Проектирование базы данных.

Ширшин Д.Г., группа Б05-814 24 апреля 2019 г.

1 Концептуальная модель

Основные сущности:

- Firm
- Product
- Stock
- Supply
- Address

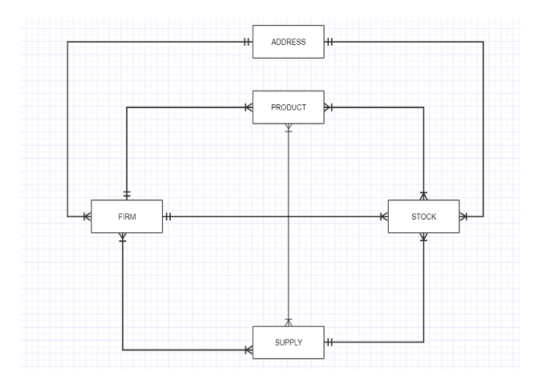


Рис. 1: Отношения между основными сущностями

2 Логическая модель

Проектируемая БД удовлетворяет 3-й Н Φ .

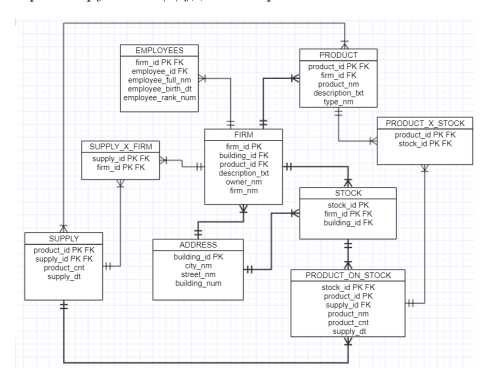


Рис. 2: Логическая модель после нормализации

3 Физическая модель

Название	Описание	Тип данных	Ограничения
firm_id	Уникальный индентифика-	INT	PK, >0, <=999999
	тор фирмы		
building_id	Уникальный индентифика-	INT	FK, >0, <=9999
	тор здания		
product_id	Уникальный индентифи-	INT	FK, >0, <=999999
	катор продукта, который		
	производит фирма		
description_txt	Описание фирмы	VARCHAR(255)	NOT NULL
owner_nm	ФИО владельца фирмы	VARCHAR(255)	NOT NULL
firm_nm	Название фирмы	VARCHAR(255)	NOT NULL

Таблица 1: Сущность FIRM / Данные о фирме

Название	Описание	Тип	Ограничения
product id	Уникальный идентификатор	INT	PK, FK, >0,
_	продукта		<=999999
firm id	Уникальный идентификатор	INT	FK, >0, <=999999
_	фирмы, который принадле-		
	жит данный продукт		
product_nm	Название продукта	VARCHAR(255)	NOT NULL
description_txt	Описание продукта	VARCHAR(255)	NOT NULL
type_nm	Тип продукта	VARCHAR(255)	NOT NULL

Таблица 2: Сущность PRODUCT / Описание продукта

Название	Описание	Тип	Ограничения	
firm id	Уникальный идентификатор	INT	PK, FK, >0,	
_	фирмы, в которой работает		<=999999	
	сотрудник			
employee_id	Уникальный идентификатор	INT	FK, >0, <=9999999	
	сотрудника			
employee_full_nm	ФИО сотрудника	VARCHAR(255)	NOT NULL	
employee_birth_dt	День рождение сотрудника	DATE	NOT NULL	
employee_rank_num	Должность сотрудника	DATE	NOT NULL	

Таблица 3: Сущность EMPLOYEES / Работники фирм

Название	Описание	Тип	Ограничения
address_id	Уникальный идентификатор	INT	PK, FK, >0,
	здания		<=999999
city_nm	Название города	VARCHAR(255)	NOT NULL
street_nm	Название улицы	VARCHAR(255)	NOT NULL
building_num	Номер дома	INT	>0,<=999999

Таблица 4: Сущность ADDRESS / Адрес здания

Название	Описание	Тип данных	Ограничения
stock_id	Уникальный индентифика-	INT	PK, FK, >0,
	тор склада		<=9999999
product_id	Уникальный индентифика-	INT	PK, >0, <=999999
	тор продукта		
carrier_id	Уникальный индентифика-	INT	FK, >0, <=999999
	тор перевозчика		
product_nm	Название продукта	VARCHAR(255)	NOT NULL
product_cnt	Количество продукта	INT	>0,<=9999999
supply_dt	Дата разгрузки товара	DATE	NOT NULL

Таблица 5: Сущность PRODUCT_ON_STOCK / Информация о продукте на складе

Название	Описание	Тип	Ограничения
stock_id	Уникальный идентификатор	INT	PK, >0, <=9999999
	склада		
firm_id	Уникальный идентификатор	INT	FK, >0, <=999999
	фирмы, который принадле-		
	жит данный склад		
building_id	Уникальный идентификатор	INT	FK, >0, <=99999
	здания, в котором находится		
	склад		
supply_dt	Дата загрузки товара	DATE	NOT NULL

Таблица 6: Сущность STOCK / Склад

Название	Описание	Тип	Ограничения
firm_id	Уникальный идентификатор	INT	PK, FK, >0,
	фирмы		<=999999
product_id	Уникальный идентификатор	INT	PK, FK, >0,
	продукта, который поставля-		<=9999999
	ют		
supply_id	Уникальный идентификатор	INT	FK, >0, <=999999
	поставки		
product_cnt	Количество постовляемого	INT	>0, $<$ =9999999
	продукта		

Таблица 7: Сущность SUPPLY / Поставка продукта

	Название	Описание	Тип	Ограничения	
ĺ	supply id	Уникальный идентификатор	INT	PK, FK, >	0,
	_	поставки		<=999999	
Ì	firm id	Уникальный идентификатор	INT	PK, FK, >	0,
		фирмы		<=999999	

Таблица 8: Сущность SUPPLY_X_FIRM

Название	Описание	Тип	Ограничения	
product id	Уникальный идентификатор	INT	PK, FK,	>0,
	продукта		<=999999	,
stock id	Уникальный идентификатор	INT	PK, FK,	>0,
_	склада		<=9999999	

Таблица 9: Сущность PRODUCT_X_STOCK