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: Шайтор И.К.

Факультет: Инфокоммуникационных технологий

Группа: К3139

Преподаватель: Говорова М.М.



Санкт-Петербург 2023

Оглавление

Цель работы	3
Индивидуальное задание (18 вариант, «БД ГИБДД»)	3
Выполнение	3
Схема инфологической модели данных БД в нотации Питера-Чена	. 3
Схема инфологической модели данных БД в нотации IDEF1X	. 4
Состав реквизитов сущностей	. 4
Вывод	13

Цель работы

Овладеть практическими навыками проведения анализа данных системы и построения инфологической модели данных БД методом «сущность-связь».

Индивидуальное задание (18 вариант, «БД ГИБДД»)

Описание предметной области: ГИБДД производит регистрацию автомобилей и следит за безопасностью дорожного движения. БД служит для ведения статистики нарушений правил дорожного движения и аварий.

В одной аварии водитель может нарушить несколько ПДД. У одной аварии может быть несколько участников — виновников и потерпевших. Статус участника аварии может быть неопределенным.

В системе должна храниться история штрафов водителей за нарушения ППД и статус их оплаты.

БД должна содержать следующий минимальный набор сведений: Номер водительского удостоверения. ФИО водителя. Адрес. Номер телефона. Номер автомобиля. Марка автомобиля. Модель автомобиля. Год выпуска. Дата регистрации в ГИБДД. Код нарушения. Вид нарушения. Сумма штрафа. Срок лишения прав управления автомобилем. Дата нарушения. Время нарушения. Район аварии/нарушения. Улица аварии/нарушения. Личный номер инспектора. ФИО инспектора. Дата аварии. Виновность владельца. Описание аварии.

Схема инфологической модели данных БД в нотации Питера-Чена

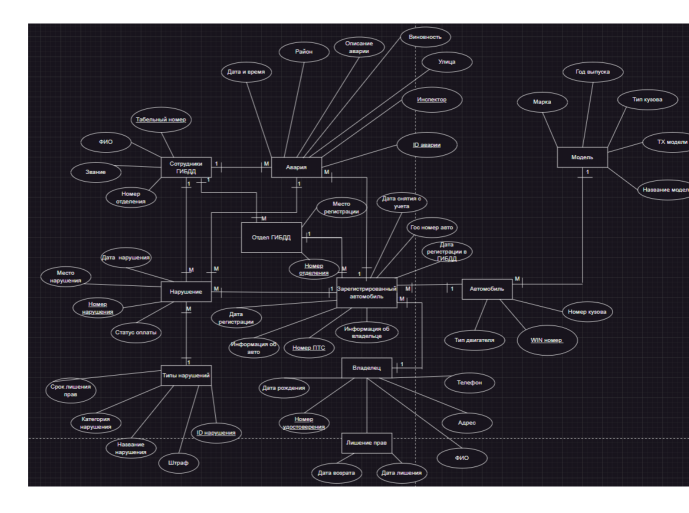
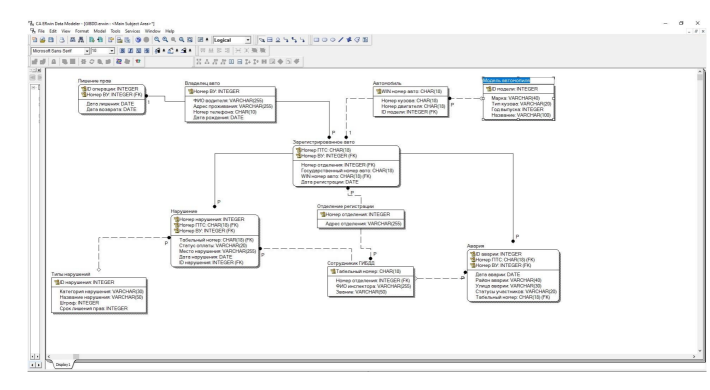


Схема инфологической модели данных БД в нотации IDEF1X



Выполнение

Название создаваемой БД – «ГИБДД»

Состав реквизитов сущностей

		Первичный ключ				
Наименование атрибута	Тип	Собственный атрибут	Внешний ключ	Внеш- ний ключ	Обязатель- ность	Ограничения целостности
Владелец авто						
Номер ВУ	INTEGER	+			+	Уникальный атрибут, содержатся только цифры

					Может
		VARCHAR(255)		+	повторяться
	Адрес				Количество
					символов не
					более 255
•					

	INTEGER			+	Уникальный атрибут
Номер телефона	II. (I BOEK			·	Формат +7XXXXXXX
					XXX
		5			

			<u> </u>	1		Может
	DATE					повторяться,
Дата рождения	DATE				+	формат ГГГГ-
2						ММ-ДД,
						тити дд,
ФИО	VARCHAR(255)				+	
водителя						Информация может
						повторяться, зависит
						от номера ВУ
Нарушение						
						Уникален,
						необходимо
Номер						обеспечить
_	INTEGER	+			+	автоматическую
нарушения						генерацию
						значения
						Primary key
						Autoincrement
						Autometement
	VARCHAR(20)				+	Формат
Статус	(20)					
оплаты						"Оплачено",
						"Не оплачено"
Место	VARCHAR(255)				+	Может
нарушения						повторяться,
парушены						одно место на
						одно нарушение
						Формат
						ГГГГ.ММ.ДД,
Дата нарушения	DATE				+	одна дата на
, , , , , ,						одно нарушение

				Значение
				соответствует
			+	первичному
Номер ПТС	CHAR(18)	+	'	ключу сущности
				Зарегистрированое
				авто

Табельный номер	CHAR(18)		+	+	Значение соответствует первичному ключу сущности Сотрудник ГИБДД
ID нарушения	INTEGER		+	+	Значение соответствует первичному ключу сущности Типы нарушений
Номер ВУ	INTEGER	+		+	Значение соответствует первичному ключу сущности Владелец авто

Сотрудник ГИБДД

Табельный номер	CHAR(18)		+	Уникален для каждого инспектора
ФИО инспектора	VARCHAR(255)		+	Не более 255 символов
Звание	VARCHAR(50)		+	Не более 50 символов
Номер отделения	INTEGER		+	Один сотрудникодно отделения

Авария

ID аварии	INTEGER	+			+	Уникален, необходимо обеспечить автоматическую генерацию значения Primary key Autoincrement
Дата аварии	DATE				+	Формат ГГГГ.ММ.ДД, одна дата на одно нарушение
Район аварии	VARCHAR(255)				+	Может повторяться, одно место на одно нарушение
Улица аварии	VARCHAR(255)				+	Может повторяться, одно место на одно нарушение
Табельный номер	VARCHAR(255)			+	+	Количество >0
Статусы участников	VARCHAR(20)				+	Значение атрибута "потерпевший", "виновный"
Номер ПТС	CHAR(18)		+		+	Значение соответствует первичному ключу сущности Зарегистрированное авто

					Значение
					соответствует
T. C	CILAD (10)				первичному ключу
Табельный номер	CHAR(18)			+	сущности
			+		Сотрудник ГИБДД

Номер ВУ	INTEGER	+	+	Значение
•				соответствует
				первичному ключу
				сущности
				Владелец авто

Типы нарушений

				Не более 30
Категория нарушения	VARCHAR(30)		+	символов
ID нарушения	INTEGER	+	+	Уникальный номер, генерируется
		T		автоматически Primary key Autoincrement
Штраф	INTEGER		+	Число > 0
Срок	INTEGER		+	Количество месяцев лишения прав
лишения прав				Число >0
				Не более 50 символов
Название нарушения	VARCHAR(50)		+	
Место регистр	рации			
Номер отделения	INTEGER	+	+	Уникален, необходимо обеспечить автоматическую
		-		генерацию значения Primary key Autoincrement
Адрес отделения	VARCHAR(255)		+	Один ID один
~r	-()			адрес
			 ı l	

Модель				

	1					37
						Уникален,
ID модели	INTEGER				+	необходимо
						обеспечить
		+				автоматическую
		, i				генерацию
						значения
						Primary key
						Autoincrement
						Не более 40
						символов
	VADCIIAD(40)					
Марка	VARCHAR(40)				+	
						Не более 20
Т	VARCHAR(20)				+	символов
Тип кузова						
						Формат
	INTEGER				+	ХХХХ(год)
Год выпуска						
						Не более 100
						символов
Hannau	WADCIIAD(100)					
Название	VARCHAR(100)				+	
Зарегистрирован ное авто						
r purposum		•	10			
						Уникален для
Номер ПТС		+			+	каждого ПТС,
						генерируется
	INTEGER					после регистрации
						moone permerpanini

Гос.номер авто	INTEGER			+	Может повторяться, зависит от номера ПТС
Номер ВУ	INTEGER	+		+	Значение соответствует первичному ключу сущности Владелец авто
WIN номер	CHAR(18)		+	+	Значение соответствует первичному ключу сущности Автомобиль
Дата регистрации	DATE			+	Одна регистрация- одна дата Формат XX.XX.XXXX
Номер отделения	VARCHAR(255)		+	+	Одна регистрация- одно отделения

Лишение пра	В			
Дата лишения	DATE		+	Формат ГГГГ.ММ.ДД,
Дата возврата прав	DATE		+	Формат ГГГГ.ММ.ДД

Вывод

В данной лабораторной работе выполнен анализ предметной области «БД ГИБДД», выполнено инфологическое моделирование базы данных по заданной предметной области с использованием метода ER диаграмм («сущность-связь») в комбинированной нотации Питера Чена – Кириллова, реализована разработанная ИЛМ в нотации IDEF1X.