ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА №13

Тема: Обобщенные табличные выражения (СТЕ). Разработка SQL рекурсивных запросов на основе внутренних представлений.

Цель: Пробрести навыки составления рекурсивных SQL запросов использующих внутренние представления.

В данной лабораторной работе используются база данных HR, созданная в рамках первой лабораторной работы. Также используется таблица ТВ_ELEKTROSTAL_2018, которая создана и наполнена данными в процессе выполнения лаб. работы №.1.

Дополнительно используется удаленная база данных проекта stackoverflow.com. Структура этой базы данных описана в методических указаниях к выполнению лабораторной работы № 3. Напомним, адрес ресурса http://data.stackexchange.com/stackoverflow/query/new.

Обобщенное табличное выражение (СТЕ) имеет значительное преимущество, так как оно может ссылаться на себя, создавая рекурсивное СТЕ. Рекурсивное СТЕ является выражением, в котором начальное СТЕ многократно выполняется, чтобы возвращать подмножество данных до тех пор, пока не получится конечный результирующий набор.

В SQL запрос именуется рекурсивным, если он ссылается на рекурсивное СТЕ. Обычно рекурсивные запросы используются для возвращения иерархических данных, например: отображение сотрудников в структуре организации.

Рекурсивное СТЕ может существенно упростить код, требуемый для запуска рекурсивного запроса в рамках инструкций SELECT, INSERT, UPDATE, DELETE или CREATE VIEW. В более ранних версиях SQL, чтобы контролировать поток рекурсивных шагов, рекурсивный запрос обычно требует использование временных таблиц, курсоров и логики.

Структура рекурсивного СТЕ

Структура рекурсивного СТЕ в SQL аналогична рекурсивным процедурам в других языках программирования. Но рекурсивные процедуры в других языках возвращают скалярное значение, а рекурсивное СТЕ может возвращать несколько строк.

Рекурсивное СТЕ состоит из трех элементов.

1. Вызов процедуры.

Первый вызов рекурсивного СТЕ состоит из одного или более параметров *CTE_query_definitions*, соединенных операторами UNION ALL, UNION, EXCEPT или INTERSECT. Так как данные определения запроса формируют базовый результирующий набор структуры СТЕ, они называются закрепленными элементами.

Параметры *CTE_query_definitions* считаются закрепленными элементами, если они не ссылаются на само CTE. Все определения запросов закрепленных элементов должны размещаться перед определением первого рекурсивного элемента, а оператор UNION ALL должен использоваться для соединения последнего закрепленного элемента с первым рекурсивным элементом.

2. Рекурсивный вызов процедуры.

Рекурсивный вызов включает в себя от одного или более параметров *CTE_query_definitions*, которые соединены операторами UNION ALL, ссылающимися на само CTE. Данные определения запросов называются рекурсивными элементами.

3. Проверка завершения.

Проверка завершения происходит неявно; рекурсия останавливается, если из предыдущего вызова не вернулась ни одна строка.

Неправильно составленное рекурсивное СТЕ может привести к бесконечному циклу. Например, если запрос рекурсивного элемента возвращает одинаковые значения для родительского столбца и столбца потомка, то образуется бесконечный цикл.

Псевдокод и семантика

Структура рекурсивного СТЕ должна содержать минимум один закрепленный элемент и один рекурсивный элемент. Следующий псевдокод отображает компоненты простого рекурсивного СТЕ, которое содержит один закрепленный элемент и один рекурсивный элемент.

```
WITH cte_name ( column_name [,...n] )
AS (
CTE_query_definition -- Опорный запрос.
UNION ALL
CTE_query_definition -- Рекурсивная часть запроса.
)
-- Предложение, использующее СТЕ
SELECT *
FROM cte_name
```

Рекурсивное выполнение имеет следующую семантику:

- 1. разбиение СТЕ на опорный и рекурсивный элементы;
- 2. запуск опорных элементов с созданием первого вызова или базового результирующего набора (T_0) ;
- 3. запуск рекурсивных элементов, где T_i это вход, а T_i +1 это выход;
- 4. повторение шага 3 до тех пор, пока не вернется пустой набор;
- 5. возвращение результирующего набора. Результирующий набор получается с помощью инструкции UNION ALL от T_0 до T_n .

Пример

Пусть требуется получить набор чисел от 1 до 5

```
WITH
numbers ( n ) AS (
   SELECT 1 AS n FROM dual -- исходное множество
                           -- одна строка
  UNION ALL
                   -- символическое «объединение» строк
   SELECT n + 1 AS n
                           -- рекурсия: добавок
                           -- к предыдущему результату
                           -- предыдущий результат в
  FROM
        numbers
                           -- качестве источника данных
  WHERE n < 5
                           -- если не ограничить, будет
                           -- бесконечная рекурсия
)
```

SELECT n FROM numbers; -- основной запрос

Следующий пример показывает семантику структуры рекурсивного СТЕ, возвращая иерархический список служащих компании, начиная с высшего должностного лица.

```
with p(name,id,lvl)
  as (
    select first_name||' '||last_name,employee_id,0 lvl
from employees where manager_id is null
    union all
    select rpad('|',4*(p.lvl+1),'-
')||employees.first_name||'
'||employees.last_name,employees.employee_id,p.lvl+1
from employees inner join p on
employees.manager_id=p.id
)
SEARCH DEPTH FIRST BY id DESC SET orderval
select * from p
```

Анализ примера кода

- 1. Рекурсивное СТЕ р определяет один опорный элемент и один рекурсивный элемент.
- 2. Опорный элемент возвращает базовый результирующий набор T_0 . Это самое главное должностное лицо компании; значит, этот служащий не отчитывается перед управляющим.
- 3. Рекурсивный элемент возвращает прямых подчиненных служащего в результирующий набор опорного элемента. Это получается при соединении таблицы Employee и р СТЕ. Это ссылка на само СТЕ, которое устанавливает рекурсивный вызов. В зависимости от служащего в СТЕ р в качестве входа (Ті), соединение (Employee.Manager_ID = p.ID) возвращает выход (Ті+1) это служащие, чьим управляющим является (Ті).
- 4. Рекурсивный элемент постоянно активируется. Данный процесс повторяется до тех пор, пока рекурсивный элемент не вернет пустой результирующий набор.

5. Конечный результирующий набор, возвращенный запущенным запросом, представляет собой объединение всех результирующих наборов, сформированных закрепленным и рекурсивным элементами.

Обратите внимание на поле **lvl**. Это поле позволяет отследить уровень вложенности текущей итерации выполнения запроса. Также обратите внимание на предложение **search depth first** Данная конструкция обеспечивает «поиск в глубину».

Для предупреждения зацикливания вычислений можно использовать специальное указание **CYCLE**, где следует указать перечень (в общем случае) столбцов для распознавания хождения по кругу, придумать название столбца- индикатора (он автоматически включается в конечный ответ) и задать пару символов: для обозначения незацикленной строки и для обозначения строки, где было зафиксировано повторение значений в различительных столбцах. Например,

CYCLE id SET cyclemark TO 'X' DEFAULT '-'

Порядок выполнения работы

Составить следующие запросы

- Составить рекурсивный запрос к БД HR. Результат запроса должен содержать две колонки. Первая колонка полное имя работника (поля first_name и last_name, разделенные пробелом). Вторая строка латинская буква. Для каждого работника латинские буквы следуют от "A" до "Z". Таким образом, строка каждого работника повторяется столько раз, сколько букв в английском языке.
- Составить рекурсивный запрос, который выводит числя от 1 до N. Здесь N
 количество дней в текущем месяце.

Содержание отчета:

1. Тема, цель лабораторной работы.

- 2. Примеры выполнения запросов к базе данных.
- 3. Составленные согласно заданию запросы и скриншоты полученных результатов.
 - 5. Выводы.

Контрольные вопросы:

- 1. Опишите назначение рекурсивных запросов
- 2. Дайте описание синтаксической конструкции для описании рекурсивного запроса.
- 3. Каким ключевым выражением объединяются опорная часть запроса и его рекурсивная часть?
- 4. Выполните пример, приеведененый в данных методических указаниях без конструкции search depth first и с этой конструкцией. Объясните разницу в результатах
- 5. Какая конструкция предназначается для предотвращения зацикливания в рекурсивных запросах?

6.

Файл:Лабораторная работа 13Каталог:C:\Users\sss\Documents

Шаблон: C:\Users\sss\AppData\Roaming\Microsoft\Шаблоны\Normal.dotm

Заголовок: Содержание:

Автор: sss

Ключевые слова:

Заметки:

Дата создания: 17.11.2018 22:19:00

Число сохранений: 15

Дата сохранения: 18.11.2018 20:15:00

Сохранил: sss Полное время правки: 219 мин.

Дата печати: 18.11.2018 20:15:00

При последней печати страниц: 6

> слов: 1 212 (прибл.) знаков: 6 910 (прибл.)