Санкт-Петербургский государственный политехнический университет Институт информационных технологий и управления Кафедра компьютерных систем и программных технологий

Отчет по лабораторной работе
По дисциплине «Базы данных»
«Хранимые процедуры»

Работу выполнил студент группы № 43501/4

Смирнов Л.А.

Работу принял преподаватель

Мяснов А.А.

Санкт-Петербург

2015

Цели работы

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

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

Выполнение работы

ЗАДАЧА 1: Рассчитать отношение (в %) количества призывников к общему количеству новых призывников по годам и изменение этого показателя по отношению к предыдущему году.

Для начала создадим запрос для вывода по годам количества новых призывников :

select EXTRACT(YEAR FROM p1.registr_date), count(p1.id_file) from personal_file as p1

where p1.registr_date > '01.01.2000' group by EXTRACT(YEAR FROM p1.registr_date)

EXTRACT	COUNT
2 000	506
2 00 1	5 031
2 002	4 947
2 003	4 942
2 004	4 961
2 005	4 967
2 006	5 032
2 007	4 925
2 008	4 937
2 009	5 0 1 4
2 0 1 0	4918
2011	4 947
2 0 1 2	4 982
2 0 1 3	5 034
2014	4 941

Видим статистику по каждому году. Напишем хранимую процедуру, которая будет обрабатывать эти данные и подсчитывать отношение (в процентах) показателя новых призывников по отношению к предыдущему году:

```
create or alter procedure PROCENT ON YEAR
returns ( param1 integer,
           percent float)
declare variable value_1 float;
declare variable value_2 float;
declare variable value_3 float;
declare variable value_4 float;
BEGIN
 FOR select EXTRACT(YEAR FROM pl.registr_date), count(pl.id_file) from personal file as pl
    where pl.registr_date > '01.01.2000' group by EXTRACT(YEAR FROM pl.registr_date)
    INTO :param1, :value_1
 DO
 BEGIN
   if (:param1 > 2000) then
   begin
      value 2 = value 1;
      value_4 = (value_2 / value_3) *100;
      if (value_4 > 100) then
       percent = value 4 - 100;
      end
      value_4 = (value_2 / value_3) *100;
      if (value_4 > 100) then
      begin
        percent = value 4 - 100;
       end
       else
      begin
        percent = (100 - value 4)*(-1);
      value_3 = value_2;
      suspend;
    end
    else
   begin
     value_3 = value_1;
    end
  END
END
```

Запустим процедуру и оценим результат:

NUM_YEAR	PERCENT
2 001	894,269
2 002	-1,670
2 003	-0,101
2 004	0,384
2 005	0,121
2 006	1,309
2 007	-2,126
2 008	0,244
2 009	1,560
2 0 1 0	-1,915
2 0 1 1	0,590
2 012	0,707
2 0 1 3	1,044
2 0 1 4	-1,847
2 0 1 5	2,388
2 0 1 6	-94,030

Убедимся, что выходные данные верны. Проверим статистику увеличения процента с 2003 на 2004 год. Persent = 100% - (4961 / 4942)*100% = 0.384%. Получается, что набор призывников увеличился на 0.384% по сравнению с прошлым годом. Это свидетельствует о правильности работы процедуры.

ЗАДАЧА 2: За выбранный период времени вывести отношение (в %) военнослужащих заключивших контракты после прохождения службы по призыву.

Чтобы удостовериться в правильности работы процедуры введем в нашу базу некоторые оговоренности:

- В таблице KIND_ACTIVITY вид деятельности с id = 499 служба по контракту
- В таблице KIND ACTIVITY вид деятельности с id = 498 срочная служба

Создадим процедуру по запросу, представленному ниже хранимую процедуру.

Запрос выводит количество военнослужащих которые уже прошли срочную службу и количество людей, которые после срочной службы, заключившие контракт.

```
select count(p1.id_file),
  (
  select count(p1.id_file) from activities as p1
where p1.activity_date > '01.01.2010' and p1.activity_date < '01.01.2015'
and p1.id_activity = 499
  ) from activities as p1
where p1.activity_date > '01.01.2010' and p1.activity_date < '01.01.2015'
and p1.id_activity = 498;</pre>
```

Заменим явнозаданные данные входными параметрами. Процедура представлена ниже:

```
create or alter procedure KONTRAKTNIKI (
               DATE FROM date,
               DATE TO date)
returns (
   procent float)
declare variable kontract float;
declare variable srochnye float;
BEGIN
 FOR
select count(p1.id_file),
   select count(p1.id_file) from activities as p1
   where pl.activity_date > :DATE_FROM and pl.activity_date < :DATE_TO
   and pl.id activity = 499
) from activities as p1 where p1.activity date > :DATE FROM
and pl.activity date < :DATE TO
   and pl.id activity = 498 INTO :srochnye, :kontract
 DO
 BEGIN
     procent = (kontract / srochnye) *100;
 END
END
```

Проведем тестирование данной процедуры:

1) Зададим период с 01.01.2007 до 01.01.2015

Результат работы: PROCENT = 25,231071472168

2) период с 01.01.2009 до 01.01.2012

Результат работы: PROCENT = 17,6008377075195

Выводы:

В данной работе мы познакомились с хранимыми процедурами. Этот инструмент очень похож на подпрограммы на языках программирования: есть входные параметры, выходные и какое-либо вычисление. Хранимые процедуры являются объектами БД, чтобы улучшить производительность и постоянство выполнения повторяемых задач. Создать хранимую процедуру в IBExpert можно двумя способами: 1) написанный запрос в новой вкладке sql-editor можно автоматически перевести в хранимую процедуру; 2) начинать создавать ее с нуля. IBExpert помогает пользователю, редактор процедуры может выполняться в "lazy mode" (когда вспомогательные данные вводятся в вкладках "Входные параметры", "Выходные параметры" и т.п.