

Санкт-Петербургский государственный политехнический университет

Институт информационных технологий и управления

Кафедра компьютерных систем и программных технологий

Отчет по лабораторной работе

По дисциплине «Базы данных»

«Язык SQL-DML»

Работу выполнил студент группы № 43501/4

Смирнов Л.А.

Работу принял преподаватель

Мяснов А.А.

Санкт-Петербург

2015

Цель работы:

Познакомить студентов с языком создания запросов управления данными SQL-DML.

Программа работы:

1. Изучите SQL-DML
2. Выполните все запросы из списка стандартных запросов. Продемонстрируйте результаты преподавателю.
3. Получите у преподавателя и реализуйте SQL-запросы в соответствии с **индивидуальным** заданием. Продемонстрируйте результаты преподавателю.
4. Выполненные запросы SELECT сохраните в БД в виде представлений, запросы INSERT, UPDATE или DELETE -- в виде ХП. Выложите скрипт в Subversion.

Список стандартных запросов:

- Сделайте выборку всех данных из каждой таблицы
- Сделайте выборку данных из одной таблицы при нескольких условиях, с использованием логических операций, LIKE, BETWEEN, IN (не менее 3-х разных примеров)
- Создайте в запросе вычисляемое поле
- Сделайте выборку всех данных с сортировкой по нескольким полям
- Создайте запрос, вычисляющий несколько совокупных характеристик таблиц
- Сделайте выборку данных из связанных таблиц (не менее двух примеров)
- Создайте запрос, рассчитывающий совокупную характеристику с использованием группировки, наложите ограничение на результат группировки
- Придумайте и реализуйте пример использования вложенного запроса
- С помощью оператора INSERT добавьте в каждую таблицу по одной записи
- С помощью оператора UPDATE измените значения нескольких полей у всех записей, отвечающих заданному условию
- С помощью оператора DELETE удалите запись, имеющую максимальное (минимальное) значение некоторой совокупной характеристики
- С помощью оператора DELETE удалите записи в главной таблице, на которые не ссылается подчиненная таблица (используя вложенный запрос)

Выполнение работы:

Выполним запросы из списка стандартных запросов, приведенных ниже.

- 1) Сделаем выборку всех данных из каждой таблицы

Этот запрос реализуется с помощью операции SELECT. Если мы хотим выбрать определенный атрибут, то синтаксис следующий: **SELECT столбец FROM название таблицы;**

Если мы хотим выбрать все данные из таблицы, то синтаксис следующий: **SELECT * FROM название таблицы**

Пример: **SELECT * FROM Activities**

ID_FILE	ID_ACTIV...	ACTIVITY_DATE
100	2	11.09.2013
100	5	23.04.2013
100	6	25.09.2013
101	2	24.09.2013
101	3	11.09.2013
102	2	11.09.2013
103	1	11.09.2013
103	2	11.09.2013
103	5	11.09.2013
103	4	11.09.2013
104	1	11.09.2013
105	2	11.09.2013
106	3	11.09.2013
107	4	11.09.2013
108	5	11.09.2013
109	2	11.09.2013
110	2	11.09.2013

- 2) Сделайте выборку данных из одной таблицы при нескольких условиях, с использованием логических операций, LIKE, BETWEEN, IN (не менее трех разных примеров).

В том случае, когда нас интересуют не все записи, а только те, которые удовлетворяют некому условию, это условие можно указать после ключевого слова WHERE.

```
SELECT * FROM Recruit WHERE Birth_date>='1990-01-01' AND Birth_date <='1991-01-01';
```

 - выведет всех призывников, у кого дата рождения в данных временных рамках.

Логическая операция проверки на вхождение в список:

```
SELECT * FROM Activities WHERE Id_activity IN (3,4);
```

 - выведет личные дела всех призывников, кто прошел медицинский осмотр и прибыл на сборы.

```
SELECT * FROM Recruit WHERE Name like "Исаков*";
```

 - выведет всех «Исаковых» из таблицы призывников.

- 3) Создайте в запросе вычисляемое поле

```
SELECT Registr_date, id_file - 105 FROM Personal_file where id_file > 105 ;
```

 - выведет все дела с датами регистрации после дела с номером №105

- 4) Создайте выборку всех данных с сортировкой по нескольким полям

```
Select * from Activities order by id_activity;
```

 - выведет результат с отсортированным полем активности призывника

- 5) Создайте запрос, вычисляющий несколько совокупных характеристик таблиц

```
select p1.Id_file, p2.Name from personal_file as p1, recruit as p2 where p1.id_recruit = p2.id_recruit;
```

 - делает выборку из таблицы личного дела и призывника. Выводит номер дела и ФИО призывника

- 6) Сделайте выборку данных из связанных таблиц (не менее двух примеров)

```
select p1.id_recruit, p2.activity_date, p3.kind_activity from Personal_file as p1, activities as p2, kind_activity as p3 where p1.id_file = p2.id_file and p2.id_activity = p3.id_activity;
```

 - выводит склеенными поля призывников, активность призывника и дату активности.

```
select p1.id_file, p2.Name, p3.Name from personal_file as p1, recruit as p2, academic_place as p3 where p1.id_recruit = p2.id_recruit and p2.id_academic = p3.id_academic;
```

 - выводит склеенными поля поля ид_личного дела, ФИО призывника и названия учебного заведения.

- 7) Создайте запрос, рассчитывающий совокупную характеристику с использованием группировки, наложите ограничение на результат группировки

```
select personal_file.id_file, count(activities.id_activity) from personal_file, activities where personal_file.id_file = activities.id_file group by id_file;
```

 - сгруппировать номера личных дел и количеств активностей призывника

- 8) Придумайте и реализуйте пример использования вложенного запроса

```
select id_file from personal_file where id_recruit in (select p1.id_recruit from recruit as p1, academic_place as p2 where p1.Id_academic = p2.Id_academic and p2.Name = 'СПБАУ');
```

 - выводит номера дел призывников, которые учатся в СПБАУ

9) С помощью оператора INSERT добавьте в каждую таблицу по одной записи

```
Insert into recruit() values();
```

10) С помощью оператора UPDATE измените значение нескольких полей у всех записей отвечающих заданному условию

```
update recruit set Registr_place = 'Spb, Zvezdnaya street, 14' where  
id_recruit = 12; - обновит место регистрации призывника с id = 12
```

Индивидуальное задание:

- 1) Вывести 10 образовательных учреждений, которые выдают наибольшее количество отсрочек.
- 2) Вывести 5 призывников, которые провели наибольшее количество дней в мероприятиях не связанных с призывом.
- 3) Удалить неиспользуемые причины отсрочек.

- 1) Вывести 10 образовательных учреждений, которые выдают наибольшее количество отсрочек.

```
select p1.name, count(p1.id_academic) from academic_place as p1, recruit as  
p2  
where p1.id_academic = p2.id_academic and p2.id_recruit in  
(  
    select p1.id_recruit from Personal_file as p1, delays as  
    p2, reasons as p3 where p2.id_reason = p3.id_reason  
    and p3.reason_text = 'Delay University' and p1.id_file = p2.id_file  
) group by p1.name order by p1.name asc rows 1 to 10 ;
```

Последовательность действий: для примера использован вложенный select. Сначала во вложенном SELECT находятся Id_призывников, у которых указана отсрочка от армии предоставлена от университета. Далее во внешнем SELECT мы ведем вывод названий университетов и количество упоминаний по id_academic.

Вывод:

NAME	COUNT
SPBAU	2
SPBBGTU	1
SPBGU	1
SPBPU	1

- 2) Вывести 5 призывников, которые провели наибольшее количество дней в мероприятиях не связанных с призывом.

```
select p3.name,count(p1.id_activity) from activities as p1, personal_file as  
p2, recruit as p3 where p1.id_activity < 5 and p2.id_file = p1.id_file and  
p2.id_recruit = p3.id_recruit group by p3.name order by  
count(p1.id_activity) DESC, p3.name asc rows 1 to 5;
```

Последовательность действий: на вывод выводятся имя призывника и количество мероприятий, не связанных с призывом. В таблице мероприятий последние 2 мероприятия связаны с призывом. Всего мероприятий 6. Таким

образом ведется поиск по таблице активностей и находятся id_личных дел, которые впоследствии проверяются на равенство в таблице recruit, где и лежат фамилии призывников.

Также стоит заметить, что производится сортировка по убыванию и сортировка по количеству записей, основанная на приведенном выше задании.

Вывод:

NAME	COUNT
IVANOV I.I.	3
ISAKOV A.Y.	2
BACUEV N.F.	1
DAVIDOV I.C.	1
DUSHUTIN P.P.	1

3) Удалить неиспользуемые причины отсрочек.

До того как мы удалим неиспользуемые записи, посмотрим на состояние таблиц Reasons и Delay с помощью запроса

```
SELECT *
FROM Delay FULL JOIN Reasons
ON Delay.id_reason = Reasons.id_reason
```

ID_FILE	ID_REASON	DELAY_DATE_TO	ID_REASON1	REASON_TEXT
100	1	12.10.2014	1	Delay University
102	1	12.10.2014	1	Delay University
105	1	12.10.2014	1	Delay University
107	1	12.10.2014	1	Delay University
110	1	12.10.2014	1	Delay University
101	2	12.10.2014	2	Delay Health
106	2	12.10.2014	2	Delay Health
111	2	12.10.2014	2	Delay Health
114	3	12.10.2014	3	Delay Family Condition
103	4	12.10.2014	4	Delay Work
108	4	12.10.2014	4	Delay Work
112	4	12.10.2014	4	Delay Work
104	5	12.10.2014	5	Delay Children
109	5	12.10.2014	5	Delay Children
113	5	12.10.2014	5	Delay Children
<null>	<null>	<null>	6	For delete 1
<null>	<null>	<null>	7	For delete 2

Видим, что есть две причины отсрочки, которые не используются в таблице Reasons. Поэтому стоит их удалить следующим запросом:

```
delete from Reasons where Reasons.id_reason not in (select
Delays.id_reason from Delays)
```

Состояние таблицы Reasons после удаления не используемых:

ID_REAS...	REASON_TEXT
1	Delay University
2	Delay Health
3	Delay Family Condition
4	Delay Work
5	Delay Children

Выполненные запросы SELECT сохранены в БД в виде представлений, запросы INSERT, UPDATE или DELETE -- в виде ХП, которые будут показаны лично преподавателю.

Выводы: в данной лабораторной работе мы познакомились с операторами манипулирования данными. С помощью одного из основных операторов SECECT можно извлечь любые данные из таблиц и получать ответы на различные вопросы. Разнообразие логических операторов, группировок, сортировок данных в запросе дает пользователю свободу в написании запросов.