МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РФ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет ИТМО"

ФАКУЛЬТЕТ ПРОГРАММНОЙ ИНЖЕНЕРИИ И КОМПЬЮТЕРНОЙ ТЕХНИКИ

ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА №3

по дисциплине "Информационные системы и Базы Данных"

Вариант: 3845.

выполнил: Студент группы Р33311 Птицын Максим Евгеньевич Преподаватель Николаев Владимир Вячеславович

 $2023 \ \, {\rm г.}$
г. Санкт-Петербург

Содержание

1	Задание	;
2	Сделать запрос для получения атрибутов из указанных таблиц, применив фильтры по указанным условиям: 2.1 SQL-Запрос:	4
3	Сделать запрос для получения атрибутов из указанных таблиц, применив фильтры по указанным условиям: 3.1 SQL-Запрос:	E.
4	Вывести число студентов группы 3102, которые старше 25 лет. 4.1 SQL-Запрос:	6
5	Выдать различные фамилии студентов и число людей с каждой из этих фамилий, ограничив список фамилиями, встречающимися менее 10 раз на кафедре вычислительной техники. 5.1 SQL-Запрос:	
6	Выведите таблицу со средними оценками студентов группы 4100 (Номер, ФИО, Ср_оценка), у которых средняя оценка не меньше минимальной оценк(e u) в группе 1100. 6.1 SQL-Запрос:	
7	Получить список студентов, отчисленных после первого сентября 2012 года с заочной формы обучения (специальность: 230101). В результат включить: 7.1 SQL-Запрос:	
8	Вывести список студентов, имеющих одинаковые отчества, но не совпадающие даты рождения. 8.1 SQL-Запрос:	10

1 Задание

По варианту, выданному преподавателем, составить и выполнить запросы к базе данных "Учебный процесс".

Команда для подключения к базе данных ucheb:

psql -h pg -d ucheb

2 Сделать запрос для получения атрибутов из указанных таблиц, применив фильтры по указанным условиям:

Таблицы: $H_{_} ЛЮДИ$, $H_{_} CECCUЯ$. Вывести атрибуты: $H_{_} ЛЮДИ$. OT ЧЕСТВО, $H_{_} CECCИЯ$. $ЧЛВК_{_} ИД$. Фильтры (AND):

- $1.~H_\mathit{ЛЮДИ.ИМЯ} < \mathbf{H}$ иколай
- 2. $H_\mathit{CECCUS}.\mathit{ЧЛВK}_\mathit{ИД} > \mathbf{105948}$
- 3. $H_\mathit{CECCUS}.\mathit{ЧЛВK}_\mathit{ИД} < \mathbf{126631}$

Вид соединения: INNER JOIN.

2.1 SQL-Запрос:

select H_ЛЮДИ.ОТЧЕСТВО, H_CECCИЯ.ЧЛВК_ИД from H_ЛЮДИ join H_CECCИЯ on H_ЛЮДИ.ИД = H_CECCИЯ.ЧЛВК_ИД where H_ЛЮДИ.ИМЯ < 'НИКОЛАЙ' and H_CECCИЯ.ЧЛВК_ИД > 105948 and H_CECCИЯ.ЧЛВК_ИД < 126631;

3 Сделать запрос для получения атрибутов из указанных таблиц, применив фильтры по указанным условиям:

Таблицы: $H_{_} ЛЮДИ$, $H_{_} ВЕДОМОСТИ$, $H_{_} CЕССИЯ$. Вывести атрибуты: $H_{_} ЛЮДИ.ИД$, $H_{_} ВЕДОМОСТИ.ИД$, $H_{_} CЕССИЯ.ДАТА$. Фильтры (AND):

- 1. *Н* ЛЮДИ.ИД < **163484**.
- 2. $H_{\cdot} < 1490007$ Вид соединения: RIGHT JOIN.

3.1 SQL-Запрос:

select H_ЛЮДИ.ИД, H_ВЕДОМОСТИ.ИД, H_СЕССИЯ.ДАТА from H_ЛЮДИ right join H_ВЕДОМОСТИ on H_ЛЮДИ.ИД = H_ВЕДОМОСТИ.ЧЛВК_ИД right join H_СЕССИЯ using(ЧЛВК_ИД) where H_ЛЮДИ.ИД < 163484 and H_ВЕДОМОСТИ.ИД < 1490007;

4 Вывести число студентов группы 3102, которые старше 25 лет.

Ответ должен содержать только одно число.

```
select count(*)
from H_УЧЕНИКИ
join H_ЛЮДИ on ЧЛВК_ИД = H_ЛЮДИ.ИД
where ГРУППА = '3102'
and ДАТА_РОЖДЕНИЯ < CURRENT_DATE - interval '25 years';
```

5 Выдать различные фамилии студентов и число людей с каждой из этих фамилий, ограничив список фамилиями, встречающимися менее 10 раз на кафедре вычислительной техники.

Для реализации использовать подзапрос.

```
select ФАМИЛИЯ, count(*) as cnt
from H_ЛЮДИ
where ФАМИЛИЯ in (
select ФАМИЛИЯ
from H_ЛЮДИ
join H_УЧЕНИКИ on H_ЛЮДИ.ИД = H_УЧЕНИКИ.ЧЛВК_ИД
join H_ПЛАНЫ on H_УЧЕНИКИ.ПЛАН_ИД = H_ПЛАНЫ.ИД
join H_ОТДЕЛЫ using(ОТД_ИД)
where H_ОТДЕЛЫ.КОРОТКОЕ_ИМЯ = 'BT'
group by ФАМИЛИЯ
having count(*) < 10
)
group by ФАМИЛИЯ;
```

6 Выведите таблицу со средними оценками студентов группы 4100 (Номер, ФИО, Ср_оценка), у которых средняя оценка не меньше минимальной оценк(e|u) в группе 1100.

```
select ГРУППА, ФАМИЛИЯ, ИМЯ, ОТЧЕСТВО, avg(COPT)
from H_УЧЕНИКИ
   join H_ЛЮДИ on H_ЛЮДИ.ИД = H_УЧЕНИКИ.ЧЛВК_ИД
   join H_ВЕДОМОСТИ using(ЧЛВК_ИД)
   join H_ОЩЕНКИ on ОЩЕНКА=КОД
   where ГРУППА='4100'
   group by ГРУППА, ФАМИЛИЯ, ИМЯ, ОТЧЕСТВО
   having avg(COPT) <= (
        select MAX(COPT)
        from H_УЧЕНИКИ
        join H_ВЕДОМОСТИ using(ЧЛВК_ИД)
        join H_ОЩЕНКИ on ОЩЕНКА=КОД
        where ГРУППА='1100'
);
```

- 7 Получить список студентов, отчисленных после первого сентября 2012 года с заочной формы обучения (специальность: 230101). В результат включить:
 - 1. номер группы
 - 2. номер, фамилию, имя и отчество студента
 - 3. номер пункта приказа

Для реализации использовать подзапрос с IN .

```
select ГРУППА, ЧЛВК_ИД, ФАМИЛИЯ, ИМЯ, ОТЧЕСТВО, П_ПРКОК_ИД
from H_УЧЕНИКИ

join H_ЛЮДИ on H_УЧЕНИКИ.ЧЛВК_ИД = H_ЛЮДИ.ИД

join H_ПЛАНЫ on H_ПЛАНЫ.ИД = H_УЧЕНИКИ.ПЛАН_ИД

join H_НАПРАВЛЕНИЯ_СПЕЦИАЛ on H_ПЛАНЫ.НАПС_ИД = H_НАПРАВЛЕНИЯ_СПЕЦИАЛ.ИД

join H_НАПР_СПЕЦ on H_НАПР_СПЕЦ.ИД = H_НАПРАВЛЕНИЯ_СПЕЦИАЛ.НС_ИД

join H_ФОРМЫ_ОБУЧЕНИЯ on H_ФОРМЫ_ОБУЧЕНИЯ.ИД = H_ПЛАНЫ.ФО_ИД

where H_НАПР_СПЕЦ.КОД_НАПРСПЕЦ = '230101'

and H_ФОРМЫ_ОБУЧЕНИЯ.НАИМЕНОВАНИЕ = '3aoчная'

and H_УЧЕНИКИ.ПРИЗНАК = 'отчисл'

and H_УЧЕНИКИ.КОГДА_ИЗМЕНИЛ > '2012-09-01'::date
```

8 Вывести список студентов, имеющих одинаковые отчества, но не совпадающие даты рождения.

```
select H_ЛЮДИ.ФАМИЛИЯ, H_ЛЮДИ.ИМЯ, DISTINCT ON( H_ЛЮДИ.ОТЧЕСТВО, H_ЛЮДИ.ДАТА_РОЖДЕНИЯ)

from H_УЧЕНИКИ
    join H_ЛЮДИ on H_УЧЕНИКИ.ЧЛВК_ИД = H_ЛЮДИ.ИД
    order by H_ЛЮДИ.ОТЧЕСТВО

select DISTINCT H_ЛЮДИ.ФАМИЛИЯ, H_ЛЮДИ.ИМЯ, H_ЛЮДИ.ОТЧЕСТВО, H_ЛЮДИ.ДАТА_РОЖДЕНИЯ

from H_УЧЕНИКИ
    join H_ЛЮДИ on H_УЧЕНИКИ.ЧЛВК_ИД = H_ЛЮДИ.ИД
    cross join (
        select *
        from H_УЧЕНИКИ
            join H_ЛЮДИ on H_УЧЕНИКИ.ЧЛВК_ИД = H_ЛЮДИ.ИД
        ) as t2

where H_ЛЮДИ.ОТЧЕСТВО = t2.ОТЧЕСТВО
        and H_ЛЮДИ.ОТЧЕСТВО ! t2.ДАТА_РОЖДЕНИЯ
        order by H_ЛЮДИ.ОТЧЕСТВО
```