Министерство образования и науки Российской Федерации федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "ИТМО"

ФАКУЛЬТЕТ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

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

Специальность 09.02.07 «Информационные системы и программирование»

ПМ.02 «Осуществление интеграции программных модулей»

МДК.2.1 «Технология разработки программного обеспечения»

Тема 2.1.1 «Основные понятия и стандартизация требований к программному обеспечению»

Преподаватель: Выполнил:

Говоров А.И. студент группы Ү2334

«19» ноября 2020 г. Панаёт В.Т.

Оценка:

Санкт-Петербург 2019/2020

- 1. **Цель работы:** овладеть практическими навыками проведения анализа данных системы и построения инфологической модели данных БД.
- 2. **Задание по проекту:** 1. Построить глобальную модель данных по заданной предметной области с использованием ER-диаграмм (метод «сущность-связь») в нотации Питера Чена. 2. Реализовать разработанную ИЛМ с использованием CA ERwin Data Modeler.

3. Индивидуальное задание: Задание 13

Создать программную систему, предназначенную для хранения информации о торгах на товарно-сырьевой бирже.

На торги могут быть представлены разные товары одной и той же фирмы и одни и те же товары разных фирм. Каждый товар имеет свой уникальный код, произведен определенной формой в определенное время. Товар имеет гарантийный срок хранения, единицу измерения. Товар считается просроченным, если дата его отгрузки более поздняя чем дата производства этого товара в сумме с гарантийным сроком хранения. Товары поставляются партиями. Партия характеризуется: номером, количеством единиц в партии, ценой поставляемого товара, условиями поставки (предоплата или нет). Партии товаров выставляют брокеры. В одну партию товаров включаются разнообразные товары от разных производителей. Считается, что партии товаров, выставленные на продажу, покупает сама биржа, и она же расплачивается с брокером производителями товара. Если условием поставки предоплата, то биржа перечисляет деньги в день заключения договора, а если нет — то в день отгрузки. Брокеры работают за фиксированный процент прибыли — 10% от суммы заключенных сделок. Ежемесячно брокеры перечисляют В которой работают, конторе, они фиксированную сумму денег, а все остальные заработанные ими деньги составляют их чистый доход (зарплату).

Перечень возможных запросов к базе данных:

- подсчитать, сколько единиц товара каждого вида выставлено на продажу от начала торгов до заданной даты;
- найти фирму-производителя товаров, которая за заданный период времени выручила максимальную сумму денег;
- найти товары, которые никогда не выставляли на продажу брокеры заданной конторы;
- найти все факты выставления на продажу товаров с просроченной годностью

(номер партии, код товара, наименование товара, данные о брокере);

– найти зарплату всех брокеров заданной конторы.

Необходимо предусмотреть возможность получения отчета по последним торгам по всем товарам с указанием фирм, предлагающих товар в партиях, количества единиц, суммарного количества по торгам, общего количества наименований, участвующих в торгах.

4. Выполнение:

I. TГ-Биржа

II. Состав реквизитов сущностей в виде "название сущности (перечень реквизитов)":

- Фирма (Код, Название, Специализация производства);
- Товар (Код, Название, Дата производства, Срок хранения, Единица измерения, Дата отгрузки, Код фирмы);
 - Партия (Код, Название);
 - Контора (Код, Название);
 - Биржа (Код покупателя, ФИО покупателя);
- Брокер (Код, ФИО, Процент успешных сделок, Стаж работы, Код конторы);

III. Схема инфологической модели данных БД в нотации Питера Чена.

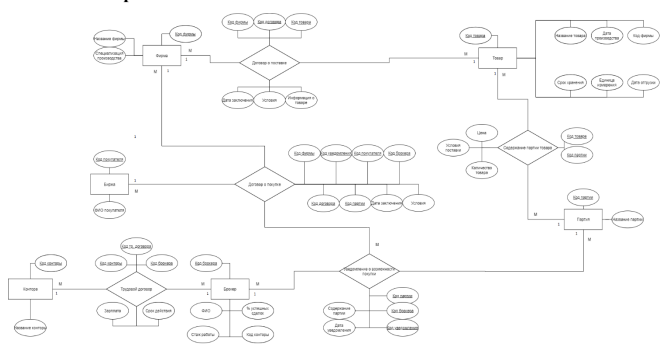


Рисунок 1 - Схема инфологической модели данных БД в нотации Питера Чена.

IV. Схема инфологической модели данных БД, выполненная в среде CA ERwin Data Modeler.

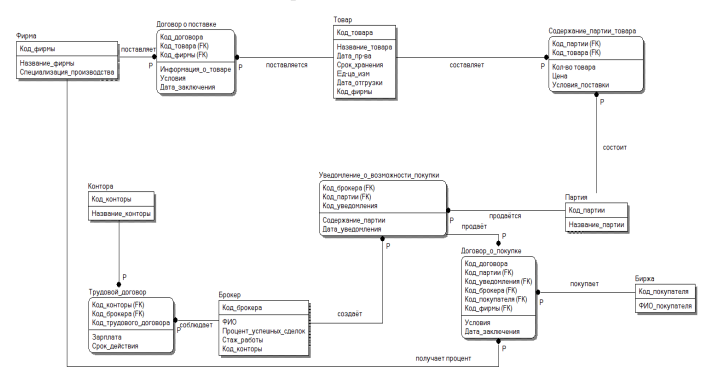


Рисунок 2 - Схема инфологической модели данных БД, выполненная в среде СА

V. Описание атрибутов сущностей и ограничений на данные (Таблица 1):

			Первич	ный				
Наим			ключ		В	О	Огран	
енование		Тип	Собст	В	нешний	бязател	ичения	
атрибута			венный	нешний	ключ	ьность	целостности	
			атрибут	ключ				
Фирма								
Код		Чис					Уника	
Фирмы	ло		+			+	лен	
Назва		Стр					Уника	
ние Фирмы	ока					+	лен	
Спец								
иализация		Стр					Уника	
производств	ока					+	лен	
a								
Товар			I					
Код		Чис	+			+	Уника	
Товара	ло						лен	
Назва		Стр				+	Уника	
ние Товара	ока					'	лен	
Дата							Уника	
производств		Дата				+	лен	
a							31011	
Срок		Чис				+	Уника	
хранения	ло					·	лен	
Един		Чис					Уника	
ица	ло	-				+	лен	
измерения	- = *							
Дата		Дата				+	Уника	
отгрузки		r 1					лен	
Код		Чис					Сущес	
Фирмы	ло	-			+		твует, уже	
1							заполнено	

Партия	I					
Код		Чис			1	Уника
Партии	ло		+		+	лен
Назва		Стр				Уника
ние Партии	ока				+	лен
Контор	pa		l			
Код		Чис				Уника
Конторы	ло		+		+	лен
Назва		Стр				Уника
ние Конторы	ока				+	лен
Биржа	I					
Код		Чис			1	Уника
Покупателя	ло		+		+	лен
ФИО		Стр				Уника
Покупателя	ока				+	лен
Брокер)					
Код		Чис				Уника
Брокера	ло		+		+	лен
ФИО		Стр			1	Уника
ΨΝΟ	ока				+	лен
Проц						
ент		Чис			+	Уника
успешных	ло				т	лен
сделок						
Стаж		Чис			+	Уника
работы	ло				'	лен
Код		Чис				Сущес
конторы	ЛО	THE		+	+	твует, уже
копторы	310					заполнено
Догово	р о по	ставке	1	,		
Код		Чис	+		+	Уника
Договора	ло		'		T	лен
Код		Чис			+	Сущес
Фирмы	ло				+	твует, уже

					заполнено
Код Товара	чис ло			+	Сущес твует, уже заполнено
Инфо рмация о Товаре	Стр ока			+	Уника лен, заполняется данными из Товара
Услов ия	Стр ока			+	Уника лен
Дата заключения	Дата			+	Уника лен
Содеря	кание партии	товара	1		
Код Партии	чис ло			+	Сущес твует, уже заполнено
Код Товара	Чис ло			+	Сущес твует, уже заполнено
Цена	чис ло			+	Уника лен
Кол- во Товара	чис ло			+	Уника лен
Услов ия поставки	Стр ока			+	Уника лен
Трудов	ой договор				
Код Трудового договора	чис ло	+		+	Уника
Код Конторы	чис ло			+	Сущес твует, уже заполнено
Код	Чис			+	Сущес

Брокера	ло						твует, уже
							заполнено
Зарпл	Ч	ис					Уника
ата	ло					+	лен
Срок	п	0.770					Уника
действия	Д	ата				+	лен
Уведом	иление о в	озможі	ности покупк	И	,		
Код	Ч	ис					Уника
Уведомлени	ло		+			+	лен
Я							
Код	Ч	ис					Сущес
Партии	ло					+	твует, уже
_							заполнено
Код	Ч	ис					Сущес
Брокера	ло					+	твует, уже
							заполнено
Содер жание партии						Уника	
							лен,
		тр				+	заполняется
	ока						данными из
							содержания
П							партии товара
Дата	Д	ата				+	Уника
уведомления							лен
	р о покуп				I I		V
Код		ис	+			+	Уника
Договора	ло						лен
Код Партии		ис					Сущес
	ЛО					+	твует, уже
Код	11	ис					заполнено Сущес
Уведомлени		riC				1	
	ЛО					+	твует, уже
я Код	Ţī	ис				+	заполнено Сущес
Код	9	nc				+	Сущес

Брокера	ло				твует,	уже
					заполнено	
Код	Чис				(Сущес
Покупателя	ло			+	твует,	уже
Tiokynarczn					заполнено	
Код	Чис					Сущес
Фирмы	ло			+	твует,	уже
Tiplibi					заполне	ено
Услов	Стр			+		Уника
ия	ока				лен	
Дата	Дат	a		+		Уника
заключения				'	лен	

Таблица 1 – Описание атрибутов сущностей и ограничений на данные.

VI. Перечень типовых запросов

1) Подсчитать, сколько единиц товара каждого вида выставлено на продажу от начала торгов до заданной даты

Для обработки этого запроса необходимо обратится к ассоциативной сущности «Уведомление о возможности покупки», выбрать в соответствии с заданной датой уведомления по атрибуту «Дата уведомления». Из выбранных уведомлений выделяем атрибут «Код партии» и в ассоциативной сущности «Содержание партии товара» подсчитываем кол-во товаров.

2) Найти фирму-производителя товаров, которая за заданный период времени выручила максимальную сумму денег

Для обработки этого запроса необходимо обратится к ассоциативной сущности «Договор о покупке», выбрать в соответствии с заданной датой договора по атрибуту «Дата заключения». Из выбранных уведомлений выделяем атрибут «Код фирмы» и считаем прибыль фирмы, прописанную в атрибуте «Условия». Сопоставляем прибыль всех фирм и в получившемся списке ищем максимальную прибыль.

3) Найти товары, которые никогда не выставляли на продажу брокеры заданной конторы

Для обработки этого запроса необходимо обратится к ассоциативной сущности «Трудовой договор», задать атрибут «Код конторы». Получив список из брокеров данной конторы, необходимо в ассоциативной сущности «Уведомление о возможности покупки» просмотреть атрибут «Код партии». Далее по этому атрибуту из ассоциативной сущности «Содержание партии товара» сопоставить атрибут «Код Товара» с атрибутом «Код Товара» из сущности «Товар».

4) Найти все факты выставления на продажу товаров с просроченной годностью (номер партии, код товара, наименование товара, данные о брокере)

Для обработки этого запроса необходимо обратится к ассоциативной сущности «Уведомление о возможности покупки», выбрать атрибут «Код партии». По нему в ассоциативной сущности «Содержание партии товара» выделить атрибут «Код товара». Далее надо в сущности «Товар» по полученным раннее товарам произвести суммирование атрибутов «Дата производства» и «Срок хранения». Если атрибут «Дата отгрузки» по дате позднее, чем дата в сумме, то товар просрочен.

5) Найти зарплату всех брокеров заданной конторы

Для обработки этого запроса необходимо обратится к ассоциативной сущности «Трудовой договор», задать атрибут «Код конторы» и выбрать атрибутом «Зарплата».

5. **Вывод:** в ходе лабораторной работы были получены практические навыки проведения анализа данных системы и построения инфологической модели данных БД.