Санкт-Петербургский Политехнический Университет Петра Великого Институт компьютерных наук и технологий Кафедра компьютерных систем и программных технологий

Базы данных

Отчет по лабораторной работе №5 SQL-программирование: Хранимые процедуры

Работу выполнила:

Темнова А.С. Группа: 43501/3 **Преподаватель:** Мяснов А.В.

1 Цель работы

Познакомить студентов с возможностями реализации более сложной обработки данных на стороне сервера с помощью хранимых процедур.

2 Программа работы

- 1. Изучить возможности языка PSQL
- 2. Создать две хранимые процедуры в соответствии с индивидуальным заданием, полученным у преподавателя
- 3. Выложить скрипт с созданными сущностями в svn
- 4. Продемонстрировать результаты преподавателю

3 Ход выполнения работы

3.1 Для заданного поставщика и года вычислить динамику поставок поквартально в сравнении с аналогичными периодами за 3 предыдущих года.

```
CREATE PROCEDURE DELIVERY_DINAMIC (supplier_id int, choose_year int)
    2
                              RETURNS (kvartal int, sum year int, dinamic1yearago float, dinamic2yearago float,

→ dinamic3yearago float)

    3
                               AS
    4
                                        declare VARIABLE sum1yearago integer;
    5
6
                                        declare VARIABLE sum2yearago integer;
                                         declare VARIABLE sum3yearago integer;
    7
                               begin
    8
    9
                                        for
10
11
                                        select
                                        distinct trunc( (extract(month from delivery.date delivery)-1)/3+1) as kvartal,
12
13
14
                                        (select
15
                                                 ISNULL(sum(d.number),0) as sum delivery
16
                                                 from delivery d
17
                                                  where d.supplier_id = :supplier_id
                                                 18
19
                              \hookrightarrow delivery .date delivery (-1)/3+1 ) as sum year,
20
21
                                         (select
^{22}
                                                 ISNULL(sum(d1.number),0) as sum delivery
23
                                                 from delivery d1
^{24}
                                                  where dl.supplier id = :supplier id
                                                 and extract (year from d1.date_delivery) = :choose_year - 1
^{25}
                                                 and trunc((extract(month from d1.date_delivery)-1)/3+1) = trunc((extract(month from d1.date_delivery)-1)/3+1)/3+1) = trunc((extract(month from d1.date_del
26
                              \label{eq:delivery} \mbox{$\hookrightarrow$ delivery.date delivery.} \ \ \mbox{$delivery.} \ \ \ \mbox{$-1)/3+1$} \ \ ) \ \ \ \mbox{$as sum\_year\_1$},
27
28
                                        (select
29
                                                 ISNULL(sum(d2.number),0) as sum delivery
30
                                                 from delivery d2
31
                                                  where d2.supplier id = :supplier id
32
                                                  and extract (year from d2.date_delivery) = :choose_year - 2
                                                 and trunc((extract(month from d2.date_delivery)-1)/3+1) = trunc((extract(month from d2.date_delivery)-1)/3+1)/3+1) = trunc((extract(month from d2.date_del
33
                              \hookrightarrow delivery.date delivery)-1)/3+1) as sum year 2,
34
35
                                        (select
                                                 ISNULL(sum(d3.number),0) as sum delivery
36
37
                                                 from delivery d3
38
                                                  where d3.supplier id = :supplier id
39
                                                 and extract (year from d3.date_delivery) = :choose_year - 3
                                                 and trunc((extract(month from d3.date_delivery)-1)/3+1) = trunc((extract(month from d3.date_delivery)-1)/3+1)/3+1) = trunc((extract(month from d3.date_del
40
                              \hookrightarrow delivery.date delivery(-1)/3+1) as sum year 3
41
42
                                        from delivery
43
                                        order by kvartal
44
45
                                        into :kvartal, :sum_year, :sum1yearago, :sum2yearago, :sum3yearago
```

```
46
47
          do
48
          begin
49
            IF (:sum1yearago > 0) THEN
50
             begin
               \label{eq:dinamic1yearago} \ dinamic1yearago \ = \ ( \ :sum\_year - \ :sum1yearago \ ) \ / \ :sum1yearago \ ) \ * \ 100;
51
52
53
            ELSE
54
             begin
55
              dinamicly earago = 100;
            END
56
57
             IF (:sum2yearago > 0) THEN
58
59
               dinamic2yearago = ( :sum year - :sum2yearago ) / :sum2yearago ) * 100;
60
61
             end
62
            ELSE
63
             begin
              dinamic2yearago = 100;
64
65
66
67
             IF (:sum3yearago > 0) THEN
68
69
               dinamic3yearago = ( :sum year - :sum3yearago ) / :sum3yearago ) * 100;
70
             end
71
            ELSE
72
             begin
73
               dinamic3yearago = 100;
74
            END
75
76
          SUSPEND;
77
          END
78
       END
79
80
```

Листинг 1: indiv 1

Пояснения: в процедуру передаются поставщик и год. Далее вытаскиваются из базы:

- 1. Кварталы (по которым есть данные, если в 3 квартале никогда в жизни никаких поставок не было, то и никаких данных по нему не будет) trunc((extract(month from delivery.date_delivery)-1)/3+1) получить месяц от даты поставки, потом вычесть 1, поделить на три и прибавить 1, от этого всего взять целую часть(trunc).
 - 2. Сумма поставок в этом квартале в заданном году заданного поставщика.
 - 3. Три суммы поставок за предыдущие три года (там год минус 1/2/3).

Далее все результаты запроса попадают в переменные и считается процент прироста в заданном году по отношению к каждой сумме из предыдущих трех лет (проверяем не ноль ли, чтобы не делить на ноль). Ну и выводим всю эту радость (SUSPEND).

3.2 Для каждого сочетания тип/цвет вычислить периоды максимального спроса в течение одного года.

```
CREATE PROCEDURE PRODUCT DEMAND (choose year int)
 2
3
        RETURNS (wine_type char, wine_color char, month_of_max_demand char)
 4
           {\tt declare\ VARIABLE\ max\_quantity\ integer};
 5
6
           declare VARIABLE wine_type_id integer;
declare VARIABLE wine_color_id integer;
declare VARIABLE month integer;
 7
 8
        begin
9
10
           for
1\,1
12
           select
13
             wine.color id,
14
             max(color.name) as color name,
15
             wine.tvpe id.
16
             max(type.name) as type name,
17
18
           ISNULL((select
             max(sum(p.number)) as month sum
19
20
             from purchase p
```

```
21
            where p. storage id in
22
            (select storage storage id from storage where storage delivery id in
23
            (select delivery delivery id from delivery where delivery id pr wi in
24
            (select producer wine.wine id from producer wine where producer wine.wine id in
^{25}
            (select w.wine_id from wine w where w.type_id = wine.type_id and w.color_id = wine.
          color id))))
26
            and extract (year from p.date buy) = :choose year
27
            group by extract (month from p.date buy) ),0) as max sum
28
^{29}
30
         inner join color on color.color_id = wine.color_id
31
         inner join type on type.type id = wine.type id
32
         group by wine.color_id, wine.type_id
33
34
         into :wine color id, :wine color, :wine type id, :wine type, :max quantity
35
36
         do
37
         begin
38
39
40
            for
41
42
            select
43
              extract (month from p.date buy)
44
              from purchase p
45
            where p.storage id in
46
              (select storage.storage_id from storage where storage.delivery_id in
47
              (select delivery.delivery_id from delivery where delivery.id_pr_wi in
              (select producer wine wine id from producer wine where producer wine wine id in
48
49
              (select wine.wine_id from wine where wine.type_id = :wine_type_id and wine.color_id
       \hookrightarrow = :wine type id) ) )
50
             and extract (year from p.date buy) = :choose year
51
            group by extract (month from p.date buy)
52
           \begin{array}{lll} having & NULLIF(sum(p.number), 0) & = & :max\_quantity \end{array}
53
54
            into : month
55
56
            do
57
58
            begin
59
             month_of_max_demand = month_of_max_manth '|| ' || month;
60
           END
61
62
           END
63
         SUSPEND;
64
       END
65
66
```

Листинг 2: indiv 2

Сначала выпполняем запрос, который находит максимальные продажи в указанном году по каждому типу вина и цвету. Потом мы по каждому результату ищем (второй запрос в цикле) месяцы указанного года, в которых продажи были равны максимальной по данному типу и цвету и собираем их в строку через пробел. Затем выводим все это.

4 Выводы

В ходе данной работы я познакомилась с хранимыми процедурами (ХП).

Плюсы использования ХП:

- Скорость (При обработке даже небольших объёмов данных во внешнем приложении мы тратим дополнительное время на передачу по сети и преобразование данных в нужный нам формат. XII компилируется только один раз при выполнении в первый раз. Последующие выполнения проходят быстрее, поскольку фаза компиляции пропускается. Это помогает уменьшить нагрузку на сеть, так как код хранимой процедуры загружается только один раз)
- Сокрытие структуры данных
- Гибкое управление правами доступа (Пользователь имеет доступ к данным, но только в пределах хранимой процедуры. Любой другой доступ запрещается. Таким образом, уменьшается вероятность нарушения целостности данных из-за ошибки клиентского приложения)

- Меньшая вероятность SQL injection
- Повторное использование SQL
- Простая отладка SQL

Минусы использования ХП:

- Отсутствие контроля версии самой XП (Когда изменяется версия XП, она изменяется без сохранения истории действий для предыдущих версий на стороне сервера. Это может создать некоторые неудобства при возникновении необходимости откатить изменения)
- Отсутствие простого способа «синхронизировать» введение в силу изменений и заставить все субъекты использовать последнюю версию, в частности, когда разработка ведется группой людей и каждый из членов команды имеет свою собственную локальную базу данных для разработки и тестирования (Контроль версий может стать решением, но все еще требуется ручное вмешательство через обновление локальной копии ХП на локальном сервере БД)