

Урок №6

Содержание

1.	Понятие Transact-SQL и его расширения3
2.	Транзакции в MS SQL Server24
3.	Хранимые процедуры
4.	Домашнее задание

1. Понятие Transact-SQL и его расширения

Transact-SQL (T-SQL) – это расширение языка запросов ANSI SQL, который был разработан компаниями Microsoft (для Microsoft SQL Server) и Sybase (для Sybase ASE). Одно из основных назначений языка T-SQL – позволить разработчикам баз данных с легкостью создавать запросы, возвращая при этом данные множеством способов.

Стандарт ANSI SQL был расширен набором элементов и операторов, которые часто используются в триггерах, транзакциях, хранимых процедурах и функциях. Рассмотрим ряд расширений языка T-SQL:

- 1. Операторы **BEGIN..END**, которые ограничивают несколько операторов определенного блока.
- 2. **Переменные**, которые служат для сохранения произвольных данных. Для того, чтобы создать переменную, нужно ее задекларировать:

```
declare {@имя_локальной_переменной | @@ имя_глобальной_
переменной } [ AS ] тип [ = value ]
```

Как видно из синтаксиса при создании переменной ее можно проинициализировать определенным значением. Присвоить же значение уже созданной переменной можно двумя способами: с помощью оператора select и с помощью оператора set:

```
-- Инициализация переменной declare @find varchar(10) = 'Boo%';

-- Присвоение значения с помощью оператора select select переменная1 = значение1 [,переменная N = значениеN]

-- например declare @var int, @a char(5) select @var = 5, @a = 'Hello'

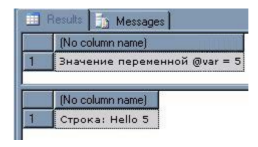
-- Присвоение значения с помощью оператора set set переменная = значение

-- например declare @var int, @a char(5) set @var = 5 set @a = 'Hello'
```

Самый простой способ вывода значения с переменной – это воспользоваться помощью уже знакомого оператора select, который обладает способностью выводить литералы и значение переданных полей.

```
select 'Значение переменной @var = ' + convert(char(10), @var) select 'Строка: ' + @a + ' ' + convert(char(10), @var)
```

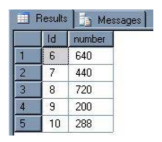
Результат:



С помощью T-SQL можно создавать также переменные табличного типа. Например, создадим табличную

переменную @MyTable и заполним ее значениями из таблицы Books.

Результат:



3. Оператор **PRINT** позволяет вывести строку в формате ASCII, переменную символьного типа или выражение, результатом которого также есть строка. Синтаксис оператора имеет следующий вид:

```
PRINT { 'строка_ASCII' | @локальная_строчная_переменная | выражение_которое_возвращает_строку }
```

Например:

```
PRINT 'Hello World'

DECLARE @msg nvarchar(50);

SET @msg = N'Ceroдня '+ CAST(GETDATE() AS nvarchar(30)) + N'.';

PRINT @msg;
```

```
Messages
Hello Word
Сегодня Mar 23 2010 11:15РМ.
```

Следует отметить, что в данном операторе нельзя использовать оператор конкатенации, а поэтому он не подходит для вывода форматированной строки. Чтобы выйти из такой ситуации, следует сохранить отформатированую строку в переменной, а затем вывести ее с помощью оператора PRINT.

4. Функция Raiserror выводит сообщение об ошибке. Это сообщение является строкой (не более 2047 символов), а потому его можно отформатировать произвольным образом. Синтаксис функции Raiserror очень похож на синтаксис функции printf библиотеки языка С и выглядит так:

В качестве первого параметра может использоваться:

- строка, содержащая сообщение об ошибке в отформатированном виде;
- **переменная**, которая должна иметь тип char или varchar, и содержать отформатированную строку об ошибке;
- **номер (идентификатор)** сообщение об ошибке, определенный пользователем и сохраненный в системном

представлении sys.messages с помощью процедуры sp_addmessage. Номер пользовательского сообщения должен быть больше 50 000.

Строка с сообщением об ошибке для форматирования может содержать спецификации преобразования следующего формата:

```
% [[flag] [width] [. precision] [{h | 1}]] type
```

flag – это код, который позволяет определить выравнивание или промежуток подставляемого значения (-, +, 0, #, ").

width – минимальная ширина поля, в которое помещается значение аргумента. Символ (*) означает, что ширина определяется одним из аргументов в функции raiserror.

precision – точность (максимальное количество символов строки). Символ (*) означает, что точность определяется одним из аргументов в функции raiserror.

type – спецификаторы, указывающие на то, какого типа данные можно использовать в строке:

- %**d** или %**i** целое число с знаком (signed int)
- **№** строка символов (string)
- **%u** беззнаковое целое (unsigned int)
- **%0** беззнаковое число в восьмеричной системе счисления (unsigned octal)
- %х или %Х беззнаковое число в 16-значной системе счисления (unsigned hexdecimal)
- Действительные числа не поддерживаются.

Второй параметр – это **степень важности** ошибки, который указывается в пределах от 0 до 25.

• от 0 до 18 – могут указываться пользователями.

• от 19 до 25 – критические ошибки, которые могут указывать только члены серверной роли sysadmin и пользователи с правами ALTER TRACE.

Считается, что ошибки от 20 до 25 невозможно устранить. В случае таких ошибок соединенит клиента с сервером разрывается и регистрируется сообщение об ошибке в журналах приложения и ошибок.

Состояние ошибки на момент вызова должно быть целым числом в диапазоне от 0 до 255. По умолчанию это значение равно 1. Если одна и та же пользовательская ошибка возникает в нескольких местах, то с помощью этого уникального значения для каждого места расположения можно определить, где была сгенерирована ошибка.

Подставляемые переменные – это переменные, которые должны быть подставлены на месте спецификаторов.

Например:

Результат:

```
Messages

This is message number 5.

< abc>>
<abc>>
```

И еще маленький пример кода, в котором мы попытаемся воспользоваться собственным номером ошибки. Сообщение, которому мы хотим присвоить номер, следует добавить в системное представление sys.messages с помощью системной хранимой процедуры sp_addmessage:

Результат:



5. Условный оператор **if.else**, который используется для проверки условия и имеет следующий синтаксис:

```
if [(]булевое_выражение[)]
действие
[else [булевое_выражение]
действие
]
```

Например, нам необходимо определить текущий день недели. Если день недели "Понедельник", тогда выводим на экран значение "Текущий день недели", иначе указать на неверный результат.

```
if (datename(dw, GetDate())) = 'Monday'
begin
   PRINT 'Сегодня понедельник'
end
```

```
else
PRINT 'Сегодня не понедельник'
```



Для получения названия недели мы воспользовались функцией **datename**:

```
DATENAME ( datepart, date )
```

Параметр **datepart** указывает на то, что именно вы хотите получить из даты:

Datepart	Абревиатура	Datepart	Абревиатура
year	уу, уууу	weekday	dw
quarter	qq, q	hour	hh
month	mm, m	minute	mi, n
dayofyear	dy, y	second	SS, S
day	dd, d	millisecond	ms
week	wk, ww		

Булевое выражение возле if может содержать оператор **SELECT**, который нужно ОБЯЗАТЕЛЬНО заключить в скобки. Если SELECT возвращает одно значение, тогда его можно использовать для сравнения с другим значением и построением булевого условного выражения. Например, определим цену книг и, если полученная цена будет больше 50 грн., тогда выведем соответствующее сообщение:

```
if (select avg(price)
    from book.Books) > 50
begin
```

```
PRINT ' Существуют книги, средняя цена которых больше 50 грн.'
End
```

```
Меssages Существуют книги, средняя цена которых больше 50 грн.
```

Если SELECT возвращает несколько значений, то в условном выражении if используется ключевое слово **EXISTS**, которое возвращает true, если SELECT вернул хотя бы одну запись, иначе – false. Синтаксис оператора if вместе с exists будет иметь следующий вид:

```
if exists (оператор SELECT)
действие
[else [булевое_выражение]
действие
]
```

Например, выведем всю информацию про каждую книгу, дата издательства которой находится в промежутке от 01.01.2006 до сегодняшнего дня:

	id	NameBook	Price	Pages	Quantity	DateOfPublish	ld_autho
1	5	CLR via C#	43	380	10	2012-11-25 00:00:00.000	2
2	6	Windows Runtime via C#	23	370	20	2013-11-25 00:00:00.000	2
3	11	Java: A Beginner Guide	15	376	10	2014-05-06 00:00:00.000	3
4	12	Java: The Complete Reference	37	420	15	2014-04-01 00:00:00.000	3
5	14	Swing: A Beginner Guide	34	380	15	2006-09-08 00:00:00.000	3
6	15	Programming ASP.NET Core (Developer Reference)	45	410	15	2016-10-19 00:00:00.000	4
7	16	Programming Microsoft ASP.NET MVC (3rd Edition)	36	470	15	2014-02-25 00.00.00.000	4
8	18	Creating a Web Site: The Missing Manual	46	608	10	2006-01-06 00:00:00.000	5
9	19	Pro WPF in C# 2010: Windows Presentation Foundation in .Net 4	51	1181	10	2010-03-19 00:00:00.000	5
10	20	Pro Wpf 4.5 in C#: Windows Presentation Foundation in .Net 4.5	48	1078	10	2012-12-27 00:00:00.000	5

- 6. Оператор ветвления CASE, который позволит вернуть разные значения в зависимости от определенного контролирующего значения или условия. Операторы, которые включают в себя структуру CASE, могут использовать одну из двух синтаксических форм, в зависимости от того, будет ли меняться оцениваемое выражение:
 - Простая, в которой результирующее значение возвращается только в случае, если выражение после WHEN логично равно указанному значению. Вы можете использовать любое количество инструкций WHEN. Инструкция ELSE необязательна и выполняется только, если все инструкции WHEN оцениваются как FALSE.

```
case условное_выражение
when выражение_константа1 then результирующее_значение1
when выражение_константа2 then результирующее_значение 2
[,... n]
[else результирующее_значение N]
End
```

2) **С поиском.** В этой форме CASE можно указать условное выражение при каждой инструкции WHEN.

```
case
when условное_выражение1 then результирующее_значение1
when условное_выражение2 then результирующее_значение2
[,... n]
[else результирующее_значениеN]
End
```

Примечание! В SQL Server CASE является функцией, а не командой. В связи с этим CASE может использоваться только как часть оператора SELECT или UPDATE, в отличие от оператора IF, который работает самостоятельно.

А теперь напишем несколько примеров:

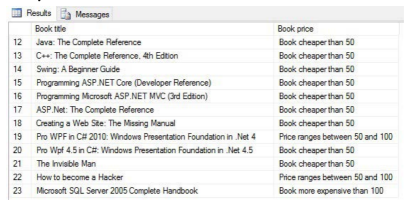
 напишем запрос, который будет выводить на экран название книги и ее тематику в расширенном виде:

	Book title	Topic
11	Java: A Beginner Guide	Everything about programming
12	Java: The Complete Reference	Everything about programming
13	C++: The Complete Reference, 4th Edition	Everything about programming
14	Swing: A Beginner Guide	Everything about programming
15	Programming ASP.NET Core (Developer Reference)	For Web developers
16	Programming Microsoft ASP.NET MVC (3rd Edition)	For Web developers
17	ASP.Net: The Complete Reference	Everything about programming
18	Creating a Web Site: The Missing Manual	For Web developers
19	Pro WPF in C# 2010: Windows Presentation Foundation in .Net 4	Everything about programming
20	Pro Wpf 4.5 in C#: Windows Presentation Foundation in .Net 4.5	Everything about programming

b) Запрос, в котором нужно проверить цену книги. В результирующий запрос возвращается значение, соответствующее первой условии true:

```
select 'Book title' = b.NameBook,
    'Book price' = case
        when b.price < 50 then 'Book cheaper than 50'
        when b.price between 50 and 100 then
        'Price ranges between 50 and 100'
        else 'Book more expensive than 100'
        end
from books b</pre>
```

Результат:



Иногда возникает ситуация, когда необходимо использовать оператор CASE для проверки на **IS NOT NULL**. В результате структура саѕе принимает вид:

```
case
when значение1 IS NOT NULL then выражение1
when значение2 IS NOT NULL then выражение2
[,... n]
[else результирующее_значениеN]
End
```

В таком случае рекумендуеться использовать функцию **COALESCE**, которая служит для получения значений не равных NULL.

Например, в таблице Books вместо одного поля цены у нас существует два поля: оптовая и розничная цена. Нам необходимо узнать стоимость каждой книги:

Идем дальше. Оператор case может вернуть NULL, если сравниваемые выражения являются одинаковыми, иначе он возвращает первое значение. В таком случае структура данного оператора приобретает следующий вид:

```
case
when значение1=значениеX then NULL
when значение2=значениеY then NULL
[,... n]
[else результирующее_значениеN]
End
```

Чтобы упростить работу следует воспользоваться функцией **NULLIF**. Предположим, что нам необходимо вывести на экран названия книг и их тираж. Если значение тиража отсутствует (т.е. равно нулю), тогда выводим NULL.

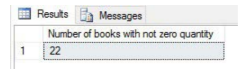
Результат:

	Books	Pressrun
13	C++: The Complete Reference, 4th Edition	10
14	Swing: A Beginner Guide	15
15	Programming ASP.NET Core (Developer Reference)	15
16	Programming Microsoft ASP.NET MVC (3rd Edition)	15
17	ASP.Net: The Complete Reference	10
18	Creating a Web Site: The Missing Manual	10
19	Pro WPF in C# 2010: Windows Presentation Foundation in .Net 4	10
20	Pro Wpf 4.5 in C#: Windows Presentation Foundation in .Net 4.5	10
21	The Invisible Man	10
22	How to become a Hacker	NULL
23	Microsoft SQL Server 2005 Complete Handbook	20

А теперь подсчитаем сколько книг имеют значение тиража.

```
select 'Number of books with not zero quantity' =
count(NULLIF(Quantity,0))
from books;
```

Результат:



7. **Оператор безусловного перехода GOTO**. Данный оператор передает выполнение оператору, который идет после метки, которая на него указывает. В SQL Server метки являются невыполнимыми операторами и имеют следующий синтаксис:

```
имя_метки:
```

Сама команда GOTO имеет простой синтаксис:

```
GOTO имя_метки
```

GOTO как всегда является нежелательной для использования командой, поскольку код с его применением становится трудным для восприятия и анализа. Напишем пример использования оператора GOTO для обработки ошибок.

```
PRINT 'Действие выполняется'

GOTO label

PRINT 'Действие не выполняется'

label:

PRINT 'После выполнения'
```



Но не следует забывать, что в данном случае намного гибче будет применить инструкцию try..catch или использовать механизм обработки транзакций (об этом позже).

8. T-SQL также поддерживает циклы, которые являются последовательностью действий, которые могут выполняться несколько раз подряд. Циклы представляются с помощью единого оператора цикла с предусловием WHILE:

```
while [(] условие [)]
операторы;
```

В циклах также позволяется использование операторов **break** и **continue**. Оператор **BREAK** приводит к выходу из цикла. После этого выполнение продолжается с оператором, следующего после оператора **END** (указывает на конец блока цикла). Оператор **CONTINUE** используется, если необходимо перейти на начало цикла, и начать всю работу сначала. Кстати, в большинстве случаев эти два оператора используются в пределах условного оператора **if.**

Напишем несколько примеров использования цикла:

```
-- создаем переменную
declare @i int
set @i = 1
```

```
-- запускаем цикл
while @i<10
begin
  print @i
  set @i = @i + 1
  if @i > 5
  break
end
```



А теперь обсчитаем среднюю цену всех книг. Если она меньше 200 грн., то все цены повысить на 10% до тех пор, пока средняя цена не станет больше 200 грн.

```
while (select avg(price)
  from book.Books) < 200
begin
  update book.Books
  set price = price* 1.1
end</pre>
```

9. Общие табличные выражения (Common Table Expressions, CTE) позволяют задавать временный именуемый набор данных, функционально похожий на представления и доступный в рамках пакета. В связи с этим их еще

называют виртуальными представлениями. Синтаксис их создания:

```
WITH имя_представления [ ( название_поля [ ,...n ] ) ]
AS ( подзапрос )
```

При этом список полей при объявлении виртуального представления должен соответствовать количеству полей в подзапросе. В подзапросе СТЕ не могут использоваться операторы:

- COMPUTE или COMPUTE BY;
- ORDER BY (за исключением случаев, когда используется инструкция ТОР);
- INTO;
- FOR XML;
- FOR BROWSE.

Приведем пример. Необходимо выбрать все книги, цена которых больше средней цены на книги отдельного автора.

```
-- с использованием виртуального представления
with AvgPrice(id_author, NameAuthor, Price)
as
(select a.id, a.LastName +' '+a.FirstName, avg(b.price)
from books b, authors a
where b.id_author = a.id
group by a.id, a.LastName +' '+a.FirstName)
select b.NameBook, b.price
from books as b, AvgPrice as p
where b.id_author = p.id_author and
b.price > p.price;
```

```
-- с подзапросом
select b.NameBook, b.Price
from books b,
  (select a.id as Id_Author, a.LastName +' '+a.FirstName
as AuthorName,
  avg(b.price) as Price
  from books b, authors a
  where b.id_author = a.id
  group by a.id, a.LastName +' '+a.FirstName) as p
where b.id_author = p.id_author and
  b.price > p.price;
```

	NameBook	Price
1	Ring Around the Sun	25
2	Time is the Simplest Thing	27
3	Way Station	25
4	Applied Microsoft .NET Framework Programming	69
5	The Art of Computer Programming, vol.3	50
6	Java: The Complete Reference	37
7	C++: The Complete Reference, 4th Edition	40
8	Swing: A Beginner Guide	34
9	Programming ASP.NET Core (Developer Reference)	45
10	Creating a Web Site: The Missing Manual	46
11	Pro WPF in C# 2010: Windows Presentation Foundation in .Net 4	51
12	Pro Wpf 4.5 in C#: Windows Presentation Foundation in .Net 4.5	48

Как видно из примера, виртуальные представления и вложенные запросы работают одинаково и дают аналогичный результат. Но в случае повторного использования такого запроса, например, в хранимой процедуре, уменьшить количество SQL кода поможет именно виртуальное представление.

Рассмотрим еще один пример. Напишем виртуальное представление, которое отображает информацию о количестве книг отдельного автора.

Одним из основных преимуществ виртуальных представлений, является использование рекурсивных выражений. Использование таких представлений очень полезно, если необходимо отразить данные в виде иерархии. Например, можно показать родство дочерних компаний или же зависимость работников от их руководителей и тому подобное. Общий принцип построения рекурсивных виртуальных представлений следующий:

```
WITH имя_представления [ ( назвние_поля [ ,...n ] ) ]
AS

(
SELECT ... -- Начальная выборка
UNION ALL -- Объединение результатов
SELECT ... -- Выборка, которая определяет шаг рекурсии
INNER JOIN CTE.ID = Таблица.ID -- сопоставление таблиц
)
```

В рекурсивных виртуальных представлениях запрещается использование следующих операторов:

- SELECT DISTINCT;
- GROUP BY;
- HAVING;
- Функции агрегирования;
- TOP;
- LEFT, RIGHT, OUTER JOIN (INNER JOIN допускается)
- Вложенные запросы.

Например, выведем в виде иерархического списка перечень тематик и книг, которые им принадлежат и издаются издательством.

```
WITH Reports(ID_THEME, ID_BOOK, Level_) AS
(
    SELECT ID_THEME, ID_BOOK, 1 AS Level_
    FROM book.Books
    WHERE ID_THEME IS NULL
    UNION ALL
    SELECT b.ID_THEME, b.ID_BOOK, Level_ + 1
    FROM book.Books b INNER JOIN Reports r
        ON b.ID_THEME = r.ID_BOOK
)

select *
from Reports
order by 1
```

Результат, к сожалению, не будет достаточно наглядный, поскольку у нас не существует принципа подчиненности тематик. Поэтому уровень у всех книг будет равенединице.

Без использования виртуального представления, для достижения аналогичного результата придется написать гораздо более сложный запрос. Кроме того, рекурсивные виртуальные представления производительнее, чем временные таблицы.

2. Транзакции в MS SQL Server

Все данные, которые хранятся в базе данных, должны быть корректными и задача разработчиков это обеспечить. Основным механизмом, который обеспечивает такую согласованность данных на программном уровне, являются транзакции. Транзакция – это группа последовательных операций, которые логически выполняются как одно целое. Фактически любая последовательность операторов или оператор, которые выполняется в базе данных, рассматривается как транзакция и регистрируется в журнале транзакций. Транзакции могут быть очень полезными при тестировании кода, который вносит изменения в базу данных.

Давайте рассмотрим более подробно данное определение. Операции, о которых идет речь – это INSERT / UPDATE / DELETE, SELECT и др. Если транзакция объединяет какие-либо операции в единый блок, то говорят, что эти действия выполняются в контексте данной транзакции. Следует также отметить, что после запуска транзакции все внесенные изменения будут по умолчанию видны только в вашем соединении. Для пользователей, которые просматривают данные в других соединениях, эти изменения будут невидимы. Далее вы или подтверждаете транзакцию, сохраняя все изменения в базе данных, или делаете откат транзакции, возвращая тем самым все данные в их прежнее состояние (до начала транзакции).

Каждая транзакция должна обладать следующими **4 свойствами**:

- 1. **Аtomicity (атомарности)**. Гарантирует, что ни одна транзакция не будет зафиксирована в системе частично. То есть операторы, которые входят в транзакции могут быть либо выполнены все и полностью или не исполнен ни один из них. Частичное выполнение транзаций не допускается.
- 2. Consistency (целостности) указывает на то, что система находится в согласованном состоянии, как до начала транзакции, так и после ее завершения, а это в свою очередь не нарушает бизнес-логику и отношения между объектами базы данных. Это свойство очень важно при разработке клиент-серверных приложений, поскольку в базе данных происходит большое количество транзакций для различных объектов базы от разных клиентов. И если хотя бы одна из транзакций нарушает целостность данных, то все остальные могут выдать неверные результаты.
- 3. Isolation (изолированности), то есть транзакция не взаимодействует и не конфликтует с другими транзакциями в базе данных. Это включает и то, что во время выполнения транзакции другие процессы не должны видеть данные в промежуточном состоянии.
- 4. **Durability (долговременности или надежности)** указывает на гарантированность выполнения всех действий, независимо от внешних событий (сбой в системе, "падение" сервера и т.д.).

В MS SQL Server выделяют следующие типы транзакций:

- явные;
- неявные;
- автоматические.

Явные транзакции – это транзакции, которые объявляются в программе направления. Для определения начала и конца транзакции используются **такие операторы**:

- BEGIN TRAN [SACTION] [имя_транзакции] определяет начало транзакции.
- COMMIT TRAN [SACTION] [имя_транзакции] сообщает сервер, что транзакция закончилась и нужно сохранить (зафиксировать) все изменения. Можно указывать имя транзакции для подтверждения только ее действий.
- COMMIT WORK аналогично предыдущему оператору, но имя транзакции не указывается.
- ROLLBACK TRAN [SACTION] [имя_транзакции | имя_точки_сохранения] отмена всех действий текущей транзакции, или транзакции с определенным именем, или ДО точки сохранения. Если в программе существует точка сохранения, то все изменения, сделанные в базе данных ТОЛЬКО до этой точки, можно отменить.
- ROLLBACK WORK аналогично предыдущему оператору, но имя транзакции не указывается.
- SAVE TRAN [SACTION] [имя_точки_сохранения] позволяет установить точку сохранения.

Рассмотрим все по порядку. Допустим, у нас существует три действия, которые мы хотим объединить в одну

транзакцию, причем определить ее нужно явно. В таком случае код будет иметь следующий вид:

```
begin transaction — начало транзакции
— 1
select distinct FirstName
from book.Authors;
— 2
insert into book.Themes(NameTheme)
values ('MFC')

— 3
update book.Authors
set id_country = (select id_country
for global.Country
where NameCountry = 'USA')

commit transaction — подтвердите выполнение транзакции
— Rollback transaction — отменить выполнение транзакции
```

Операторы Rollback существуют для отмены выполнения действий, определенных в рамках транзакции. То есть любые изменения, сделанные в базе данных для данного оператора, отменяются. Причем существует возможность создания точки сохранения, и тогда можно отменить только те действия, которые были осуществлены после нее. Точка сохранения создается с помощью оператора Save Transaction. В пределах одной транзакции может существовать несколько точек сохранения, а также допускается наличие нескольких точек с одинаковыми именами. В случае существования точек с одинаковыми именами, отмена операций осуществляется до последней точки (от начала тразакции), то есть точки с аналогичными именами, расположенные выше будут игнорироваться.

К примеру:

```
begin transaction -- начало транзакции
-- 1
select distinct FirstName
from book. Authors:
save transaction pt1 -- первая точка сохранения
insert into book. Themes (NameTheme)
values ('MFC')
save transaction pt2 -- вторая точка сохранения
 - 3
update book. Authors
set id country = (select id country
            for global.Country
            where NameCountry = 'USA')
rollback transaction pt2 -- отменить выполнение
транзакции до точки pt2 (до update)
--rollback transaction pt1 - отменить выполнение
транзакции до точки pt1 (до insert)
```

Или:

```
begin transaction -- начало транзакции
-- 1
select distinct FirstName
from book. Authors;
save transaction pt1 -- первая точка сохранения
-- 2
insert into book. Themes (NameTheme)
values ('MFC')
save transaction pt1 -- вторая точка сохранения
(с аналогичним именем)
-- 3
update book. Authors
set id country = (select id country
            for global.Country
            where NameCountry = 'USA')
rollback transaction pt1 -- отменить выполнение
транзакции до точки pt 1.
-- Отмена состоится до оператора update
```

B SQL Server существует ряд глобальных системных переменных, среди которых есть и полезные в работе с транзакциями. Наиболее часто используемыми являются:

- глобальная системная переменная @@ error, которая содержит результат выполнения транзакции. Если транзакция завершилась успешно, то она содержит 0, иначе – код ошибки.
- глобальная системная переменная @@ trancount, которая является счетчиком транзакций. Работает она следующим образом:
 - при вызове оператора begin transaction значение этой переменной увеличивается на 1.
 - оператор save transaction на ее значение не влияет
 - оператор rollback transaction влияет двояко. Если имя транзакции не указано, то значение переменной обнуляется, иначе значение уменьшается на 1.

Приведем маленький пример того, как мы можем манипулировать транзакциями, используя значение первой глобальной системной переменной.

```
begin transaction — начало транзакции
—— 1
select distinct FirstName
from book.Authors;

save transaction pt1 — первая точка сохранения
—— 2
insert into book.Themes(NameTheme)
values ('MFC')
save transaction pt2 — вторая точка сохранения
```

```
-- 3

update book.Authors

set id_country = (select id_country

for global.Country

where NameCountry = 'USA')

-- выбор действия в зависимости от текущего состояния ошибки

if (@Gerror >=1 and @Gerror <= 10)

begin

print 'Значение ошибки 1..10'

rollback transaction pt2

end

else if (@Gerror > 10)

rollback transaction

else

commit transaction
```

Для более гибкой обработки ошибок в T-SQL можно использовать инструкцию **try ... catch**. В блоке try (защищенный блок) размещается код, который может генерировать исключения (ошибки). В случае возникновения ошибки, обработка немедленно приостанавливается, все инструкции try-блока, которые остались, игнорируются и управление передается catch-блоку, который идет за ним. Итак, в catch-блок передается управление, если стенерированно исключение.

Синтаксис инструкции try ... catch имеет следующий вид:

```
begin try
-- блок кода, который проверяется на ошибки
end try
begin catch
-- обработчик исключения
end catch
```

После попадания в блок catch, вы можете с помощью системных функций выявить причину ошибки или получить подробную информацию о ней. Самые распрострашенные функции:

- ERROR_NUMBER номер ошибки;
- ERROR_MESSAGE текст сообщения об ошибке;
- ERROR_LINE номер строки, в которой содержится ошибка;
- ERROR_SEVERITY важность сообщения об ошибке;
- ERROR_STATE номер состояния об ошибке.

В явных транзакциях запрещается одновременно использовать следующие операторы:

- BACKUP и RESTORE LOG;
- RECONFIGURE;
- UPDATE STATISTICS.

Неявные транзакции включены в T-SQL для совместимости со стандартом ANSI. Когда включается режим неявных транзакций, автоматически выполняется оператор begin transaction. Завершить транзакцию можно только путем явного вызова оператора commit или rollback transaction.

Включить этот режим можно с помощью оператора set implicit_transaction:

```
set implicit_transaction [on -- включить | off] -- выключить
```

При этом до конца сеанса следующие операции должны обязательно быть зафиксированы или отменены:

- ALTER, TRUNCATE TABLE;
- все операции CREATE и DROP;

- SELECT;
- GRANT и REVOKE;
- NSERT, DELETE, UPDATE;
- FETCH;
- OPEN.

К примеру:

```
set implicit_transaction on
select distinct FirstName
from book.Authors;
commit transaction
```

Следует также помнить, что использование неявных транзакций не рекомендуется, так как каждую транзакцию нужно завершить или отменить явно. Если этого не сделать, то транзакция будет открыта и данные будут надолго заблокированы.

Автоматические транзакции – это транзакции, которые выполняются, если даже операторы для работы с транзакциями не прописаны в коде явно. То есть любые изменения данных сервером расцениваются как транзакция. Проще говоря, автоматические транзакции осуществляются без явных рамок и с использованием оператора **60**, которые посылают пакет данных для обработки на сервер.

3. Хранимые процедуры

Хранимые процедуры (stored procedures) – это последовательность компилируемых операторов, хранящаяся в базе данных. Следует отметить, что код хранимых процедур компилируется при первом запуске и дальше сохраняется в откомпилированном виде, поэтому их эффективность намного выше, чем в обычных запросах. Хранимые процедуры являются основным интерфейсом, который должен использоваться прикладными приложениями для обращения к произвольным данным в базе данных. Кроме управления доступом к базе данных, они также позволяют изолировать код базы данных. Теперь не нужно писать SQL команды для осуществления определенных изменений, а также это гарантирует безопасность между пользователями и таблицами в базе.

В SQL Server существует набор системных хранимых процедур, которые начинаются с префикса **sp_xxx** (**stored procedure**), а также можно создавать свои собственные пользовательские хранимые процедуры. Пользовательские хранимые процедуры создаются с помощью оператора **CREATE PROCEDURE** и они могут содержать почти произвольные команды.

```
CREATE PROC[EDURE] [схема.] имя процедуры [;число]
[@параметр [схема.] тип
                    [VARYING] /*для управления курсором*/
                    [ = значение по умолчанию | NULL]
                    [OUT | OUTPUT] /*ykasывает на то,
что данный параметр является возвратным */
                    [READONLY]
                                    /*только для чтения.
Для табличных типов */
[,...n]
[WITH { RECOMPILE | ENCRYPTION | RECOMPILE, ENCRYPTION
       | EXECUTE AS { CALLER | SELF | OWNER | 'логин
пользователя' } } ]
[FOR REPLICATION] /* принимает участие в репликации */
AS
  [BEGIN]
     тело процедуры с оператором SELECT
  [END]
  | EXTERNAL NAME сборка.класс.метод
```

Хранимые процедуры могут как принимать данные (input parameters), так и возвращать (output parameters). В процедуре также допускается использование локальных переменных. С параметром **ENCRYPTION** вы уже знакомы. Он используется для создания шифрованных хранимых процедур. Если указать параметр **RECOMPILE** SQL Server перекомпилирует процедуру при каждом ее запуске. Более подробно с этим параметром мы познакомимся позже. Параметр **EXECUTE AS** определяет контекст безопасности для хранимой процедуры:

• **CALLER** (по умолчанию) – указывает, что инструкции, содержащиеся в процедуре, выполняются в контексте пользователя, который ее вызвал.

- "логин_пользователя" указывается, какой именно пользователь может изменять хранимую процедуру.
- **SELF** инструкции выполняются в контексте пользователя, который создал хранимую процедуру или может ее менять.
- OWNER все инструкции выполняются в контексте текущего владельца этой хранимой процедуры. Если владелец процедуры не указан, тогда подразумевают владельца схемы.

Параметр EXTERNAL NAME указывает на сборку .NET Framework, на которую должна ссылаться хранимая процедура CLR. При этом следует указать название класса в этой сборке и необходимый метод (должен быть статический). Если имя класса включает в себя название пространства имен, отделенную точками (.), тогда его следует отделять квадратными скобками ([]) или двойными кавычками (" ").

Вызвать процедуру можно с помощью оператора **execute**, упрощенный синтаксис которого следующий:

```
exec[ute] имя_процедуры [;число] [список_параметров]
[WITH RECOMPILE]
```

Более подробно каждый из параметров рассмотрим на практике, но для начала еще немного теории.

Итак, при создании хранимой процедуры следует придерживаться следующих правил:

- в хранимых процедурах нельзя использовать операторы:
 - CREATE RULE,
 - CREATE DEFAULT,
 - CREATE PROCEDURE,

- CREATE TRIGGER,
- CREATE VIEW,
- USE база_данных,
- SET SHOWPLAN_TEXT,
- SET SHOWPLAN_ALL;
- при выполнении процедуры все объекты, на которые она ссылается, должны присутствовать в БД. Специальное свойство процедуры (позднее связывание имени) позволяет во время компиляции ссылаться на несуществующий объект. Благодаря этому хранимая процедура при создании может генерировать временные объекты, а затем ссылаться на них при запуске;
- в процедуре нельзя создавать объект, а затем удалить его или создавать заново под одним и тем же именем;
- процедура не может иметь более 1024 параметров;
- можно создавать вложенные процедуры (поддерживается до 32 уровней вложенности)
- как и в случае представлений, если в процедуре используется оператор SELECT * и в базовую таблицу добавляются поля после создания процедуры, то при ее выполнении эти новые поля использовать нельзя. Для этого нужно с помощью оператора ALTER PROCEDURE изменить хранимую процедуру.

Процесс выполнения хранимых процедур проходит **5 этапов**:

- 1. Лексикографический анализатор выражений разбивает процедуру на отдельные компоненты.
- 2. Компоненты, которые ссилаються на объекты БД (таблицы, представления и т.д.), сопоставляются с этими объектами (уже проверенными на существование). Этот процесс называется расширением ссылок.
- 3. Хранимая процедура регистрируется, то есть в sysobjects записывается ее название, а в syscomments – код создания.
- 4. Создается предварительный план выполнения запроса, то есть дерево запроса, которое сохраняется в системной таблице sysprocedures.
- 5. Считывается дерево запроса и процедура выполняется.

Среди преимуществ хранимых процедур можно выделить то, что план процедуры сберегается в процедурном кэше после ее первого исполнения, и уже в дальнейшем оттуда просто считывается. То есть процедура компилируется один раз, при первом ее вызове. Это приводит к повышению производительности и скорости выполнения хранимых процедур. Кроме того, существует возможность автоматического выполнения процедур при запуске SQL Server.

Перейдем к практике. Для начала напишем простую процедуру, которая позволяет просмотреть список авторов и количество их книг:

```
create procedure sp_authors
as
select a.firstname + ' ' + a.lastname, count(b.id_book) as
countBooks
from book.Authors a, book.Books b
where b.id_author = a.id_author
group by a.firstname + ' '+ a.lastname;
go
exec sp_authors;
```

Результат:

	(No column name)	BooksCount	
1	Esposito Dino	2	
2	Knuth Donald	3	
3	MacDonald Matthew	4	
4	Richter Jeffrey	3	
5	Schildt Herbert	4	
6	Simak Clifford	4	
7	Waymire Richard	1	
8	Wells Herbert	1	

А теперь рассмотрим как используется параметр "число" при создании процедуры. Как правило, он служит для создания группы хранимых процедур. Это может пригодиться, когда необходимо, чтобы несколько процедур выполнялись как одна, то есть одновременно. Например, напишем группу из двух процедур, которые получают различную информацию об авторах:

```
create procedure sp_grAuthors;1
as
select *
from books;
go
create procedure sp_grAuthors;2
as
select a.LastName +' '+a.FirstName, count(b.id) as
BooksCount
from Authors a, Books b
where b.id_author = a.id
group by a.LastName +' '+a.FirstName;
```

Даже физически группа запросов сохраняется как одна:



Запускаем:

```
exec sp_grAuthors;1 --executes the first procedure from the group

exec sp_grAuthors --executes the first procedure from the group too

exec sp_grAuthors;2 --executes the second procedure from the group
```

Результат:

	(No column name)	BooksCount	
1	Esposito Dino	2	
2	Knuth Donald	3	
3	MacDonald Matthew	4	
4	Richter Jeffrey	3	
5	Schildt Herbert	4	
6	Simak Clifford	4	
7	Waymire Richard	1	
8	Wells Herbert	1	

Для удаления хранимой процедуры используется оператор **DROP PROCEDURE**, а в случае группы процедур – удаляется целая группа. Удаление отдельной хранимой процедуры из группы невозможно. Синтаксис данного оператора типичный, поэтому рассматривать подробно его мы не будем.

Рассмотрим пример передачи переметров в хранимую процедуру. Для этого напишем хранимую процедуру, которая добавляет два числа, переданных в качестве параметров, а результат записывает в выходной (output) параметр:

```
create procedure sp_summa
@a int,
@b int,
@res int output
as
set @res = @a + @b
```

Передавать при вызове параметры в хранимую процедуру можно двумя способами: явно и по позиции.

```
declare @summ int —— объявляем переменную, которая будет содержать результат execute sp_summa @a = 5, @b = 25, @res = @summ output —явная передача параметров execute sp_summa 5, 25, @summ output —— передача параметров по позиции select '5 + 25 = ', @summ —— выводим результат
```

Результат:



Возвращать значения из процедуры можно, используя оператор **return**. Для этого перепишем нашу процедуру следующим образом:

```
create procedure sp_summa2
@a int,
@b int
as
declare @res int
set @res = @a + @b
return @res
```

Вызов такой хранимой процедуры будет следующим:

```
      declare @summ int
      -- объявляем

      переменную, которая будет содержать результат
      execute @summ = sp_summa2 @a = 5, @b = 25 -- явная

      передача параметров
      execute @summ = sp_summa2 5, 25 -- передача

      параметров по позиции
      -- выводим

      select '5 + 25 = ', @summ
      -- выводим

      результат
      -- выводим
```

Рассмотрим более сложный пример. Напишем процедуру, которая возвращает список авторов, которые живут в США:

```
create procedure sp_ListAuthors
@name varchar(25) output,
@surname varchar(25) output
as
select @name=a.FirstName, @surname=a.LastName
from Authors a, Countries c
where a.id_country=c.id and
    c.country='USA'
go
declare @name varchar(25), @surname varchar(25)
exec sp_ListAuthors @name output, @surname output
select 'List of Authors:', @name + ' ' + @surname
```

Результат:



Осталось рассмотреть опцию **RECOMPILE**. При ее использовании SQL Server будет игнорировать существующий план выполнения хранимой процедуры и при каждом ее выполнении создавать новый. На практике перекомпиляция хранимой процедуры используется очень редко, но она пригодиться, например, при добавлении нового индекса, который улучшает работу хранимой процедуры. Опцию RECOMPILE можно использовать в двух случаях:

1. В операторе **СТЕКАТЕ PROC**, то есть при создании процедуры. В таком случае план выполнения процедуры не должен храниться в процедурном кэше и при

выполнении она будет заново перекомпильовуватся. Это полезно для процедур с текущими параметрами. К примеру:

```
create proc sp_themes
with recompile
as
select *
from book.Themes
```

2. В операторе **EXEC PROC** – при вызове процедуры. В таком случае перекомпиляция осуществляется в текущем сеансе выполнения процедуры. Новый план сохраняется в кэше и потом может еще использоваться:

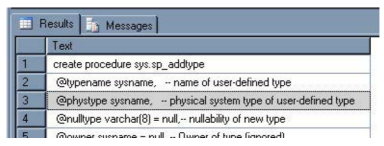
```
exec sp_themes with recompile
```

Чтобы перекомпилировать все хранимые процедуры и триггеры используется системная процедура **sp_recompile**, а для автоматического выполнения хранимой процедуры при запуске сервера следует выполнить процедуру **sp_procoption**.

Для того, чтобы просмотреть информацию про хранимую процедуру, то есть код ее создания, нужно вызвать системную процеруду **sp_helptext**:

```
exec sp_helptext sp_addtype
```

Результат:



Для просмотра связанных с процедурой объектов, следует воспользоваться системной процедурой **sp_depends**:

exec sp_depends имя_процедуры

4. Домашнее задание

- 1. Написать представление, в котором необходимо вывести перечень магазинов с указанием их места расположения. При этом название страны следует вывести на английском языке и в сокращенном виде (например, United States US).
- 2. Написать запрос, который изменяет данные в таблице Books следующим образом: если книги были изданы после 2008 года, тогда их тираж увеличить на 1000 екзмпляров, иначе тираж увеличить на 100 ед. Примечание! Воспользоваться инструкцией САSE.
- 3. Написать виртуальное представление, которое выводит общее количество продаж и дату последней реализации для каждого магазина.
- 4. Создать хранимую процедуру, которая выводит на экран список магазинов, которые продали хотя бы одну книгу Вашего издательства. Указать также месторасположение (страну) магазина.
- 5. Написать процедуру, позволяющую просмотреть все книги определенного автора, при этом его имя передается при вызове
- **6.** Создать хранимую процедуру, которая возвращает максимальное из двух чисел.

- 7. Написать процедуру, которая выводит на экран книги и цены по указанной тематике. При этом необходимо указывать направление сортировки: 0 по цене, по росту, 1 по убыванию, любое другое без сортировки.
- 8. Написать процедуру, которая возвращает полное имя автора, книг которого больше всех было издано.
- 9. Написать процедуру для расчета факториала числа.
- 10. Написать хранимую процедуру, которая позволяет увеличить дату издательства каждой книги, которая соответствует шаблону на 2 года. Шаблон передается в качестве параметра в процедуру.
- 11. Написать хранимую процедуру с параметрами, определяющими диапазон дат выпуска книг. Процедура позволяет обновить данные о тираже выпуска книг по следующим условиям:
 - Если дата выпуска книги находится в определенном диапазоне, тогда тираж нужно увеличить в два раза, а цену за единицу увеличить на 20%;
 - Если дата выпуска книги не входит в диапазон, тогда тираж оставить без изменений.

Предусмотреть вывод на экран соответствующих сообщений об ошибке, если передаваемые даты одинаковые, или конечная дата промежутка меньше начала, или же начальная больше текущей даты.



Урок №6

Программирование и администрирование СУБД MS SQL Server

© Компьютерная Академия «Шаг» www.itstep.org

Все права на охраняемые авторским правом фото-, аудио- и видеопроизведения, фрагменты которых использованы в материале, принадлежат их законным владельцам. Фрагменты произведений используются в иллюстративных целях в объёме, оправданном поставленной задачей, в рамках учебного процесса и в учебных целях, в соответствии со ст. 1274 ч. 4 ГК РФ и ст. 21 и 23 Закона Украины «Про авторське право і суміжні права». Объём и способ цитируемых произведений соответствует принятым нормам, не наносит ущерба нормальному использованию объектов авторского права и не ущемляет законные интересы автора и правообладателей. Цитируемые фрагменты произведений на момент использования не могут быть заменены альтернативными, не охраняемыми авторским правом аналогами, и как таковые соответствуют критериям добросовестного использования и честного использования.

Все права защищены. Полное или частичное копирование материалов запрещено. Согласование использования произведений или их фрагментов производится с авторами и правообладателями. Согласованное использование материалов возможно только при указании источника.

Ответственность за несанкционированное копирование и коммерческое использование материалов определяется действующим законодательством Украины.