Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИТМО»

ОТЧЕТ

О ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЕ No 4

по теме: запросы на выборку данных к БД PostgreSQL. Представления в PostgreSQL.

по дисциплине: Проектирование и реализация баз данных

Говорова М.М.			
Дата: «27» мая 2021г	г.		
Оценка	_		

Проверил:

Выполнил:

студент группы К3243

Измайлова Анна

Цель работы: овладеть практическими навыками создания представлений и запросов на выборку данных к базе данных PostgreSQLи использования подзапросов при модификации данных.

Оборудование: компьютерный класс.

Программное обеспечение: СУБД PostgreSQL, pgadmin 4. Практическое задание:

- 1. Создать запросы и представления на выборку данных к базе данных PostgreSQL (согласно индивидуальному заданию, часть 2 и 3).
- 2. Составить 3 запроса на модификацию данных (INSERT, UPDATE, DELETE) с использованием подзапросов.
- 3. Изучить графическое представление запросов.
- 4. Просмотреть историю запросов.

Индивидуальное задание:

Вариант No9 "Оптовая база"

1. Название БД

«Wholesale base»

2. Схема инфологической модели данных БД

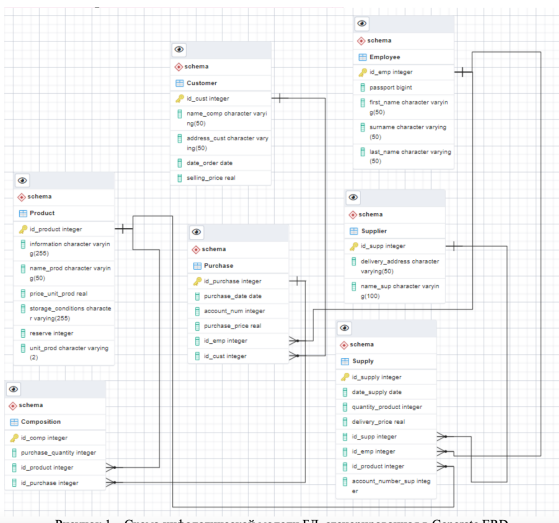


Рисунок 1 — Схема инфологической модели БД, сгенерированная в Generate ERD

3. Запросы к базе данных

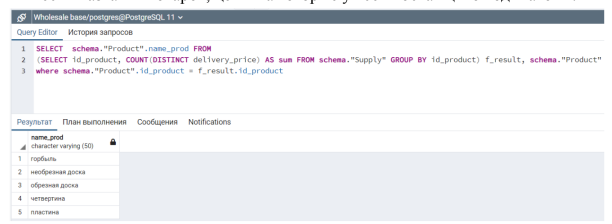
- Вывести список поставщиков, которые поставляют все товары.



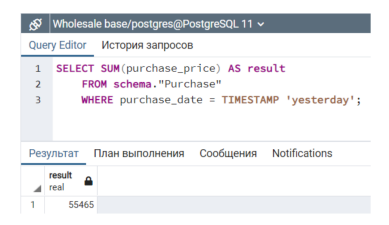
-Определить поставщика, который поставляет каждый из товаров по самой низкой цене.



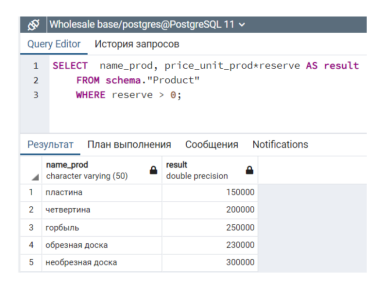
-Вывести названия товаров, цены на которые у всех поставщиков одинаковы.



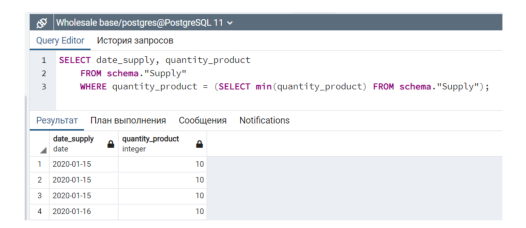
-Чему равен общий суточный доход оптового склада за прошедший день



-Вычислить стоимость товаров, оставшихся на складе



-В какой день было вывезено минимальное количество товара

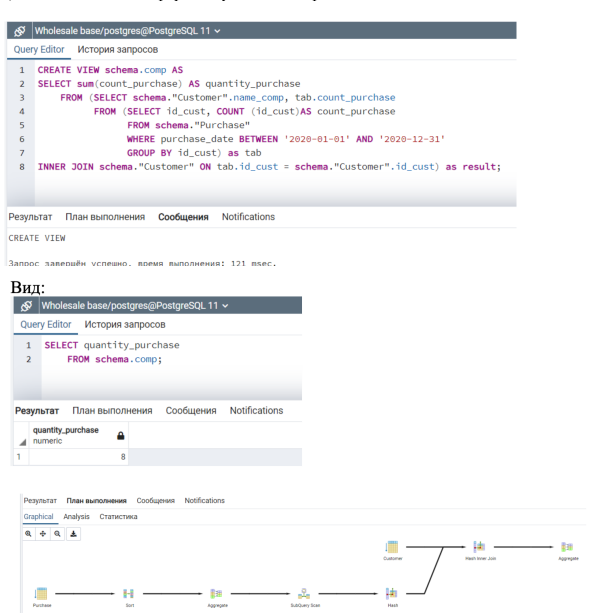


Сколько различных видов товара имеется на базе

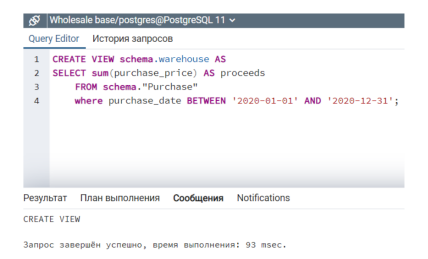


4. Представления

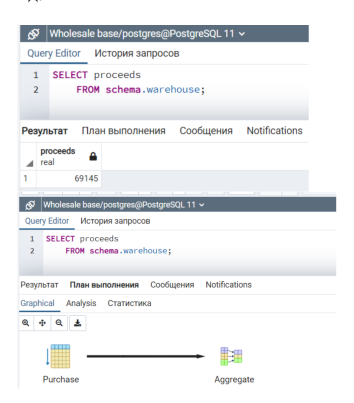
1) Количество заказов фирм-покупателей за прошедший год



2) Доход базы за конкретный период.



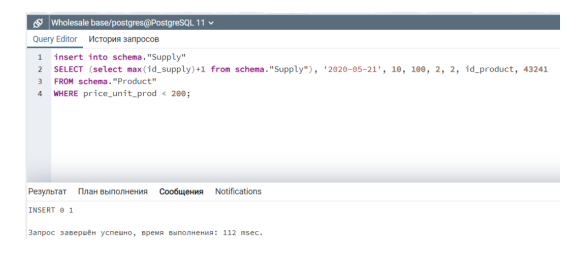
Вид:



5. Запросы на модификацию данных

1) INSERT

Добавляем новую запись о поставке для продуктов с ценой ниже 200.



До:

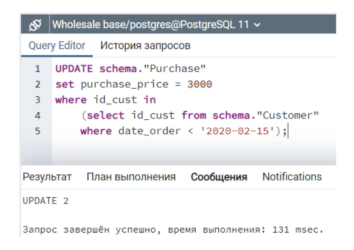
Резу	Результат План выполнения Сообщения Notifications								
4	id_supply [PK] integer	date_supply date	quantity_product integer	delivery_price real	id_supp integer	id_emp integer	id_product integer	account_number_sup integer	
1	8	2020-01-15	10	100	2	2	5	67766	
2	7	2020-01-15	10	110	2	2	4	46744	
3	6	2020-01-16	10	500.5	2	2	3	38974	
4	4	2020-10-01	34	130	1	4	1	40123	
5	2	2020-01-15	30	590	2	2	2	20123	
6	3	2020-01-15	32	550	3	3	3	30123	
7	9	2020-02-13	13	480	2	3	3	13432	
8	1	2020-01-10	30	490	2	1	3	10123	
9	10	2020-02-02	12	90	2	1	1	32343	
10	11	2020-02-12	12	54	1	3	2	32422	

После:

Резу	Результат План выполнения Сообщения Notifications								
4	id_supply [PK] integer	date_supply date	quantity_product integer	delivery_price real	id_supp integer	id_emp integer	id_product integer	account_number_sup integer	
1	8	2020-01-15	10	100	2	2	5	67766	
2	7	2020-01-15	10	110	2	2	4	46744	
3	6	2020-01-16	10	500.5	2	2	3	38974	
4	4	2020-10-01	34	130	1	4	1	40123	
5	2	2020-01-15	30	590	2	2	2	20123	
6	3	2020-01-15	32	550	3	3	3	30123	
7	9	2020-02-13	13	480	2	3	3	13432	
8	1	2020-01-10	30	490	2	1	3	10123	
9	10	2020-02-02	12	90	2	1	1	32343	
10	11	2020-02-12	12	54	1	3	2	32422	
11	12	2020-05-21	10	100	2	2	1	43241	

2) UPDATE

Обновление цены покупки, которая была до 2020-02-15



До:

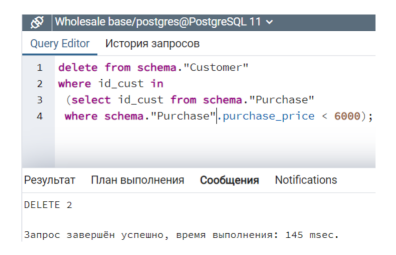
Резу	Результат План выполнения Сообщения Notifications							
4	id_purchase [PK] integer	purchase_date date	account_num integer	purchase_price real	id_emp integer	id_cust integer		
1	1	2020-02-28	10123	4500	1	1		
2	2	2020-03-02	20123	6000	2	2		
3	3	2020-04-15	30123	8000	3	3		
4	4	2020-02-28	12324	9500	3	2		
5	5	2020-02-28	42314	23456	3	3		
6	6	2020-02-28	41325	12342	2	3		
7	7	2021-05-11	31241	43123	1	2		
8	8	2021-05-11	31234	12342	2	2		
9	9	2020-02-12	32143	2134	2	2		
10	10	2020-02-02	32142	3213	1	1		

После:

Результат План выполнения Сообщения Notifications								
4	id_purchase [PK] integer	purchase_date date	account_num integer	purchase_price real	id_emp integer	id_cust integer		
1	2	2020-03-02	20123	6000	2	2		
2	3	2020-04-15	30123	8000	3	3		
3	4	2020-02-28	12324	9500	3	2		
4	5	2020-02-28	42314	23456	3	3		
5	6	2020-02-28	41325	12342	2	3		
6	7	2021-05-11	31241	43123	1	2		
7	8	2021-05-11	31234	12342	2	2		
8	9	2020-02-12	32143	2134	2	2		
9	1	2020-02-28	10123	3000	1	1		
10	10	2020-02-02	32142	3000	1	1		

3) DELETE

Удаление покупателей, у которых цена покупки была меньше 6000.



До:

Результат План выполнения Сообщения Notifications							
4	id_cust [PK] integer	GAY.	name_comp character varying (50)	address_cust character varying (50)	date_order date	selling_price real	
1		1	илим	г. Ярославль	2020-02-12	11000	
2		2	Титан	г. Кострома	2020-02-15	11500	
3		3	УЛК	г. Вологда	2020-04-01	12500	

После:

Результат План выполнения Сообщения Notifications							
4	id_cust [PK] integer	name_comp character varying (50)	address_cust character varying (50)	date_order date	selling_price real		
1	3	УЛК	г. Вологда	2020-04-01	12500		

Вывод:

Созданы запросы и представления на выборку данных к базе данных Wholesale base (согласно индивидуальному заданию, часть 2 и 3). Составлены 3 запроса на модификацию данных (INSERT, UPDATE, DELETE) с использованием подзапросов. Изучить графическое представление запросов. Просмотреть историю запросов.