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

Лабораторная работа №2
По дисциплине
Базы Данных
Вариант №7881

Выполнил студент группы Р3113: Ясаков Артем Андреевич

Преподаватель: Гаврилов Антон Валерьевич

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 ОЦЕНКИ, Н ВЕДОМОСТИ.

Вывести атрибуты: Н ОЦЕНКИ.КОД, Н ВЕДОМОСТИ. ЧЛВК ИД.

Фильтры (AND):

а) Н ОЦЕНКИ.ПРИМЕЧАНИЕ = незачет.

b) H ВЕДОМОСТИ.ДАТА > 1998-01-05.

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.НЗК, Н_УЧЕНИКИ.ГРУППА.

Фильтры: (AND)

- а) Н ЛЮДИ.ИМЯ < Роман.
- b) H ОБУЧЕНИЯ. H3K > 933232.
- с) Н УЧЕНИКИ.ИД > 100410.

Вид соединения: LEFT JOIN.

- 3.Вывести число студентов вечерней формы обучения, которые старше 25 лет. Ответ должен содержать только одно число.
- 4. Выдать различные отчества преподавателей и число людей с каждой из этих отчеств, ограничив список отчествами, встречающимися более 50 раз на на заочной форме обучения.

Для реализации использовать соединение таблиц.

- 5.Выведите таблицу со средними оценками студентов группы 4100 (Номер, ФИО, Ср_оценка), у которых средняя оценка больше средней оценк(е|и) в группе 3100.
- 6.Получить список студентов, отчисленных после первого сентября 2012 года с заочной формы обучения. В результат включить:

номер группы;

номер, фамилию, имя и отчество студента;

номер пункта приказа;

Для реализации использовать подзапрос с IN.

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

Реализация запросов на SQL

https://github.com/yaart/Data-Base/blob/main/lab 2/lab 2.sql

Заключение

В ходе выполнения данной лабораторной работы я научисля составлять SELECT запросы, применять LEFT JOIN в запросах, познакомился с разными видами JOIN, использовал агрегатные функции и применять подзапросы.