ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИТМО»

Факультет инфокоммуникационных технологий

Дисциплина:

«Базы данных»

ОТЧЕТ ПО ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЕ №2 «АНАЛИЗ ДАННЫХ. ПОСТРОЕНИЕ ИНФОЛОГИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ ДАННЫХ БД»

Выполнил:
студент группы К32391
Кравченко Богдан Игоревич
(подпись)
Проверил:
Говорова Марина Михайловна
(отметка о выполнении)
(подпись)

Санкт-Петербург 2022 г.

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

Практическое задание:

- Проанализировать предметную область согласно варианту задания.
- 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).
- Реализовать разработанную ИЛМ в нотации IDEF1X.

Индивидуальное задание: Вариант 9

Ход выполнения работы:

Название БД:

БД "Оптовая база".

Состав реквизитов:

- Компания-поставщик (Код поставщика, Адрес, Номер счёта, Название)
- Поставка (Код поставки, Примечание, Количество товара в партии, Дата поставки, Цена поставки, Код поставщика, Код счёта, Табельный номер)
- Счёт поставки (Код счёта, Номер счёта, Дата счёта, Дата оплаты)
- Состав поставки (<u>Код состава поставки</u>, Статус состояния, Срок годности, Количество товара, Остаток поставки, Код поставки, Код состава заказа)
- Товар (Код товара, Единицы измерения, Производитель, Название, Запас, Код состава поставки)
- Менеджер (Табельный номер, Должность, Серия паспорта, Номер паспорта)
- Заказ (<u>Код заказа</u>, Цена заказа, Дата заказа, Номер партии, Дата вывоза, <u>Табельный номер, Код счёта, Код покупателя</u>)
- Состав заказа (<u>Код состава заказа</u>, Количество товара, Статус оплаты, Цена продажи, <u>Код заказа</u>)
- Счёт заказа (Код счёта, Номер счёта, Дата счёта, Номер оплаты)

• Компания-покупатель (Код покупателя, Название, Адрес)

Схема модели в нотации Питера-Чена:

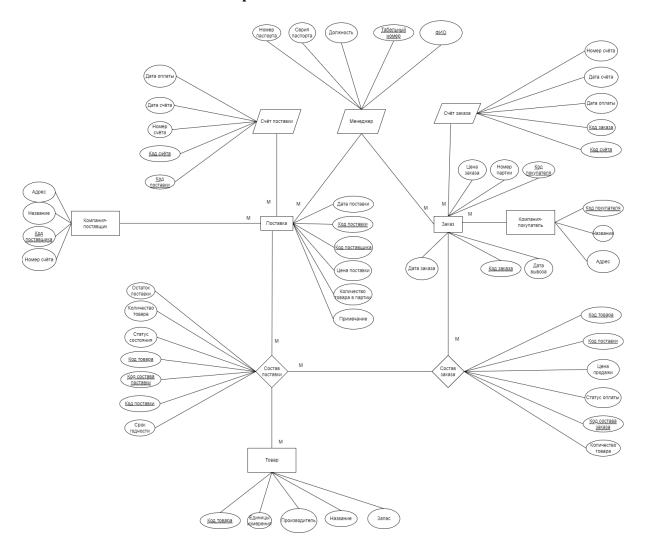
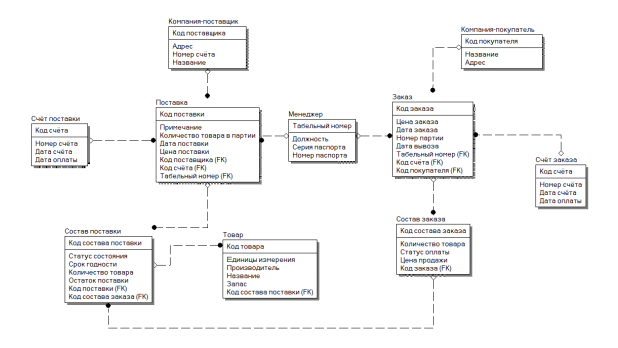


Схема в нотации IDEF1X:



Описание атрибутов сущностей:

Наименование атрибута	Тип	_	Первичный ключ		Обязательность	Ограничения целостности
		Собственный атрибут	Внешний ключ			
		Ком	авщик			
Код поставщика	INTEGER	+			+	Уникален, необходимо обеспечить автоматическ ую генерацию значения
Адрес	CHAR(18)				+	-
Номер счёта	INTEGER				+	Значение неотрицательно

Название	CHAR(18)				+	-			
	Счёт поставки								
Код счёта	INTEGER	+			+	Уникален, необходимо обеспечить автоматическ ую генерацию значения			
Номер счёта	INTEGER				+	Значение неотрицательно			
Дата счёта	DATE				+	-			
Дата оплаты	DATE				+	-			
		C	остав поста	вки					
Код состава поставки	INTEGER	+			+	Уникален, необходимо обеспечить автоматическ ую генерацию значения			
Статус состояния	CHAR(18)				+	-			
Срок годности	DATE				+	-			
Количество товара	INTEGER				+	Значение неотрицательно			

Остаток поставки	INTEGER				+	Значение неторицательно
Код поставки	INTEGER			+	+	Значение соответствует первичному ключу сущности "Поставка"
Код состава заказа	INTEGER			+	+	Значение соответствует первичному ключу сущности "Состав заказа"
			Товар			
Код товара	INTEGER	+			+	Уникален, необходимо обеспечить автоматическ ую генерацию значения
Единицы измерения	CHAR(18)				+	-
Производитель	CHAR(18)				+	-
Название	CHAR(18)				+	-
Запас	INTEGER				+	Значение неторицательно

Код состава поставки	INTEGER			+	+	Значение соответствует первичному ключу сущности "Состав поставки"
			Менеджер	1		
Табельный номер	INTEGER	+			+	Уникален, необходимо обеспечить автоматическ ую генерацию значения
Должность	CHAR(18)				+	-
Серия паспорта	CHAR(18)				+	4 символа
Номер паспорта	CHAR(18)				+	6 символов
		Ком	пания-поку	патель		
Код покупателя	INTEGER	+			+	Уникален, необходимо обеспечить автоматическ ую генерацию значения
Название	CHAR(18)				+	-
Адрес	CHAR(18)				+	-

	Счёт заказа							
Код счёта	INEGER	+			+	Уникален, необходимо обеспечить автоматическ ую генерацию значения		
Номер счёта	INTEGER				+	Значение неотрицательно		
Дата счёта	DATE				+	-		
Дата оплаты	DATE				+	-		
	Состав заказа							
Код состава заказа	INTEGER	+			+	Уникален, необходимо обеспечить автоматическ ую генерацию значения		
Количество товара	INTEGER				+	Значение неотрицательно		
Статус оплаты	CHAR(18)				+	-		
Цена продажи	INTEGER				+	Значение неотрицательно		
Код заказа	INTEGER			+	+	Значение соответствует первичному ключу		

						сущности "Заказ"			
Заказ									
Код заказа	INTEGER	+			+	Уникален, необходимо обеспечить автоматическ ую генерацию значения			
Цена заказа	INTEGER				+	Значение неотрицательно			
Номер партии	INTEGER				+	Значение неотрицательно			
Дата вывоза	DATE				+	-			
Табельный номер	INTEGER			+	+	Значение соответствует первичному ключу сущности "Менеджер"			
Код счёта	INTEGER			+	+	Значение соответствует первичному ключу сущности "Код счёта заказа"			
Код покупателя	INTEGER			+	+	Значение соответствует первичному ключу сущности			

						"Компания- покупатель"		
Поставка								
Код поставки	INTEGER	+			+	Уникален, необходимо обеспечить автоматическ ую генерацию значения		
Примечание	CHAR(18)				+	-		
Количество товара в партии	INTEGER				+	Значение неотрицательно		
Дата поставки	DATE				+	-		
Цена поставки	INTEGER				+	Значение неотрицательно		
Код поставщика	INTEGER			+	+	Значение соответствует первичному ключу сущности "Компания-поставщик"		
Код счёта	INTEGER			+	+	Значение соответствует первичному ключу сущности "Счёт поставки"		

Табельный	INTEGER		+	+	Значение
номер					соответствует
					первичному
					ключу
					сущности
					сущности "Менеджер"

Вывод:

В процессе выполнения данной лабораторной работы я познакомился с новыми инструментами, помогающими более эффективно участвовать в разработке баз данных. Научился анализировать и визуализировать базы данных.