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 Клименков Владислав Максимович Факультет прикладной информатики Группа К3241 Направление подготовки 09.03.03 Прикладная информатика Образовательная программа Мобильные и сетевые технологии 2023 Преподаватель Говорова Марина Михайловна

Цель работы

Овладеть практическими навыками проведения анализа данных системы и построения инфологической модели данных 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.

Индивидуальное задание

(Вариант 14. БД «Служба заказа такси»)

Описание предметной области: Система должна фиксировать все вызовы такси и распределять их между водителями.

Каждому водителю ежедневно начисляется заработная плата в зависимости от количества вызовов и их тарифа (50% от заработанной им суммы). Автомобили могут быть собственностью компании или таксиста.

Заказ принимает дежурный администратор и передает его водителю. В заказе фиксируется тип оплаты — наличными или онлайн. Если заказ оплачивается онлай, то в системе хранится привязка к карте, с которой была совершена оплата.

В системе необходимо хранить график работы водителей.

Ежедневно действуют базовые тарифы на тип предоставляемых авто, но в зависимости от времени суток и ситуации на дорогах, цена может корректироваться.

БД должна содержать следующий минимальный набор сведений: Код сотрудника. ФИО сотрудника. Адрес сотрудника. № телефона сотрудника.

Должность Категория Паспортные данные сотрудника. сотрудника. сотрудника. Наименование модели и марки автомобиля. Технические характеристики. Стран-производитель. Стоимость. Код тарифа. Наименование тарифа. Цена за километр. Код автомобиля. Госномер автомобиля. Год выпуска. Пробег. Дата последнего ТО. Дата вызова. Время посадки пассажира. Время высадки пассажира. Номер телефона пассажира. Откуда. Куда. Расстояние. Штраф за время ожидания (в минутах). Оплата (онлайн (при заказе) или наличными). Рекламация клиента на вызов.

Дополните состав атрибутов на основе анализа предметной области.

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

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

«Служба заказа такси»

2. Состав реквизитов сущностей

Сущности:

- Физическое лицо (<u>Код</u>, ФИО, Адрес, Номер телефона, Паспортные данные)
- Пассажир (<u>Код физического лица</u>, Постоянная скидка)
- Сотрудник (Код физического лица, Статус)
- Администратор (Код сотрудника, Номер колл центра)
- Водитель (Код сотрудника, Номер прав, Местоположение)
- График работы (<u>Код</u>, Код водителя, Дата, С, По)
- Тариф (Код, Наименование, Тип автомобиля, Цена за километр, С, По)

- Корректировка стоимости (<u>Код</u>, Время суток, Ситуация на дороге, Коэффициент, С, По)
- Банковская карта (Код, Код пассажира, Номер карты)
- Зарплата (Код, Код сотрудника, Код типа выплаты, Сумма, Дата)
- Тип выплаты (Код, Наименование)
- Должность (Код, Название)
- Автомобиль (<u>Код</u>, Кто собственник, Марка и модель, Технические характеристики, Страна производитель, Стоимость, Госномер, Год выпуска, Пробег, Дата последнего ТО)

Ассоциации:

- Вызов (<u>Код</u>, Код водителя, Код пассажира, Код администратора, Код тарифа, Код корректировки, Сумма оплаты, Дата, Время посадки, Время высадки, Откуда, Куда, Расстояние, Время ожидания, Способ оплаты, Рекламация пассажира)
- Использование автомобиля (Код, Код водителя, Код автомобиля, С, По)
- Сотрудник с должностью (<u>Код</u>, Код сотрудника, Код должности, Категория, С, По)

3. Схема инфологической модели данных БД в нотации Питера Чена-Кириллова

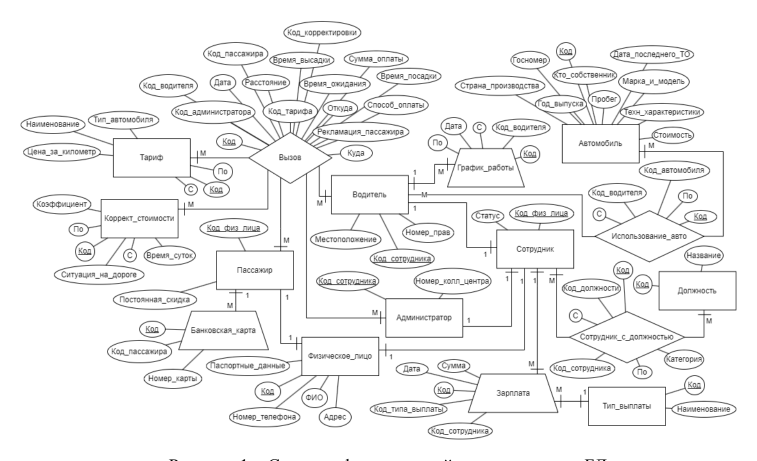


Рисунок 1 – Схема инфологической модели данных БД в нотации Питера Чена-Кириллова

4. Схема инфологической модели данных БД в нотации IDEF1X

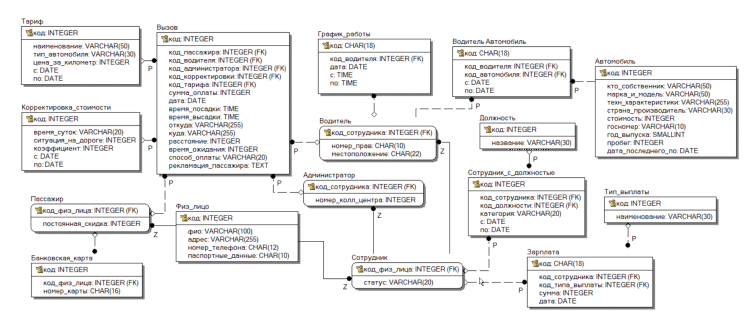


Рисунок 2 – Схема инфологической модели данных БД в нотации IDEF1X

5. Описание атрибутов сущностей и ограничений на данные

Таблица 1 – Описание атрибутов сущностей и ограничений на данные

Памичанава		Первичный ключ		Внеш-	Ofana	Ornavivo
Наименова- ние атрибута	Тип	Собствен- ный атрибут	Внеш- ний ключ	ьнеш- ний ключ	Обяза- тель- ность	Ограниче- ния целостности
	!	Физич	еское лицо			•
Код	INTEGER	+			+	Уникален. Необходимо обеспечить автоматическ ую генерацию значения
ФИО	VARCHAR (100)				+	31.0 1011111
Адрес	VARCHAR (255)				+	
Номер телефона	CHAR(12)				+	
Паспортные данные	CHAR(10)				+	
	<u> </u>	Па	ссажир		<u> </u>	X7
Код физического лица	INTEGER		+		+	Уникален. Значение соответствует первичному ключу сущности "Физическое лицо"
Постоянная скидка	INTEGER				-	
	1	Con	грудник		1	
Код физического лица	INTEGER		+		+	Уникален. Значение соответствует первичному ключу сущности "Физическое лицо"
Статус	VARCHAR (20)				+	Значение должно выбираться из списка (работает, в отпуске, не работает и т.д.)

		Адми	нистратор			
Код сотрудника	INTEGER		+		+	Уникален. Необходимо обеспечить автоматическ ую генерацию значения
Номер колл центра	INTEGER				+	
		Во	дитель			•
Код сотрудника	INTEGER		+		+	Уникален. Необходимо обеспечить автоматическ ую генерацию значения
Номер прав	CHAR(10)				+	SHE TEHRI
Местополож ение	CHAR(22)				-	
0.000	l l	Графі	ик работы			l
Код	INTEGER	+			+	Уникален. Необходимо обеспечить автоматическ ую генерацию значения
Код водителя	INTEGER			+	+	Значение соответствует первичному ключу сущности "Водитель"
Дата	DATE				+	
С	TIME				+	
По	TIME				+	
	 	T	ариф			X7
Код	INTEGER	+			+	Уникален. Необходимо обеспечить автоматическ ую генерацию значения
Наименовани е	VARCHAR (50)				+	
Тип автомобиля	VARCHAR (30)				+	
Цена за километр	INTEGER				+	Значение атрибута >= 0

С	DATE				+			
По	DATE				-			
Корректировка стоимости								
Код	INTEGER	+			+	Уникален. Необходимо обеспечить автоматическ ую генерацию значения		
Время суток	VARCHAR (20)				+	Значение должно выбираться из списка (день, ночь, вечер, утро и т.п.)		
Ситуация на дороге	INTEGER				+			
Коэффициен т	INTEGER				+	Значение атрибута $>= 0$		
С	DATE				+			
По	DATE				-			
		Банков	вская карта	,				
Код	INTEGER	+			+	Уникален. Необходимо обеспечить автоматическ ую генерацию значения		
Код пассажира	INTEGER			+	+	Значение соответствует первичному ключу сущности "Пассажир"		
Номер карты	CHAR(16)	20	277070		T			
Код	INTEGER	+	рплата		+	Уникален. Необходимо обеспечить автоматическ ую генерацию значения		
Код сотрудника	INTEGER			+	+	Значение соответствует первичному ключу сущности "Сотрудник"		

			ı	1		
						Значение
						соответствует
Код типа	D. 1777 677					первичному
выплаты	INTEGER			+	+	ключу
2211111111111						сущности
						"Тип
						выплаты"
Сумма	INTEGER				+	Значение
						атрибута >= 0
Дата	DATE	Т	DI III TOTT I		+	
		I III	выплаты			Уникален.
						Необходимо обеспечить
V _{OT}	INTEGER	+			+	
Код	INTEGEK	+			+	автоматическ
						ую
						генерацию
Наименовани	VARCHAR					значения
е	(30)				+	
	(30)	Лол	<u>і </u>	l .	<u> </u>	l
						Уникален.
						Необходимо
						обеспечить
Код	INTEGER	+			+	автоматическ
-r1						ую
						генерацию
						значения
Цеарогуус	VARCHAR				Т.	
Название	(30)				+	
		Авт	омобиль	<u> </u>		
						Уникален.
						Необходимо
	D.ITE.CES					обеспечить
Код	INTEGER	+			+	автоматическ
1						ую
1						генерацию
-						значения
1						Значение
1.0	VADOUAD					должно
Кто	VARCHAR				+	выбираться
собственник	(50)					из списка
						(компания,
Manua u	VARCHAR					таксист и т.п.)
Марка и модель	(50)				+	
Технические						
характеристи	VARCHAR				+	
ки	(255)					
Страна	VADCITAD					
производите	VARCHAR				+	
ЛЬ	(30)					
						-

						Значение
Стоимость	INTEGER				+	атрибута >= 0
Госномер	VARCHAR (10)				+	
Год выпуска	SMALLIN T				+	
Пробег	INTEGER				+	Значение атрибута >= 0
Дата последнего ТО	DATE				+	
	1	F	Вызов	1		1
Код	INTEGER	+			+	Уникален. Необходимо обеспечить автоматическ ую генерацию значения
Код водителя	INTEGER			+	+	Значение соответствует первичному ключу сущности "Водитель"
Код пассажира	INTEGER			+	+	Значение соответствует первичному ключу сущности "Пассажир"
Код администрат ора	INTEGER			+	+	Значение соответствует первичному ключу сущности "Администра тор"
Код тарифа	INTEGER			+	+	Значение соответствует первичному ключу сущности "Тариф"
Код корректировк и	INTEGER			+	+	Значение соответствует первичному ключу сущности "Корректиров ка"

Сумма	DITECED					Значение
оплаты	INTEGER				+	атрибута >= 0
Дата	DATE				+	
Время посадки	TIME				+	
Время высадки	TIME				+	
Откуда	VARCHAR (255)				+	
Куда	VARCHAR (255)				+	
Расстояние	INTEGER				+	Значение атрибута >= 0
Время ожидания	INTEGER				+	Значение атрибута >= 0
Способ оплаты	VARCHAR (20)				+	Значение должно выбираться из списка (картой, наличными и т.п.)
Рекламация пассажира	TEXT				-	
F		Использова	ние автомо	биля		
Код	INTEGER	+			+	Уникален. Необходимо обеспечить автоматическ ую генерацию значения
Код водителя	INTEGER			+	+	Значение соответствует первичному ключу сущности "Водитель"
Код автомобиля	INTEGER			+	+	Значение соответствует первичному ключу сущности "Автомобиль"
С	DATE				+	
По	DATE				-	
		Сотрудник	с должнос	тью		
Код	INTEGER	+			+	Уникален. Необходимо обеспечить автоматическ
			L	<u> </u>	<u>I</u>	

						ую
						генерацию
						значения
						Значение
						соответствует
Код	INTEGER			+	+	первичному
сотрудника	INTEGER			'	'	ключу
						сущности
						"Сотрудник"
						Значение
					соответствует	
Код	INTEGER	NTEGER + +	+	первичному		
должности	INTEGER			,	ключу	
						сущности
						"Должность"
Категория	VARCHAR					
	(20)				-	
С	DATE				+	
По	DATE				-	

Выводы

В данной лабораторной работе мне удалось проанализировать предметную область в представленном варианте, выполнить инфологическое моделирование базы данных по заданной предметной области с использованием метода ER-диаграмм («сущность-связь») в комбинированной нотации Питера Чена - Кириллова и реализовать разработанную ИЛМ в нотации IDEF1X.