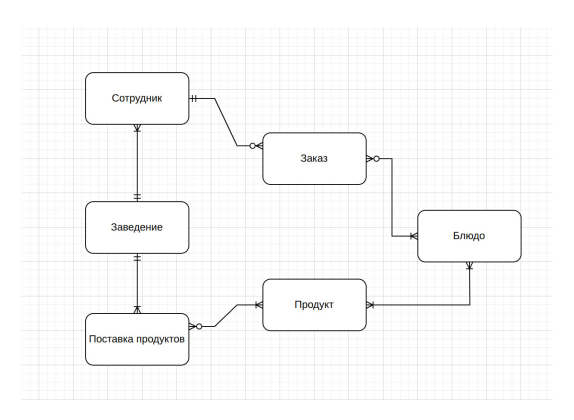
Задание 2 проекта по БД

Емельянова Анастасия, Кокуш Георгий, Матвеенко Соня, Шахонин Егор 22 декабря 2023 г.

1 Предметная область

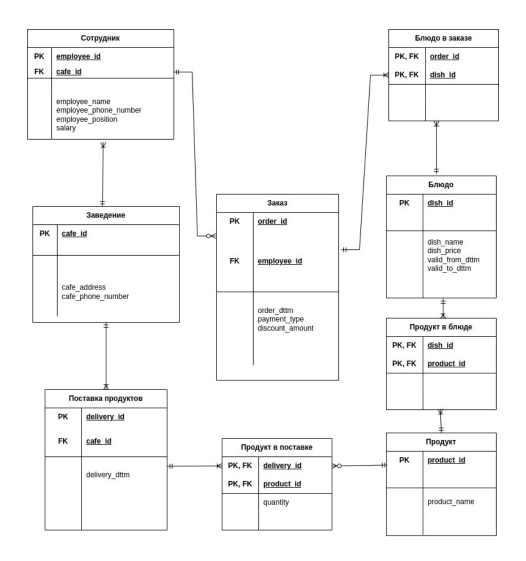
Сеть ресторанов шавермы

2 Концептуальная модель



База данных находится в $1H\Phi$, потому что значения всех атрибутов отношений атомарны. База находится в $2H\Phi$, т.к. она находится в $1H\Phi$ и все неключевые атрибуты минимально зависят от потенциальных ключей. База также находится в $3H\Phi$, т.к. она находится в $2H\Phi$ и отсутствуют транзитивные функциональные зависимости неключевых элементов от ключевых. Следовательно, база данных находится в $3H\Phi$.

3 Логическая модель



4 Физическая модель

	Сотрудник				
PK/FK	Название	Описание	Тип данных	Ограничение	
PK	employee_id	Идентификатор	INTEGER	PRIMARY KEY	
		сотрудника			
FK	$cafe_id$	Идентификатор	INTEGER	FOREIGN KEY	
		заведения			
	employee_name	Имя сотрудника	VARCHAR(100)	NOT NULL	
	employee_phone_number	Номер телефона	VARCHAR(16)	REGEXP_MATCH	
		сотрудника			
	employee_position	Должность со-	VARCHAR(10)	REGEXP_MATCH	
		трудника			
	salary	Зарплата сотруд-	INTEGER	CHECK(salary >	
		ника		0)	

	Заведение				
PK/FK	Название	Описание	Тип данных	Ограничение	
PK	cafe_id	Идентификатор	INTEGER	PRIMARY KEY	
		заведения			
	cafe_address	Адрес заведения	TEXT	NOT NULL	
	cafe_phone_number	Номер телефона	VARCHAR(16)	REGEXP_MATCH	
		заведения			

	Заказ					
PK/FK	Название	Описание	Тип данных	Ограничение		
PK	order_id	Идентификатор	INTEGER	PRIMARY KEY		
		заказа				
FK	employee_id	Идентификатор	INTEGER	FOREIGN KEY		
		сотрудника				
	$order_dttm$	Время заказа	TIMESTAMP	NOT NULL		
	payment_type	Тип оплаты	VARCHAR(10)	NOT NULL,		
				REGEXP_MATCH		
	discount_amount	Сумма скидки	NUMERIC			

	Поставка продуктов				
PK/FK	Название	Описание	Тип данных	Ограничение	
PK	delivery_id	Идентификатор	INTEGER	PRIMARY KEY	
		поставки			
FK	cafe_id	Идентификатор	INTEGER	FOREIGN KEY	
		заведения			
	$delivery_dttm$	Время поставки	TIMESTAMP	NOT NULL	

	Продукт в поставке					
PK/FK	Название	Описание	Тип данных	Ограничение		
PK,	delivery_id	Идентификатор	INTEGER	PRIMARY KEY,		
FK		поставки		FOREIGN KEY		
PK,	product_id	Идентификатор	INTEGER	PRIMARY KEY,		
FK		продукта		FOREIGN KEY		
	quantity	Количество про-	INTEGER	CHECK(quantity		
		дуктов в поставке		> 0)		

	Продукт					
PK/FK	Название	Описание	Тип данных	Ограничение		
PK	product_id	Идентификатор	INTEGER	PRIMARY KEY		
		продукта				
	product_name	Название продук-	VARCHAR(100)	NOT NULL		
		та				

	Продукт в блюде				
PK/FK	Название	Описание	Тип данных	Ограничение	
PK,	dish_id	Идентификатор	INTEGER	PRIMARY KEY,	
FK		блюда		FOREIGN KEY	
PK,	product_id	Идентификатор	INTEGER	PRIMARY KEY,	
FK		продукта		FOREIGN KEY	

	Блюдо					
PK/FK	Название	Описание	Тип данных	Ограничение		
PK	dish_id	Идентификатор	INTEGER	PRIMARY KEY		
		блюда				
	dish_name	Название блюда	VARCHAR(100)	NOT NULL		
	dish_price	Стоимость блюда	NUMERIC	NOT NULL,		
				CHECK		
				(dish_price >		
				0)		
	valid_from_dttm	Время начала ва-	TIMESTAMP	NOT NULL		
		лидности блюда				
	$valid_to_dttm$	Время окончания	TIMESTAMP	NOT NULL		
		валидности блюда				

	Блюдо в заказе				
PK/FK	Название	Описание	Тип данных	Ограничение	
PR,	order_id	Идентификатор	INTEGER	PRIMARY KEY,	
FK		заказа		FOREIGN KEY	
PK,	dish_id	Идентификатор	INTEGER	PRIMARY KEY,	
FK		блюда		FOREIGN KEY	