ФГБОУ ВО

«Заполярный государственный университет им. Н.М. Федоровского»

КафедраИ	СиТ
Специальность _	ИС-21
ОТЧЕТ	
о выполнении лабораторной работы	
	Выполнила:
	Старикова А.А.
	Дата:
	<u>« 14 » апреля 2023 г.</u>

Лабораторная работа №1

Тема: проектирование реляционной базы данных PostgreSQL Вариант 17

Цель работы: Получение практических навыков проектирования реляционных баз данных и работы в CASE-средстве.

Задание: спроектировать согласно варианту реляционную базу данных, используя методологию IDEF1X, для этого необходимо:

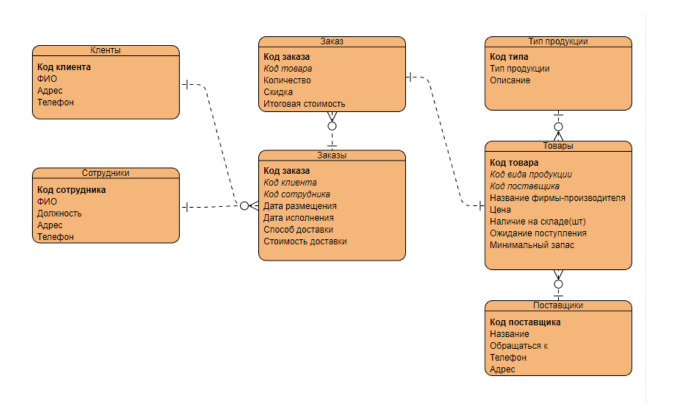
- построить ER-модель (логическую и физическую) с помощью CASEсредства, например dbdiagram.io или Lucidchart (не менее 7 сущностей), описать ограничения целостности (CONSTRAINT, UNIQUE)
- вывести программный код создания БД на языке целевой СУБД (прямое проектирование),
 - перенести код в СУБД (выполнить),
- * внести изменения в схему БД и построить новую физическую модель измененной базы данных (обратное проектирование), если доступно создание ODBC источника данных.

Описываемая база - сбыт продукции промышленного предприятия, выделенные сущности:

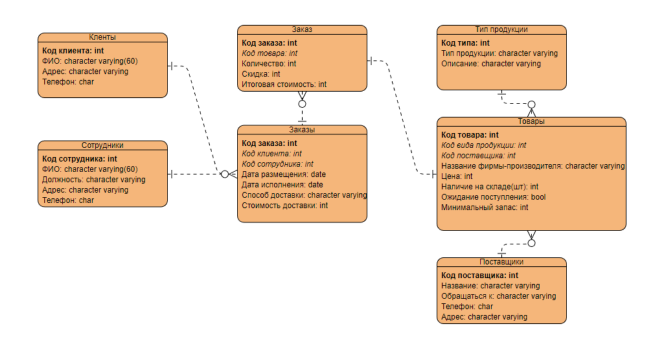
- Заказы;
- Заказ;
- Клиенты;
- Сотрудники;
- Тип продукции;
- Поставщики;
- Товары.

Модель базы данных:

Логическая модель БД: в таблице поставщики убрать название фирмыпроизводителя

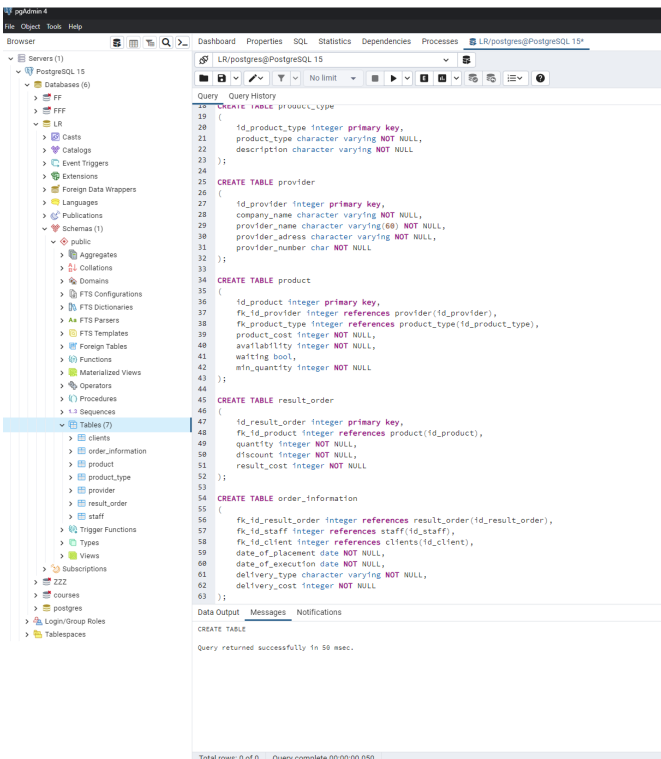


Физическая модель БД:



```
Код создания БД:
CREATE TABLE clients
     id_client integer primary key,
     client_fio character varying(60) NOT NULL,
     client adress character varying NOT NULL,
     client_number char
);
CREATE TABLE staff
     id_staff integer primary key,
     staff_fio character varying(60) NOT NULL,
     post character varying NOT NULL,
     staff_adress character varying NOT NULL,
     staff number char
);
CREATE TABLE product_type
     id_product_type integer primary key,
     product type character varying NOT NULL,
     description character varying NOT NULL
);
CREATE TABLE provider
     id_provider integer primary key,
     company_name character varying NOT NULL,
     provider_name character varying(60) NOT NULL,
     provider_adress character varying NOT NULL,
     provider_number char NOT NULL
);
CREATE TABLE product
     id_product integer primary key,
     fk_id_provider integer references provider(id_provider),
     fk_product_type integer references product_type(id_product_type),
     product cost integer NOT NULL,
     availability integer NOT NULL,
     waiting bool,
     min_quantity integer NOT NULL
);
```

```
CREATE TABLE result_order
     id_result_order integer primary key,
      fk_id_product integer references product(id_product),
     quantity integer NOT NULL,
      discount integer NOT NULL,
     result_cost integer NOT NULL
);
CREATE TABLE order_information
     fk_id_result_order integer references result_order(id_result_order),
     fk_id_staff integer references staff(id_staff),
      fk_id_client integer references clients(id_client),
      date_of_placement date NOT NULL,
      date_of_execution date NOT NULL,
      delivery_type character varying NOT NULL,
      delivery_cost integer NOT NULL
);
```



INSERT INTO clients VALUES

- (1, 'Катрин Коркоран', 'Филадельфия, Пенсильвания, США', '89089284526'),
- (2, Джино Кафарелли', Нью-Йорк, США', '89056984527'),
- (3, Дэвид Ховард Торнтон', Хантсвилл, Алабама, США', '89025684524');

INSERT INTO staff VALUES

- (1, 'Сигурни Уивер', 'менеджер по продажам', 'Манхэттэн, Нью-Йорк, США', '89089287283'),
- (2, 'Майкл Бин', 'директор', 'Эннистон, Алабама, США', '89056983377'),
- (3,'Кэрри Хенн', 'менеджер по продажам', 'Панама Сити, Флорида, США', '89135687594');

INSERT INTO product_type VALUES

- (1, 'алкоголь', 'алкогольная продукция, предназначенная для пользователей старше 18 лет'),
- (2, 'бытовая химия', 'товары, недоступные для детей'),
- (3, 'продукты питания', 'товары, доступные даже детям');

INSERT INTO provider VALUES

- (1, 'Ужасающий', 'Джоди Фостер', 'Лос-Анджелес, Калифорния, США', '89059287733'),
- (2, 'Чужие', 'Энтони Хопкинс', 'Маргам, Нит-Порт-Толбот, Уэльс, Великобритания', '89066985889'),
- (3, 'Молчание ягнят', 'Брук Смит', 'Нью-Йорк, США', '89135683321');

INSERT INTO product VALUES

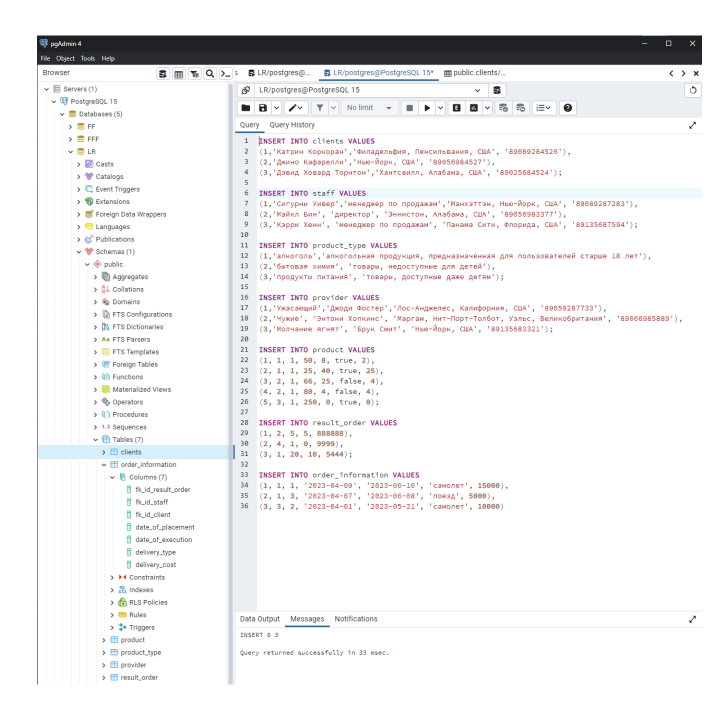
- (1, 1, 1, 50, 8, true, 2),
- (2, 1, 1, 25, 40, true, 25),
- (3, 2, 1, 66, 25, false, 4),
- (4, 2, 1, 80, 4, false, 4),
- (5, 3, 1, 250, 0, true, 0);

INSERT INTO result_order VALUES

- (1, 2, 5, 5, 888888),
- (2, 4, 1, 0, 9999),
- (3, 1, 20, 10, 5444);

INSERT INTO order_information VALUES

- (1, 1, 1, '2023-04-09', '2023-06-10', 'самолет', 15000),
- (2, 1, 3, '2023-04-07', '2023-06-08', 'поезд', 5000),
- (3, 3, 2, '2023-04-01', '2023-05-21', 'самолет', 10000)



ALTER TABLE clients ADD CONSTRAINT uniq_client_adress UNIQUE (client_adress);

ALTER TABLE clients ADD CONSTRAINT uniq_client_fio UNIQUE (client_fio);

ALTER TABLE product_type ADD CONSTRAINT uniq_description UNIQUE(description);

ALTER TABLE provider ADD CONSTRAINT uniq_provider_name UNIQUE(provider_name);

ALTER TABLE staff ADD CONSTRAINT uniq_staff_adress UNIQUE(staff_adress);

