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.



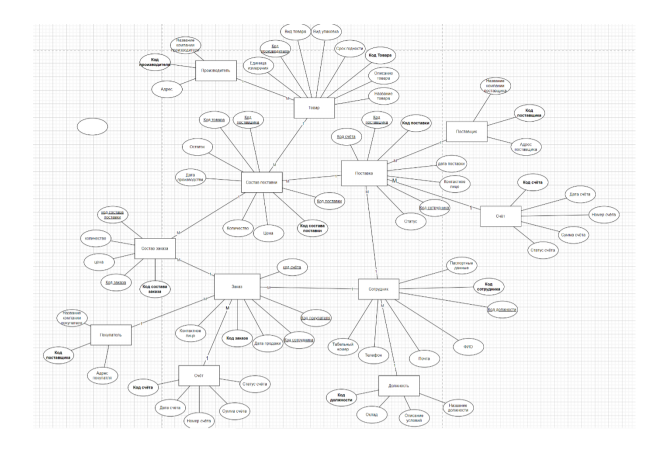
Цель работы: овладеть практическими навыками проведения анализа данных системы и построения инфологической модели данных БД методом «сущность-связь».

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:

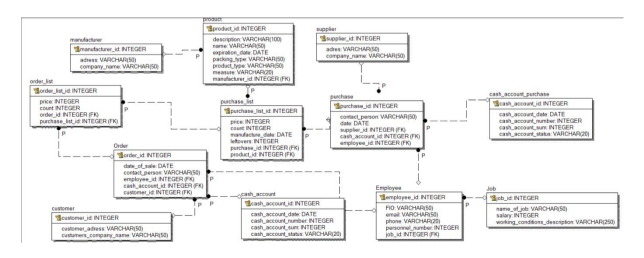


Таблица 1 – Описание атрибутов сущностей

		Перви	чный			Ограничен
Наименован		КЛЮЧ		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 trone	VARCHA					
Product_type	R(50)				+	
200000000	VARCHA					
measure	R(20)				+	
						Значение
						соответству
						ет
Manufacturer	NECCED					первичному
_id	INTEGER			+	+	ключу
						сущности
						"manufactur
						er "
		manı	ufacturer		I	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
					·	ключу
						сущности
						"purchase"
						Значение
						соответству
						ет
Product_id	INTEGER			+	+	первичному
	INTEGER					ключу
						сущности
						"product"
Purchase						
Described 11	INTEGER					Уникален,
Purchase_id	INTEGER	+			+	необходимо

						обеспечить
						автоматиче
						скую
						генерацию
						значения
Contact_perso	VARCHA				+	
n	R(50)				Т	
Date	DATE				+	
						Значение
						соответству
						ет
Supplier_id	INTEGER			+	+	первичному
						ключу
						сущности
						"supplier"
						Значение
						соответству
					ет	
Cash_account	DATECED	NTEGER +		первичному		
_id	INTEGER			+	+	ключу
						сущности
						"cash_accou
						nt "
						Значение
					+	соответству
						ет
Employee_id	INTEGER			+		первичному
						ключу
						сущности
						"employee"
	I	Su	ıpplier	I	1	
Supplier_id	INTEGER	+				Уникален,
						необходимо
					+	обеспечить
						автоматиче
						скую
	I.		I .	I.		-

					генерацию	
					значения	
Address	VARCHA R(50)			+		
Company_na	VARCHA					
me	R(50)			+		
	(Cash	_account			
					Уникален,	
					необходимо	
					обеспечить	
Cash_account	INTEGER	+		+	автоматиче	
_id					скую	
					генерацию	
					значения	
					Дата	
Cash_account	DATE			+	выставлени	
_date	DITTE			·	я счёта	
Cash_account					Номер	
_numver	INTEGER			+	счёта	
Cash_account	INTEGER				Статус	
_sum	INTEGER			+	счёта	
	VARCHA R(20)				Принимает	
					значения	
					оплаты:	
-				+	ожидает	
_status		K(20)				оплаты,
					оплачено,	
					отклонено	
		En	ployee			
					Уникален,	
Employee_id					необходимо	
					обеспечить	
	INTEGER	+		+	автоматиче	
					скую	
					генерацию	
					значения	
FIO	VARCHA			ı		
1.10	R(100)			+		

Email	VARCHA R(50)					
Phone	VARCHA R(20)					
Personnel_nu mber	INTEGER				+	
Job_id	INTEGER			+	+	Значение соответству ет первичному
						ключу сущности "job "
	Γ		Job	1		T.
						Уникален, необходимо обеспечить
Job_id	INTEGER	+			+	автоматиче скую генерацию
						значения
Name_of_job	VARCHA R(50)				+	
Salary	INTEGER				+	
Working_con ditions_descri ption	VARCHA R(250)					Условия труда
		(Order			
Order_id	INTEGER	+			+	Уникален, необходимо обеспечить автоматиче скую
						генерацию значения
Date_of_sale	DATE					
Contact_perso n	VARCHA R(50)				+	Контактные данные + имя

						контактног
						о лица
Employee_id	INTEGER			+	+	Значение соответству ет
Employee_id	IVILOEK			T	T	первичному ключу сущности "employee"
Cash_account _id	INTEGER			+	+	Значение соответству ет первичному ключу сущности "cash_account"
Customer_id	INTEGER			+	+	Значение соответству ет первичному ключу сущности "customer"
		Cu	stomer			
Customer_id	INTEGER	+			+	Уникален, необходимо обеспечить автоматиче скую генерацию значения
Cutomer_adre ss	VARCHA R(50)				+	
Customer_co mpany_name	VARCHA R(50)				+	
		Orc	der_list	T	1	
Order_list_id	INTEGER	+			+	Уникален, необходимо обеспечить автоматиче скую

		1		ı		
						генерацию
						значения
Price	INTEGER				+	
Count	INTEGER				+	
						Значение
						соответству
				+	+	ет
Order_id	INTEGER					первичному
						ключу
						сущности
						"order"
						Значение
						соответству
Purchase_list _id				+		ет
	INTEGER				+	первичному
	INTEGER					ключу
						сущности
						"purchase_li
						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.