Санкт-Петербургский Национальный Исследовательский Университет ИТМО Факультет Программной Инженерии и Компьютерной Техники



Вариант №9008 Лабораторная работа №2 По дисциплине Базы Данных

> Выполнил студент группы Р3116: Воронов Григорий

Преподаватель: Гаврилов Антон Валерьевич Николаев Владимир Вячеславович

1. Текст задания

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

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 СЕССИЯ.

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

Фильтры (AND):

- а) Н_ЛЮДИ.ИМЯ > Николай.
- b) H_СЕССИЯ.ИД < 27640.
- с) Н_СЕССИЯ.ИД > 14.

Вид соединения: RIGHT JOIN.

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

Таблицы: Н_ЛЮДИ, Н_ВЕДОМОСТИ, Н_СЕССИЯ.

Вывести атрибуты: Н ЛЮДИ.ИД, Н ВЕДОМОСТИ.ИД, Н СЕССИЯ.УЧГОД.

Фильтры (AND):

- а) Н_ЛЮДИ.ИМЯ > Александр.
- b) H ВЕДОМОСТИ.ЧЛВК ИД = 142390.

Вид соединения: LEFT JOIN.

- 3. Составить запрос, который ответит на вопрос, есть ли среди студентов ФКТИУ те, кто младше 20 лет.
- 4. Найти группы, в которых в 2011 году было ровно 10 обучающихся студентов на кафедре вычислительной техники.

Для реализации использовать соединение таблиц.

- 5. Выведите таблицу со средними оценками студентов группы 4100 (Номер, ФИО, Ср_оценка), у которых средняя оценка не меньше средней оценк(e|и) в группе 1100.
- 6. Получить список студентов, зачисленных ровно первого сентября 2012 года на первый курс заочной формы обучения. В результат включить:

номер группы;

номер, фамилию, имя и отчество студента;

номер и состояние пункта приказа;

Для реализации использовать соединение таблиц.

7. Сформировать запрос для получения числа в группе No 3100 троечников.

2. Реализация запросов на SQL

- -- 1. Сделать запрос для получения атрибутов из указанных таблиц, применив фильтры по указанным условиям:
- -- Таблицы: Н_ЛЮДИ, Н_СЕССИЯ.
- -- Вывести атрибуты: Н_ЛЮДИ.ФАМИЛИЯ, Н_СЕССИЯ.ИД.
- -- Фильтры (AND):
- -- a) Н_ЛЮДЍ.ИМЯ́ > Николай.
- -- b) H СЕССИЯ.ИД < 27640.
- -- c) H_CECCUЯ.ИД > 14.
- -- Вид соединения: RIGHT JOIN.

SELECT Н_ЛЮДИ.ФАМИЛИЯ, Н_СЕССИЯ.ИД FROM Н_ЛЮДИ

RIGHT JOIN H_CECCUЯ ON H_CECCUЯ. ЧЛВК_ИД = H_ЛЮДИ.ИД

WHERE H_ЛЮДИ.ИМЯ > 'НИКОЛАЙ' AND H_СЕССИЯ.ИД < 27640 AND H_СЕССИЯ.ИД > 14;

- -- 2. Сделать запрос для получения атрибутов из указанных таблиц, применив фильтры по указанным условиям:
- -- Таблицы: Н_ЛЮДИ, Н_ВЕДОМОСТИ, Н_СЕССИЯ.

```
-- Вывести атрибуты: Н_ЛЮДИ.ИД, Н_ВЕДОМОСТИ.ИД, Н_СЕССИЯ.УЧГОД.
-- Фильтры (AND):
-- а) Н_ЛЮДИ.ИМЯ > Александр.
-- b) H_BEДОМОСТИ.ЧЛВК_ИД = 142390.
-- Вид соединения: LEFT JOIN.
SELECT Н_ЛЮДИ.ИД, Н_ВЕДОМОСТИ.ИД, Н_СЕССИЯ.УЧГОД FROM Н_ЛЮДИ
LEFT JOIN H_BEДОМОСТИ ON H_BEДОМОСТИ.ЧЛВК_ИД = H_ЛЮДИ.ИД
LEFT JOIN H_CECCUЯ ON H_CECCUЯ.ЧЛВК_ИД = H_ЛЮДИ.ИД
WHERE H_ЛЮДИ.ИМЯ > 'АЛЕКСАНДР' AND H_ВЕДОМОСТИ.ЧЛВК_ИД = 142390;
-- 3. Составить запрос, который ответит на вопрос, есть ли среди студентов ФКТИУ те,
кто младше 20 лет.
-- SELECT Н_ЛЮДИ.ФАМИЛИЯ, Н_ЛЮДИ.ИМЯ, Н_ЛЮДИ.ДАТА_РОЖДЕНИЯ, Н_ОТДЕЛЫ.КОРОТКОЕ_ИМЯ FROM
Н УЧЕНИКИ
-- JOIN H_ЛЮДИ ON H_ЛЮДИ.ИД = H_УЧЕНИКИ.ЧЛВК_ИД
-- JOIN H_ПЛАНЫ ON H_УЧЕНИКИ.ПЛАН_ИД = H_ПЛАНЫ.ИД
-- JOIN H_OTДЕЛЫ ON H_OTДЕЛЫ.ИД = H_ПЛАНЫ.ОТД_ИД
-- WHERE H_ЛЮДИ.ДАТА_РОЖДЕНИЯ > CURRENT_DATE - INTERVAL '20 years'
       AND H_OT_{AE}ЛЫ. KOPOTKOE_{AM} = 'KTиУ';
SELECT COUNT(*) AS "СТУДЕНТЫ_ФКТИУ_МЛАДШЕ_20" FROM H_УЧЕНИКИ
JOIN Н_ЛЮДИ ON Н_ЛЮДИ.ИД = Н_УЧЕНИКИ.ЧЛВК_ИД
JOIN H_ПЛАНЫ ON H_УЧЕНИКИ.ПЛАН_ИД = H_ПЛАНЫ.ИД
JOIN H_OTДЕЛЫ ON H_OTДЕЛЫ.ИД = H_ПЛАНЫ.ОТД_ИД
WHERE H_ЛЮДИ.ДАТА_РОЖДЕНИЯ > CURRENT_DATE - INTERVAL '20 years'
    AND H_OT_DEJIN_LKOPOTKOE_NMS = 'KTNY';
-- 4. Найти группы, в которых в 2011 году было ровно 10 обучающихся студентов на
кафедре вычислительной техники.
-- Для реализации использовать соединение таблиц.
SELECT DISTINCT Н_УЧЕНИКИ.ГРУППА, COUNT(H_УЧЕНИКИ.ГРУППА) FROM H_УЧЕНИКИ
JOIN Н_ПЛАНЫ ON Н_УЧЕНИКИ.ПЛАН_ИД = Н_ПЛАНЫ.ИД AND Н_ПЛАНЫ.УЧЕБНЫЙ_ГОД = '2010/2011'
JOIN H_OTДЕЛЫ ON H_OTДЕЛЫ.ИД = H_ПЛАНЫ.ОТД_ИД_ЗАКРЕПЛЕН_ЗА
WHERE H_OTДЕЛЫ. КОРОТКОЕ_ИМЯ = 'BT'
GROUP BY Н_УЧЕНИКИ.ГРУППА
HAVING COUNT(H_{Y}ЧЕНИКИ.ГРУППА) = 10;
-- 5. Выведите таблицу со средними оценками студентов группы 4100 (Номер, ФИО,
Ср_оценка), у которых средняя оценка не меньше средней оценк(е|и) в группе 1100.
SELECT Н_УЧЕНИКИ.ИД, Н_ЛЮДИ.ФАМИЛИЯ, Н_ЛЮДИ.ИМЯ, Н_ЛЮДИ.ОТЧЕСТВО,
"СТУДЕНТЫ_4100"."СРЕДНЯЯ_ОЦЕНКА" FROM Н_УЧЕНИКИ
JOIN Н_ЛЮДИ ON Н_ЛЮДИ.ИД = Н_УЧЕНИКИ.ЧЛВК_ИД
JOIN (SELECT H_УЧЕНИКИ.ИД, AVG(CASE WHEN ("ОЦЕНКА" = '2' OR "ОЦЕНКА" = '3' OR "ОЦЕНКА"
= '4' OR "OЦЕНКА" = '5') THEN CAST("OЦЕНКА" AS INTEGER) END) AS "СРЕДНЯЯ_ОЦЕНКА" FROM
Н_УЧЕНИКИ
    JOIN Н_ЛЮДИ ON Н_ЛЮДИ.ИД = Н_УЧЕНИКИ.ЧЛВК_ИД
    JOIN H_BEДОМОСТИ ON H_BEДОМОСТИ. ЧЛВК_ИД = Н_ЛЮДИ.ИД
    WHERE H_УЧЕНИКИ.ГРУППА = '4100'
    GROUP BY Н_УЧЕНИКИ.ИД
HAVING AVG(CASE WHEN ("OUEHKA" = '2' OR "OUEHKA" = '3' OR "OUEHKA" = '4' OR "OUEHKA" = '5') THEN CAST("OUEHKA" AS INTEGER) END) > 2
    ORDER BY Н_УЧЕНИКИ.ИД ASC) as "СТУДЕНТЫ_4100"

ON Н_УЧЕНИКИ.ИД = "СТУДЕНТЫ_4100".ИД
WHERE "СРЕДНЯЯ_ОЦЕНКА" >= (SELECT AVG("СРЕДНЯЯ_ОЦЕНКА") FROM (SELECT Н_УЧЕНИКИ.ИД,
AVG(CASE WHEN ("OUEHKA" = '2' OR "OUEHKA" = '3' OR "OUEHKA" = '4' OR "OUEHKA" = '5')
THEN CAST("ОЦЕНКА" AS INTEGER) END) AS "СРЕДНЯЯ_ОЦЕНКА" FROM Н_УЧЕНИКИ
ЈОІМ Н_ЛЮДИ ОМ Н_ЛЮДИ.ИД = Н_УЧЕНИКИ.ЧЛВК_ИД
JOIN H_BEДОМОСТИ ON H_BEДОМОСТИ.ЧЛВК_ИД = Н_ЛЮДИ.ИД
WHERE H_УЧЕНИКИ.ГРУППА = '1100'
GROUP BY Н_УЧЕНИКИ.ИД
HAVING AVG(CASE WHEN ("OLEHKA" = '2' OR "OLEHKA" = '3' OR "OLEHKA" = '4' OR "OLEHKA" =
'5') THEN CAST("OЦЕНКА" AS INTEGER) END) > 2
ORDER BY H_УЧЕНИКИ.ИД ASC) as "ОБЩАЯ_СРЕДНЯЯ_ОЦЕНКА_1100");
```

```
-- 6. Получить список студентов, зачисленных ровно первого сентября 2012 года на
первый курс заочной формы обучения. В результат включить:
-- номер группы;
-- номер, фамилию, имя и отчество студента;
-- номер и состояние пункта приказа;
-- Для реализации использовать соединение таблиц.
SELECT Н_УЧЕНИКИ.ГРУППА, Н_УЧЕНИКИ.ИД, Н_ЛЮДИ.ФАМИЛИЯ, Н_ЛЮДИ.ИМЯ, Н_ЛЮДИ.ОТЧЕСТВО,
Н_УЧЕНИКИ.П_ПРКОК_ИД, Н_УЧЕНИКИ.СОСТОЯНИЕ FROM Н_УЧЕНИКИ
JOIN Н_ЛЮДИ ON Н_ЛЮДИ.ИД = Н_УЧЕНИКИ.ЧЛВК_ИД
JOIN Н_ПЛАНЫ ON Н_ПЛАНЫ.ИД = Н_УЧЕНИКИ.ПЛАН_ИД
JOIN H_ФОРМЫ_ОБУЧЕНИЯ ON H_ПЛАНЫ.ФО_ИД = H_ФОРМЫ_ОБУЧЕНИЯ.ИД
WHERE DATE(H_{y}ЧЕНИКИ.HAЧАЛО) = '2012-09-01'
      AND Н_ФОРМЫ_ОБУЧЕНИЯ. НАИМЕНОВАНИЕ = 'Заочная';
-- 7. Сформировать запрос для получения числа в группе No 3100 троечников.
SELECT Н_УЧЕНИКИ.ИД, Н_ЛЮДИ.ФАМИЛИЯ, Н_ЛЮДИ.ИМЯ, Н_ЛЮДИ.ОТЧЕСТВО,
"СТУДЕНТЫ_3100"."СРЕДНЯЯ_ОЦЕНКА" FROM Н_УЧЕНИКИ
JOIN Н_ЛЮДИ ON Н_ЛЮДИ.ИД = Н_УЧЕНИКИ.ЧЛВК_ИД
JOIN (SELECT H_УЧЕНИКИ.ИД, AVG(CASE WHEN ("OЦЕНКА" = '2' OR "OЦЕНКА" = '3' OR "OЦЕНКА"
= '4' OR "OЦЕНКА" = '5') THEN CAST("OЦЕНКА" AS INTEGER) END) AS "СРЕДНЯЯ_ОЦЕНКА" FROM
Н УЧЕНИКИ
    JOIN Н_ЛЮДИ ON Н_ЛЮДИ.ИД = Н_УЧЕНИКИ.ЧЛВК_ИД
    ЈОІМ Н_ВЕДОМОСТИ ОМ Н_ВЕДОМОСТИ.ЧЛВК_ИД = Н_ЛЮДИ.ИД
    WHERE H_УЧЕНИКИ.ГРУППА = '3100'
    GROUP BY H_УЧЕНИКИ.ИД
HAVING AVG(CASE WHEN ("ОЦЕНКА" = '2' OR "ОЦЕНКА" = '3' OR "ОЦЕНКА" = '4' OR "ОЦЕНКА" = '5') THEN CAST("ОЦЕНКА" AS INTEGER) END) > 2
    ORDER BY H_УЧЕНИКИ.ИД ASC) as "СТУДЕНТЫ_3100"
        ОМ Н_УЧЕНИКИ.ИД = "СТУДЕНТЫ_3100".ИД
WHERE "СРЕДНЯЯ_ОЦЕНКА" < 4;
```

3. Вывод

При выполнении лабораторной работы я познакомился с основными функциями языка SQL и диалекта PostgreSQL. Научился писать запросы, получать, агрегировать, отсеивать и сортировать полученные данные с использованием различных синтаксических конструкций языка. В результате был освоен язык DML SQL, предназначенный для работы с данными, хранящимися внутри базы данных.