МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «Национальный исследовательский университет ИТМО»

ФАКУЛЬТЕТ ПРОГРАММНОЙ ИНЖЕНЕРИИ И КОМПЬЮТЕРНОЙ ТЕХНИКИ

ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА №2

по дисциплине «Базы данных»

Вариант № 1932848

Выполнил:

Студент группы Р3107 Чусовлянов Максим Сергеевич

Преподаватель:

Байрамова Хумай Бахруз Кызы

Содержание

Задание	
Реализация запросов на языке SQL	
Заключение	

Задание

Введите	вариант:	1932848

Внимание! У разных вариантов разный текст задания!

Составить запросы на языке SQL (пункты 1-7).

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

Таблицы: Н_ЛЮДИ, Н_ВЕДОМОСТИ.

Вывести атрибуты: Н_ЛЮДИ.ИД, Н_ВЕДОМОСТИ.ЧЛВК_ИД.

Фильтры (AND):

а) Н_ЛЮДИ.ФАМИЛИЯ > Ёлкин.

b) H_ВЕДОМОСТИ.ЧЛВК_ИД = 142390.

с) Н_ВЕДОМОСТИ.ЧЛВК_ИД = 117219.

Вид соединения: LEFT JOIN.

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

Таблицы: Н_ЛЮДИ, Н_ОБУЧЕНИЯ, Н_УЧЕНИКИ.

Вывести атрибуты: Н_ЛЮДИ.ОТЧЕСТВО, Н_ОБУЧЕНИЯ.НЗК, Н_УЧЕНИКИ.ГРУППА.

Фильтры: (AND)

а) Н_ЛЮДИ.ИД < 163484.

b) H_ОБУЧЕНИЯ.H3K > 999080.

Вид соединения: LEFT JOIN.

- 3. Составить запрос, который ответит на вопрос, есть ли среди студентов вечерней формы обучения те, кто не имеет отчества.
- 4. В таблице Н_ГРУППЫ_ПЛАНОВ найти номера планов, по которым обучается (обучалось) более 2 групп ФКТИУ. Для реализации использовать подзапрос.
- 5. Выведите таблицу со средними оценками студентов группы 4100 (Номер, ФИО, Ср_оценка), у которых средняя оценка равна средней оценк(e|и) в группе 3100.
- 6. Получить список студентов, отчисленных ровно первого сентября 2012 года с очной формы обучения. В результат включить:

номер, фамилию, имя и отчество студента;

номер пункта приказа;

Для реализации использовать подзапрос с EXISTS.

7. Сформировать запрос для получения числа на ФКТИУ хорошистов.

Реализация запросов на языке SQL

-- 1 task

```
-- Сделать запрос для получения атрибутов из указанных таблиц, применив фильтры по
указанным условиям:
-- Таблицы: Н ЛЮДИ, Н ВЕДОМОСТИ.
-- Вывести атрибуты: Н ЛЮДИ.ИД, Н ВЕДОМОСТИ.ЧЛВК ИД.
-- Фильтры (AND):
-- а) Н ЛЮДИ.ФАМИЛИЯ > Ёлкин.
-- b) H ВЕДОМОСТИ.ЧЛВК ИД = 142390.
-- с) н ведомости. члвк ид = 117219.
-- Вид соединения: LEFT JOIN.
SELECT "Н ЛЮДИ"."ИД", "Н ВЕДОМОСТИ"."ЧЛВК ИД"
FROM "Н ЛЮДИ"
     LEFT JOIN "Н ВЕДОМОСТИ" ON "Н ЛЮДИ"."ИД" = "Н ВЕДОМОСТИ"."ЧЛВК ИД"
WHERE "Н ЛЮДИ". "ФАМИЛИЯ" > 'ЁЛКИН'
 AND "H ВЕДОМОСТИ"."ЧЛВК ИД" = 142390
 AND "H_ВЕДОМОСТИ"."ЧЛВК_ИД" = 117219;
-- 2 task
-- Сделать запрос для получения атрибутов из указанных таблиц, применив фильтры по
указанным условиям:
-- Таблицы: Н ЛЮДИ, Н ОБУЧЕНИЯ, Н УЧЕНИКИ.
-- Вывести атрибуты: Н ЛЮДИ.ОТЧЕСТВО, Н ОБУЧЕНИЯ.НЗК, Н УЧЕНИКИ.ГРУППА.
-- Фильтры: (AND)
-- a) H ЛЮДИ.ИД < 163484.
-- b) н обучения. нзк > 999080.
-- Вид соединения: LEFT JOIN.
SELECT "Н ЛЮДИ"."ОТЧЕСТВО", "Н ОБУЧЕНИЯ"."НЗК", "Н УЧЕНИКИ"."ГРУППА"
FROM "Н ЛЮДИ"
     LEFT JOIN "Н ОБУЧЕНИЯ" ON "Н ЛЮДИ"."ИД" = "Н ОБУЧЕНИЯ"."ЧЛВК ИД"
     LEFT JOIN "Н УЧЕНИКИ" ON "Н ЛЮДИ"."ИД" = "Н УЧЕНИКИ"."ЧЛВК ИД"
WHERE "Н ЛЮДИ"."ИД" < 163484
 AND CAST ("H OBYYEHUA"."H3K" AS INT) > 999080;
-- 3 task
-- Составить запрос, который ответит на вопрос, есть ли среди студентов вечерней
формы обучения те, кто не имеет отчества.
SELECT (CASE WHEN COUNT(*)=0 THEN 'NO:(' ELSE 'YES:3' END) AS "OTBET"
FROM "Н УЧЕНИКИ"
     INNER JOIN "Н ЛЮДИ" ON "Н УЧЕНИКИ"."ЧЛВК ИД" = "Н ЛЮДИ"."ИД"
     INNER JOIN "Н ПЛАНЫ" ON "Н УЧЕНИКИ"."ПЛАН ИД" = "Н ПЛАНЫ"."ИД"
     INNER JOIN "Н ФОРМЫ ОБУЧЕНИЯ" ON "Н ПЛАНЫ". "ФО ИД" = "Н ФОРМЫ ОБУЧЕНИЯ". "ИД"
WHERE "Н ФОРМЫ ОБУЧЕНИЯ". "ИМЯ В ИМИН ПАДЕЖЕ" = 'вечерняя'
 AND "H ЛЮДИ". "ОТЧЕСТВО" = '.';
-- 4 task
-- В таблице Н ГРУППЫ ПЛАНОВ найти номера планов, по которым обучается (обучалось)
более 2 групп ФКТИУ.
-- Для реализации использовать подзапрос.
SELECT "H ГРУППЫ ПЛАНОВ"."ПЛАН ИД", COUNT(*)
FROM "Н ГРУППЫ ПЛАНОВ"
```

```
WHERE "ПЛАН ИД" IN (SELECT "Н ПЛАНЫ"."ИД"
                 FROM "Н ПЛАНЫ"
                             INNER JOIN "Н ОТДЕЛЫ" ON "Н ОТДЕЛЫ"."ИД" =
"н планы"."отд ид"
                 WHERE "H ОТДЕЛЫ". "КОРОТКОЕ ИМЯ" = 'КТиУ')
GROUP ВҮ "Н ГРУППЫ ПЛАНОВ"."ПЛАН ИД"
HAVING COUNT (*) > \overline{2};
-- 5 task
-- Выведите таблицу со средними оценками студентов группы 4100 (Номер, ФИО,
Ср оценка),
-- у которых средняя оценка равна средней оценк(е|и) в группе 3100.
SELECT "Н УЧЕНИКИ". "ИД",
     "Н ЛЮДИ". "ФАМИЛИЯ",
      "H ЛЮДИ"."иМЯ",
      "н люди"."отчество",
     ROUND (AVG (CAST ("Н ВЕДОМОСТИ"."ОЦЕНКА" AS INT)), 2) AS "CP ОЦЕНКА"
FROM "Н УЧЕНИКИ"
     INNER JOIN "Н ЛЮДИ" on "Н УЧЕНИКИ"."ЧЛВК ИД" = "Н ЛЮДИ"."ИД"
     LEFT JOIN "Н ВЕДОМОСТИ" on "Н УЧЕНИКИ"."ЧЛВК ИД" = "Н ВЕДОМОСТИ"."ЧЛВК ИД"
WHERE "Н УЧЕНИКИ". "ГРУППА" = '4120' AND "Н ВЕДОМОСТИ". "ОЦЕНКА" ~ '^[0-5]$'
GROUP BY "Н УЧЕНИКИ"."ИД", "Н ЛЮДИ"."ФАМИЛИЯ", "Н ЛЮДИ"."ИМЯ", "Н ЛЮДИ"."ОТЧЕСТВО"
HAVING ROUND (AVG (CAST ("Н ВЕДОМОСТИ"."ОЦЕНКА" AS INT)), 2) =
     ROUND((SELECT AVG(CAST("Н ВЕДОМОСТИ"."ОЦЕНКА" AS INT))
           FROM "Н УЧЕНИКИ"
                       INNER JOIN "Н ВЕДОМОСТИ" ON "Н УЧЕНИКИ"."ЧЛВК ИД" =
"Н ВЕДОМОСТИ"."ЧЛВК ИД"
           WHERE "Н УЧЕНИКИ"."ГРУППА" = '3100'
                 AND "H ВЕДОМОСТИ"."ОЦЕНКА" ~ '^[2-5]$'), 2);
-- 6 task
-- Получить список студентов, отчисленных ровно первого сентября 2012 года с очной
формы обучения. В результат включить:
-- номер группы;
-- номер, фамилию, имя и отчество студента;
-- номер пункта приказа;
-- Для реализации использовать подзапрос с EXISTS.
SELECT "ВНЕШНИЙ ЗАПРОС"."ГРУППА",
     "н люди"."ФАМИЛИЯ",
      "н люди"."имя",
      "Н ЛЮДИ". "ОТЧЕСТВО",
     "ВНЕШНИЙ_ЗАПРОС"."П_ПРКОК_ИД"
FROM "Н УЧЕНИКИ" "ВНЕШНИЙ_ЗАПРОС"
     INNER JOIN "Н ЛЮДИ" on "ВНЕШНИЙ ЗАПРОС"."ЧЛВК ИД" = "Н ЛЮДИ"."ИД"
     INNER JOIN "Н ПЛАНЫ" ON "ВНЕШНИЙ ЗАПРОС"."ПЛАН ИД" = "Н ПЛАНЫ"."ИД"
     INNER JOIN "Н ФОРМЫ ОБУЧЕНИЯ" ON "Н ПЛАНЫ". "ФО ИД" = "Н ФОРМЫ ОБУЧЕНИЯ". "ИД"
WHERE "H_ФОРМЫ_ОБУЧЕНИЯ"."ИМЯ_В_ИМИН ПАДЕЖЕ" = 'очная'
 AND EXISTS (SELECT *
           FROM "Н УЧЕНИКИ" "ВНУТРЕННИЙ ЗАПРОС"
           WHERE "ВНУТРЕННИЙ ЗАПРОС"."ПРИЗНАК" = 'отчисл'
           AND "ВНУТРЕННИЙ ЗАПРОС". "СОСТОЯНИЕ" = 'утвержден'
           AND "ВНУТРЕННИЙ ЗАПРОС"."ИД" = "ВНЕШНИЙ ЗАПРОС"."ИД"
           AND CAST ("ВНУТРЕННИЙ ЗАПРОС". "КОНЕЦ" AS DATE) = '2012-09-01');
```

^{-- 7} task

⁻⁻ Сформировать запрос для получения числа на ФКТИУ хорошистов.

```
SELECT COUNT(*) AS "KOJNYECTBO_XOPOWNCTOB"

FROM (SELECT "H_YYEHNKN"."NД"

FROM "H_YYEHNKN"

INNER JOIN "H_ПЛАНЫ" ON "H_YYEHNKN"."ПЛАН_ИД" = "H_ПЛАНЫ"."ИД"

INNER JOIN "H_OTДЕЛЫ" ON "H_OTДЕЛЫ"."ИД" = "H_ПЛАНЫ"."ОТД_ИД"

INNER JOIN "H_BEДОМОСТИ" ON "H_BEДОМОСТИ"."ЧЛВК_ИД" =

"H_YYEHNKN"."ЧЛВК_ИД"

WHERE "H_OTДЕЛЫ"."КОРОТКОЕ ИМЯ" = 'КТИУ'

GROUP BY "H_YYEHNKN"."ИД"

HAVING AVG(CAST("H_BEДОМОСТИ"."ОЦЕНКА" AS INT))

FILTER (WHERE "H_BEДОМОСТИ"."ОЦЕНКА" ~ '^[2-5]$') BETWEEN 4.0 AND 4.5)

"ИДХОРОШИСТОВ";
```

Заключение

В ходе выполнении лабораторной работы я изучил основные функции языка SQL (диалект PostgreSQL). Научился писать запросы любой нужной информации, используя синтаксис языка.