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 8819

Выполнил:

Ахроров Кароматуллохон Фирдавсович

Группа Р3110

Проверил:

Гаврилов Антон Валерьевич

Преподаватель практики

Содержание

Задание	. 3
Реализация на SQL	4
Вывод	6

Задание

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.ДАТА.

Фильтры (AND):

- а) Н_ЛЮДИ.ИМЯ > Ярослав.
- b) H_CECCИЯ.ИД > 32199.
- 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_ОБУЧЕНИЯ, Н_УЧЕНИКИ.

Вывести атрибуты: Н_ЛЮДИ.ФАМИЛИЯ, Н_ОБУЧЕНИЯ.ЧЛВК_ИД, Н_УЧЕ-НИКИ.ИД.

Фильтры: (AND)

- а) Н_ЛЮДИ.ФАМИЛИЯ = Афанасьев.
- b) H ОБУЧЕНИЯ.H3K > 933232.

Вид соединения: INNER JOIN.

3. Вывести число студентов ФКТИУ, которые старше 25 лет.

Ответ должен содержать только одно число.

4. Найти группы, в которых в 2011 году было более 5 обучающихся студентов на кафедре вычислительной техники.

Для реализации использовать соединение таблиц.

- 5. Выведите таблицу со средним возрастом студентов во всех группах (Группа, Средний возраст), где средний возраст меньше максимального возраста в группе 1100.
- 6. Получить список студентов, отчисленных после 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 соединение таблиц.

7. Вывести список студентов, имеющих одинаковые фамилии, но не совпадающие даты рождения.

Реализация даталогической модели на SQL

Git code - https://github.com/Ahrorovk/ITMO SWE/tree/main/SEM 2/DB/lab 2

-- 1

SELECT L.ФАМИЛИЯ,

```
S.ДАТА
FROM H_ЛЮДИ L
RIGHT JOIN H CECCUS S
   ON L.ИД = S.ЧЛВК ИД
WHERE L.ИМЯ > 'Ярослав'
AND S.ИД > 32199
AND S.ИД < 14;
-- 2
SELECT L.ФАМИЛИЯ,
   О.ЧЛВК_ИД,
   U.ИД
FROM H ЛЮДИ L
INNER JOIN H_ОБУЧЕНИЯ О
 ON L.ИД = О.ЧЛВК ИД
INNER JOIN Н УЧЕНИКИ U
 ON О.ВИД_ОБУЧ_ИД = U.ВИД_ОБУЧ_ИД
WHERE L.ФАМИЛИЯ = 'Афанасьев'
AND O. H3K::integer > 933232;
SELECT COUNT(*) AS Количество студентов
FROM H ЛЮДИ L
JOIN Н УЧЕНИКИ U
ON L.ИД = U.ЧЛВК ИД
JOIN H_ПЛАНЫ PL
ON U.ПЛАН ИД = PL.ИД
JOIN H_OTДEЛЫ V
ON PL ОТД ИД::integer = V ИД
WHERE V.KOPOTKOE ИМЯ = 'КТиУ'
AND date part('year', age(current date, L.ДАТА РОЖДЕНИЯ)) > 25;
--4
SELECT g.ГРУППА
FROM H_УЧЕНИКИ s
JOIN H ГРУППЫ ПЛАНОВ g ON g. ГРУППА = s. ГРУППА
JOIN H_ПЛАНЫ PL ON s.ПЛАН_ИД = PL.ИД
JOIN H ОТДЕЛЫ V ON PL.ОТД ИД = V.ИД
WHERE EXTRACT(YEAR FROM s. НАЧАЛО) = 2011
AND V.KOPOTKOE MM9 = 'BT'
GROUP BY g.ГРУППА
HAVING COUNT(s. ЧЛВК ИД) > 5;
--5
SELECT
s.ГРУППА AS "Группа",
AVG(date part('year', age(CURRENT DATE, І.ДАТА РОЖДЕНИЯ))) AS "Средний возраст"
FROM Н УЧЕНИКИ S
JOIN H ЛЮДИ I ON s. ЧЛВК ИД = l.ИД
```

```
GROUP BY S.ГРУППА
HAVING AVG(date_part('year', age(CURRENT_DATE, I.ДАТА_РОЖДЕНИЯ)))
   < (SELECT max age FROM max age 1100);
-- 6
SELECT
 g.ГРУППА,
 І.ИД АЅ НОМЕР_СТУДЕНТА,
 І.ФАМИЛИЯ,
 I.WMA,
 І.ОТЧЕСТВО,
 V. НОМЕР ДОКУМЕНТА AS HOMEP ПУНКТА ПРИКАЗА
FROM Н УЧЕНИКИ и
JOIN H ЛЮДИ I ON I.ИД = u.ЧЛВК ИД
JOIN H ГРУППЫ_ПЛАНОВ g ON g.ГРУППА = u.ГРУППА
JOIN Н ВЕДОМОСТИ v ON v.HOMEP ДОКУМЕНТА = u.B СВЯЗИ C::varchar
JOIN H_ФОРМЫ_ОБУЧЕНИЯ fo ON fo.ИД = u.BИД_OБУЧ_ИД
WHERE u.ПРИЗНАК = 'отчисл'
AND u.КОНЕЦ ПО ПРИКАЗУ >= DATE '2012-09-01'
AND fo HAMMEHOBAHME = 'OHHAR';
-- 7
SELECT I.*
FROM H ЛЮДИ I
JOIN (
SELECT ФАМИЛИЯ
FROM Н ЛЮДИ
GROUP BY ФАМИЛИЯ
HAVING COUNT(DISTINCT ДАТА РОЖДЕНИЯ) > 1
) dup ON І.ФАМИЛИЯ = dup.ФАМИЛИЯ;
```

Вывод

В ходе работы я обновил свои знания использования базы данных. Научился работать с Join, Inner Join, Group By. Попрактиковал свои навыки и стал лучше понимать как соединять именно правильно между собой таблицы.