ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА №19

Тема: Агрегирование строк запроса

Цель: Пробрести навыки создания и использования запросов на языке SQL с использованием средств агрегирования строк (инструментов CUBE и ROLLUP).

Теоретические сведения

В лабораторной работе рассматриваются вопросы агрегирования данных с использованием агрегатных функций и предложения GROUP BY. Для выполнения лабораторной работы необходимо выполнить скрипт, помещенный в приложении к лабораторной работе, в облачной системе APEX.ORACLE.COM.Для проверки корректности подготовки данных к лабораторной работе необходимо выполнить следующий запрос:

select * from bricks;

Агрегатные функции комбинируют (соединяют) множество строк в одну. Запрос возвращает одну строку для каждой группы. В случае, если в запросе не используется конструкция group by, получим одну группу. И запрос вернет ровно одну строку.

Например, count() вернет количество строк в источнике данных, обрабатываемых запросом. Таким образом, запрос вернет одну строку – количество строк в таблице bricks:

select count(*) from bricks;

В данном примере функция Count использует параметр *. Это обозначает подсчет полного количества строк в источнике данных. В функцию count() можно передать выражение (колонку) в качестве параметра. В этом случае будет возвращено количество не пустых (not null) строк для заданного параметра функции. Например, следующий запрос вернет количество строк, в которых поле **colour** не пустое (not null):

select count(colour) from bricks;

Все прочие (не count) агрегатные функции в качестве параметра используют выражение. СУБД Oracle включает много статистических агрегатных функций. К наиболее часто используемым функциям используют:

- Sum: суммирует все значения в группе для заданного выражения
- Min: возвращает наименьшее значение указанного выражения в группе
- Мах: возвращает наибольшее значение указанного выражения в группе
- Avg: среднее арифметическое значение указанного выражения в группе
- Stddev: стандартное отклонение (статистическая функция)
- Median: среднее значение в наборе данных
- Variance: вариация значений в группе (статистическая функция)
- Stats_mode: наиболее часто встречающееся значение в группе Следующий пример демонстрирует использование этих функций:

```
select sum ( weight )
  , min ( weight )
  , max ( weight )
  , avg ( weight )
  , stddev ( weight )
  , median ( weight )
  , variance ( weight )
  , stats_mode ( weight )
    from bricks;
```

Существует много прочих специализированных агрегатных функций.

Ключевые слова Distinct и All

По умолчанию агрегатные функции используют каждое входное значение. Многие функции позволяют обрабатывать только уникальные значения. Для этой цели используют ключевое слово **distinct**.

Например, требуется подсчитать количество различных значений в поле colour column. Для этого используем значение "distinct colour" в качестве параметра функции count(). Таких цветов три: red, green, blue. Таким образом, будет возвращено значение 3.

```
select count ( distinct colour )
number_of_different_colours from bricks;
```

Для явного указания обрабатывать все значения следует использовать ключевое слово **all**. Также можно использовать ключевое слово **unique** в качестве синонима ключевого слова **distinct**:

Ключевое слово distinct можно использовать в большинстве статистических функций, таких как sum и avg. Таблица brick содержит значений весов (weights) 1, 1, 1, 2, 2, и 3. Видно, что различные значения 1, 2 и 3. Таким образом, сумма весов будет 10, а среднее значение веса - 1.66. Но, с использованием ключевого слова distinct сумма весов будет 6 а среднее значение - 2:

```
select sum ( weight ) total_weight
  , sum ( distinct weight ) sum_of_unique_weights
  , avg ( weight ) overall_mean
  , avg ( distinct weight ) mean_of_unique_weights
    from bricks;
```

He все агрегатные функции поддерживают использование ключевого слова distinct.

Использование группировки

Для получения итоговых данных по группам можно разделить результирующее множество строк на такие группы, и для каждой группы подсчитать агрегатную функцию отдельно. Для разбиения множества строк результата на группы используется ключевое слово **group by**. В случае использования этого ключевого слова возвращается одна строка для каждой группы. При разбиении множества строк на группы используется значение (значения) в указанной колонке (колонках).

Например, следующий запрос вернет количество строк для каждого цвета (colour):

select colour

, count (*)
 from bricks
 group by colour;

Разработчик имеет возможность не указывать колонки, по которым выполняется группировка в списке полей оператора **select**. Указанный ниже запрос также как и предыдущий разбивает множество возвращаемых строк на подмножество цветов. Обратите внимание, что здесь не используется поле группировки **colour** в списке оператора **select**:

select count (*) from bricks group by colour;

Такой запрос может выглядеть не совсем понятным, поэтому рекомендуется включать поля группировки в список полей оператора **select**.

Обратное утверждение будет неверным. Все единичные поля (не агрегатные функции) в списке полей оператора **select** должны быть использованы в операторе группирования **group by**.

В представленном ниже примере запроса **select** содержится ошибка. Причиной ошибки является использование единичного поля **shape** в списке полей. Однако, это поле отсутствует в операторе группирования **group by**, что и приводит к ошибке :

```
select colour
    , shape
    , count (*)
     from bricks
     group by colour;
```

Имеется возможность группировать по нескольким колонкам. И для исправления ошибки необходимо группировать по нескольким колонками: как по колонке **shape**, так и по колонке **weight**:

```
select shape
   , weight
   , count (*)
    from bricks
    group by shape, weight;
```

Фильтрация значений агрегатных функций

Алгоритм выполнения запрос предусматривает процесс группировки после окончания процесса фильтрации, условие которой задается ключевым словом where. Например, следующий запрос исключит из результирующего набора строки, в которых значение в поле weight <= 1. Эти строки выпадут из процесса подсчета количества:

```
select colour
    , count (*)
      from bricks
    where weight > 1
    group by colour;
```

В разделе **where** можно фильтровать только единичные поля (не агрегатные функции). При попытке в этом месте использовать агрегатные функции получим ошибку.

Попытка сформулировать запрос на вывод групп, в которых количество записей с заданным цветов более одной, в следующей форме выдаст ошибку:

```
select colour
    , count (*)
    from bricks
    where count (*) > 1
    group by colour;
```

Для задания условий фильтрации на агрегатные функции нужно использовать оператор **having**. Он может располагаться как до оператора **group by** так и после него. Следующий пример решает поставленную выше задачу (приводится два варианта запроса):

```
select colour
   , count (*)
    from bricks
    group by colour
   having count (*) > 1;

select colour
   , count (*)
   from bricks
   having count (*) > 1
   group by colour;
```

Разработчик имеет возможность использовать различные функции в списке полей оператора **select** и фильтре **having**. Например, следующий запрос выводит список цветов для кирпичей, у которых вес в группе больше одной единице:

```
select colour
    , count (*)
    from bricks
    having sum ( weight ) > 1
    group by colour;
```

Получение промежуточных итогов (Subtotals)

Поддерживает возможность получать промежуточные итоги с использованием группировки. Для решения этой задачи предназначены функции **rollup** и **cube**.

Rollup

Функция **Rollup** генерирует промежуточные итоги по колонкам. При этом предусматривается порядок справа – налево. Рассмотрим пример записи **rollup**:

```
rollup ( colour, shape )
В данном пример rollup вычислит:
```

- Итоги для каждой пары (colour, shape)
- Итоги для каждой колонки **colour**
- Полные итоги (grand total)

Группы , имеющие значения в каждой колонке являются регулярными (обычными) строками. Промежуточные итоги представляют суперагрегаты (supperaggregate rows). Для таких суперагрегатов СУБД возвращает **null** для колонок группирования. Так колонка промежуточных итогов полю **colour** содержит значение **null** для поля **shape**. Заключительная итоговая строка будет содержат **null** для обоих полей **colour** и **shape**:

```
select colour
, shape
, count (*)
  from bricks
  group by rollup ( colour, shape );
```

Разработчик имеет возможность использовать функцию **rollup** с колонкой не входящей в оператор **group by**. В этом случае "grand total" вычисляется для колонки не входящей в **rollup**. В примере вычисляется итоги для каждой пары полей (**colour**, **shape**) и количество строк для каждого цвета:

```
select colour
   , shape
   , count (*)
    from bricks
    group by colour
        , rollup ( shape );
```

Функция вычисляет N+1 группировку. Здесь N количество выражений в **rollup**. Таким образом, **rollup** с тремя колонками вернет 3+1=4 группы.

Cube

Функция **Cube** вычисляет промежуточный итоги для каждой комбинации колонок, указанной в параметрах функции. Например: для выражения

```
cube ( colour, shape )
```

получим группировку для:

- Каждой пары значений (colour, shape)
- Каждого значения поля colour
- Каждого значения поля **shape**
- Всех строк в таблице

```
select colour
   , shape
   , count (*)
    from bricks
    group by cube ( colour, shape );
```

Функция **Cube** вычисляет 2^N группировки. Здесь N количество выражений в параметрах функции. Например, cube с тремя колонками сгенерирует $2^3 = 8$ группировок.

Порядок выполнения работы

1. Составьте запрос, который возвращает:

- Количество различных форм
- Стандартное отклонение (stddev) уникальных весов

```
select /* TODO */ number_of_shapes
, /* TODO */ distinct_weight_stddev
    from bricks;
```

Результат выполнения запроса должен быть следующим:

```
NUMBER_OF_SHAPES DISTINCT_WEIGHT_STDDEV
3
```

2. Составьте запрос, который возвращает суммарный вес (weight) каждой формы (**shape**) в таблице **bricks**:

```
select shape
    , /* TODO */ shape_weight
    from bricks
    /* TODO */;
```

Результат выполнения запроса должен быть следующим:

```
SHAPE SHAPE_WEIGHT cube 5 cuboid 1 pyramid 4
```

3. Составьте запрос для вывода форм (**shapes**), для которых суммарный вес меньше 4.

```
select shape
   , sum ( weight )
    from bricks
    group by /* TODO */;
```

Результат выполнения запроса должен быть следующим:

```
SHAPE SUM (WEIGHT) cuboid
```

4. Составьте запрос для группирования записей таблицы **TB_ELEKTROSTAL_2018** по типам и названиям улиц. Для каждой улицы вывести количество жителей. Вывести только те улицы, на которых живет не менее 1000 жителей. Использовать функции **rollup** и **cube** в этом запросе.

- 5. Составьте запрос для группирования домов из таблицы **TB_ELEKTROSTAL_2018** по типам и названиям улиц. Для каждой улицы вывести количество домов. Учитывать только дома, в которых проживает не менее 40 жителей. Использовать функции rollup и cube в этом запросе.
- 6. Составьте запрос для группирования работников из таблицы **employees** по странам, должностям и отделам. Для каждой записи вывести количество работников, сумму заработной платы с учетом премии. Составить вариант запроса с использованием функции **rollup**. Составить вариант запроса с использованием функции **cube**.

Содержание отчета.

- 1. Название работы
- 2. Цель работы
- 3. Листинги запросов
- 4. Скриншоты результатов выполнения запросов.
- 5. Выводы

Контрольные вопросы

- 1. Объяснить назначение операции группировки.
- 2. Объяснить особенности сочетания единичных полей и агрегатных функций в запрос на группировку.
- 3. Назначение функции **rollup**. Привести примеры.
- 4. Назначение функции **cube**. Привести примеры.
- 5. Проанализировать последний вопрос в задании к лабораторной работе и выяснить, от каких параметров больше всего зависит размер заработной платы работников.

Приложение