# Санкт-Петербургский Национальный Исследовательский Университет Информационных Технологий, Механики и Оптики

ПИиКТ

## Лабораторная работа 2 по дисциплине «Информационные системы и базы данных»

Выполнили: Студенты группы Р33113

Мансуров Б.Б.

Преподаватель: Николаев В.В.

Санкт-Петербург 2020г

#### Задание

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

#### Запросы

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

Таблицы: Н\_ЛЮДИ, Н\_ВЕДОМОСТИ.

Вывести атрибуты: Н ЛЮДИ.ФАМИЛИЯ, Н ВЕДОМОСТИ.ИД.

Фильтры (AND):

- а) Н\_ЛЮДИ.ОТЧЕСТВО = Александрович.
- b) H\_BEДОМОСТИ.ЧЛВК\_ИД > 153285.

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.ИД, Н ОБУЧЕНИЯ.ЧЛВК ИД, Н УЧЕНИКИ.ИД.

Фильтры: (AND)

- а) Н ЛЮДИ.ИД < 100865.
- b) H ОБУЧЕНИЯ. ЧЛВК ИД < 112514.
- с) Н УЧЕНИКИ.ГРУППА = 3100.

Вид соединения: RIGHT JOIN.

```
SELECT ЛЮДИ.ИД, ОБУЧЕНИЯ.ЧЛВК_ИД, УЧЕНИКИ.ИД
FROM H_ЛЮДИ AS ЛЮДИ

RIGHT JOIN H_ОБУЧЕНИЯ AS ОБУЧЕНИЯ ON (ЛЮДИ.ИД = ОБУЧЕНИЯ.ЧЛВК_ИД)

RIGHT JOIN H_УЧЕНИКИ AS УЧЕНИКИ ON (ОБУЧЕНИЯ.ЧЛВК_ИД = УЧЕНИКИ.ЧЛВК_ИД)

WHERE (ЛЮДИ.ИД < 100865 AND ОБУЧЕНИЯ.ЧЛВК_ИД < 112514 AND УЧЕНИКИ.ГРУППА =

'3100');
```

3. Составить запрос, который ответит на вопрос, есть ли среди студентов ФКТИУ люди без ИНН.

```
SELECT CASE

WHEN count(*) > 0 THEN 'Да, есть'
ELSE 'Het, hety'
END AS "Студенты ФКТИУ без ИНН"

FROM H_ЛЮДИ AS ЛЮДИ

JOIN H_УЧЕНИКИ AS УЧЕНИКИ ON (ЛЮДИ.ИД = УЧЕНИКИ.ЧЛВК_ИД)

JOIN H_ПЛАНЫ AS ПЛАНЫ ON (УЧЕНИКИ.ПЛАН_ИД = ПЛАНЫ.ИД)

JOIN H_ОТДЕЛЫ AS ОТДЕЛЫ ON (ПЛАНЫ.ОТД_ИД = ОТДЕЛЫ.ИД)

WHERE (ОТДЕЛЫ.КОРОТКОЕ_ИМЯ = 'КТИУ' AND ЛЮДИ.ИНН IS NULL);
```

4. Выдать различные имена студентов и число людей с каждой из этих имен, ограничив список именами, встречающимися менее 50 раз на очной форме обучения.

Для реализации использовать соединение таблиц.

```
SELECT ЛЮДИ.ИМЯ, count(*) AS ЧИСЛО_ЛЮДЕЙ

FROM H_ЛЮДИ AS ЛЮДИ

JOIN H_УЧЕНИКИ AS УЧЕНИКИ ON (ЛЮДИ.ИД = УЧЕНИКИ.ЧЛВК_ИД)

JOIN H_ПЛАНЫ AS ПЛАНЫ ON (УЧЕНИКИ.ПЛАН_ИД = ПЛАНЫ.ИД)

JOIN H_ФОРМЫ_ОБУЧЕНИЯ AS Ф_ОБУЧЕНИЯ ON (ПЛАНЫ.ФО_ИД = Ф_ОБУЧЕНИЯ.ИД)

WHERE (Ф_ОБУЧЕНИЯ.НАИМЕНОВАНИЕ = 'ОЧНАЯ')

GROUP BY ЛЮДИ.ИМЯ

HAVING count(*) < 50;
```

5. Выведите таблицу со средним возрастом студентов во всех группах (Группа, Средний возраст), где средний возраст равен минимальному возрасту в группе 3100.

```
SELECT УЧЕНИКИ.ГРУППА

(Select min(extract(YEAR FROM age(H_ЛЮДИ.ДАТА_РОЖДЕНИЯ)) :: INTEGER) AS

"СРЕДНИЙ ВОЗРАСТ"

FROM H_УЧЕНИКИ

JOIN H_ЛЮДИ ON (H_ЛЮДИ.ИД = H_УЧЕНИКИ.ЧЛВК_ИД)

WHERE (H_УЧЕНИКИ.ГРУППА = '3100')) AS "СРЕДНИЙ ВОЗРАСТ"

FROM H_ЛЮДИ AS ЛЮДИ

JOIN H_УЧЕНИКИ AS УЧЕНИКИ ON (ЛЮДИ.ИД = УЧЕНИКИ.ЧЛВК_ИД)

GROUP BY (УЧЕНИКИ.ГРУППА);
```

6. Получить список студентов, зачисленных до первого сентября 2012 года на первый курс очной формы обучения. В результат включить:

```
номер группы;
```

номер, фамилию, имя и отчество студента;

номер и состояние пункта приказа;

Для реализации использовать подзапрос с IN.

```
      SELECT УЧЕНИКИ.ГРУППА
      AS "номер группы",

      УЧЕНИКИ.ИД
      AS "номер студента",

      ЛЮДИ.ФАМИЛИЯ
      AS "фамилия",

      ЛЮДИ.ИМЯ
      AS "ИМЯ",

      ЛЮДИ.ОТЧЕСТВО
      AS "ОТЧЕСТВО",

      УЧЕНИКИ.П_ПРКОК_ИД
      AS "номер приказа",

      УЧЕНИКИ.СОСТОЯНИЕ
      AS "СОСТОЯНИЕ ПРИКАЗА"

      FROM Н_УЧЕНИКИ
      УЧЕНИКИ. ЧЛВК_ИД = ЛЮДИ.ИД)

      WHERE (УЧЕНИКИ.ИД IN (SELECT ИД

      FROM Н_УЧЕНИКИ AS УЧЕНИКИ

      WHERE (УЧЕНИКИ.ГРУППА LIKE '%1'

      AND УЧЕНИКИ.ВИД_ОБУЧ_ИД = 1

      AND УЧЕНИКИ.НАЧАЛО < '01.09.2012'::date)));</td>
```

7. Вывести список студентов, имеющих одинаковые имена, но не совпадающие ид.

```
SELECT DISTINCT ON (ЧЛВК ИД) ЧЛВК ИД,
                              ИД,
                              признак,
                              состояние,
                              начало,
                              конец,
                             план ид,
                             ГРУППА,
                             П ПРКОК ИД,
                             вид обуч ид,
                             ПРИМЕЧАНИЕ,
                             кто создал,
                             когда создал,
                              кто изменил,
                              КОГДА_ИЗМЕНИЛ,
                              КОНЕЦ_ПО_ПРИКАЗУ,
                              в связи с,
                              TEKCT
FROM Н УЧЕНИКИ AS УЧЕНИКИ
WHERE (УЧЕНИКИ. ЧЛВК ИД IN (SELECT Н ЛЮДИ.ИД
                            FROM Н ЛЮДИ
                            WHERE (Н ЛЮДИ.ИМЯ IN (SELECT ЛЮДИ.ИМЯ
                                                  FROM Н ЛЮДИ AS ЛЮДИ
                                                  GROUP BY (ЛЮДИ.ИМЯ)
                                                  HAVING (count(*) > 2))));
```

### Вывод

Что можно сказать сами запросы не были сложными, но разобраться в базе данных "Учебный процесс" было немножко тяжело, понять концепцию распределения данных по таблицам. В целом, база данных хороша и после знакомство с ней понимаешь, что она понятная и удобная, минусы — это названия полей и таблиц и еще на русском прописными буквами. В целом нормально.