# Лабораторная работа 6

# Хранимые процедуры и определяемые пользователем функции

#### 1.1. Теория (Хранимые процедуры)

При программировании в SQL Server введенный код сначала компилируется, потом запускается. На языке Transact-SQL также есть возможность написанный блок кода сохранить и заранее скомпилировать.

Процедуры аналогичны конструкциям в других языках программирования и выполняют следующие задачи:

- обрабатывают входные параметры и возвращают значения в виде выходных параметров;
- содержат инструкции, которые выполняют операции в базе данных, в отличии от пользовательских функций;
  - возвращают сведения об успешном или неуспешном завершении.

Хранимая процедура создается с помощью команды *CREATE PROCEDURE* или CREATE PROC, которая имеет следующий упрощенный вид:

# CREATE {PROC | PROCEDURE} < + as a sauce>

[<@napamemp> <mun> [= <значение по умолчанию>] [OUT | OUTPUT]] AS

[BEGIN]

<команды>

[END]

При создании процедуры после команды CREATE указывается тип создаваемого объекта с помощью ключевого слова PROCEDURE или его сокращенного варианта PROC.

Названия процедур должны соответствовать требованиям, предъявляемым к идентификаторам, и должны быть уникальными в базе данных. При этом не следует пользоваться префиксом «sp\_». Этим префиксом в SQL Server обозначаются системные процедуры.

В хранимую процедуру можно передать до 2100 параметров. При выполнении процедуры значение каждого из объявленных параметров должно быть указано пользователем, если для параметра не определено значение по умолчанию.

Ключевое слово OUT (можно использовать и OUTPUT) показывает, что параметр процедуры является выходным.

Для выполнения хранимой процедуры используется ключевое слово **EXECUTE** (или EXEC). Процедуру также можно вызывать и выполнять без ключевого слова, если она является первой инструкцией. Синтаксис команды EXECUTE имеет следующий вид:

*EXECUTE* [<acmamyc возврата>=] <название процедуры> [<ampamemp>=] <значение>| <ampamement | <ampam

В отличии от вызова функций, при вызове хранимых процедур с указанием названия параметра ([<@параметр>=] <значение>), последовательность параметров можно не соблюдать.

Для выходных параметров при вызове указывается ключевое слово **OUTPUT**.

Если для параметра указано значение по умолчанию, можно его использовать с помощью ключевого слова **DEFAULT**.

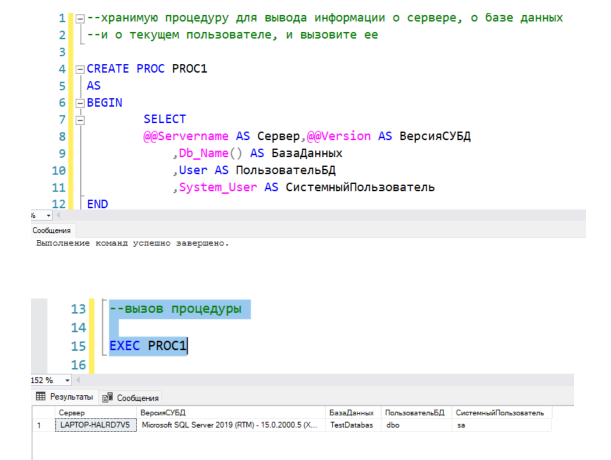
Для удаления хранимых процедур используется команда DROP PROCEDURE. Упрощенный синтаксис имеет следующий вид:

DROP PROC | PROCEDURE [IF EXISTS] <название хранимой процедуры>

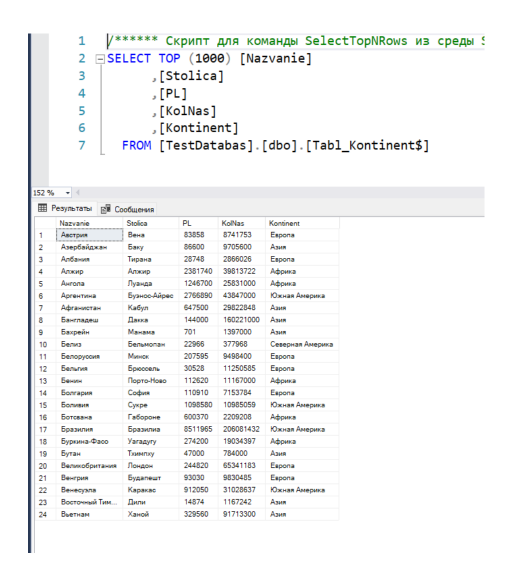
Ключевые слова *IF EXISTS* удаляют хранимую процедуру только в том случае, если она уже существует.

#### 1.2. Практика (Хранимые процедуры) -аудиторная работа

1) Создать Хранимую процедуру для вывода информации о сервере, о базе данных и о текущем пользователе, и вызовите



Далее, воспользуемся таблицей Tabl\_Kontinent\$ (см. Лабораторная Агрегатные функции. Группировка данных. Фильтрация групп)



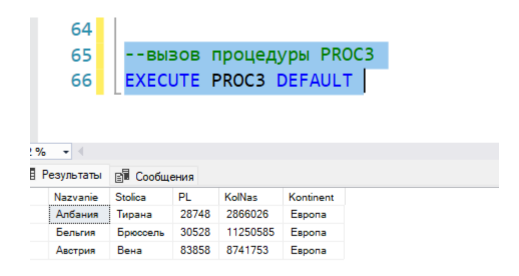
2) Напишите хранимую процедуру, которая возвращает количество стран, содержащих в названии заданную букву, и вызовите ее

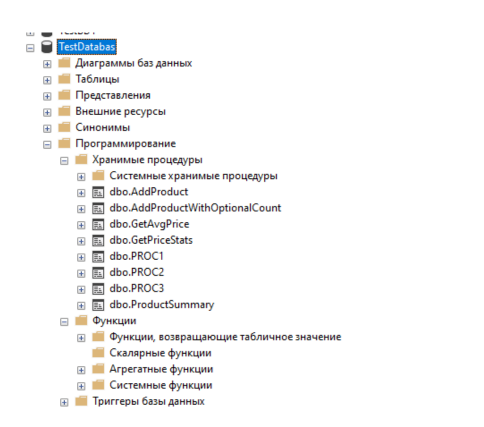
```
18 🚊 --хранимая процедура, которая возвращает количество стран
 19
    --содержащих в названии заданную букву,
       Go
  20
  21 = CREATE PROC PROC2
  22
           @Буква AS CHAR(1),
  23
           @Количество AS INT OUTPUT
       AS
  24
     BEGIN
  25
               SELECT
  26
  27
                   @Количество = COUNT(*)
  28
               FROM
 29
                   Tabl_Kontinent$
  30
               WHERE
                   CHARINDEX(@Буква, Nazvanie) > 0
  31
  32
       END
 33
 + 4
Выполнение команд успешно завершено.
```

```
35
         --вызов процедуры PROC2
   36
        DECLARE @K AS INT
  37
         DECLARE @5 AS CHAR(1)
   38
        SET @5 = 'y'
  39
         EXECUTE PROC2 @5, @K OUTPUT
  40
  41
      SELECT
                  @К AS [Количество стран]
  42
  43
  44
 + 4
<sup>2</sup>езультаты 📳 Сообщения
 Количество стран
```

3) Напишите хранимую процедуру для вывода трех стран с наименьшей площадью в заданной части света= Европа, вызовите ее.

```
44 🖃 -- Напишите хранимую процедуру для вывода трех стран
  45
       --с наименьшей площадью в заданной части света= Европа
       GO
  46
  47 CREATE PROC PROC3
               @KOHT AS VARCHAR(50) = 'EBPORA'
  48
       AS
  49
  50 EBEGIN
  51 🚊
                SELECT TOP 3
  52
                    Nazvanie
                    ,Stolica
  53
                ,PL
  54
                ,KolNas
  55
  56
                ,Kontinent
       FROM
  57
                Tabl_Kontinent$
  58
  59
       WHERE
  60
                    Kontinent = @Конт
  61
               ORDER BY
  62
                    PL
  63
       END
Выполнение команд успешно завершено.
```





# 1.3 Практика (хранимые процедуры) - самостоятельная работа

- 1) Напишите хранимую процедуру, которая выводит данные всех стран
- 2) Напишите хранимую процедуру, которая принимает число, и возвращает количество цифр в нем через параметр OUTPUT
- 3) Напишите хранимую процедуру, которая создает таблицу «TestTabl», заполняет ее странами, названия которых начинаются с первой буквой вашей фамилии

# 2.2 Теория: Определяемые пользователем функции

Transact-SQL предоставляет возможность создать собственную функцию для решения задач.

Пользовательская скалярная функция возвращает в качестве ответа единственное значение.

Пользовательские функции могут быть вложенными, то есть из одной функции может быть вызвана другая. Вложенность функций не может превышать 32 уровней.

Упрощенный синтаксис создания пользовательской <u>скалярной</u> функции имеет следующий вид:

```
CREATE FUNCTION <название>
(
[{<@napamemp> [AS] <mun> [= <значение по умолчанию>]}]
)
RETURNS <mun возврата>
[AS]
BEGIN
<команды>
RETURN
<значение> END
```

Значение, переменная или выражение после ключевого слова RETURN имеет такой же тип, который указан после ключевого слова RETURNS.

<u>Созданная функция</u> может быть вызвана, как и обычная встроенная функция, но при этом должны вызываться с помощью имени владельца. Простой вызов имеет следующий вид:

```
SELECT <владелец>.<функция>(<параметры>)
```

Для пользовательских функций допускается не более 2100 параметров.

При выполнении функции значение каждого из объявленных параметров должно быть указано пользователем, если для них не определены значения по умолчанию. Имя параметра, как и имя переменных, использует знак @ как первый символ.

**Для INLINE функций ключевого слова RETURNS указывается тип TABLE без указания списка столбцов.** Тело такой функции представляет собой *единственный оператор SELECT*, который начинается сразу после ключевого слово RETURN. Упрощенный синтаксис создания пользовательской функции INLINE имеет следующий вид:

```
CREATE FUNCTION < название>
(
[{<@napamemp> [AS] < mun> [= < значение по умолчанию>]}]
)

RETURNS TABLE
AS
RETURN
(
(
SELECT
< < список столбцов>
FROM
< таблица>
WHERE
< yсловие>
)
```

В MULTI-STATEMENT функциях после ключевого слова RETURNS указывается тип TABLE <u>c определением столбцов и их типов</u> данных.

<u>Упрощенный синтаксис создания пользовательской MULTI-</u> <u>STATEMENT функции имеет следующий вид:</u>

```
CREATE FUNCTION < название>
(
[{<@параметр> [AS] < mun> [= < значение по умолчанию>]}]
)
RETURNS < @таблица> TABLE (< oпределение таблицы>)
AS
BEGIN
<команды>
RETURN
END
```

<u>Для MULTI-STATEMENT функций оператор RETURN не имеет аргумента</u>. Значение возвращаемой переменной функции возвращается как значение функции.

Для удаления пользовательских функций используется команда **DROP FUNCTION.** 

Упрощенный синтаксис имеет следующий вид:

DROP FUNCTION [IF EXISTS] <название функции>

# 2.3 Практика: Определяемые пользователем функции (аудиторная работа)

1) Напишите функцию для вывода списка стран с площадью в интервале заданных значений, и вызовите ее

```
1 ☐ --Use TestDatabas
      --функция для вывода списка стран с площадью в интервале заданных значений
    4 ☐ Create Function Fun1
    5
      (
              @A1 AS FLOAT,
    6
             @B1 AS FLOAT
    8
    9
       RETURNS TABLE
   10
   11
       RETURN (
                 SELECT
   12
                    Nazvanie
   13
                 ,Stolica
   14
              ,PL
   15
   16
              ,KolNas
              ,Kontinent
   17
   18
       FROM
   19
             Tabl_Kontinent$
   20
                 WHERE
   21
                    PL BETWEEN @A1 AND @B1
   22
   23
 Выполнение команд успешно завершено.
   Представления
   Внешние ресурсы
   Программирование
      🔢 📕 Хранимые процедуры
      🖃 📕 Функции
         😑 🔳 Функции, возвращающие табличное значение

→ 開 dbo.Fun1

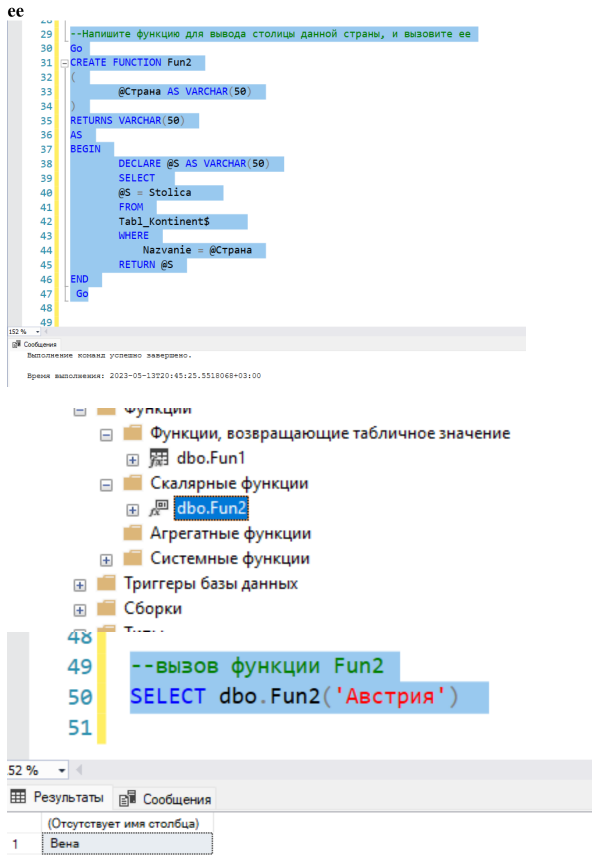
           Скалярные функции
         Агрегатные функции
          Системные функции
      Триггеры базы данных
       Сборки
      🕀 📕 Типы
      🕀 📕 Правила
     24
             --вызов функции Fun1
     25
          - SELECT
     26
                          dbo.Fun1(100, 1000)
              FROM
     27
     28
% + (
Результаты
            ₽ Сообщения
   Nazvanie
                          KolNas
                                   Kontinent
                    701 1397000
```

Азия

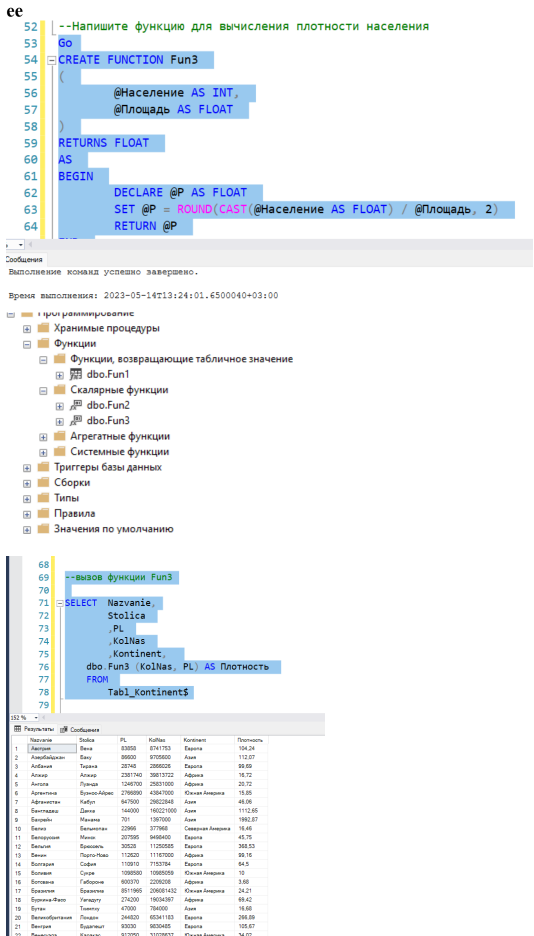
Бахрейн

Манама

2) Напишите функцию для вывода столицы данной страны, и вызовите



# 3) Напишите функцию для вычисления плотности населения, и вызовите



# 2.4 Практика: Определяемые пользователем функции. Самостоятельная работа.

- 1) Напишите функцию для возврата списка стран с площадью меньше заданного числа и вызовите ее.
- 2) Напишите функцию для возврата таблицы с названием страны и плотностью населения, и вызовите ее