## Базы Данных

Семинар 4

Москва, 2018

## Операции над множествами

Добавим немного интерактива и узнаем, какие операции над множествами они знают.

Рассмотрим первую операцию - объединение (UNION):

```
CUHTAKCUC OREPATOPA UNION:

SELECT expression1, expression2, ... expression_n
FROM tables
[WHERE conditions]
UNION [ALL]
SELECT expression1, expression2, ... expression_n
FROM tables
[WHERE conditions];
```

Предложение **UNION** объединяет вывод двух или более SQL запросов в единый набор строк и столбцов. Например чтобы получить всех продавцов и заказчиков размещенных в Лондоне и вывести их как единое целое вы могли бы ввести:

```
SELECT snum, sname
FROM Salespeople
WHERE city = 'London'

UNION

SELECT cnum, cname
FROM Customers
WHERE city = 'London';
```

Операция объединения может быть выполнена только при выполнении следующих условий:

- количество выходных столбцов каждого из запросов должно быть одинаковым;
- выходные столбцы каждого из запросов должны быть совместимы между собой (в порядке их следования) по типам данных;
- в результирующем наборе используются имена столбцов, заданные в первом запросе;
- предложение **ORDER BY** применяется к результату соединения, поэтому оно может быть указано только в конце всего составного запроса.

Пример с множествами:

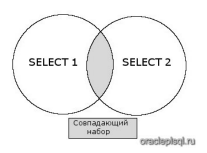
```
Чему равно объединение множеств \{1,2\} \{3\}? - \{1,2,3\} Чему равно объединение множеств \{1,2,3\} \{3\}? - \{1,2,3\}
```

**UNION** работает по той же схеме: Если вы объединяете два запроса и в каждом из которых есть одинаковые данные, другими словами полностью идентичные, оператор union объединит их в одну строку для того чтобы не было дублей.

**UNION ALL** – это оператор SQL для объединения результирующего набора данных нескольких запросов, а вот данный оператор, выведет уже абсолютно все строки, даже дубли.

Далее рассмотрим оператор пересечения:

Оператор **INTERSECT** используется для возврата результатов 2-х или более запросов SELECT. Тем не менее, он возвращает строки, выбранные для всех запросов или наборов данных. Если запись существует в одном запросе, а в другом нет, то она будет исключена из результирующего набора **INTERSECT**.



Запрос INTERSECT будет возвращать записи в серой затененной области. Эти записи, которые существуют в обоих SELECT1 и SELECT2. Каждый оператор SELECT в INTERSECT должен иметь одинаковое количество полей в наборах результатов с одинаковыми типами данных.

```
Синтаксис оператора INTERSECT:

SELECT expression1, expression2, ... expression_n
FROM tables
[WHERE conditions]
INTERSECT
SELECT expression1, expression2, ... expression_n
FROM tables
[WHERE conditions];
```

expression1, expression2, ... expression\_n - Столбцы или расчеты, которые вы хотите получить.

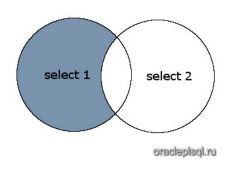
Tables - Таблицы из которых вы хотите получить записи.

WHERE conditions - Необязательный. Условия, которые должны быть выполнены для выбранных записей.

В обоих SELECT запросах должно быть одинаковое количество expression и иметь схожие типы данных.

## Оператор вычитания - MINUS (Oracle)/ EXCEPT(MS SQL)

Oracle оператор MINUS используется для возврата всех строк первого запроса SELECT, не возвращаемых вторым SELECT. Каждый запрос SELECT будет определять набор данных. Оператор MINUS возвращает все записи из первого набора данных, а затем из результатов удалит все записи из второго набора данных.



Запрос MINUS вернет записи в серой затененной области. Эти записи, которые существуют в SELECT1 и SELECT2. Каждый SELECT в запросе MINUS должны иметь одинаковое количество полей в результирующих наборах с одинаковыми типами данных.

```
Cuнтаксис оператора MINUS:

SELECT expression1, expression2, ... expression_n
   FROM tables
[WHERE conditions]
MINUS
SELECT expression1, expression2, ... expression_n
   FROM tables
[WHERE conditions];
```

expression1, expression2, ... expression\_n - Столбцы или расчеты, которые вы хотите получить.

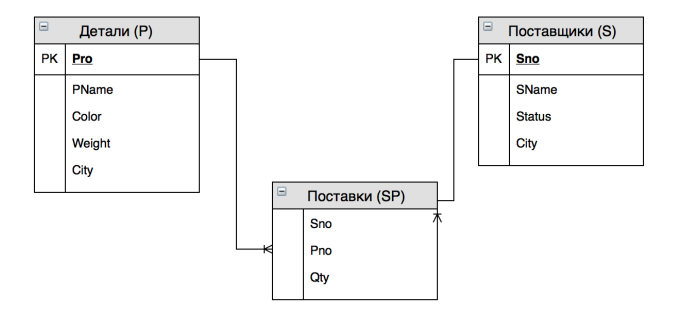
Tables - Таблицы из которых вы хотите получить записи.

WHERE conditions - Необязательный. Условия, которые должны быть выполнены для выбранных записей.

В обоих SELECT запросах должно быть одинаковое количество expression и иметь схожие типы данных.

Практическая часть

ER-модель, рассматриваемая на лекции:



1. Получить имена всех поставщиков, поставляющих деталь под номером 2

```
SELECT S.SName
FROM S inner join SP on S.Sno = SP.Sno
WHERE SP.Pno = 2
```

2. Получить имена поставщиков, поставляющих хотя бы одну деталь красного цвета

```
SELECT S.SName
FROM S inner join SP on S.Sno = SP.Sno
inner join P on SP.Pno = P.Pno
WHERE SP.Color = 'Красный'
```

3. Получить пары имен всех поставщиков <SName1, SNmae2> из одного города

```
SELECT S.SName
FROM S AS FirstS inner join S AS SecondS
on (FirstS.City = SecondS.City) AND (FirstS.Sno < SecondS.Sno)
```

Не говорить сразу ответ, пусть подумают, напишут, что будет если не будет ограничения на Sno. Спросить какой вид джойна СУБД выберет для соединения этих таблиц в данном запросе (Nested Loops Join), почему?

При составлении Хэш-таблицы ключ соединения хэшируется с помощью специальной функции, которая не гарантирует, что при a < b, f(a) < f(b), поэтому данный вид соединения не подходит.

4. Найти имена всех поставщиков, не поставляющих деталь под номером 2: Основная идея: Найти тех кто поставляет 2ую деталь (1-ый запрос) и вычесть из из всех поставщиков

```
SELECT S.SName from S
EXCEPT
SELECT S.SName
FROM S inner join SP on (S.Sno = SP.Sno) AND (SP.Pno = 2)
```

Обратить внимание, что в условие соединения добавилось условие из WHERE. Так тоже можно.

5. Найти всех поставщиков, поставляющих все детали:

Распишем поэтапно (После каждого запроса писать результат):

5.1. Сначала надо найти количество деталей:

```
SELECT count(distinct Pno) as cnt FROM P
```

В результате - 1 ячейка с названием cnt и количеством различных деталей

5.2. Для каждого поставщика узнать, сколько различных деталей он поставляет

```
SELECT Sno, count(distinct Pno) as cntS
FROM SP
GROUP BY Sno
```

5.3 Собираем все вместе:

```
SELECT S.Sname
FROM (SELECT Sno, count(distinct Pno) as cntS
        FROM SP
        GROUP BY Sno) tmp
    inner join S on tmp.Sno = S.Sno
WHERE cntS IN (SELECT count(distinct Pno)
        FROM P )
```

Если будет мало:

- 6. Найти поставщика, поставляющего больше всего различных деталей (некрасивый способ, красивый будет после следующего семинара)
- 6.1. Для каждого поставщика узнать, сколько различных деталей он поставляет

```
SELECT Sno, count(distinct Pno) as cntS
FROM SP
GROUP BY Sno
```

6.2. Найти среди данной выборки МАХ

```
SELECT MAX(cntS)
FROM( SELECT Sno, count(distinct Pno) as cntS
FROM SP
GROUP BY Sno)tmp
```

## 6.3. Найти тех, у кого количество деталей соответствует максимуму

```
SELECT S.SName

FROM (SELECT Sno, count(distinct Pno) as cntS

FROM SP

GROUP BY Sno) groupS

inner join S on groupS.Sno = S.Sno

WHERE groupS.cntS = (SELECT MAX(cntS)

FROM (SELECT Sno, count(distinct Pno) as cntS

FROM SP

GROUP BY Sno) tmp)
```

Некрасиво, потому что два раза одна и та же группировка, от этого можно избавиться с помощью Обобщенного Табличного Выражения (ОТВ), которое будет рассмотренное на следующем семинаре.