален,
id					необходимо
	INTEGER	+		+	обеспечить
					автомати-
					ческую

				генерацию
				значения
номер_	VADCHAD(1)			
разряда	VARCHAR(1)		+	
Должность	1	1	<u> </u>	l
				Уникален,
				необходимо
				обеспечить
id	INTEGER	+	+	автомати-
				ческую
				генерацию
				значения
название	VARCHAR(30)		+	
Специализац	ция			
				Уникален,
				необходимо
				обеспечить
id	INTEGER	+	+	автомати-
				ческую
				генерацию
				значения
название	VARCHAR(60)		+	
Мастерская				
				Уникален,
				необходимо
				обеспечить
id	INTEGER	+	+	автомати-
				ческую
				генерацию
				значения
адрес	VARCHAR(300)		+	
Деталь		. '	<u>'</u>	
id	INTEGER	+	+	Уникален,
14	INTLOEK			необходимо

					обеспечить
					автомати-
					ческую
					генерацию
					значения
название	VARCHAR(40)			+	
нана	DECIMAL			+	Значение
цена	DECIMAL			т	атрибута > 0
марка_	VARCHAR(30)			+	
автомобиля	VARCHAR(50)			т	
модель_	VARCHAR(30)			+	
автомобиля	Vincin III (30)			1	
страна_					
производи-	VARCHAR(50)			-	
теля					
Услуга					
					Уникален,
					необходимо
					обеспечить
id	INTEGER	+		+	автомати-
					ческую
					генерацию
					значения
название	VARCHAR(100)			+	
стоимость_	DECIMAL			+	Значение
услуги					атрибута > 0
вид_ремонта	VARCHAR(100)			+	
Состав_услуги	I				
					Уникален,
					необходимо
id	INTEGER	+		+	обеспечить
					автомати-
					ческую

						генерацию
						значения
						Значение
						соответствует
id vorum						первичному
id_услуги				+	+	ключу
						сущности
						Услуга
						Значение
						соответствует
id_детали				+	+	первичному
та_детали				'	'	ключу
						сущности
						Деталь
кол-во_						Значение
детали_по_					+	атрибута > 0
плану						1 7
Оказываемая_	услуга				,	
						Уникален,
	INTEGER			+		необходимо
					+	обеспечить
id		+				автомати-
						ческую
						генерацию
						значения
						Значение
						соответствует
id_услуги	INTEGER			+	+	первичному
						ключу
						сущности
						Услуга
						Значение
id_договора	INTEGER			+	+	соответствует
						первичному

						ключу
						сущности
						Договор
						Значение
						соответствует
						первичному
id_детали_в_	INTEGER			+	+	ключу
заказе	HVIEGEN			'		сущности
						Деталь_в_
						заказе
						Значение
табельный_						соответствует
номер_	INTEGER			+	+	первичному
сотрудника						ключу
						сущности
						Сотрудник
Деталь_в_зака	зе				T	
	INTEGER					Уникален,
						необходимо
					обеспечить	
id		+	-		+	автомати-
						ческую
						генерацию
						значения
						Значение
						соответствует
.,	N.WECED					первичному
id_детали	INTEGER			+	+	ключу
						сущности
						Деталь
						Значение
	INTEGER					соответствует
id_услуги				+	+	первичному
						ключу
						,

					сущности
					Услуга
					В сумме с
					«кол-
					во_от_клиента
					» не должно
KOH DO OT					превышать
кол-во_от_ фирмы	SMALLINT			+	«кол-
фирмы					во_детали_по_
					плану» в
					сущности
					«Состав_
					услуги»
					В сумме с
					«кол-
					во_от_фирмы»
					не должно
кол-во_от_					превышать
клиента	SMALLINT			+	«кол-
					во_детали_по_
					плану» в
					сущности
					«Состав_
					услуги»
примечание	VARCHAR(50)			-	
Клиент_Автом	иобиль -	1	 Т		
					Уникален,
					необходимо
	D. WIEGES				обеспечить
id	INTEGER	+		+	автомати-
					ческую
					генерацию
					значения

						Значение
	INTEGER					соответствует
		+		+	первичному	
id_клиента			+		ключу	
						сущности
						Клиент
						Значение
						соответствует
гос_номер_	VARCHAR(9)			+	+	первичному
автомобиля						ключу
						сущности
						Автомобиль
						Значение
	DATE				+	атрибута >=
дата_начала_						значение
владения						атрибута
						«год_выпуска»
						в сущности
						«Автомобиль»
						Значение
						атрибута >=
дата_конца_	DATE					значение
владения	DATE				_	атрибута
						«дата_начала_
						владения»
Сотрудник_ра	зряд_период	1		<u>I</u>	<u>I</u>	
						Уникален,
						необходимо
		+				обеспечить
id	INTEGER				+	автомати-
						ческую
						генерацию
						значения

табельный_ номер_ сотрудника	INTEGER		+	+	Значение соответствует первичному ключу сущности Сотрудник
id_разряда	INTEGER		+	+	Значение соответствует первичному ключу сущности <i>Разряд</i>
дата_начала	DATE			+	Значение атрибута >= дата открытия авто- мастерской
дата_конца	DATE			-	Значение атрибута >= значение атрибута «дата_начала»
Сотрудник_до	лжность_период	<u>'</u>		I	
id	INTEGER	+		+	Уникален, необходимо обеспечить автомати- ческую генерацию значения
табельный_ номер_ сотрудника	INTEGER		+	+	Значение соответствует первичному ключу

					сущности
					Сотрудник
					Значение
					соответствует
id_должно-	INTEGED				первичному
сти	INTEGER		+	+	ключу
					сущности
					Должность
					Значение
					атрибута >=
дата_начала	DATE			+	дата открытия
					авто-
					мастерской
					Значение
					атрибута >=
дата_конца	DATE			-	значение
					атрибута
					«дата_начала»
Сотрудник_сп	ециализация_пери	од			
					Уникален,
					необходимо
					обеспечить
id	INTEGER	+		+	автомати-
					ческую
					генерацию
					значения
					Значение
табельный_					соответствует
номер_	INTEGER		+	+	первичному
сотрудника	INTEGER			T	ключу
					сущности
					Сотрудник
id_специали-	INTEGER		+	+	Значение
зации	. 2				соответствует

				первичному
				ключу
				сущности
				Специализация
дата_начала	DATE			Значение
				атрибута >=
			+	дата открытия
				авто-
				мастерской
дата_конца	DATE			Значение
				атрибута >=
			-	значение
				атрибута
				«дата_начала»

4.6 Алгоритмические связи для вычисляемых данных

Стоимость ремонта

Стоимость ремонта рассчитывается, как сумма значений атрибутов «стоимость_услуги» экземпляров сущности «Услуга» и суммы значений атрибутов «цена» экземпляров сущности «Деталь», умноженные на значения атрибута «кол-во_от_фирмы» экземпляров сущности «Деталь_в_заказе», соответствующих ід договора в таблице «Оказываемая_услуга».

Зарплата автомобильного мастера

Если автомобильный мастер оказывает п услуг в рамках договора, которые зафиксированы в таблице «Оказываемая_услуга», то его заработная плата рассчитывается, как половина суммы п значений атрибутов «стоимость_услуги» экземпляров сущности «Услуга».

В случае просрочки для каждой невыполненной услуги в заказе назначается штраф в размере 5%. Рассчитывается, как значение атрибута «стоимость_услуги» умножить на 0,5, умножить на 0,05 и умножить на количество дней после планируемой даты завершения работы (разница между значением атрибута «фактическая_дата_окончания_ремонта» и значением атрибута «плановая дата окончания ремонта»).

Если за прошедший месяц мастер все свои заказы выполнил своевременно (разница между значением атрибута «фактическая дата окончания ремонта» и значением атрибута

«плановая_дата_окончания_ремонта» отрицательная или равна нулю), то его заработная плата умножается на 1,1.

5 Выводы

В ходе выполнения лабораторной работы была проанализирована предметная область и проведено инфологическое моделирование базы данных для сети автомастерских с использованием метода ER-диаграмм в комбинированной нотации Питера Чена – Кириллова, а также реализована разработанная инфологическая модель в нотации IDEF1X.

Инфологические модели представлены в настоящем отчёте.