МИНОБРНАУКИ РОССИИ

МОСКОВСКИЙ ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ)

Физтех-школа прикладной математики и информатики (ФПМИ) Факультет инноваций и высоких технологий (ФИВТ)

ПРОЕКТИРОВАНИЕ БАЗЫ ДАННЫХ СКЛАДСКИХ ПОМЕЩЕНИЙ

Курсовой проект

Выполнила Габбасова Айгуль Айратовна Группа 827

April 2019

1 Концептуальная модель

Основные сущности:

- \bullet Storage
- Order
- Employee
- Client
- Pickup point
- \bullet Product

Отношения между сущностями приведены в схеме ниже:

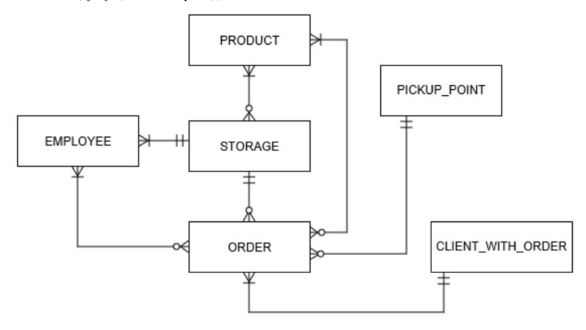


Рис. 1: Концептуальная модель

2 Логическая модель

Проектируемая база находится в $3H\Phi$

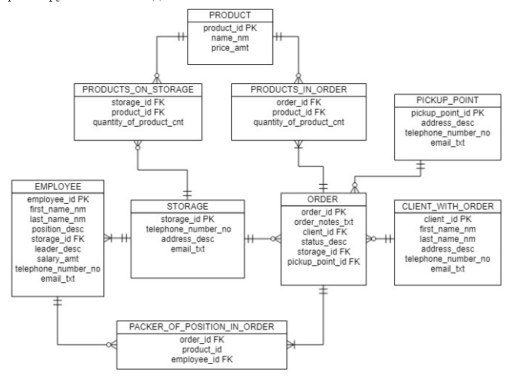


Рис. 2: Логическая модель (ЕR-диаграмма)

3 Физическая модель

STORAGE						
Название	Описание	Тип данных	Ограничения	PK	$\mathbf{F}\mathbf{K}$	
storage_id	ключ сущности	INT		+		
	склад - его ID					
telephone_number	телефон склада	VARCHAR(50)	NOT NULL			
_no						
address_desc	адрес склада	VARCHAR(100)	NOT NULL			
email_txt	email адрес мага-	VARCHAR(50)	NOT NULL			
	зина					

Таблица 1: Сущность storage/склад

ORDER						
Название	Описание	Тип данных	Ограничения	PK	FK	
order_id	ключ сущности за-	INT		+		
	каз - ID заказа					
order_notes_txt	примечания кли-	VARCHAR(200)				
	ента					
client_id	ID клиента, сде-	INT			+	
	лавшего заказ					
status_desk	статус заказа	VARCHAR(50)	NOT NULL			
storage_id	ID склада с ко-	INT			+	
	торого на котором					
	собирается заказ					
pickup_point_id	ID пункта самовы-	INT			+	
	воза заказа					

Таблица 2: Сущность order/заказ

PRODUCT							
Название	Описание	Тип данных	Ограничения	PK	FK		
product_id	уникальный ключ	INT		+			
	сущности товар						
name_nm	наименование то-	VARCHAR(50)	NOT NULL, UNIQUE				
	вара						
price_atm	цена товара	REAL	NOT NULL, > 0				

Таблица 3: Сущность product/товар

EMPLOYEE							
Название	Описание	Тип данных	Ограничения	PK	FK		
employee_id	уникальный ключ	INT		+			
	сущности работ-						
	ник						
first_name_nm	имя рабочего	VARCHAR(50)	NOT NULL				
last_name_nm	фамилия рабочего	VARCHAR(50)	NOT NULL				
position_desc	профессия работ-	VARCHAR(50)	NOT NULL				
	ника						
storage_id	склад, на котором	INT			+		
	работает работник						
leader_desc	является ли глав-	'Y' если да, 'N'	NOT NULL				
	ным на складе по	если нет					
	своей профессии						
salary_amt	зарплата работни-	REAL	NOT NULL, > 0				
	ка						
telephone_number	номер телефона	VARCHAR(50)	NOT NULL, UNIQUE				
_no	работника						
email_txt	почтовый адрес	VARCHAR(50)	NOT NULL, UNIQUE				
	работника						

Таблица 4: Сущность employee/работник

CLIENT_WITH_ORDER						
Название	Описание	Тип данных	Ограничения	PK	FK	
client_id	ID клиента	INT		+		
first_name_nm	имя клиента	VARCHAR(50)	NOT NULL			
last_name_nm	фамилия клиента	VARCHAR(50)	NOT NULL			
address_desc	адрес клиента в	VARCHAR(100)				
	случае доставки					
	на дом					
telephone_number	телефон для связи	VARCHAR(50)	NOT NULL			
_no	с клиентом					
email_txt	почтовый адрес	VARCHAR(50)	NOT NULL			
	клиента					

Таблица 5: Сущность client_with_order/клиент_с_заказом

PICKUP_POINT						
Название	Описание	Тип данных	Ограничения	PK	FK	
pickup_point_id	ID пункта самовы-	INT		+		
	воза					
address_desc	адрес пункта са-	VARCHAR(100)	NOT NULL			
	мовывоза					
telephone_number	телефон для связи	VARCHAR(50)	NOT NULL			
_no	с пунктом самовы-					
	воза					
$email_txt$	почтовый адрес	VARCHAR(50)	NOT NULL			
	пункта самовыво-					
	за					

Таблица 6: Сущность pickup_point/пункт_самовывоза

PACKER_OF_POSITION_IN_ORDER						
Название	Описание	Тип данных	Ограничения	PK	FK	
order_id	ID заказа	INT			+	
product_id	ID продуктав за-	INT	NOT NULL			
	казе					
employee_id	ID работника,	INT			+	
	ответственного за					
	позицию в заказе					

Таблица 7: Сущность packer_of_position_in_order/упоковщик_позиции_в_заказе

PRODUCTS_IN_ORDER							
Название	Описание	Тип данных	Ограничения	PK	FK		
order_id	ID заказа	INT			+		
product_id	ID продукта в за-	INT			+		
	казе						
quantity_of	количество данно-	INT	>0				
_product_cnt	го продукта						

Таблица 8: Сущность products_in_order/продукты_в_заказе

PRODUCTS_ON_STORAGE							
Название	Описание	Тип данных	Ограничения	PK	FK		
storage_id	ID склада	INT			+		
product_id	ID продукта в за-	INT			+		
	казе						
quantity_of	количество данно-	INT					
_product_cnt	го продукта						

Таблица 9: Cyщность products_on_storage/продукты_на_складе