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»

Автор: Фадеев Д.А.

Факультет: ИКТ

Группа: К3139

Преподаватель: Говорова М.М.



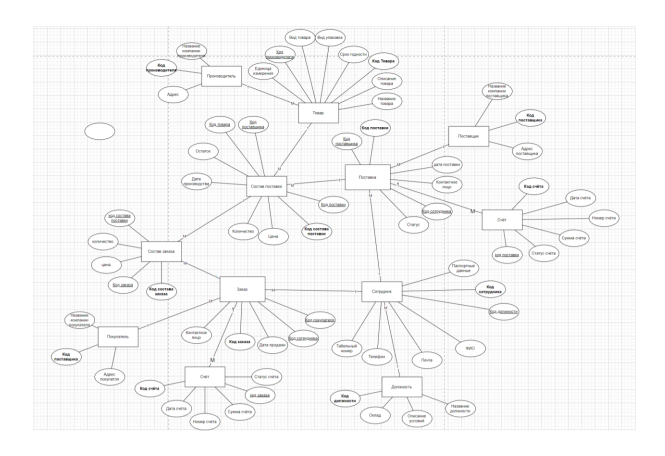
Цель работы: овладеть практическими навыками проведения анализа данных системы и построения инфологической модели данных БД методом «сущность-связь».

БД «Оптовая база»

Состав реквизитов сущностей:

Заказ(Код заказа, дата продажи, контактное лицо, код сотрудника, код покупателя, код счёта), Счёт(Код счёта, дата счёта, номер счёта, сумма счёта, номер счёта, сумма счёта, статус счёта), Покупатель(Код поставщика, адрес покупателя, название компании покупателя), Состав заказа(Код состава заказа, код заказа, цена, количество, код состава поставки), Состав поставки(Код состава поставки, код поставки, количество, цена, дата производства, остаток, код товара, код поставщика), Товар(Код товара, название товара, описание товара, срок годности, вид упаковки, вид товара, Производитель(Код код производителя, единица измерения), производителя, название компании производителя, адрес), Поставка(Код поставки, код счёта, код поставщика, дата поставки, контактное лицо, код сотрудника, статус), Счёт(Код счёта, дата счёта, номер счёта, сумма счёта, номер счёта, сумма счёта, статус счёта), Сотрудник(Код сотрудника, паспортные данные, код должности, ФИО, почта, телефон, табельный номер), Должность (Код должности, оклад, описание условий, название должности)

Модель в нотации Чена-Кириллова:



Модель в нотации IDEF1X:

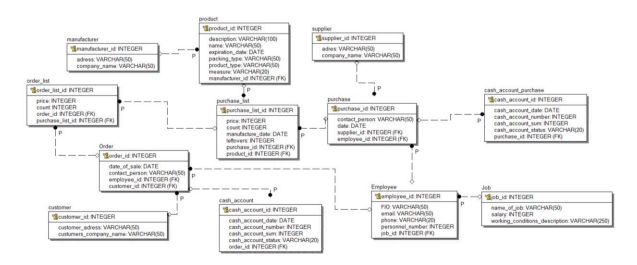


Таблица 1 – Описание атрибутов сущностей

		Перви	чный			Ограничен
Наименован		КЛН		Внеш	Обяза-	ия
ие атрибута	Тип	Собстве	Внешн	ний	тель-	целостност
		н- ный	ий	ключ	ность	И
		атрибут	ключ			
		Pı	oduct			
						Уникален,
					+ + + +	необходимо
						обеспечить
Product_id	INTEGER	+				автоматиче
						скую
						генерацию
						значения
NT	VARCHA					
Name	R(50)				+	
Expiration_da	DATE					
te	DATE				+	
Da alaina dana	VARCHA				+	
Packing_type	R(50)					
Due des et trans	VARCHA					
Product_type	R(50)				+	
200000000	VARCHA					
measure	R(20)				+	
						Значение
						соответству
						ет
Manufacturer	NECCED				первичному	
_id	INTEGER			+	+	ключу
						сущности
						"manufactur
						er "
		manı	ufacturer		l	1
3.5						Уникален,
Manufacturer	INTEGER	+			+	необходимо
_id		,				обеспечить

						автоматиче
						скую
						генерацию
						значения
Address	VARCHA				+	
Company_na	R(50) VARCHA					
me	R(50)				+	
	11(00)	Purc	hase_list			<u> </u>
			_			Уникален,
						необходимо
						обеспечить
Purchase_lisr	INTEGER	+			+	автоматиче
_id						скую
						генерацию
						значения
Price	INTEGER				+	
Count	INTEGER				+	
Manufacture_ date	DATE				+	
Leftovers	INTEGER				+	
						Значение
						соответству
						ет
Purchase_id	INTEGER			+	+	первичному
	INTEGER				·	ключу
						сущности
						"purchase"
						Значение
						соответству
						ет
Product_id	INTEGER			+	+	первичному
	INTEGER					ключу
						сущности
						"product"
Purchase						
Described 11	INTEGER					Уникален,
Purchase_id	INTEGER	+			+	необходимо

						0500=====
						обеспечить
						автоматиче
						скую
						генерацию
						значения
Contact_perso	VARCHA				+	
n	R(50)					
Date	DATE				+	
						Значение
						соответству
						ет
Supplier_id	INTEGER			+	+	первичному
						ключу
						сущности
						"supplier"
						Значение
						соответству
						ет
Employee_id	INTEGER			+	+	первичному
I J = "						ключу
						сущности
						"employee"
		Su	ıpplier			1 1
		~ ~	-			Уникален,
						необходимо
						обеспечить
Supplier_id	INTEGER	+			+	автоматиче
Supplier_la	INTEGER	ı			ı	скую
						генерацию
						значения
	VARCHA					
Address	R(50)				+	
Company_na	VARCHA					
me	R(50)				+	
		Cash	_account			
Carla and						Уникален,
Cash_account	INTEGER	+			+	необходимо
_id						обеспечить
<u> </u>	1	I.	I.	I	t	

	1					
						автоматиче
						скую
						генерацию
						значения
Cash_account						Дата
_date	DATE				+	выставлени
						я счёта
Cash_account	INTEGER				+	Номер
_numver	IVILOLIC				Т	счёта
Cash_account	INTEGER				1	Статус
_sum	INTEGER				+	счёта
						Принимает
						значения
	TIAD CITA					оплаты:
Cash_account	VARCHA				+	ожидает
_status	R(20)					оплаты,
						оплачено,
						отклонено
						Значение
						соответству
						ет
Order_id	INTEGER			+	+	первичному
						ключу
						сущности
						"order"
		En	ployee			
						Уникален,
						необходимо
						обеспечить
Employee_id	INTEGER	+			+	автоматиче
						скую
						генерацию
						значения
EIO	VARCHA					
FIO	R(100)				+	
Email	VARCHA					
Liliuli	R(50)					

Phone	VARCHA R(20)					
Personnel_nu mber	INTEGER				+	
						Значение
						соответству
						ет
Job_id	INTEGER			+	+	первичному
						ключу
						сущности
			T 1			"job"
			Job	1		37
						Уникален,
						необходимо
T 1 '1	NECED					обеспечить
Job_id	INTEGER	+			+	автоматиче
						скую
						генерацию значения
	VARCHA					значения
Name_of_job	R(50)				+	
Salary	INTEGER				+	
Working_con	VARCHA					Условия
ditions_descri	R(250)					труда
ption	\ /		l Order			1377
			Jidei			Уникален,
						необходимо
						обеспечить
Order_id	INTEGER	+			+	автоматиче
						скую
						генерацию
Date of sala	DATE					значения
Date_of_sale	DATE					Контактные
						данные +
Contact_perso	VARCHA				+	имя
n	R(50)					контактног
						о лица

	1			1		
						Значение
						соответству
						ет
Employee_id	INTEGER			+	+	первичному
						ключу
						сущности
						"employee"
						Значение
						соответству
						ет
Customer_id	INTEGER			+	+	первичному
						ключу
						сущности
						"customer"
		Cu	stomer	•	1	
						Уникален,
						необходимо
						обеспечить
Customer_id	INTEGER	+			+	автоматиче
_		·				скую
						генерацию
						значения
Cutomer_adre	VARCHA					
SS -	R(50)				+	
Customer_co	VARCHA					
mpany_name	R(50)				+	
1 3-	/	Oro	der_list	I		
						Уникален,
						необходимо
						обеспечить
Order_list_id	INTEGER	+			+	автоматиче
		·				скую
						генерацию
						значения
Price	INTEGER				+	
Count	INTEGER				+	
2 2 2 2 2 2					·	Значение
						соответству
Order_id	INTEGER			+	+	ет
01d01_1d	II (I L OLIK			'	'	первичному
						ключу
						ключу

					сущности "order"
					Значение
					соответству
		+ +			ет
Purchase_list	INTEGER			первичному	
_id	INTEGER		ı	I	ключу
					сущности
					"purchase_li st"
					st "

Вывод: в процессе выполнения лабораторный работы была проанализирована предметная область, а также получены навыки работы в Erwin Data Modeler и Draw.io для построения инфологических моделей в нотациях IDEF1X и Питера Чена-Кириллова.