# Хранимые процедуры T-SQL

Хранимая процедура – именованный объект базы данных, представляющий собой набор SQL-инструкций, который компилируется один раз и хранится на сервере. Хранимые процедуры похожи на обыкновенные процедуры языков высокого уровня, у них могут быть входные и выходные параметры и локальные переменные. В хранимых процедурах могут выполняться операторы DDL, DML, TCL, FCL. Процедуры можно создавать для постоянного использования, для временного использования в одном сеансе (локальная временная процедура), для временного использования во всех сеансах (глобальная временная процедура). Хранимые процедуры могут выполняться автоматически при запуске экземпляра SQL Server.

### Создание хранимых процедур

Для создания хранимой процедуры используется инструкция CREATE PROCEDURE, имеющая следующий синтаксис:

```
CREATE PROCEDURE [ имя-схемы. ] имя-процедуры [ список-объявлений-параметров ] [ WITH список-опций-процедуры ] [ FOR REPLICATION ] AS тело-процедуры [ ; ]
```

где

- а) Если имя схемы не указано при создании процедуры, то автоматически назначается схема по умолчанию для пользователя, который создает процедуру.
- b) Список объявлений параметров является необязательным.
- с) Объявление параметра в списке объявлений параметров имеет вид:

- d) Параметрами процедуры могут быть любые типы данных, за исключением table.
- е) Для создания параметров, возвращающих табличное значение, можно использовать определяемый пользователем табличный тип. Возвращающие табличное значение параметры могут быть только входными и должны сопровождаться ключевым словом READONLY.
- f) Тип данных **cursor** может быть использован только в качестве выходного параметра.
- g) VARYING применяется только к аргументам типа cursor.
- h) OUT или OUTPUT показывает, что параметр процедуры является выходным. Параметры типов text, ntext и image не могут быть выходными.
- READONLY указывает, что параметр не может быть обновлен или изменен в тексте процедуры.
- ј) Опциями функции могут быть:
  - ENCRYPTION SQL Server шифрует определение процедуры.
  - RECOMPILE SQL Server перекомпилирует процедуру при каждом ее выполнении.
  - Предложение EXECUTE AS определяет контекст безопасности, в котором должна быть выполнена процедура.
- k) Тело процедуры одна или несколько инструкций T-SQL. Инструкции можно заключить в необязательные ключевые слова BEGIN и END.
- 1) FOR REPLICATION указывает, что процедура создается для репликации.
- m) Тело процедуры может содержать оператор RETURN, возвращающий целочисленное значение вызывающей процедуре или приложению.

## Примечания.

1. Локальную временную процедуру можно создать, указав один символ номера (#) перед именем процедуры.

- 2. Глобальную временную процедуру можно создать, указав два символа номера (##) перед именем процедуры.
- 3. Временные процедуры создаются в базе данных **tempdb**.
- 4. Рекомендуется начинать текст процедуры с инструкции SET NOCOUNT ON (она должна следовать сразу за ключевым словом AS). В этом случае отключаются сообщения, отправляемые SQL Server клиенту после выполнения любых инструкций SELECT, INSERT, UPDATE, MERGE и DELETE.

#### Выполнение хранимых процедур

При выполнении процедуры в первый раз она компилируется, при этом определяется оптимальный план получения данных. При последующих вызовах процедуры может быть повторно использован уже созданный план, если он еще находится в кэше планов компонента Database Engine.

Одна процедура может вызывать другую. Уровень вложенности увеличивается на 1, когда начинается выполнение вызванной процедуры, и уменьшается на 1, когда вызванная процедура завершается. Уровень вложенности процедур может достигать 32. Текущий уровень вложенности процедур можно получить при помощи функции @@NESTLEVEL.

Чтобы выполнить процедуру, надо использовать инструкцию EXECUTE. Также можно выполнить процедуру без использования ключевого слова EXECUTE, если процедура является первой инструкцией в пакете.

При выполнении процедуры (в пакете или внутри хранимой процедуры или функции) настоятельно рекомендуется уточнять имя хранимой процедуры указанием, по крайней мере, имени схемы.

## Примеры создания и выполнения хранимых процедур

### Пример процедуры без параметров

```
IF OBJECT ID ( N'dbo.TestDataGenerator', 'P' ) IS NOT NULL
      DROP PROCEDURE dbo.TestDataGenerator
CREATE PROCEDURE TestDataGenerator
AS
      DECLARE @count INT
      IF OBJECT_ID('dbo.TestDataTable') IS NULL
             CREATE TABLE dbo.TestDataTable
             (
                   ID INT PRIMARY KEY,
                   Name VARCHAR(255)
             )
      SELECT @count=1
      WHILE @count<100
      BEGIN
             INSERT TestDataTable(ID, Name)
             SELECT @count, REPLICATE(CHAR((@count%26)+65), @count%255)
             SELECT @count=@count+1
      END
GO
```

#### Пример процедуры с входными и выходными параметрами

```
USE dbSPJ
GO
IF OBJECT_ID ( N'dbo.Factorial', 'P' ) IS NOT NULL
DROP PROCEDURE dbo.Factorial
GO
CREATE PROCEDURE dbo.Factorial @ValIn bigint, @ValOut bigint output
AS
BEGIN
```

```
IF @ValIn > 20
      BEGIN
             PRINT N'Входной параметр должен быть <= 20'
             RETURN -99
      END
      DECLARE @WorkValIn bigint, @WorkValOut bigint
      IF @ValIn != 1
      BEGIN
             SET @WorkValIn = @ValIn - 1
             PRINT @@NESTLEVEL
             EXEC dbo.Factorial @WorkValIn, @WorkValOut OUTPUT
             SET @ValOut = @WorkValOut * @ValIn
    END
      ELSE
             SET @ValOut = 1
END
GO
DECLARE @FactIn int, @FactOut int
SET @FactIn = 8
EXEC dbo.Factorial @FactIn, @FactOut OUTPUT
PRINT N'Факториал ' + CONVERT(varchar(3),@FactIn) + N' равен ' +
       CONVERT(varchar(20),@FactOut)
Пример процедуры без параметров, но возвращающая значение
USE dbSPJ
GO
IF OBJECT_ID ( N'dbo.SelectShipments', 'P' ) IS NOT NULL
      DROP PROCEDURE dbo.SelectShipments
CREATE PROCEDURE dbo.SelectShipments
AS
BEGIN
      DECLARE @Rc INT
      SELECT * FROM SPJ
      SET @Rc = @@ROWCOUNT
      RETURN @Rc
END
G0
DECLARE @RcRet INT
EXEC @RcRet = dbo.SelectShipments
SELECT @RcRet "Количество строк"
GO
Пример процедуры с выходным параметром и возвращающая значение
USE dbSPJ
GO
IF OBJECT ID ( N'dbo.SelectShipmentsWithOutput', 'P' ) IS NOT NULL
      DROP PROCEDURE dbo.SelectShipmentsWithOutput
G0
CREATE PROCEDURE dbo.SelectShipmentsWithOutput @Rcnt INT OUTPUT
AS
BEGIN
      DECLARE @Rc INT
      SELECT * FROM SPJ
      SET @Rcnt = @@ROWCOUNT
      RETURN 1
END
```

DECLARE @OutParm INT, @RetVal INT

EXEC @RetVal = dbo.SelectShipmentsWithOutput @OutParm OUTPUT SELECT @OutParm "Выходной параметр", @RetVal "Возвращаемое значение"

#### Изменение хранимых процедур

Если нужно изменить инструкции или параметры хранимой процедуры, можно или удалить (DROP PROCEDURE) и создать ее заново (CREATE PROCEDURE), или изменить ее за один шаг (ALTER PROCEDURE). При удалении и повторном создании хранимой процедуры все разрешения, связанные с ней, будут утеряны при восстановлении. При изменении хранимой процедуры ее определение или определение ее параметров меняются, но разрешения, связанные с ней, остаются и все зависящие от нее процедуры или триггеры не затрагиваются. Хранимую процедуру можно также изменить таким образом, чтобы ее определение было зашифровано или чтобы она компилировалась заново при каждом запуске.