Министерство образования и науки Российской Федерации ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

"САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, МЕХАНИКИ И ОПТИКИ"

ФАКУЛЬТЕТ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

ОТЧЕТ ПО ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЕ № 2

По теме «Анализ данных. Построение инфологической модели данных БЛ»

Специальность 09.02.07 «Информационные системы и программирование»

 Преподаватель:
 Выполнил:

 Говоров А.И.
 студент группы Y2336

 «17» ноября 2020г.
 Мурзикова М.П.

 Оценка:
 ...

Санкт-Петербург 2020/2021

ЦЕЛИ РАБОТЫ

- Выполнение инфологического моделирования базы данных для хранения информации о торгах на товарно-сырьевой бирже с использованием метода ER-диаграмм («сущность-связь») в нотации Питера Чена;
- Реализация разработанной ИЛМ с использованием CA ERwin Data Modeler.

ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ

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 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 и производителями товара. Если условием поставки указана 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 конторе, в которой они работают, 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;

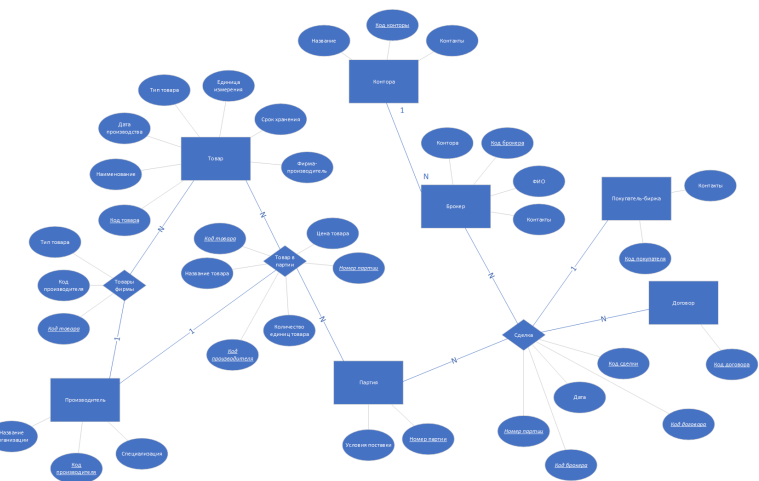
- найти все факты выставления на продажу товаров с просроченной годностью (номер партии, код товара, наименование товара, данные о брокере);
- найти зарплату всех брокеров заданной конторы.

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.

ВЫПОЛНЕНИЕ

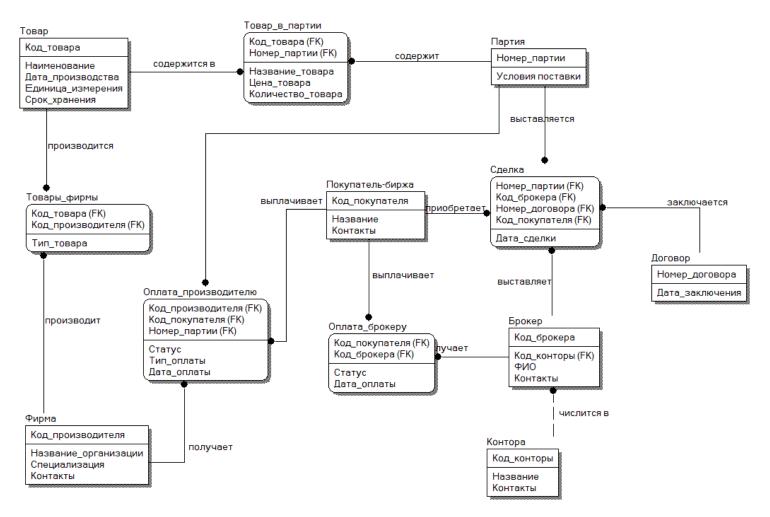
- I. Товарно-сырьевая биржа.
- II. Схема инфологической модели данных БД в нотации Питера Чена представлена на рисунке 1.

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



III. Схема инфологической модели данных БД, выполненная в среде CA ERwin Data Modeler представлена на рисунке 2.

Рисунок 2 - Схема инфологической модели данных БД, выполненная в CA ERwin Data Modeler.



IV. Описание атрибутов сущностей и ограничений на данные представлено в таблице 1.

Наименова- ние атрибута	Тип	Первичный ключ		Внеш-	Обяза-	Ограниче-
		Собствен- ный атрибут	Внеш- ний ключ	ний ключ	тель- ность	ния целостности
Товар						
Код товара	INTEGER	+			+	Уникален, необходимо обеспечить автоматическ ую генерацию значения
Наименован ие	CHAR(50)				+	Уникален
Дата производства	Datetime				+	Формат ДД:ММ:ГГГГ
Единица измерения	CHAR(15)				+	

TT		Первичны	й ключ	D	0.5	
Наименова- ние атрибута	Тип	Собствен- ный атрибут	Внеш- ний ключ	Внеш- ний ключ	Обяза- тель- ность	Ограниче- ния целостности
Срок хранения	Datetime	-			+	Формат ДД:ММ:ГГГГ
Производител	Ь					Уникален,
Код производите ля	INTEGER	+			+	необходимо обеспечить автоматическ ую генерацию значения
Название организации	CHAR(30)				+	Уникален
Специализац ия	CHAR(25)				+	Значение должно выбираться из списка
Контакты	CHAR(70)				+	Уникален
Товары фирмы	Ы					
Код товара	INTEGER		+		+	Значение каскадируетс я по первичному ключу сущности Товар
Код производите ля	INTEGER		+		+	Значение каскадируетс я по первичному ключу сущности Производител ь
Тип товара	CHAR(30)				+	Значение должно выбираться из списка
Партия						Уникален,
Номер партии	INTEGER	+			+	необходимо обеспечить автоматическ ую генерацию значения
Условия поставки	CHAR(30)				+	Значение должно

***		Первичный ключ		n	05	
Наименова- ние атрибута	Тип	Собствен- ный атрибут	Внеш- ний ключ	Внеш- ний ключ	Обяза- тель- ность	Ограниче- ния целостности
Товар в парти	<u> </u>					выбираться из списка
Код товара	INTEGER		+		+	Значение каскадируетс я по первичному ключу сущности
Номер партии	INTEGER		+		+	Товар Значение каскадируетс я по первичному ключу сущности Партия
Покупатель(би	иржа)					
Код покупателя	INTEGER	+			+	Уникален, необходимо обеспечить автоматическ ую генерацию значения
Название	CHAR(30)				+	Уникален
Контакты	CHAR(70)				+	Уникален
Договор	CIII II (70)	<u> </u>		<u> </u>	<u>'</u>	5 11111tcm1011
Номер договора	INTEGER	+			+	Уникален, необходимо обеспечить автоматическ ую генерацию значения
Дата заключения	Datetime				+	Формат ДД:ММ:ГГГГ
Брокер						Уникален,
Код брокера	INTEGER	+			+	необходимо обеспечить автоматическ ую генерацию значения
Код конторы	INTEGER			+	+	Значение каскадируетс

**		Первичный ключ		D	0.5	
Наименова- ние атрибута	Тип	Собствен- ный атрибут	Внеш- ний ключ	Внеш- ний ключ	Обяза- тель- ность	Ограниче- ния целостности
						я по первичному ключу сущности Контора
ФИО	CHAR(90)				+	Уникален
Контакты	CHAR(70)				+	Уникален
Контора						
Код конторы	INTEGER	+			+	Уникален, необходимо обеспечить автоматическ ую генерацию значения
Название	CHAR(30)				+	Уникален
Контакты	CHAR(70)				+	Уникален
Сделка	, ,	1	L		L	
Номер партии	INTEGER		+		+	Значение каскадируетс я по первичному ключу сущности Партия
Код брокера	INTEGER		+		+	Значение каскадируетс я по первичному ключу сущности Брокер
Номер договора	INTEGER		+		+	Значение каскадируетс я по первичному ключу сущности Договор
Код покупателя	INTEGER Datetime		+		+	Значение каскадируетс я по первичному ключу сущности Покупатель
Дата сделки	Datelline			l .	+	

Harrisona		Первичный ключ		Внеш-	Обяза-	0	
Наименова- ние атрибута	Тип	Собствен-	Внеш-	ний	тель- ность	Ограниче- ния	
		ный	ний	ключ		целостности	
		атрибут	ключ	10110 1	110012		
Оплата брокер) 					Значение	
						каскадируетс	
						я по	
Код	INTEGER		+		+	первичному	
покупателя						ключу	
						сущности	
						Покупатель	
						Значение	
						каскадируетс	
IC	INTEGED					я по	
Код брокера	INTEGER		+		+	первичному	
						ключу сущности	
						Брокер	
						Значение	
Стотую	CHAD(20)					должно	
Статус	CHAR(20)				+	выбираться	
						из списка	
Дата оплаты	Datetime				+	Формат	
						ДД:ММ:ГГГГ	
Оплата произв	водителю	T				Значение	
						каскадируетс	
						я по	
Код	DIEGED					первичному	
производите	INTEGER		+	+ +	+	ключу	
ля						сущности	
						Производител	
						Ь	
						Значение	
						каскадируетс я по	
Код	INTEGER		+		+	первичному	
покупателя	INTEGER		'		'	ключу	
						сущности	
						Покупатель	
Номер партии						Значение	
						каскадируетс	
	INTEGER					я по	
		INTEGER		+		+	первичному
							ключу
						сущности Партия	
	GTT 1 T 1 T 1 T 1 T 1 T 1 T 1 T 1 T 1 T					Значение	
Статус	CHAR(20)				+	должно	
	1	1		1	1	1	

Наименова- ние атрибута		Первичный ключ		Duom	Обяза-	Ограница
	Тип	Собствен- ный атрибут	Внеш- ний ключ	Внеш- ний ключ	тель- ность	Ограниче- ния целостности
						выбираться
						из списка
	CHAR(20)				+	Значение
Тип оплаты						должно
Тип оплаты						выбираться
						из списка
Пото отпоти	Datetime					Формат
Дата оплаты	Datetille				+	ДД:ММ:ГГГГ

выводы

- По результатам лабораторной работы было выполнено инфологическое моделирование базы данных с использованием метода ER-диаграмм («сущность-связь») в нотации Питера Чена;
- Была реализована разработанная ИЛМ с использованием CA ERwin Data Modeler.