Министерство образования и науки Российской Федерации федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, МЕХАНИКИ И ОПТИКИ» (УНИВЕРСИТЕТ ИТМО)

Факультет среднего профессионального образования

ОТЧЁТ О ПРАКТИЧЕСКОЙ РАБОТЕ № 5

по теме: Анализ данных. Создание таблиц бд PostgreSQL. Заполнение таблиц рабочими данными. Создание запросов по дисциплине: Основы проектирования баз данных

Специальность 09.02.07 Информационные системы и программирование

Проверил:		Выполнил:		
Говоров А.И.		студент группы Ү2336		
Дата: «»	2020г.	Морус Е.Л.		
Оценка				

ПОСТАНОВКА ЗАДАЧИ

Цель лабораторной работы №5: овладеть практическими навыками создания таблиц базы данных PostgreSQL 12, заполнения их рабочими данными, резервного копирования и восстановления баз данных.

ЗАДАНИЕ

Необходимо реализовать некоторое количество SQL-запросов. Примерный набор требуемых запросов:

- выбор значений, заданных атрибутов из более, чем двух таблиц, с сортировкой от 1 балла;
- использование условий WHERE, состоящих из более, чем одного условия от 1 балла;
- использование функций для работы с датами от 2 баллов;
- использование строковых функций от 3 баллов;
- запрос с использованием подзапросов от 2 баллов (многострочный подзапрос от 3 баллов);
- вычисление групповой (агрегатной) функции от 1 балла (с несколькими таблицами от 3 баллов);
- вычисление групповой (агрегатной) функции с условием HAVING
 от 2 баллов;
- использование предикатов EXISTS, ALL, SOME и ANY от 4 баллов;
- использование запросов с операциями реляционной алгебры (объединение, пересечение и т.д.) от 3 баллов;
- использование объединений запросов (inner join и т.д.) от 3 баллов. Запросов должно быть не менее 10 (30 баллов на 5, 25 баллов на 4, 20 баллов на 3)(5, 4, 3 это оценки, а не суммы баллов в журнале).

выполнение

Схема физической модели бд, спроектированной с помощью CA Erwin Data Moduler представлена на рисунке 1.

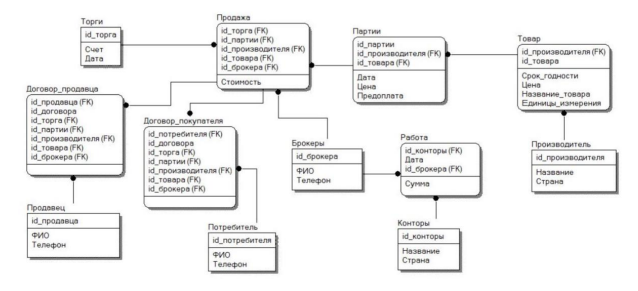


Рисунок 1 Схема информационной модели БД

Запросы

1) Найти зарплату всех брокеров заданных фирм:

SELECT "Offices"."Name", "Amount"

FROM "Work"

inner join "Brokers"

on "Brokers"."ID_Offices" = "Work"."ID_Office"

inner join "Offices"

on "Offices"."ID_Office" = "Work"."ID_Office"

where "Offices". "Name" IN ('Finam', 'Global FX');

4	Name character varying	Amount integer	
1	Global FX		20
2	Finam		20

2) Найти все факты выставления на продажу товара с просроченной годностью (номер партии, код товара, наименование товара, данные о брокере):

SELECT "Goods_Name", "Name", "Phone_Number", "Expiration_Date", "Date_Bidding"

FROM "Brokers"

inner join "Consignments"

on "Consignments"."ID_Broker" = "Brokers"."ID_Broker"

inner join "Sale"

on "Sale"."ID_Consignment" = "Consignments"."ID_Consignment"

inner join "Bidding"

on "Bidding"."ID_Bidding" = "Sale"."ID_Bidding"

inner join "Goods_In_Consignments"

```
"Consignments"."ID_Consignment"
      on
"Goods_In_Consignments"."ID_Consignment"
      inner join "Goods"
      on "Goods_In_Consignments"."ID_Good" = "Goods"."ID_Good"
      WHERE "Expiration_Date" < "Date_Bidding";
     Goods_Name
                                     Phone_Number
                                                    Expiration_Date
                                                                   Date_Bidding
                     Name
     character varying
                     character varying
                                     numeric
                                                    date
                                                                   date
                     Brian Goodman
                                          89213455434 2001-01-01
                                                                   2020-12-12
      3) Для каждой фирмы посчитать сколько они заработали за все время:
      SELECT "Offices". "Name", (
      select sum("Consignments"."Sell_Price" * "Amount_Goods")
     from "Consignments"
      inner join "Goods_In_Consignments"
                          "Consignments"."ID_Consignment"
      on
                                                                               =
"Goods_In_Consignments"."ID_Consignment"
      inner join "Brokers"
      on "Consignments"."ID_Broker" = "Brokers"."ID_Broker"
      where "Brokers"."ID_Offices" = "Offices"."ID_Office"
      ) as "Total revenue"
     FROM "Offices";
```

4	Name character varying	Total revenue bigint
1	ForexClub	122202000
2	FxPro	2214
3	Global FX	279000
4	Fibo Group	244350
5	Finam	149400
6	Nord FX	450000
7	FBS	360000
8	Forex4You	34200
9	XM	297000
10	еТого	297000

4) Найти товары, которые никогда не выставляли на продажу брокеры заданной фирмы:

```
select distinct "Goods_Name"
     from "Goods"
     where "Goods_Name" not in (
           select "Goods_Name"
           from "Goods"
           inner join "Goods_In_Consignments"
           on "Goods"."ID_Good" = "Goods_In_Consignments"."ID_Good"
           inner join "Consignments"
                      "Goods_In_Consignments"."ID_Consignment"
"Consignments"."ID_Consignment"
           inner join "Brokers"
           on "Consignments"."ID_Broker" = "Brokers"."ID_Broker"
           inner join "Offices"
           on "Offices"."ID_Office" = "Brokers"."ID_Offices"
           where "Offices"."Name" = 'Global FX')
```

4	Goods_Name character varying
1	bond
2	chinese bond
3	futures
4	russian bond

5) Вывести для каждого продукта вывести его количество во всех партиях:

SELECT "Goods_Name",

SUM("Goods_In_Consignments"."Amount_Goods")

AS "Amount_Goods"

FROM "Goods_In_Consignments"

left join "Goods"

on "Goods"."ID_Good" = "Goods_In_Consignments"."ID_Good"

left join "Consignments"

on "Goods_In_Consignments"."ID_Consignment"

"Consignments"."ID_Consignment"

left join "Sale"

on "Consignments"."ID_Consignment" = "Sale"."ID_Consignment" left join "Bidding" on "Sale"."ID_Bidding" = "Bidding"."ID_Bidding" AND "Date_Bidding" < '2000-10-05' GROUP BY "Goods_Name";

4	Goods_Name character varying	Amount_Goods bigint
1	chinese bond	50
2	stock	100950
3	fututres	411
4	futures	400
5	russian bond	51
6	bond	200

6) Для заданной страны показать все партии, в которых есть товары этих стран:

SELECT "Consignments". "ID_Consignment", "Consignments". "Sell_Price" FROM public. "Consignments"

where "ID_Consignment" = any(

select "Goods_In_Consignments"."ID_Consignment"

from "Firm"

inner join "Goods"

on (public."Firm"."Firm_Number" = "Goods"."Firm_Number")

inner join "Goods_In_Consignments"

on (public."Goods"."ID_Good" = "Goods_In_Consignments"."ID_Good")

where "Country" = 'USA');

4	ID_Consignment [PK] integer		Sell_Price integer
1		1	900
2		2	1107
3		6	990
4		8	2250
5		9	1980
6		10	1980
7		17	1212

7) Вывести информацию об аукционе и информацию о партиях, которые были проданы на этом аукционе:

SELECT "Bidding"."ID_Bidding", "Date_Bidding", "Manager_Response", "Consignments"."Sell_Price"

FROM public."Bidding"

inner join "Sale"

on ("Bidding"."ID_Bidding" = "Sale"."ID_Bidding")

inner join "Consignments"
on ("Consignments"."ID_Consignment" = "Sale"."ID_Consignment")
where "Consignments"."Status" = 'Sold';

4	ID_Bidding integer □	Date_Bidding date	Manager_Response character varying	Sell_Price integer
1	1	2000-10-02	Yes	900
2	2	2000-10-03	Yes	1107
3	6	2000-10-07	No	990
4	7	2000-10-08	Yes	1800
5	8	2000-10-09	Yes	2250
6	11	2020-12-12	Yes	1212

8) Брокеров, которые не продали ни одну партию:

SELECT "ID_Broker", "Name", "Phone_Number", "ID_Offices" FROM public."Brokers"

where (

select count(*)

from "Consignments"

where "Brokers"."ID_Broker" = "Consignments"."ID_Broker"
) = 0;

4	ID_Broker [PK] integer	4 *	Name character varying	Phone_Number numeric	ID_Offices integer	G
1		11	Arthur Amiranov	83222281337		1

9) Вывести партии, цена продажи которых меньше стоимость товаров в ней, и стоимость товаров:

```
SELECT "ID_Consignment", "Start_Date", "Prepayment", "Status",

"ID_Broker", "Sell_Price", (

select sum("Price" * "Amount_Goods")

from "Goods"
```

```
inner join "Goods_In_Consignments"
     on ("Goods"."ID_Good" = "Goods_In_Consignments"."ID_Good")
     where
                       "Consignments"."ID_Consignment"
                                                                   =
"Goods_In_Consignments"."ID_Consignment"
     ) as "Must be price"
     FROM public."Consignments"
     where "Sell_Price" < (select sum("Price" * "Amount_Goods")
     from "Goods"
           join
                 "Goods In Consignments" on ("Goods"."ID Good"
"Goods_In_Consignments"."ID_Good")
     where
                       "Consignments"."ID_Consignment"
                                                                   =
"Goods_In_Consignments"."ID_Consignment"
    );
```

01000	, , ,		0010	1100	2000 01 01		
5000	2988	5	In Stock	false	2000-03-01	3	2
10000	684	8	In Stock	true	2000-04-01	4	3
10000	4887	4	In Stock	false	2000-05-01	5	4
60000	990	1	Sold	false	2000-06-01	6	5
60000	1800	7	Sold	false	2000-07-01	7	6
60000	2250	6	Sold	true	2000-08-01	8	7
60000	1980	10	In Stock	true	2000-09-01	9	8
60000	1980	9	In Stock	true	2000-10-01	10	9
10050000	1212	1	Sold	true	2020-10-12	17	10

10) Вывести партии, цена продажи которых меньше стоимость товаров в ней, и стоимость товаров:

```
SELECT "ID_Office", "Name", "Country", (

select count(*)

from "Brokers"

inner join "Consignments" on ("Consignments"."ID_Broker" =

"Brokers"."ID_Broker")
```

where "Brokers"."ID_Offices" = "Offices"."ID_Office"

) as "Goods sold"

FROM public."Offices";

ID_Office [PK] integer	Name character varying	Country character varying	Goods sold bigint	<u></u>
1	ForexClub	USA		1
2	FxPro	USA		1
3	Global FX	Canada		1
4	Fibo Group	Russia		1
5	Finam	USA		1
6	Nord FX	Norway		1
7	FBS	China		1
8	Forex4You	China		1
9	XM	Sweden		1
10	еТого	Sweden		1

вывод

В ходе выполнения лабораторной работы были изучены SELECTзапросы и подзапросы.