Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Российский химико-технологический университет имени Д. И. Менделеева

Факультет цифровых технологий и химического инжиниринга

Кафедра информационных компьютерных технологий

Мохов Марк Геннадьевич КС-34

Лабораторная работа №3 по предмету управление данными:

«Функции групироваки и агрегирования данных».

ВАРИАНТ №11

Научный руководитель:

Семёнов Генадий Николаевич

СОДЕРЖАНИЕ

1. Задание
2. Решение
2.1. Запрос на применение агрегирующих оконных функций
2.2. Запрос на применение ранжирующих оконных функций
2.3. Пары атрибутов одной сущности при определенном условии
2.4. Пары атрибутов одной сущности при определенном условии с устранением
избыточности
2.5. Однотабличный запрос, использующий подзапрос в условии отбора строк поле фразы
WHERE9
2.6. Многотабличный запрос, использующий подзапрос в условии отбора строк поле фразы
WHERE
2.7

1. ЗАДАНИЕ

Форма оформления отчета в текстовом редакторе WORD.

- 1. Сформулировать на русском языке (в виде текста) осмысленные запросы.
- 2. Для сформулированного запроса написать код на языке SQL.
- 3. Выполнить запросы в СУБД PostgreSQL, приложить результаты в виде картинки.

Задания на создание и выполнения запросов: № Тип запроса

Ок	Оконные функции				
1.	Придумать запрос на применение агрегирующих оконных функций				
2.	Придумать запрос на применение ранжирующих оконных функций.				
Об	ьединение таблиц самих с собой				
3.	Вывести пары атрибутов одной сущности при определенном условии.				
4.	Тоже, что и в пункте 3 с устранением избыточности без оператора DISTINCT.				
По	дзапросы				
5.	Придумать однотабличный запрос, использующий подзапрос в условии отбора строк				
	поле фразы WHERE.				
6.	Придумать многотабличный запрос, использующий подзапрос в условии отбора строк				
	поле фразы WHERE.				
7.	Придумать запрос, использующий подзапрос с агрегатной функцией в условии отбора				
	строк поле фразы WHERE.				
8.	Придумать запрос на использование подзапросов, которые выдают много строк с				
	помощью оператора IN				
9.	Придумать запрос, использующий подзапрос в предложении HAVING				
10	Придумать запрос, использующий подзапрос в предложении FROM.				
Co	отнесенные подзапросы				
11	Придумать запрос на использование соотнесенного подзапроса, который выдает много				
	строк с помощью оператора IN.				
12	Придумать запрос на сравнение таблицы с собой				

2. РЕШЕНИЕ

2.1. Запрос на применение агрегирующих оконных функций

Средняя стоимость проектов разделённых по типам. SQL запрос:

```
1 SELECT
2  p.title AS "Title",
3  t.type_name AS "Type",
4  p.cost_rub AS "Cost",
5  AVG(p.cost_rub) OVER( PARTITION BY p.project_type_id ) AS "AVG"
6 FROM projects AS p
7 LEFT JOIN project_types AS t
8  ON t.project_type_id = p.project_type_id;
```

Таблица 2 – Результат.

Title	Туре	Cost	Avg
Проект1	Технология	1200	1112.5
Проект3	Технология	950	1112.5
Проект6	Технология	1100	1112.5
Проект Ы	Технология	1200	1112.5
Проект А	НИР	200	666.666666666666
Проект2	НИР	800	666.666666666666
Проект4	НИР	1000	666.666666666666
Проект5	ОКР	900	900
Проект Ы		1200	700
Проект А		200	700

2.2. Запрос на применение ранжирующих оконных функций.

Проекты по возрастанию даты.

```
1 SELECT
2  title,
3  start_date,
4  row_number() OVER date_grades
5 FROM projects
6 WINDOW date_grades AS (order by start_date)
```

Таблица 3 – Результат.

title	start_date	row_number
Проект1	2004-02-03	1
Проект2	2005-01-15	2
Проект3	2005-02-02	3
Проект5	2005-02-14	4
Проект4	2005-03-02	5
Проект6	2005-04-04	6
Проект Ы	2024-02-03	7
Проект А	2024-05-03	8
Проект А	2024-05-03	9
Проект Ы	2026-02-03	10

2.3. Пары атрибутов одной сущности при определенном условии.

Пары проектов с одинаковой продолжительностью.

```
1 SELECT
2    p1.duration_years,
3    p1.project_id as "id1", p1.title,
4    p2.project_id as "id2", p2.title
5 FROM projects as p1, projects as p2
6 WHERE
7    p1.duration_years = p2.duration_years AND
8    p1.project_id != p2.project_id;
```

Таблица 4 – Результат.

duration_years	id1	title	id2	title
5	1	Проект1	9	Проект Ы
5	1	Проект1	7	Проект Ы
5	1	Проект1	6	Проект6
5	1	Проект1	5	Проект5
5	1	Проект1	4	Проект4
3	3	Проект3	10	Проект А
3	3	Проект3	8	Проект А
5	4	Проект4	9	Проект Ы
5	4	Проект4	7	Проект Ы
5	4	Проект4	6	Проект6
5	4	Проект4	5	Проект5
5	4	Проект4	1	Проект1
5	5	Проект5	9	Проект Ы
5	5	Проект5	7	Проект Ы
5	5	Проект5	6	Проект6
5	5	Проект5	4	Проект4
5	5	Проект5	1	Проект1
5	6	Проект6	9	Проект Ы
5	6	Проект6	7	Проект Ы
5	6	Проект6	5	Проект5
5	6	Проект6	4	Проект4
5	6	Проект6	1	Проект1
5	7	Проект Ы	9	Проект Ы
5	7	Проект Ы	6	Проект6

5	7	Проект Ы	5	Проект5
5	7	Проект Ы	4	Проект4
5	7	Проект Ы	1	Проект1
3	8	Проект А	10	Проект А
3	8	Проект А	3	Проект3
5	9	Проект Ы	7	Проект Ы
5	9	Проект Ы	6	Проект6
5	9	Проект Ы	5	Проект5
5	9	Проект Ы	4	Проект4
5	9	Проект Ы	1	Проект1
3	10	Проект А	8	Проект А
3	10	Проект А	3	Проект3

2.4. Пары атрибутов одной сущности при определенном условии с устранением избыточности.

Пары проектов с одинаковой продолжительностью.

```
1 SELECT
2    p1.duration_years,
3    p1.project_id as "id1", p1.title,
4    p2.project_id as "id2", p2.title
5 FROM projects as p1, projects as p2
6 WHERE
7    p1.duration_years = p2.duration_years AND
8    p1.project_id > p2.project_id;
```

Таблица 5 – Результат.

duration_years	id1	title	id2	title
5	4	Проект4	1	Проект1
5	5	Проект5	4	Проект4
5	5	Проект5	1	Проект1
5	6	Проект6	5	Проект5
5	6	Проект6	4	Проект4
5	6	Проект6	1	Проект1
5	7	Проект Ы	6	Проект6
5	7	Проект Ы	5	Проект5
5	7	Проект Ы	4	Проект4
5	7	Проект Ы	1	Проект1
3	8	Проект А	3	Проект3
5	9	Проект Ы	7	Проект Ы
5	9	Проект Ы	6	Проект6
5	9	Проект Ы	5	Проект5
5	9	Проект Ы	4	Проект4
5	9	Проект Ы	1	Проект1
3	10	Проект А	8	Проект А
3	10	Проект А	3	Проект3

2.5. Однотабличный запрос, использующий подзапрос в условии отбора строк поле фразы WHERE.

Проекты дороже средней стоимости.

```
1 SELECT p.title, p.cost_rub, (SELECT AVG(_p.cost_rub) FROM projects AS _p)
2 FROM projects AS p
3 WHERE p.cost_rub > (SELECT AVG(_p.cost_rub) FROM projects AS _p);
```

Таблица 6 – Результат.

title	cost_rub	avg
Проект1	1200	875
Проект3	950	875
Проект4	1000	875
Проект5	900	875
Проект6	1100	875
Проект Ы	1200	875
Проект Ы	1200	875

2.6. Многотабличный запрос, использующий подзапрос в условии отбора строк поле фразы WHERE.

Проекты, авторы которых старше среднего возраста.

```
1 SELECT
2  p.title, a.family_name, a.age,
3  (SELECT AVG(_a.age) FROM authors AS _a)
4 FROM projects as p, authors as a
5 WHERE
6  a.age >= (SELECT AVG(_a.age) FROM authors AS _a) AND
7  a.author_id = p.author_id;
```

Таблица 7 – Результат.

title	family_name	age	avg
Проект3	Сидорова	41	33.3333333333333333
Проект5	Сидорова	41	33.333333333333333