عنوان: ن**کاتی در باب T-SQL** نویسنده: فرهاد فرهمندخواه تاریخ: ۸/۲۹ ۳۳:۳ ۳۳:۳ آدرس: www.dotnettips.info برچسبها: T-SQL

در این مطلب قصد دارم به نکاتی ساده در T-SQL بپردازم، امیدوارم مفید واقع شود.

-1 تفاوت (\*) Count و Count Column

در (\*)Count ، همه Rowها و مقادیرشان مورد جستجو قرار میگیرد، اما در (Count(column فقط مقادیر غیر Null ستون مورد نظر،مورد جستجو قرار میگیرد.

مثال:

```
Create Table Test(ID int,Firstname varchar(20));
Insert Into Test (ID,Firstname) Values(1,'K');
Insert Into Test (ID,Firstname) Values(2,'B');
Insert Into Test (ID) Values(3);
```

با اجرای Query زیر خواهیم داشت:

```
Select COUNT(*) From Test
```

خروجی آن 3 میباشد.

اما با اجرای Query زیر خواهیم داشت:

```
Select COUNT(Firstname) From Test
```

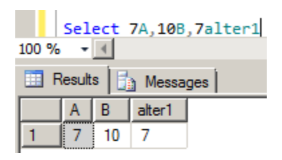
خروجی آن 2 میباشد، چون با توجه به سه رکوردی که در جدول Test درج شده بود، رکورد سوم برای فیلد Firstname با مقدار Null یر شده است.

هرگاه در اجرای Count(column ،هدفتان بدست آوردن تعداد ستون خاصی است، از (count(column استفاده نمایید.

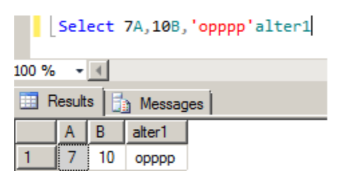
-2 بوسیله Scriptهای زیر میتوانیم عدد صفر تولید نماییم.

```
select count(cast(null as int))
select count(*) where 'a'='b'
select €
select ¥
select £
Select $
select count(*)-count(*)
select LEN('')
```

-3 با یک Select ساده میتوان نام ستون و مقدار را کنار هم نوشت و مشاهده نمود.



در مثال بالا مقادیر ستونها، عددی در نظر گرفته شده است، چنانچه تمایل به نمایش حروف داشته باشید، کافیست کاراکترهای حرفی را بین سنگل کوتیشن قرار دهید، همانند شکل زیر:



-4 دو روش پیشنهادی برای تشخیص عدد بزرگتر از بین دو عدد روش اول

ابتدا به فرمول زیر توجه نمایید:

```
(a+b)+ABS(a-b)
```

حاصل جواب فرمول،برابر است با دو برابر عدد بزرگتر،بنابراین اگر حاصل فوق را ضربدر عدد 5/0 نماییم،عدد بزرگتر بدست خواهد اَمد. در نتیجه خواهیم داشت:

```
0.5(a+b)+ABS(a-b)
```

با اجرای Script زیر خروجی عدد 90.34 میباشد:

```
DECLARE @Value1 DECIMAL(5,2) = 80.22
DECLARE @Value2 DECIMAL(5,2) = 90.34
SELECT (0.5 * ((@Value1 + @Value2) + ABS(@Value1 - @Value2))) AS MaxColumn
```

اشکال در این روش این است که، اگر مقدار یکی از اعداد Null باشد،ماکزیمم بین دو عدد Null نمایش داده خواهد شد. روش دوم

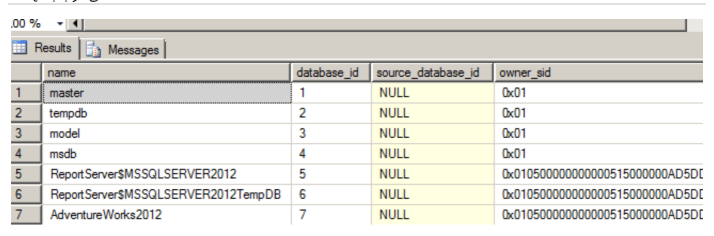
```
DECLARE @Value1 DECIMAL(5,2) = 9.22
DECLARE @Value2 DECIMAL(5,2) = 8.34
SELECT CASE WHEN @Value1 > @Value2 THEN @Value1 ELSE @Value2 END AS MaxColumn
```

در این روش اگر مقدار یکی از اعداد Null باشد،ماکزیمم بین دو عدد، عدد غیر Null میباشد.

-5 مشاهده مشخصات كليه ديتابيسهاي موجود در SQL Server با استفاده از Sys.Databases .

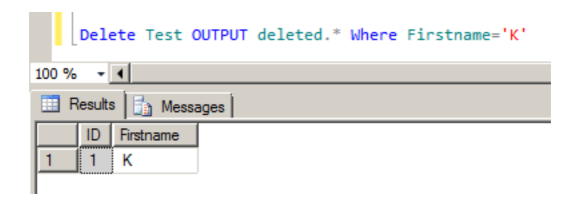
## Select \* From sys.databases

خروجی بصورت زیر خواهد بود:



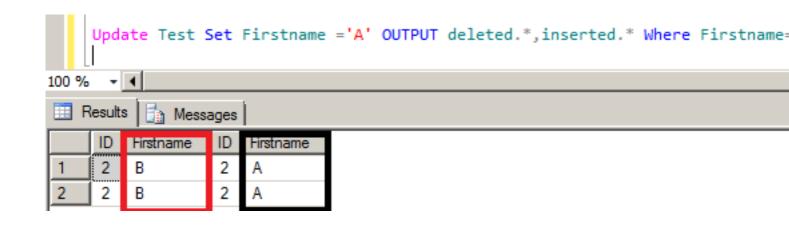
-6 بوسيله دستور OUTPUT مي توان خروجي Queryهاي Delete،Update و Insert را مشاهده نمود:

مثال اول برای Query Delete :



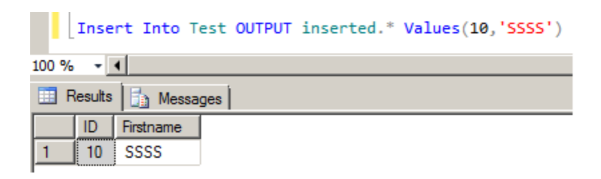
در شکل، تک رکورد حذف شده را مشاهده مینمایید.

مثال دوم برای Query Update بصورت زیر میباشد:



در شکل، مقدار A، مقدار جدیدی است که بروز رسانی شده است و مقدار B مقداری است که مربوط به قبل از بروز رسانی میباشد.

مثال سوم برای Query Insert بصورت زیر میباشد:



موفق باشید.

## نظرات خوانندگان

نویسنده: تازه کار

تاریخ: ۲۳:۲۹ ۱۳۹۱/۰۸/۲۹

مورد 4 و 6 جالب بود . مرسى

نویسنده: مهدی موسوی تاریخ: ۸۱:۵۵ ۱۳۹۱/۰۸/۳۰

سلام.

بنظرم این فقط یه حقه کثیف هستش که مطلقا منظور از چنین SQL رو نمیشه بسادگی متوجه شد. منظورم روش اول در شماره 4 (بدست آوردن ماکزیموم دو عدد) و همونطوری که اینجا هم بهش اشاره شده، اگر مقدار جمع اون مقدار از Data Type اولیه بیشتر بشه، Arithmetic overflow رخ میده.

روش دوم رو هم میشه با IIF سادهتر نوشت:

DECLARE @Value1 DECIMAL(5,2) = 9.22
DECLARE @Value2 DECIMAL(5,2) = 8.34
SELECT IIF(@Value1 > @Value2, @Value1, @Value2) AS MaxColumn

یه روش دیگه هم هست، اونم اینکه بدین شکل با استفاده از VALUES مقادیر رو به Rowها بیاریم و با استفاده از MAX عدد بزرگتر رو انتخاب کنیم:

SELECT MAX(Col) FROM (VALUES (@Value1),(@Value2)) AS alias(Col)

موفق باشید.

نویسنده: فرهاد فرهمندخواه تاریخ: ۰۳/۱/۵۵ ۱۳۹۱

سلام

مرسی از نظر شما دوست عزیز،درمورد استفاده از کلمه حقه کثیف با شما موافق نیستم، روشی که در این مقاله ارائه شد، فقط یک روش میباشد نه حقه، که میتواند یک روش مناسبی نباشد، با توجه با توضیحات شما، روش ارائه شده،روش خوبی به نظر نمیرسد، بنده هم از راهنمایی شما استفاده بردم و متشکرم.

> نویسنده: Daniel تاریخ: ۲۲:۹ ۱۳۹۱/۰۸/۳۰

> > نکات جالبی بودند مرسی

بجای (Count(column بهتر از (Count(1) استفاده کرد.

عنوان: رمزگذاری رویههای ذخیره شده در SQL Server

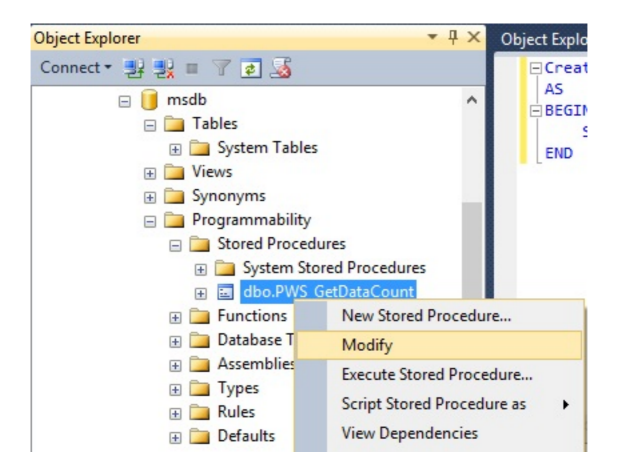
نویسنده: صابر فتح الهی تاریخ: ۹/۰۹/۱۳۵ ۲۵:۰ تاریخ: www.dotnettips.info

برچسبها: T-SQL

در بسیاری مواقع پیش می آید که در SQL رویههای ذخیره شده ( Stored Procedure ) ایجاد می کنیم. اما پس از ایجاد در SQL این رویه قابل مشاهده بوده و می توان آن را ویرایش کرد. مثلا می خواهیم یک رویه ذخیره شده ساده را ایجاد نماییم. ابتدا در SQL Management Studio (یا روشهای دیگر) اقدام به ایجاد رویه می نماییم.

Create Procedure dbo.PWS\_GetDataCount AS BEGIN SELECT COUNT(\*) FROM backupfile

همانگونه که در تصویر زیر مشاهده مینمایید این رویه ایجاد شده و قابل ویرایش میباشد.

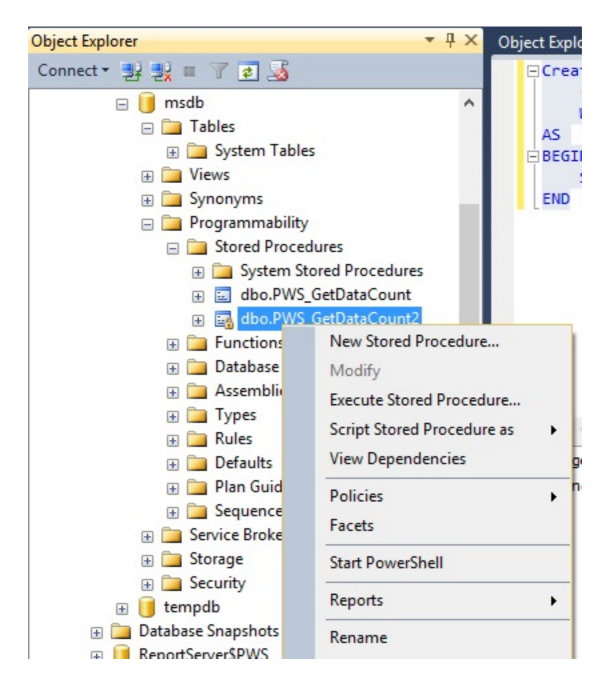


خوب تا اینجای کار هیچگونه مشکلی نیست، اما مواقعی پیش میآید که نمیخواهیم کسی به سورس این رویهها دسترسی داشته باشد، یا اینکه آنها را تغییر دهد، مثلا مواقعی که نرم افزار شما روی سایت مشتری اجرا شده و مشتری دسترسی به دیتابیس و رویههای آن دارد. در این مواقع میتوان در صورت لزوم این رویهها را فقط خواندنی کرد، یعنی حتی خود شما هم نمیتوانید رویه را ویرایش نمایید (پس دقت کنید). روال کار بدین گونه است:

Create Procedure dbo.PWS\_GetDataCount2
--Parameters
With Encryption
AS
BEGIN

SELECT COUNT(\*) FROM backupfile
END

در واقع با نوشتن With Encryption قبل از AS میتوان رویه ذخیره شده را رمزگذاری کرد. پس از ایجاد این رویه همانگونه که در تصویر زیر مشاهده مینمایید این رویه شکل یک کلید بروی آن ظاهر شده و دیگر قابل ویرایش نیست (بهتر است رویههای خود را در زمان انتشار روی سیستم مقصد رمزگذاری نمایید).



دقت نمایید که استفاده از این عمل تاثیری در سرعت اجرای رویه ذخیره شده ندارد. البته روشهایی هم برای عکس این عمل وجود دارد که میتوانید از طریق این لینک به اطلاعات بیشتری دست پیدا کنید.

## نظرات خوانندگان

نویسنده: فرهاد فرهمندخواه تاریخ: ۶/۰۹/۱۳۹۱ ۸:۲۰

سلام

مرسی از مقاله شما، فقط نکته ای در مورد Stored Procedureهای Encrypt شده وجود دارد، و آن این است که، این نوع Procedureها را نمی توان بطور قابل فهم در Execution Plan مشاهده نمود.

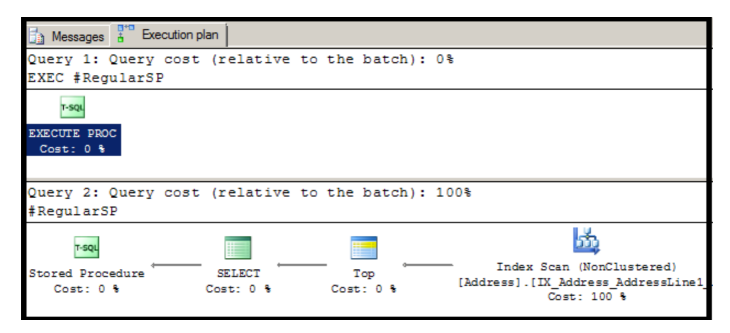
مثال:

CREATE PROCEDURE #RegularSP AS SELECT TOP 10 City FROM Person.Address

اجرا با Execution Plan

EXEC #RegularSP

خروجی بصورت زیر خواهد بود:



ایجاد Stored Procedure بصورت Encrypt شده:

CREATE PROCEDURE #EncryptSP WITH ENCRYPTION AS SELECT TOP 10 City FROM Person.Address

اجرا با Execution Plan

EXEC #EncryptSP

خروجی بصورت زیر خواهد بود:

```
Messages  Execution plan Query 1: Query cost (relative to the batch): 50%

EXEC #EncryptSP

T-SQL

EXECUTE PROC
Cost: 0 %

Query 2: Query cost (relative to the batch): 50%

#EncryptSP

T-SQL

Stored Procedure
Cost: 0 %
```

حذف Stored Procedureهای ایجاد شده:

```
DROP PROCEDURE #RegularSP
DROP PROCEDURE #EncryptSP
```

```
نویسنده: صابر فتح الهی
تاریخ: ۹۰۹/۶ ۱۳۹۲ ۱۰:۵۶
```

درسته دوست من، بدلیل اینکه شما با عمل Encrypt فقط یک جعبه سیاه میبینید که در صورت وجود ورودی هایی میگیرد (پارامتر) و خروجی هایی پس میدهد ما داخل اون مشاهده نمیکنیم، و دلیل اصلی ما برای Encrypt همین است که کسی محتوی SP را نتواند ببیند حتی خود ما.

```
نویسنده: ali
تاریخ: ۹:۶ ۱۳۹۱/۰۹/۰۷
```

مطلب بسیار خوبی بود و باعث یادآوری بسیاری نکات برای بنده شد و البته رمزگشایی SP ها هم کار چندان سختی نیست و نرم افزارهای زیادی جهت این امر میتوان در اینترنت پیدا نمود.

> سایت سازنده نرم افزار sql-decryptor

نویسنده: صابر فتح اله*ی* تاریخ: ۲۰/۹/۰۹/ ۱۲۹۹ ۱۱:۵۹

بله اخر پستم اشاره کردم به این موضوع

نویسنده: علیرضا زهانی تاریخ: ۲۶/۰۱/۱۹ ۵۲:۰

مرسى

بسیار مفید و کاربردی

```
عنوان: آشنایی با تابع EOMONTH در SQL Server
```

نویسنده: فرهاد فرهمندخواه تاریخ: ۹/۰۹ ۱۳:۴۸ ۱۳۹۱/۰۹/۰۶ ناریخ: www.dotnettips.info

برچسبها: T-SQL

گاهی اوقات لازم است، تاریخ آخرین روز ماه جاری یا دو ماه بعدتر یا یک ماه قبلتر و غیرو... را نیاز داشته باشیم. SQL Server در نسخه 2008 خود تابعی ارائه داده است، که تاریخ آخرین روز ماه را برمی گرداند. و Syntax آن به شرح ذیل میباشد:

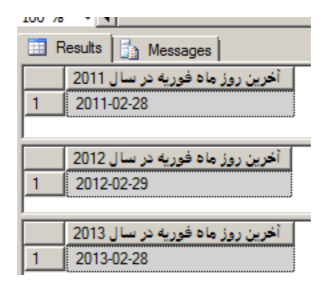
```
EOMONTH ( start_date [, month_to_add ] )
```

این تابع دو پارامتر دریافت میکند، اولین پارامتر یک فرمت تاریخ میپذیرد، دومین پارامتر، اختیاری است و یک عدد میپذیرد و بیانگر تعداد ماه بعد از تاریخ یا تعداد ماه قبل از تاریخ،پارامتر اول میباشد.

با چند مثال نحوه استفاده از تابع EOMONTH را می آموزیم:

مثال اول:

# خروجی بصورت زیر میباشد:

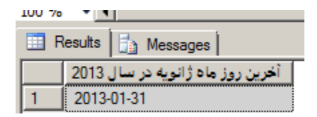


# مثال دوم:

یافتن آخرین روز دو ماه بعدتر از تاریخ جاری

```
SELECT EOMONTH(GETDATE(),2) as '2013 الاروز ماه ژانویه در سال;
```

خروجی بصورت زیر خواهد بود:



مثال سـوم:

یافتن آخرین روز دو ماه قبل تر از تاریخ جاری:

'آخرین روز ماه سپتامبر' SELECT EOMONTH(GETDATE(),-2) as

خروجي:



موفق باشيد

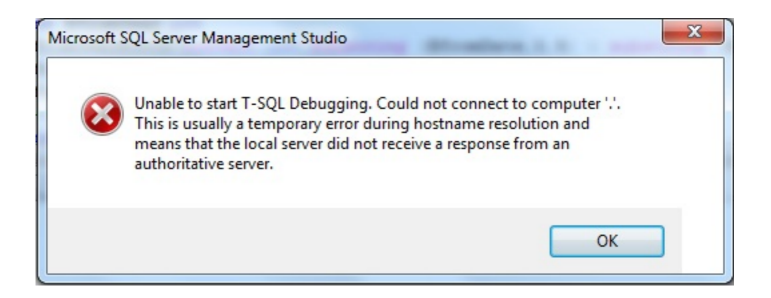
عنوان: مشكل ارتباط با SQL Server در لوكال

نویسنده: مهدی پایروند

اریخ: ۱۱:۴۷ ۱۳۹۱/۰۹/۰۸ www.dotnettips.info

برچسبها: Debugging, SQL Server, T-SQL

در حین کار با SQL Server نیاز به دیباگ اسکریپتی طولانی و اورژانسی T-SQL بود که در محیط Management Studio با مشکل زیر برخورد کردم:



در این مورد نظرات و پیشنهادات زیادی از جمله ریستارت سرویس SQL Server و تعویض کلمه عبور لاگین و یا پاک کردن کلمات عبور کش شده در سیستم و حتی ریستارت کامپیوتر :) از دوستان همکار در فرومهای موجود در اینترنت گذاشته شده بود و در گوشه ای هم اشاره به '.' شده بود که طبق عادت همیشگی برای لاگین به بانک استفاده میکردم و خواسته شده بود که برای لاگین لوکال به SQL Server از نام کامپیوتر بجای '.' استفاده شود که مفید فایده بود.

استفاده از Sparse Columns در SQL Server 2012

نویسنده: مجتبی کاویانی

تاریخ: ۲۶:۳۰ ۱۳۹۱/۰۹/۱۱

آدرس: www.dotnettips.info

برچسبها: SQL Server, SQL Server 2012, T-SQL, DML

#### مقدمه

عنوان:

مقدار null به معنی پوچ و هیچ میباشد اما زمانی که در مقدار دهی جداول از آن استفاده مینمایم با توجه به نوع آن ستون فضای متفاوتی اشتغال مینماید. شاید در پایگاه دادههای کوچک زیاد مطرح نباشد اما زمانی که حداقل چند گیگ حجم آن باشد و فرضا 20 تا 30 درصد آن از مقادیر null پر شده باشد فضای زیای از پوچ گرفته شده است این در حالی است که خیلی از توسعه دهندگان اصلا به اهمیت استفاده از null توجهی نمیکنند و از مقادیری غیر معتبری مثل 0 یا 1- در آن ستون به جای null استفاده میکنند.

## **SQL Server Sparce Columns**

sparse column یا ستونهای تنک قابلیتی از که از SQL Server 2008 اضافه شده و به ستونهای عادی امکان استفاده بهینه از فضای ذخیره شده برای مقادیر null را میدهد. در واقع sparse column فضای مورد نیاز برای مقادیر null نسبت به مقادیر غیر null را کاهش میدهد. با استفاده از sparse column فضای ذخیره شده حداقل 20 تا 40 درصد کمتر خواهد شد.

# ویژگیهای Sparse Columns

SQL Server Database Engine از کلمه کلیدی SPARSE برای تعریف یک ستون که مقادیر آن میبایست بهینه شود استفاده مینماید.

نمای Catalog جداول با ستون sparse شبیه جداول معمولی میباشد.

مقدار برگشتی از تابع COLUMNS\_UPDATED با ستون sparce متفاوت از ستون معمولی است.

در نوع دادههای زیر امکان استفاده از sparce columns را ندارند:

text	geography
timestamp	geometry
user-defined data types	image
	ntext

sparse column فضای بیشتری برای ذخیره دادههای غیر null نسبت به دادههای نشانه گذاری نشده با SPARSE لازم دارد و این فضا4 بایت بیشتر از ستون معمولی است. برآورد فضای ذخیره شده براساس نوع داده با طول ثابت در جدول زیر آورده شده است:

null درصد	sparse بایت	بایت بدون sparse	نوع داده
98%	5	0.125	bit
86%	5	1	tinyint
76%	6	2	smallint
64%	8	4	int
52%	12	8	bigint
64%	8	4	real
52%	12	8	float
64%	8	4	smallmoney
52%	12	8	money

null درصد	sparse بایت	بایت بدون sparse	نوع داده
64%	8	4	smalldatetime
52%	12	8	datetime
43%	20	16	uniqueidentifier
69%	7	3	date

# نوع داده با دقت - وابسته به طول

null درصد	sparse يابت	بایت بدون sparse	نوع داده
57%	10	6	(datetime(2
52%	12	8	(datetime(2
69%	7	3	(time(O
60%	9	5	(time(7
52%	12	8	(datetimetoffset(0
49%	14	10	(datetimetoffset (7
60%	9	5	decimal/numeric(1,s)
42%	21	17	decimal/numeric(38,s)
			vardecimal(p,s)

# نوع داده - داده وابسته به طول

ارصد null	یاب <i>ت</i> sparse	بایت بدون sparse	نوع داده
60%	2*	2*	sql_variant
60%	4*+	2*	varchar or char
60%	4*	2*	nvarchar or nchar
60%	4*	2*	varbinary or binary
60%	4*	2*	xml
60%	4*	2*	hierarchyid

# محدویتهای استفاده از Sparse columns

sparse column مى بايست nullable باشد و نمىتواند ROWGUIDCOL يا IDENTITY باشد.

sparse column مقدار پیش فرض نمی تواند داشته باشد

ستون محاسبه ای نمی تواند sparse باشد

unique primary key index یا clustered index باشد sparse column باشد

sparse column نمی تواند بخشی از sparse column

مثالی از کاربرد Sparse columns

CREATE TABLE Employees\_sparse (
EMP\_ID INT IDENTITY(5001,1) PRIMARY KEY,
SSN CHAR(9) NOT NULL,
TITLE CHAR(10) SPARSE NULL,

```
FIRSTNAME VARCHAR(50) NOT NULL,
MIDDLEINIT CHAR(1) SPARSE NULL,
LASTNAME VARCHAR(50) NOT NULL,
EMAIL CHAR(50) SPARSE NULL)

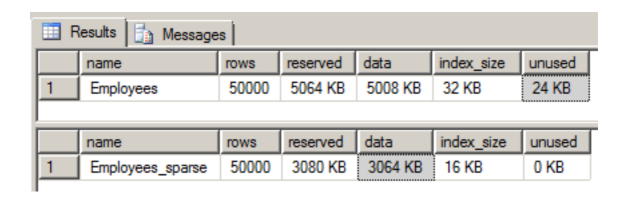
GO

CREATE TABLE Employees (
EMP_ID INT IDENTITY(5001,1) PRIMARY KEY,
SSN CHAR(9) NOT NULL,
TITLE CHAR(10) NULL,
FIRSTNAME VARCHAR(50) NOT NULL,
MIDDLEINIT CHAR(1) NULL,
LASTNAME VARCHAR(50) NOT NULL,
EMAIL CHAR(50) NULL)

GO
```

در این دو جدول یکی با سه ستون Sparse و دیگری بدون Sparse ایجاد شده و با 50000 ردیف داده پر شده است حال با رویه ذخیره شده دو جدول را باهم مقایسه نمود.

```
sp_spaceused 'Employees'
GO
sp_spaceused 'Employees_sparse'
```



البته ذکر این نکته گفتی است که بهتر است از این تکنیک برای جداولی که تعداد زیادی ستون null دارند استفاده شود.

تغییر نام پایگاه داده و فایل هایش در SQL Server 2012

نویسنده: مجتبی کاویانی

عنوان:

تاریخ: ۲۱:۵۵ ۱۳۹۱/۰۹/۱۲

آدرس: www.dotnettips.info

برچسبها: SQL Server, SQL Server 2012, T-SQL

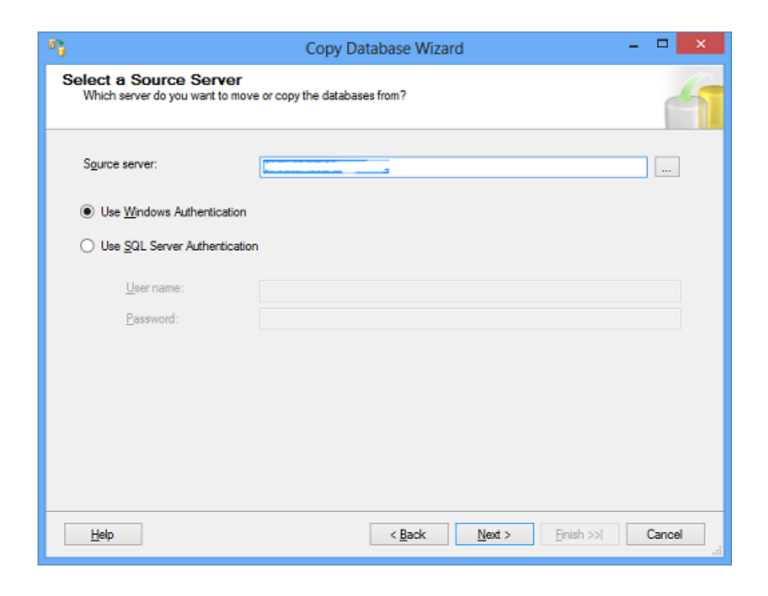
بعضی وقتها به هر علتی لازم است پایگاه داده و فایل هایش را تغییر نام دهیم. اگر در اینترنت جستجو کنیم روشهای مختلفی برای تغییر نام مثل تغییر با Management Studio یا ۲-SQL یا روشهای دیگری یافت میشود. اما اکثرا در بین انجام به مشکلی غیر قابل پیش بینی بر میخوریم. پایگاه داده در حالت آفلاین یا Pending قرار گرفته و به خطاهای نا مفهومی بر میخوریم. حالا باید دوباره کلی جستجو کنیم تا مشکل بوجود آمده را حل نمائیم.

# بهترین روش تغییر نام پایگاه داده

بهترین روش استفاده از قابلیت Copy Database خود SQL Server است است که به راحتی این کار را برای ما انجام میدهد. بر روی پایگاه داده مورد نظر راست کلیک کرده و از گزینه Tasks گزینه Copy Database را انتخاب کنید.

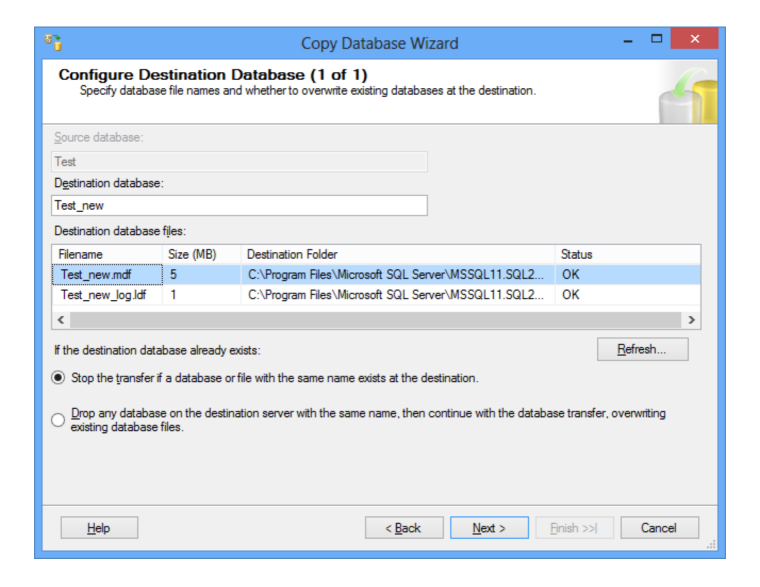
پس از ظاهر شدن پنجره کپی گزینه Next را انتخاب و در مرحله مبدا و مقصد، سرور جاری را انتخاب کنید و به مرحله بعد بروید. این برای زمانی است که شما میخواهید پایگاه داده را در سرور دیگری کپی نماید

در پنجره Transfer Method دو روش Detach and Attach و استفاده از SQL Management Object وجود دارد که با همان روش اول به مرحله بعد بروید



در مرحله بعد نام پایگاه داده شما انتخاب شده به مرحله بعد بروید.

مرحله بعد بیکریندی پایگاه داده مقصد میباشد که نام و مسیر پایگاه داده جدید را میتوانید مشخص نمایید.



این عملیات با SQL Server Agent صورت میپذیرد به همین خاطر Agent میبایست نصب و Start شده باشد. با انتخاب گزینه Next مراحل بعد را رد کرده تا عملیات آغاز شود. در مرحله آخر پایگاه داده قبلی را حذف نمایید.

# نظرات خوانندگان

نویسنده: اردلان شاه قلی تاریخ: ۲۱:۵۲ ۱۳۹۲/۰۴/۰۶

خیلی متشکرم.

البته یک سوال هم دارم. تصور کنید حجم پایگاه دادهی من 400 گیگابایت میباشد و کل فضای خالی موجودم 350 گیگابایت میباشد در این صورت امکان استفاده از این روش وجود ندارد؟

```
عنوان: دستکاری کردن عملیات Sort در SQL Server نویسنده: فرهاد فرهمندخواه
```

تاریخ: ۱۳۹۱/۰۹/۱۴ ۰:۱۹ ۱۳۹۱/۰۹ آدرس: www.dotnettips.info

برچسبها: T-SQL

گاهی اوقات لازم میباشد، در زمان Sort نمودن یک ستون، تمایل داشته باشیم Range خاصی از مقادیر آن ستون در ابتدا قرار گیرد، و عملیات Sort پس از آن Range، اعمال گردد. برای انجام چنین کاری میتوانیداز روش زیر استفاده نمایید: برای درک مطلب مثالی میزنیم:

در ابتدا Script زیر را اجرا نمایید، که شامل یک جدول و درج چند رکورد در آن میباشد:

```
Create Table TestSort
(ID int identity(1,1),
Name nvarchar(30),
Color nvarchar(15)
)
```

# درج رکورد:

```
Insert into TestSort (Name,color)
Values
    ('Adjustable Race',null)
    ,('Bearing Ball',null)
    ,('Headset Ball Bearings',null)
    ,('LL Crankarm','Black')
    ,('ML Crankarm','Black')
    ,('Chainring','Black')
    ,('Front Derailleur Cage','Silver')
    ,('Front Derailleur Linkage','Silver')
    ,('Lock Ring','Silver')
    ,('Lock Ring','Silver')
    ,('HL Road Frame - Red, 62','Red')
    ,('HL Road Frame - Red, 48','Red')
    ,('LL Road Frame - Red, 44','Red')
    ,('Full-Finger Gloves, M','RED')
    ,('Road-550-W Yellow, 38','Yellow')
    ,('Road-550-W Yellow, 40','Yellow')
    ,('Road-550-W Yellow, 42','Yellow')
    ,('Classic Vest, S','Blue')
    ,('Classic Vest, M','Blue')
    ,('Classic Vest, L','Blue')
```

در جدول TestSort ستونی به نام Color داریم، که نام رنگها در آن درج شده است، رنگهایی همچون ، Black Silver،Blue،Yellow

درابتدا روی ستون Color بصورت نرمال Sort صعودی انجام میدهیم:

Select t.ID, t.Name, t.Color from TestSort as t order by t.Color

خروجی:

	ID.	Mana	Calaa
	ID	Name	Color
1	1	Adjustable Race	NULL
2	2	Bearing Ball	NULL
3	3	Headset Ball Bearings	NULL
4	4	LL Crankam	Black
5	5	ML Crankam	Black
6	6	Chainring	Black
7	17	Classic Vest, S	Blue
8	18	Classic Vest, M	Blue
9	19	Classic Vest, L	Blue
10	10	HL Road Frame - Red, 62	Red
11	11	HL Road Frame - Red, 48	Red
12	12	LL Road Frame - Red, 44	Red
13	13	Full-Finger Gloves, M	RED
14	7	Front Derailleur Cage	Silver
15	8	Front Derailleur Linkage	Silver
16	9	Lock Ring	Silver
17	14	Road-550-W Yellow, 38	Yell
18	15	Road-550-W Yellow, 40	Yell
19	16	Road-550-W Yellow, 42	Yell

مطابق شکل،زمانی که Sort بصورت صعودی است، رکوردهایی را که ستون Color آنها دارای مقدار Null میباشند، در ابتدای جدول قرار گرفته اند.

در ادامه میخواهیم، عملیات Sort ی را روی ستون Color انجام دهیم، بطوریکه تمامی رکوردهایی که مقدار ستون Color شان Red است، در ابتدای جدول قرار گیرد، و پس از آن عملیات سورت روی رنگهای دیگر اعمال شود. برای انجام چنین کاری کافیست Script زیر را اجرا نمایید:

Select t.ID,t.Name,t.Color from TestSort as t Where t.color is not null order by Case t.Color When 'Red' Then Null Else t.color End;

خروجي:

	ID	Name	Color
1	10	HL Road Frame - Red, 62	Red
2	11	HL Road Frame - Red, 48	Red
3	12	LL Road Frame - Red, 44	Red
4	13	Full-Finger Gloves, M	RED
5	4	LL Crankam	Black
6	5	ML Crankam	Black
7	6	Chainring	Black
8	17	Classic Vest, S	Blue
9	18	Classic Vest, M	Blue
10	19	Classic Vest, L	Blue
11	7	Front Derailleur Cage	Silver
12	8	Front Derailleur Linkage	Silver
13	9	Lock Ring	Silver
14	14	Road-550-W Yellow, 38	Yellow
15	15	Road-550-W Yellow, 40	Yellow
16	16	Road-550-W Yellow, 42	Yellow

# چطور اینکار انجام شد:

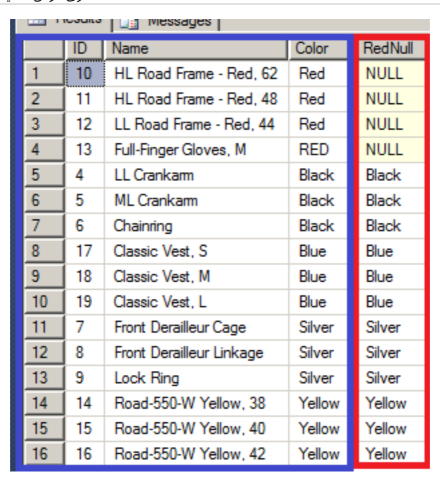
اگر به Script ذکر شده دقت نمایید، در قسمت Order by اشاره کردیم، تمام مقادیر Red در ستون Color به Null تغییر کنند، بنابراین SQL Server، در ابتدا مقادیر Red را یافته آنها را به Null تغییر و سپس عملیات سورت را انجام میدهد، برای درک بیشتر عملیاتی را که SQL Server پشت صحنه انجام میدهد با Script زیر قابل شبیه سازی میباشد:

Select \* into Simulation from (Select t.ID,t.Name,t.Color, Case t.Color When 'Red' Then Null Else t.color End RedNull from TestSort as t Where t.color is not null) A

سپس روی ستون RedNull از جدول Simulation سورت انجام میدهیم:

Select \* from Simulation order by Rednull

خروجي:



مطابق شکل،پشت صحنه SQL Server چنین کاری را انجام میدهد، و در زمان نمایش ستون RedNull پنهان یا حذف می گردد، و ستون Color، Name و ID نمایش داده می شود. امیدوارم مفید واقع شده باشد.

# نظرات خوانندگان

نویسنده: محمد سلم ابادی تاریخ: ۲۶:۲ ۱۳۹۱/۱۰/۲۹

سلام،

شما از اینکه مقادیر null هنگامی که مرتب سازی غیرنزولی است در ابتدا آمدند این برداشت را داشتین که مقادیر red را ابتدا به null تبدیل کنید... .

اما من پیشنهاد دیگری دارم، با کمک اعداد به رنگها اولیت میدهیم سپس در اولیتهای یکسان مرتب سازی بر اساس رنگ صورت میگیرد.

يعنى:

#### اعمال صفحه بندی به کمک OFFSET و FETCH در SQL Server 2012 عنوان:

نویسنده: فرهاد فرهمندخواه 18:10 1891/09/10 تاریخ: www.dotnettips.info آدرس:

برچسبها: SQL Server 2012, T-SQL

در T-SQL 2012 قابلیت صفحه بندی، نمایش خروجی یک Query فراهم گردیده است، که برای نرم افزارهای تحت وب بسیار پرکاربرد میباشد، به عنوان مثال، از جمله کاربردهای بارز آن، میتوان به نمایش نتیجه یک جستجو بصورت صفحه بندی با تعداد رکورد محدود،اشاره نمود.

مایکروسافت برای ایجاد قابلیت صفحه بندی و محدود نمودن نمایش خروجی یک Query، تغییراتی را در Syntax مربوط به Order by ایجاد نموده است، که در ذیل مشاهده مینمایید:

```
ORDER BY order_by_expression [ COLLATE collation_name ]
      ASC | DESC ]
        ...n
[ <offset_fetch> ]
<offset_fetch> ::=
    OFFSET { integer_constant | offset_row_count_expression } { ROW | ROWS }
      FETCH { FIRST | NEXT } {integer_constant | fetch_row_count_expression } { ROW | ROWS } ONLY
}
```

OFFSET (نقطه شروع) : شامل یک پارامتر است،بطوریکه،پارامتر فوق میتواند یک عدد (integer\_constant) یا یک عبارت (offset\_row\_count\_expression) بيذيرد. در اينجا منظور از عبارت مي تواند يک Subquery باشد، که خروجي آن فقط يک مقدار عددی است. یا یک متغیر و غیرو...

در مورد ROW یا ROWS باید بگویم باهم فرقی ندارند.

FETCH : همانند OFFSET شامل یک پارامتر است، و پارامتر آن می تواند یک عدد یا عبارت بیذیرد.

Next یا First نیز با هم تفاوتی ندارند و جهت سازگاری با ANSI میباشند.

OFFSET : در وافع تعداد سطر قابل حذف، پیش از نمایش اولین سطر در خروجی را بیان میکند.

FETCH : بیانگر تعداد رکورد قابل نمایش در یک صفحه میباشد.

برای درک بیشتر مثالی میزنیم:

ابتدا بوسیله Script زیر یک جدول ایجاد مینماییم، سپس چند رکورد درون آن درج میکنیم:

```
Create Table Testoffset
(BusinessEntityID int,
FirstName varchar(100)
LastName varchar(100)
```

در ادامه Script زیر را اجرا نمایید، تا تعداد رکوردهای درج شده را مشاهده کنید:

	Business Entity ID	FirstName	LastName
1	1	Ken	S?nchez
2	2	Temi	Duffy
3	3	Roberto	Tamburello
4	4	Rob	Walters
5	5	Gail	Erickson
6	6	Jossef	Goldberg
7	7	Dylan	Miller
8	8	Diane	Margheim
9	9	Gigi	Matthew
10	10	Michael	Raheem

در شکل، سه سطر (منظور رکورد 4و5و6) در کادر قرمز رنگ دیده میشود، میخواهیم Script ی ایجاد نماییم، که فقط سه سطر فوق را نمایش دهد. بنابراین خواهیم داشت:

SELECT BusinessEntityID, FirstName, LastName FROM Testoffset ORDER BY BusinessEntityID OFFSET 3 ROWS FETCH First 3 ROWS only

# خروجی:

Results Messages Execution plan					
BusinessEntityID FirstName LastName					
1	4	Rob	Walters		
2	5	Gail	Erickson		
3	6	Jossef	Goldberg		

اگر به Query اجرا شده دقت کنیم. در قسمت Order By جلوی Offset مقدار 3 اختصاص داده شده بود، یعنی نقطه شروع از سطر چهارم میباشد، به عبارت دیگر مقداری که به Offset اختصاص داده میشود، به SQL Server میفهماند،چه تعداد رکورد را نمایش ندهد. اگر شکل اول و دوم را با هم مقایسه نمایید، براحتی متوجه میشوید که OFFSET نقطه شروع را مشخص کرده است. مقداریکه برای Fetch در نظر گرفته شده بود برابر 3 است، که بیانگر تعداد سطر نمایش داده شده در خروجی از نقطه آغازین (offset) میباشد.

امیدوارم مفید واقع شده باشد.

## نظرات خوانندگان

نویسنده: Ara

تاریخ: ۲۲:۳۴ ۱۳۹۱/۰۹/۲۸

بعضی وقتها مایکروسافت یکسری کارها رو اونقدر سخت میکنه!

paging هم یکی از همونها بود تازه داره یخته میشه

این syntax من رو یاد mysql انداخت

SELECT column FROM table LIMIT 10 OFFSET 10

نویسنده: شیرزادیان تاریخ: ۳۲/۰۹/۲۹ ۱:۰

تاریخ:

سلام

میخواستم بدونم امکان هست مرتب سازی را به صورت پارامتری ارسال کنیم. یعنی میخواهم به نوعی صفحه بندی را در وب همراه با مرتب سازی دلخواه کاربر انجام بدهم. متشکرم

> نویسنده: فرهاد فرهمندخواه تاریخ: ۸:۵ ۱۳۹۱/۰۹/۲۹

> > سلام

من منظور سئوال شما رو،بدرستی متوجه نشدم، به هرحال اگر بخواهید با کد نویسی سمت سرور، Script خود را Generate نمایید، اینکار، بستگی به نگرش کدنویسی تان و Interface ی که در اختیار کاربر قرار میدهید، دارد.

اگر بخواهید در SQL Server اینکار را انجام دهید، با استفاده از Case ، در قسمت Order By میتوانید اینکار را انجام دهید. به عنوان مثال:

امیدوارم پاسخ تان را گرفته باشید.

نویسنده: سعید شیرزادیان تاریخ: ۲۰:۴۸ ۱۳۹۱/۰۹/۲۹

سلام

ممنون از جواب شما. فقط اگر تعداد ستونها بیشتر بود و یا اینکه کاربر درخواست مرتب سازی بصورت صعودی و نزولی را هم داشت (در این مثال شما به صورت پیش فرض مرتب سازی صعودی را اعمال کردید) راهکاری دارید؟ با تشکر

نویسنده: Farahmandkhah ۶:۵۶ ۱۳۹۱/۰۹/۳۰

سلام

دوست عزیز، مثالی که برای شما زده شد، امکان سورت دلخواه را فراهم میکند، شما میتوانید، هر کدام را به دلخواه نزولی یا 

Dynamic/Conditional Order By

Clause in SQL Server/T-SQL

یادآور شوم،چنانچه Performance برای شما اهمیت دارد، بهتر است از Case در Order by استفاده ننمایید، و بهتر است در زمان Run Time از طریق کد نویسی سمت سرور، Script خود را Generate نمایید، به عنوان مثال

SELECT BusinessEntityID, FirstName, LastName FROM Testoffset ORDER BY BusinessEntityID Desc,Firstname ASC OFFSET 3 ROWS FETCH First 3 ROWS only

موفق باشید.

```
عنوان: آشنایی با Window Function ها در SQL Server بخش اول نویسنده: فرهاد فرهمندخواه
```

تاریخ: ۹/۱۷ ۱۳۹۱/۰۹/۱۷ www.dotnettips.info

گروهها: SQL Server, SQL Server 2012, T-SQL

Window Functionها برای اولین بار در نسخه SQL Server 2005 ارائه گردیدند، و در ورژنهای جدیدتر SQL Server، به تعداد این فانکشنها افزوده شده است.

## تعریف Window Function :

معمولا از این نوع فانکشنها روی مجموعه ای از ROWهای یک جدول، در جهت اعمال عملیاتهای محاسباتی ،ارزیابی داده ها، رتبه بندی و غیرو... استفاده می گردد، به بیان ساده تر بوسیله Window Functionها می توان، ROWهای یک جدول را گروه بندی نمود. و روی گروهها از توابع جمعی (Aggregate Functions ) استفاده کرد. این نوع فانکشنها از قابلیت و انعطاف پذیری زیادی برخوردار میباشند، و بوسیله آنها می توان نتایج (خروجی) بسیار مفیدی از Query ها، بدست آورد، معمولا از این نوع فانکشنها در Data می Mining (داده کاوی) و گزارشگیریها استفاده می گردد. و آگاهی و روش استفاده از Window Functionها برای برنامه نویسان و DBA ها، می تواند بسیار مفید باشد.

مفهوم Window Function مطابق استاندارد ISO و ISO میباشد، و دیتابیس هایی همچون Oracle،DB2،Sybase از آن پشتیبانی مینمایند.برای اطلاعات بیشتر میتوانید به سایتهای زیر مراجعه کنید: SQL:2003 و SQL:2008

کلمه "Window" در Window Function، به مجموعه ROW هایی اشاره میکند، که محاسبات و ارزیابی و غیرو... روی آنها اعمال میگردد.

Window Functionها برای ارائه قابلیتهای خود، از Over Clause استفاده میکنند. اگر مقاله <u>آشنایی با</u>
<u>Row\_Number،Rank،Dense\_Rank،NTILE</u> را مطالعه کرده باشید، میتوان هریک از آنها را یک Window Function دانست. برای شروع، به بررسی Over Clause میپردازیم، و Syntax آن به شرح ذیل میباشد:

```
OVER (
       [ <PARTITION BY clause> ]
         <ORDER BY clause> ]
         <ROW or RANGE clause> ]
<PARTITION BY clause> ::=
PARTITION BY value_expression , ... [ n ]
<ORDER BY clause> ::=
ORDER BY order_by_expression [ COLLATE collation_name ]
    [ ASC | DESC ]
    [ ,...n ]
<ROW or RANGE clause> ::=
{ ROWS | RANGE } <window frame extent>
<window frame extent> ::=
    <window frame preceding>
  | <window frame between>
<window frame between> ::=
  BETWEEN <window frame bound> AND <window frame bound>
<window frame bound> ::=
    <window frame preceding>
   <window frame following>
<window frame preceding> ::=
    UNBOUNDED PRECEDING
    <unsigned_value_specification> PRECEDING
    CURRENT ROW
```

```
<window frame following> ::=
{
    UNBOUNDED FOLLOWING
    | <unsigned_value_specification> FOLLOWING
    | CURRENT ROW
}

<unsigned value specification> ::=
{ <unsigned integer literal> }
```

OVER دارای سه آرگومان اختیاری است که هر کدام را به تفصیل بررسی میکنیم:

-PARTITION BY clause 1: بوسیله این پارامتر میتوانیم Rowهای یک جدول را گروه بندی نماییم. این پارامتر یک value\_expression می پذیرد. یک Value\_expression میتواند نام یک ستون ، یک value\_expression و غیرو باشد.

- -ORDER BY clause 2: از نامش مشخص است و برای Sort استفاده میشود، و ویژگیهای Order By در آن اعمال میگردد. به جز Offset.
  - -ROW or RANGE clause 3: این پارامتر بیشتر برای محدود نمودن ROw در یک Partition (گروه) مورد استفاده قرار می گیرد، به عنوان مثال نقطه شروع و پایان را می توان بوسیله پارامتر فوق تعیین نمود.

Row و Range نسبت به هم یک تفاوت عمده دارند،و آن این است که، اگر از ROw Clause استفاده نمایید، ارتباط ROwهای قبلی یا بعدی، نسبت به Range Clause جدی، نسبت به هم یک تفاوت فیزیکی (physical association ) سنجیده میشود، بطوریکه با استفاده از Range Clause ارتباط سطرهای قبلی و بعدی، نسبت به سطر جاری بصورت منطقی (logical association ) در نظر گرفته میشود. ممکن است درک این مطلب کمی سخت باشد، در ادامه با مثالهایی که بررسی مینماییم، براحتی تفاوت این دو را متوجه میشوید.

Row یا Range در قالبهای متفاوتی مقدار میپذیرند، که هر کدام را بررسی میکنیم:

UNBOUNDED PRECEDING : بیانگر اولین سطر Partition میباشد. UNBOUNDED PRECEDING فقط نقطه شروع را مشخص مینماید. UNBOUNDED FOLLOWING : بیانگر آخرین سطر Partition میباشد. UNBOUNDED FOLLOWING فقط نقطه پایانی را مشخص مینماید.

CURRENT ROW : اولین سطر جاری یا آخرین سطر جاری را مشخص مینماید.

n PRECEDING یا n PRECEDING recification یا unsigned value specification یا n n n یا n n n یا n n Range نمی توان برای n PRECEDING نمی توان برای n PRECEDING نمی توان برای n preceding انمی توان برای n preceding استفاده نمود.

n FOLLOWING یا value specification> FOLLOWING یا value specification> FOLLOWING یا n FOLLOWING تعیین میکند، n یا<unsigned value specification> تعداد سطر های بعد از سطر جاری را تعیین مینماید. از n FOLLOWING نمی توان برای Range استفاده نمود.

<BETWEEN <window frame bound > AND <window frame bound > iز چارچوب فوق برای Range و Row میتوان استفاده نمود، و نقطه آغازین و نقطه پایانی نمیتواند، کوچکتر از نقطه آغازین و نقطه پایانی نمیتواند، کوچکتر از نقطه آغازین گردد.

در ادامه برای درک هرچه بیشتر تعاریف بیان شده، چندین مثال میزنیم و هر کدام را بررسی مینماییم: در ابتدا Script زیر را اجرا نمایید، که شامل جدولی به نام Revenue (سود،درآمد) و درج چند درکورد در آن:

```
CREATE TABLE REVENUE
(
[DepartmentID] int,
[Revenue] int,
[Year] int
);

insert into REVENUE
values (1,10030,1998),(2,20000,1998),(3,40000,1998),
(1,20000,1999),(2,60000,1999),(3,50000,1999),
(1,40000,2000),(2,40000,2000),(3,60000,2000),
(1,30000,2001),(2,30000,2001),(3,70000,2001)
```

مثال اول : میخواهیم براساس فیلد DepartmentID جدول Revenue را Partition بندی نماییم و از توابع جمعی AVG و SUM روی فیلد درآمد(Revenue) استفاده کنیم.

ابتدا Script زیر را اجرا می کنیم:

```
select *,
avg(Revenue) OVER (PARTITION by DepartmentID) as AverageRevenue,
sum(Revenue) OVER (PARTITION by DepartmentID) as TotalRevenue
from REVENUE
order by departmentID, year;
```

خروجی بصورت زیر خواهد بود:

	DepartmentID	Revenue	Year	AverageRevenue	TotalRevenue
1	1	10030	1998	25007	100030
2	1	20000	1999	25007	100030
3	1	40000	2000	25007	100030
4	1	30000	2001	25007	100030
5	2	20000	1998	37500	150000
6	2	60000	1999	37500	150000
7	2	40000	2000	37500	150000
8	2	30000	2001	37500	150000
9	3	40000	1998	55000	220000
10	3	50000	1999	55000	220000
11	3	60000	2000	55000	220000
12	3	70000	2001	55000	220000

مطابق شکل، جدول براساس فیلد DepartmentID به سه Partition تقسیم شده است، و عملیات میانگین و جمع روی فیلد Group انجام شده است. چنین کاری را نمیتوانستیم بوسیله Group انجام شده است و عملیات Sort روی هرگروه بطور مستقل انجام گرفته است. چنین کاری را نمیتوانستیم بوسیله By انجام دهیم.

مثال دوم : نحوه استفاده از ROWS PRECEDING،در این مثال قصد داریم عملیات جمع را روی فیلدRevenue انجام دهیم. بطوریکه جمع هر مقدار برابر است با سه مقدار قبلی + مقدار جاری:

لطفا رکوردهای زیر را به جدول فوق درج نمایید:

```
insert into REVENUE
values(1,90000,2002),(2,20000,2002),(3,80000,2002),
(1,10300,2003),(2,1000,2003), (3,90000,2003),
(1,10000,2004),(2,10000,2004),(3,10000,2004),
(1,20000,2005),(2,20000,2005),(3,20000,2005),
(1,40000,2006),(2,30000,2006),(3,30000,2006),
(1,70000,2007),(2,40000,2007),(3,40000,2007),
(1,50000,2008),(2,50000,2008),(3,50000,2008),
(1,20000,2009),(2,60000,2009),(3,60000,2009),
(1,30000,2010),(2,70000,2010),(3,70000,2010),
(1,80000,2011),(2,80000,2011),(3,80000,2011),
(1,10000,2012),(2,90000,2012),(3,90000,2012)
```

select Year, DepartmentID, Revenue, sum(Revenue) OVER (PARTITION by DepartmentID ORDER BY [YEAR] ROWS BETWEEN 3 PRECEDING AND CURRENT ROW) as Prev3 From REVENUE order by departmentID, year;

## خروجي:

	Year	DepartmentID	Revenue	Prev3
1	1998	1	10030	10030
2	1999	1	20000	30030
3	2000	1	40000	70030
4	2001	1	30000	100030
5	2002	1	90000	180000
6	2003	1	10300	170300
7	2004	1	10000	140300
8	2005	1	20000	130300
9	2006	1	40000	80300

در Script بالا، جدول را براساس فیلد DepartmentID گروه بندی میکنیم، که سه گروه ایجاد میشود، هر گروه را بطور مستقل، روی فیلد Year بصورت صعودی مرتب مینماییم. حال برای آنکه بتوانیم سیاست جمع، روی فیلد Revenue، را پیاده سازی نماییم، قطعه کد زیر را در Script بالا اضافه کردیم.

ROWS BETWEEN 3 PRECEDING AND CURRENT ROW) as Prev3

برای شرح چگونگی استفاده از PRECEDING،فقط به شرح گروه اول بسنده می کنیم. مقدار جمع فیلد Revenue سطر اول، که قبل از آن سطری وجود ندارد، برابر است با مقدار خود، یعنی 10030، مقدار جمع فیلد Revenue سطر دوم برابر است با حاصل جمع مقدار فیلد Revenue سطر اول و دوم ، یعنی 30030 . این روند تا سطر چهار ادامه دارد، اما برای بدست آوردن مقدار جمع فیلد Revenue سطر پنجم، مقدار جمع فیلد Revenue سطر و پنجم در نظر گرفته می شود، و مقدار فیلد Revenue سطر اول در حاصل جمع در نظر گرفته نمی شود، بنابراین مقدار جمع فیلد Revenue سطر اول در حاصل جمع در نظر گرفته نمی شود، بنابراین مقدار جمع فیلد Revenue سطر جاری و مقادیر سه سطر ماقبل مسئله گفته بودیم، مقدار جمع فیلد Revenue هر سطر جاری برابر است با حاصل جمع مقدار سطر جاری و مقادیر سه سطر ماقبل خود.

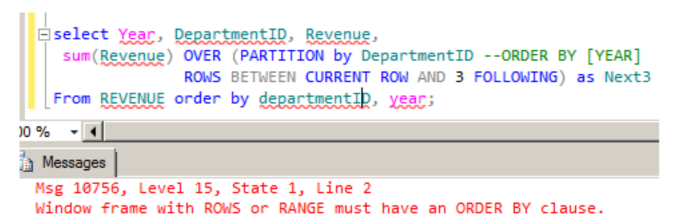
مثال سوم: نحوه استفاده از ROWS FOLLOWING ، این مثال عکس مثال دوم است، یعنی حاصل جمع مقدار فیلد Revenue هر سطر برابر است با حاصل جمع سطر جاری با سه سطر بعد از خود. بنابراین Script زیر را اجرا نمایید:

select Year, DepartmentID, Revenue, sum(Revenue) OVER (PARTITION by DepartmentID ORDER BY [YEAR] ROWS BETWEEN CURRENT ROW AND 3 FOLLOWING) as Next3 From REVENUE order by departmentID, year;

خروجي:

	Year	DepartmentID	Revenue	Next3	
1	1998	1	10030 -	100030	
2	1999	1	20000	180000	
3	2000	1	40000	170300	
4	2001	1	30000	140300	
5	2002	1	90000	130300	
6	2003	1	10300	80300	
7	2004	1	10000	140000	
8	2005	1	20000	180000	

مطابق شکل مقدار جمع فیلد اول برابراست با حاصل جمع مقدار سطر جاری و سه سطر بعد از آن. نکته ای که در مثالهای دوم و سوم،می بایست به آن توجه نمود، این است که در زمان استفاده از Row یا Range ، استفاده از Order by در Partition الزامی است، در غیر این صورت با خطا مواجه میشوید.



نحوه استفاده از UNBOUNDED PRECEDING ، این امکان در T-SQL Server 2012 افزوده شده است. مثال چهار: در این مثال میخواهیم کمترین سود بدست آمده در چند سال را بدست آوریم: ابتدا Script زیر را اجرا نمایید:

خروجي:

Results Messages							
	Year	DepartmentID	Revenue	MinRevenueToDate			
1	1998	1	10030	10030			
2	1999	1	20000	10030			
3	2000	1	40000	10030			
4	2001	1	30000	10030			
5	2002	1	90000	10030			
6	2004	1	10000	10000			
7	2005	1	20000	10000			
8	2006	1	40000	10000			
9	2007	1	70000	10000			
10	2008	1	50000	10000			
11	2009	1	20000	10000			
12	2010	1	30000	10000			
13	2011	1	80000	10000			
14	2012	1	10000	10000			
15	1998	2	20000	20000			
16	1999	2	60000	20000			

طبق تعریف UNBOUNDED PRECEDING اولین سطر هر Partition را مشخص مینماید، و چون از PRECEDING استفاده کرده ایم، بنابراین مقایسه همیشه بین سطر جاری و سطرهای قبل از آن انجام میپذیرد. بنابراین خواهیم داشت، کمترین مقدار فیلد Revenue در سطر اول، برابر با مقدار خود میباشد، چون هیچ سطری ماقبل از آن وجود ندارد. در سطر دوم مقایسه کمترین مقدار، بین 20000 و 10030 انجام میگیرد، که برابر است با 10030، در سطر سوم، مقایسه بین مقادیر سطر اول،دوم و سطر سوم صورت میگیرد، یعنی کمترین مقدار بین 40000،20000 و 10030، بنابراین کمترین مقدار سطر است با 10030. به بیان سادهتر برای بدست آوردن کمترین مقدار هر سطر، مقدار سطر جاری با مقادیر همه سطرهای ماقبل خود مقایسه میگردد.

برای بدست آوردن کمترین مقدار در سطر ششم، مقایسه بین مقادیر سطرهای اول،دوم،سوم،چهارم،پنجم و ششم صورت میگیرد که عدد 10000 بدست میآید و الی آخر...

نکنه: اگر در Over Clause شرط Order by را اعمال نماییم، اما از Row یا Range استفاده نکنیم، SQL Server بصورت پیش فرض از قالب زیر استفاده مینماید:

#### RANGE UNBOUNDED PRECEDING AND CURRENT ROW

برای روشنتر شدن مطلب فوق مثالی میزنیم:

ابتدا Script زیر را اجرا نمایید، که شامل ایجاد یک جدول و درج چند رکورد در آن میباشد:

```
CREATE TABLE Employees (
    EmployeeId INT IDENTITY PRIMARY KEY,
    Name VARCHAR(50),
    HireDate DATE NOT NULL,
    Salary INT NOT NULL
)
GO
INSERT INTO Employees (Name, HireDate, Salary)
VALUES
```

```
('Alice', '2011-01-01', 20000),
('Brent', '2011-01-15', 19000),
('Carlos', '2011-02-01', 22000),
('Donna', '2011-03-01', 25000),
('Evan', '2011-04-01', 18500)
```

سپس Script زیر را اجرا نمایید:

```
SELECT
Name,
Salary,
AVG(Salary) OVER(ORDER BY HireDate) AS avgSalary
FROM Employees
GO
```

خروجی:

	Name	Salary	avgSalary
1	Alice	20000	20000
2	Brent	19000	19500
3	Carlos	22000	20333
4	Donna	25000	21500
5	Evan	18500	20900

حال اگر Script زیر را نیز اجرا نمایید، خروجی آن مطابق شکل بالا خواهد بود:

```
SELECT
Name,
Salary,
AVG(Salary) OVER(ORDER BY HireDate
RANGE BETWEEN UNBOUNDED PRECEDING AND CURRENT ROW) AS avgSalary
FROM Employees
GO
```

توضیح درباره Script بالا، در این روش برای بدست آوردن میانگین هر سطر، مقدار سطر جاری با مقادیر سطرهای ماقبل خود جمع و تقسیم بر تعداد سطر میشود.

سطر دوم 20000 + 19000 تقسيم بر دو برابر است با 19500

میانگین سطر پنجم، حاصل جمع فیلد Salary همه مقادیر سطرها تقسیم بر 5

\*\*\* اگر بخواهید بوسیله Over Clause ، میانگین همه سطرها یکسان باشد میتوانید از Script زیر استفاده نمایید:

```
SELECT
Name,
Salary,
AVG(Salary) OVER(ORDER BY HireDate
RANGE
BETWEEN UNBOUNDED PRECEDING
AND UNBOUNDED FOLLOWING
) AS avgSalary
FROM Employees
GO
```

	Name	Salary	avgSalary
1	Alice	20000	20900
2	Brent	19000	20900
3	Carlos	22000	20900
4	Donna	25000	20900
5	Evan	18500	20900

منظور از ROWS BETWEEN UNBOUNDED PRECEDING AND UNBOUNDED FOLLOWING یعنی در محاسبه میانگین برای هر سطر تمامی مقادیر سطرهای دیگر در نظر گرفته شود.

پایان بخش اول

امیدوارم مفید واقع شده باشد.

<ORDER BY Clause> )

OVER ( [ PARTITION BY value\_expression , ... [ n ] ] )

Aggregate Window Functions < OVER\_CLAUSE > :: =

## نظرات خوانندگان

ناصر

نویسنده:

```
۰:۲۳ ۱۳۹۱/۰۹/۱۸
                                                                                                      تاريخ:
                                                                   بسیار عالی. فقط خواستم تشکری کرده باشم:)
                                                                                            reza
                                                                                                   نویسنده:
                                                                                ۸۱۱۹۰۱۱ ۳۳: ٥
                                                                                                      تاریخ:
  SQLQuery2.sql - (I...Er-PC\na3Er (51))* SQLQuery1.sql - (I...Er-PC\na3Er (54))* NA3ER-PC.learn - dbo.REVENUE
  select Year, DepartmentID, Revenue,
    sum(Revenue) OVER (PARTITION by DepartmentID ORDER BY [YEAR]
                     ROWS BETWEEN 3 PRECEDING AND CURRENT ROW) as Prev3
  From REVENUE order by departmentID, year;
Messages
 Msg 102, Level 15, State 1, Line 3
 Incorrect syntax near 'ROWS'.
                                علت اين خطا چيست ؟ آيا اين دستور مال 2012 هستش ؟ جون من تو 2008 تست ميكنم
                                                                                فرهاد فرهمندخواه
                                                                                                 نویسنده:
                                                                                 ۶:۸ ۱۳۹۱/۰۹/۱۸
                                                                                                      تاریخ:
                                                                                                       سلام
                                         Syntax ارائه شده Over Clause در SQL Server 2008 شامل دو پارامتر است :
Ranking Window Functions
< OVER_CLAUSE > :: =
   OVER ( [ PARTITION BY value_expression , ... [ n ] ]
```

استفاده کرده اند، در SQL Server 2008 با خطا مواجه میشوند.

نویسنده: معتمدی

تاریخ: ۱۲:۵۹ ۱۳۹۱/۰۹/۱۸

با سلام

آیا استفاده از این queryها برای محیطهای transactional هم مناسب است؟ یا بیشتر در adatabaseهای آماری جهت تهیه گزارشات کاربرد دارد؟

از نظر زمان و هزینهی اجرا و نیز تخصیص منابع سرور به آنها می پرسم.

نویسنده: فرهاد فرهمندخواه تاریخ: ۹/۱۸ ۱۳۹۱/۱۳۹۷ ۱۴:۵۷

سلام

سرعت و قابلیت اجرایی Over Clause به مراتب از Group by بهتر است. بطوریکه اگر یک عملیات یکسان را،بطور جداگانه،هم با Over Clause انجام دهید. و در Execution Plan مشاهده نمایید، تفاوت را حس خواهید نمود. سایت زیر یک مثال ساده در این رابطه قرار داده است: Windowing functions - Underappreciated

در مورد اینکه برای محیط های Transactional مناسب است یا نه، عوامل زیادی در آن دخیل است و بسته به حجم داده ای مورد انتظار شما در خروجی دارد،بطور مثال اگر بخواهید یک گزارش 400 صفحه ای ایجاد نمایید، بطور حتم در چنین محیط هایی هیچ Scriptی مناسب، نیست، اما بطور قاطع میتوان گفت که Window Functionها از کارایی بسیار خوبی برخوردار هستند، و انجام عملیاتهای پیچیده محاسباتی را برای ما آسانتر نموده اند.

نویسنده: فاطمه

تاریخ: ۲۲:۷۳ ۱۷:۲۲

بسیار عالی بود با تشکر

نویسنده: zarei

تاریخ: ۲۲:۱۴ ۱۳۹۲/۰۲۲۱

سلام

ممنون از آموزش مفیدتون . سوال من اینه که اگه بخواهیم رکوردهای تکراری حذف بشن باید چیکار کنیم ؟ مثلا من میخام مجموع مبلغ بدهکار برای یک کد کل و در یک سند را در یک ردیف و همین مورد برای مجموع مبلغ بستانکار را نیز در یک رکورد یا ردیف دیگر بدهد . در صورتی که اگر از توابع Over ()Sum استفاده کنیم به ازای هر کد کل درآن سند یک رکورد در خروجی داریم (چه بدهکار و چه بستانکار)

> نویسنده: فرهاد فرهمندخواه تاریخ: ۸:۱۹ ۱۳۹۲/۰۲/۲۲

سلام

اگر سئوال شما را درست متوجه شده باشم، فکر میکنم، میبایست از Pivot استفاده نمایید،مقاله زیر میتواند در درک Pivot به شما کمک نماید. Pivot

موفق باشید.

نویسنده: محمد شهریاری تاریخ: ۲/۲۱ ۹:۰

با سلام

آیا امکان استفاده از scaler functionها هم هست ؟

ممنون

نویسنده: فرهاد

تاریخ: ۲/۲۲ /۱۵:۱۶

سلام

معمولا از توابع Aggregate Functions میتوان در Window Function استفاده نمود: 📤

```
گرفتن خروجی XML از جداول در 2012 SQL Server
                                                 عنوان:
```

مجتبى كاوياني نویسنده:

0:0 1891/09/19 تاریخ:

www.dotnettips.info آدرس:

SQL Server, xml, SQL Server 2012, T-SQL گروهها:

فرض کنید که میخواهیم خروجی از جدول خود را به صورت XML نمایش یا از طریق وب سرویس در برنامه مان استفاده نماییم. اولین راهی که به ذهنمان میرسد خودمان رشته xml را با حلقه ای ایجاد نماید یا استفاده از فضای نام System.Xml و کلاسهای نوشته شده برای این کار . اما خود Sql Server امکانات ویژه ای برای کار با ساختار xml مهیا نموده که براحتی میتوانید خروجی xml از داده هایتان ایجاد نمایید.

برای این کار از عبارت For XML در Select میتوان استفاده نمود. برای مثال برای بدست آوردن ساختار ساده از For Xml Auto استفاده نماييد

```
SELECT BusinessEntityID, PersonType, Title, FirstName, MiddleName, LastName
FROM Person
WHERE BusinessEntityID = 10001
FOR XML AUTO
```

که خروجی بصورت node attribute زیر میباشد:

```
<Person.Person BusinessEntityID="10001" PersonType="IN" FirstName="Carolyn" LastName="Alonso" />
```

اما اگر بخواهیم خروجی به صورت node Elements باشد کافیست از پارامتر Elements استفاده نمایید

```
SELECT BusinessEntityID, PersonType, Title, FirstName, MiddleName, LastName
FROM Person
WHERE BusinessEntityID = 10001
FOR XML AUTO, ELEMENTS
```

خروجی بصورت زیر میباشد:

```
□<Person.Person>
   <BusinessEntityID>10001/BusinessEntityID>
   <PersonType>IN</PersonType>
   <FirstName>Carolyn</FirstName>
   <LastName>Alonso</LastName>
 </Person.Person>
```

اگر بخواهیم node attributes و node elements با هم ترکیب کنیم بصورت زیر عمل میکنیم:

```
SELECT BusinessEntityID AS '@ID', PersonType, Title, FirstName, MiddleName, LastName
FROM Person
WHERE BusinessEntityID = 10001
FOR XML ELEMENTS
```

حال میخواهیم همه nodeها را یک node ریشه قرار دهیم برای این کار از پارامتر ROOT در کنار AUTO به صورت زیر استفاده نمایید:

```
SELECT *
FROM Person
WHERE BusinessEntityID = 15291
FOR XML AUTO , ROOT('Persons')
```

اما اگر بخواهیم نام جدول را با نام دلخواه خود تغییر دهیم از پارامتر PATH به جای AUTO به صورت زیر استفاده نمایید:

```
SELECT *
FROM Person
WHERE BusinessEntityID = 15291
FOR XML PATH('P') , ROOT('Persons')
```

## نظرات خوانندگان

نویسنده: احسان میرسعیدی تاریخ: ۱۳۹۱/۰۹/۱۹ ۲۲:۰

بسیار تکنیک کارامدی بود. واقعا متشکرم

نویسنده: فرهاد فرهمندخواه تاریخ: ۹/۱۹ ۱۳۹۱ ۱۳۹ ۷:۲۹

سلام

ممنون

مرسی از مطلب مفید تان

نویسنده: بهراد تاریخ: ۹/۱۹ ۱۱:۸ ۱۳۹۱

بسیار عالی بود ، خیلی برام مفید واقع شد راه مشابه ای برای خروجی Ison نیست؟

> نویسنده: مجتبی کاویانی تاریخ: ۸۱:۵۷ ۱۳۹۱/۰۹/۱۹

ممنون .هنوز به صورت native نه اما از تیم microsoft در این لینک خواسته شده که For Json را هم اضافه کند.

نویسنده: وحید نصی*ری* تاریخ: ۹/۱۹ ۱۲:۵۹ ۱۳۹۱

« استفاده از JSON در SQL Server »

نویسنده: مهدی ناظم السادات تاریخ: ۹/۱۷ ۱۸:۵۸ ۱۳۹۲/ ۱۸:۵۸

حالا دستور Insert نداريم كه بشه يه فايل xml رو مثل فايل backup روى ديتابيس restore كنيم؟

نویسنده: محسن خان تاریخ: ۸۲/۰۹/۱۸ ۵۹:۰

- میتونی با کدنویسی اینکار رو انجام بدی:

var reportData = new DataSet();
reportData.ReadXml("yourfile.xml");
var connection = new SqlConnection("DB ConnectionSTring");
var sbc = new SqlBulkCopy(connection);
sbc.DestinationTableName = "yourXMLTable";

- یا میتونی از import و export خود SQL Server استفاده کنی.
  - و یا از OPENXML میشه استفاده کرد:

INSERT Customers SELECT \* FROM OPENXML ...

نویسنده: ناصرنیاز*ی* 

تاریخ: ۲۱:۵۱ ۱۳۹۲/۱۱/۲۹

تشکر فراوان از این مطلب فوق العاده کاربردی. یه نکته کوچک به ذهنم رسید. سومین قطعه کدی که نوشتید در جدول من کار نکرد به نظرم اومد که شاید اینچنین بوده باشه :

کد شما

FOR XML ELEMENTS

کدی که من مد نظرم هست و در جدول من کار میکنه:

for xml auto, ELEMENTS

```
عنوان: آشنایی با Window Function ها در SQL Server بخش دوم
نویسنده: فرهاد فرهمندخواه
تاریخ: ۱۳۹۱/۰۹/۱۹
تاریخ: www.dotnettips.info
آدرس: SQL Server, SQL Server 2012, T-SQL
```

قبل از مطالعه این بخش لطفا <u>آشنایی</u> با Window Functionها در SQL Server بخش اول را مطالعه نمایید.

در بخش اول ،در مورد Syntax مربوط به Over Clause صحبت کردیم، و برای درک استفاده از Over Clause، مثالهایی را بررسی نمودیم، در این بخش نیز،به تفاوت Row Clause و Range Clause می پردازیم.

مثال: با ایجاد یک Script،عملیات جمع روی یک فیلد خاص، بوسیله Row Clause و Range Clause انجام میدهیم. تا تفاوت آنها را درک نماییم.

در ادامه Script زیر را اجرا نمایید:

```
DECLARE @Test TABLE (

(ROWID INT IDENTITY,
FName VARCHAR(20),
Salary SMALLINT
);
INSERT INTO @Test (FName, Salary)
VALUES ('George', 800),
('Sam', 950),
('Diane', 1100),
('Nicholas', 1250),
('Samuel', 1250),
('Patricia', 1300),
('Brian', 3000),
('Thomas', 1600),
('Fran', 2450),
('Debbie', 2850),
('Mark', 2975),
('James', 3000),
('Cynthia', 3000),
('Cynthia', 3000),
('Cynthia', 3000),
('Christopher', 5000);

SELECT ROWID, FName, Salary,
SumByRows = SUM(Salary) OVER (ORDER BY Salary ROWS UNBOUNDED PRECEDING),
SUMBYRANGE = SUM(Salary) OVER (ORDER BY Salary RANGE UNBOUNDED PRECEDING)
FROM @Test
ORDER BY ROWID;
```

خروجی بصورت زیر خواهد بود:

	RowID	FName	Salary	SumByRows	SumByRange
1	1	George	800	800	800
2	2	Sam	950	1750	1750
3	3	Diane	1100	2850	2850
4	4	Nicholas	1250	4100	5350
5	5	Samuel	1250	5350	5350
6	6	Patricia	1300	6650	6650
7	7	Brian	1500	8150	8150
8	8	Thomas	1600	9750	9750
9	9	Fran	2450	12200	12200
10	10	Debbie	2850	15050	15050
11	11	Mark	2975	18025	18025
12	12	James	3000	21025	24025
13	13	Cynthia	3000	24025	24025
14	14	Christopher	5000	29025	29025

با مشاهده شکل بالا، به وضوح میتوان تفاوت Row و Row را تشخیص داد. در Script بالا از UNBOUNDED PRECEDING استفاده کردیم ، و مفهوم قالب آن به شرح ذیل میباشد:

مقدار فیلد Salary سطر جاری = جمع مقادیر فیلد Salary همه سطرهای ماقبل،سطر جاری + مقدار فیلد Salary سطر جاری مقدار فیلد Salary سطر جاری + مقدار فیلد Salary سطر جاری + مقدار فیلد Salary سطرها در Row Clause به جایگاه آنها در جدول، به ترتیب اعمال مینماید.و در شکل نیز قابل مشاهده می باشد، یعنی به چیدمان سطرها در خروجی که بصورت فیزیکی نمایش داده شده است، توجه می کند، و حاصل جمع هر سطر برابر است با حاصل جمع سطرهای ماقبل + سطر جاری اما Range Clause:به چیدمان فیزیکی سطرها توجه نمیکند، بلکه بصورت منطقی به مقدار فیلد Salary سطرها توجه مینماید، یعنی مقادیری که در یک محدوده(Range) قرار دارند، حاصل جمع آنها،یکی است.

مقدار فیلد Salary سطر چهار و پنج برابر است با 1250 بنابراین حاصل جمع آنها برابر هم میباشد. و بصورت زیر محاسبه میشود:

5350= 1250 + 1250 + 1100 + 950 + 800

روش بیان شده، در مورد سطرهای 12 و 13 نیز صادق است.

امیدوارم با مثالهایی که در بخش اول و بخش دوم بررسی نمودیم، روش استفاده از over Clause را درک کرده باشیم.

Window Functionها را به چهار بخش تقسیم بندی شده اند، که به شرح ذیل میباشد:

- -Ranking functions 1 (توابع رتبه بندی)، که بررسی نمودیم.
- -NEXT VALUE FOR 2 ، که در بحث ایجاد Sequence آن را بررسی نمودیم.
- -3 Aggregate Functions (توابع جمعی)، اکثرا با اینگونه توابع آشنا هستیم.
- -Analytic Functions 4 (توابع تحلیلی) که در بخش بعدی آن را بررسی مینماییم.

یکی از منابع بسیار مفید در مورد Window Function ها کتاب Window Function ها کتاب Microsoft SQL Server 2012 High-Performance T-SQL Using ها کتاب Window Function میکند. مطالعه آن به علاقمندان، پیشنهاد میگردد.

موفق باشید.

## نظرات خوانندگان

نویسنده: محمد صاحب تاریخ: ۹/۱۹ ۱۲:۲۱

دوست عزیز ممنون...

من قسمت Range و Row رو که شما توضیح دادی درست متوجه نشدم سرچی که زدم متوجه شدم این قابلیت تقریبا شبیه قسمت Sange و Row رو که شما توضیح دادی درست متوجه نشدم سرچی که زدم متوجه شدم این قابلیت تقریبا شبیه قسمت Select تو WITH TIES هست .برای مثال اگه بخواهیم 3 شاگرد برتر کلاس رو کوئری بزنیم اگه تو کلاس 3 نفر معدل 18 داشت باشن(با توجه به اینکه یک معدل 20 و 19 داریم) 2 نفر از شاگردها که معدل 18 دارن تو این کوئری نمیان(70 TOP) و... برداشت منم ازRange اینه که بواسط ی برابر بودن تاریخها این 2 مقدار به هم گره خوردن و هنگام محاسبه مقدار یکسانی را تولید میکنن.

نویسنده: فرهاد فرهمندخواه تاریخ: ۹/۱۹ ۱۴:۲۱ ۱۳۹۱

سلام

اگر سئوال شما رو درست متوجه شده باشم،با یک مثال مفهوم Range رو بررسی میکنیم:

روی جدول فوق دو نوع Script اجرا می کنیم، مثال اول، براساس AccountID جدول را گروه بندی مینماییم. سپس هر گروه را براساس تاریخ Sort می کنیم، و در هر گروه مقدار Sum آن را بدست می آوریم:

```
SELECT
AccountId,
TranDate,
TranAmt,
Sum(TranAmt) OVER(partition by Accountid ORDER BY TranDate RANGE UNBOUNDED PRECEDING) AS SumAmt
FROM #Transactions
GO
```

خروجی:

	AccountId	TranDate	Tran Amt	SumAmt
1	1	2011-01-15	50.00	50.00
2	1	2011-01-16	500.00	550.00
3	1	2011-01-17	500.00	1550.00
4	1	2011-01-17	500.00	1550.00
5	1	2011-01-24	75.00	1625.00
6	1	2011-01-26	125.00	1750.00
7	1	2011-02-28	500.00	2250.00

مطابق شکل Sort براساس TranDate است، که چهار مقدار 500 در سه بازه تاریخی دیده میشود، حال محاسبه جمع هر سطر بصورت زیر است:

سطر دوم با وجود اینکه مقدار آن 500 است و در بازه تاریخی 16-01-2011 قرار دارد: مقدار آن برابر است با 550=50 + 500

سطر سوم و چهارم که در بازه تاریخی 17-01-2011 میباشد(به عبارتی در یک محدوده میباشند): برابر است با : 550+500+500+500

در اینجا چیزی حذف نشده، حاصل جمع سطر سوم و چهارم ، چون در یک محدوده (Range) میباشد، برابر است با حاصل جمع سطرهای ما قبل یعنی سطر اول و دوم (550=50+500) + حاصل جمع تمامی سطرهای آن محدوده(Range)، یعنی سطر سوم و چهارم (1000=500+500)

مثال دیگر، در این حالت Sort روی فیلد TranAMT انجام میشود، و جدول همچنان روی فیلد Accountid گروه بندی میشود، بنابراین خواهیم داشت:

SELECT
AccountId,
TranDate,
TranAmt,

TranAmt,
Sum(TranAmt) OVER(partition by Accountid ORDER BY TranAmt RANGE UNBOUNDED PRECEDING) AS SumAmt
FROM #Transactions
GO

## خروجی:

	AccountId	TranDate	TranAmt	SumAmt
1	1	2011-01-15	50.00	50.00
2	1	2011-01-24	75.00	125.00
3	1	2011-01-26	125.00	250.00
4	1	2011-02-28	500.00	2250.00
5	1	2011-01-17	500.00	2250.00
6	1	2011-01-17	500.00	2250.00
7	1	2011-01-16	500.00	2250.00
8	2	2011-01-22	25.00	25.00
9	2	2011-01-15	50.00	75.00
10	2	2011-01-23	125.00	200.00

در شکل، مقدار جمع هیچ سطری حذف نشده است، و Τορ ی هم در کار نیست.

حال اگر مثال فوق را روی میانگین در نظر بگیرید، باز هم تمام مقادیر، در محاسبه میانگین تاثیر گذار میباشند.

نویسنده: محمد صاحب

تاریخ: ۱۴:۵۹ ۱۳۹۱/۰۹/۱۹

ممنون...

« سطرهای فیزیکی » و «سطرهای منطقی» که شما گفتید برا من گیج کننده بود من با مثال Top ی که زدم فرق رو متوجه شدم گفتم عنوان کنم دیگران هم استفاده کنن.البته این پست شما خیلی بهتر موضوع رو توضیح داد.

> نویسنده: محمد سلم ابادی تاریخ: ۰۳/۱/۱۱ ۱۲:۱۱

> > سلام،

ممنون از مطالب مفیدتون.

آیا دو دستور زیر با هم یکسان هستند یا خیر؟

range unbounded preceding

range between unbounded preceding and current row

و کوئری اولتون باید مساله running total باشه، که به سادگی توسط over Clause حل شده. کوئری زیر روشی بوده که قبل از نسخه 2012 برای حل اینگونه مسائل مورد استفاده قرار میگرفته

> نویسنده: فرهاد فرهمندخواه تاریخ: ۰۳/۰/۱۳۹ ۱۳:۲۵

> > سلام

در جواب سؤال شما باید بگویم هر دو دستور یکی میباشند و هر دو از اولین سطر تا سطر جاری را در نظر میگیرند.

نویسنده: zarei تاریخ: ۲/۲۲ ۱۹:۳ ۱۳۹۲

سلام

من یه کوئری توسط Over ()Sum() .. نوشتم که تو در تو هست که ترتیب جمع دستور بیرونی برام مهمه .

;WITH cteBed ([Counter], id\_doc , [Year] ,id\_Total , date\_duc ,Number\_Temp , number\_fix , sumbed ,
sumbes , row\_no ) AS (
SELECT [Counter], d.id\_doc , d.[Year] ,r.id\_Total , d.date\_duc ,d.Number\_Temp ,d.number\_fix ,
SUM( r.Mablagh\_bed) OVER(PARTITION BY d.[Year] ,r.id\_Total , d.Number\_Temp) AS sumbed ,
sumbes= 0,

```
ROW_NUMBER() OVER (PARTITION BY d.[Year] ,r.id_Total , d.date_duc , d.Number_Temp , d.number_fix ORDER
BY d.date_duc )AS row_no
FROM tbl_Records r JOIN tbl_Documents d ON d.id_doc = r.id_doc ) ,
 cteBes ([Counter], id_doc , [Year] ,id_Total , date_duc ,Number_Temp , number_fix , sumbed , sumbes ,
SELECT
             [Counter], d.id_doc , d.[Year] ,r.id_Total , d.date_duc ,d.Number_Temp ,d.number_fix , sumbed
SUM( r.Mablagh_bes ) OVER(PARTITION BY d.[Year] ,r.id_Total , d.Number_Temp ) AS sumbes,

ROW_NUMBER() OVER (PARTITION BY d.[Year] ,r.id_Total , d.date_duc ,d.Number_Temp , d.number_fix ORDER

BY d.date_duc )AS row_no
FROM tbl \overline{Records} r \overline{JOIN} tbl Documents d ON d.id doc = r.id doc )
SELECT [Counter], id_doc , [Year] ,id_Total , date_duc ,Number_Temp , number_fix , sumbed , sumbes ,
amountBed ,amountBes
,SUM(amountBed)OVER( ORDER BY [Year] ,id_Total , date_duc , number_Temp, number_Fix ROWS BETWEEN UNBOUNDED PRECEDING AND CURRENT ROW ) AS bed
 ,SUM(amountBed)OVER(
,SUM(amountBes)OVER( ORDER BY [Year] ,id_Total , date_duc , number_Temp, number_Fix ROWS BETWEEN UNBOUNDED PRECEDING AND CURRENT ROW ) AS bes
FROM (
SELECT [Counter], id_doc , [Year] ,id_Total , date_duc ,Number_Temp , number_fix , sumbed , sumbes , amountBed = CASE WHEN id_Total LIKE '1%' OR Id_Total LIKE '2%' OR Id_Total LIKE '7%' OR Id_Total
LIKE '8%' THEN (tt.sumbed-tt.sumbes) ELSE 0 END, amountBes=CASE WHEN Id_Total LIKE '3%' OR Id_Total LIKE '4%' OR Id_Total LIKE '5%' OR Id_Total LIKE '6%' OR Id_Total LIKE '9%' THEN (tt.sumbes-tt.sumbed) ELSE 0 END, ROW_NUMBER() OVER (PARTITION BY [Year], id_Total, date_duc, Number_Temp, number_fix ORDER BY date_duc) AS row_no
FROM (
SELECT * FROM cteBed cb WHERE cb.row_no = 1
UNION ALL
SELECT * FROM cteBes cb WHERE cb.row_no = 1
) AS tt ([Counter], id_doc , [Year] ,id_Total , date_duc ,Number_Temp , number_fix , sumbed , sumbes,row_no ) WHERE not(sumbed = 0 AND sumbes = 0)
) AS rr
```

اگه تو یه دستور Select از Row\_Number استفاده کرده باشم ، اول خروجی رو بدست میاره بعد خروجی رو بر حسب نوع مرتب سازی مربوط به Row\_Number مرتب میکنه ؟ و دیگه اینکه خروجی دستور اول که شامل Row\_Number هست بعد از مرتب شدن به همون صورت به دست دستور دوم (یا همون Select بیرونی) میرسه یا باز باید روی اون نیز مرتب سازی انجام بدم ؟ اصلا جای ستونی که مربوط به Row\_Number هست اول یا آخر فرق میکنه ؟

اینارو به این خاطر پرسیدم ، چون هر بار داده هام جواب متفاوتی میداد و نتونستم تشخیص بدم . ممنون

نویسنده: فرهاد فرهمندخواه تاریخ: ۲/۲۵ /۸:۱۴ ۸:۱۴

سلام

جواب سوال اول: در Syntax تابع Row\_Number عملیات order by اجباری است، بنابراین عملیات سورت در ابتدا انجام میشود و سپس Row\_Number (اعداد ترتیبی) روی رکوردها اعمال میگردد.

در سایت مایکروسافت به خوبی اشاره شده است که هیچ تضمینی وجود ندارد، خروجی یک Query با استفاده از Row\_number در هر بار اجرا، با اجرای قبلی یکی باشد مگر آنکه موارد زیر را رعایت کرده باشید:

- -1 مقادیر ستونی که برای قسمت Partition در نظر گرفته اید، منحصربفرد باشد.
  - -2 مقادیری که برای قسمت Order by در نظر گرفته اید منحصربفرد باشد.
  - -3 تركيب مقادير Partition و Order by نيز مقدار منحصربفردي را ايجاد نمايد.
    - جواب سوال دوم: جای ستون Row\_number در زمان نمایش اهمیتی ندارد.

پیشنهاد دوستانه:

- -1 تاجایی که امکان دارد از OR در Queryهای خود استفاده ننمایید، باعث افزایش زمان اجرای Query شما میشود و هزینه بالایی دارد.
  - -2 از Like نیز در نوشتن Queryهای خود احتناب کنید.

برای اطلاعات بیشتر در مورد Row\_Number به آدرس زیر مراجعه نمایید: Row\_Number()

موفق باشيد.

نویسنده: zarei تاریخ: ۲/۲۷ ۱:۳۸ ۱۳۹۲/

ممنون از راهنماییتون . ولی برای رسیدن به پاسخ راه دیگه ای به ذهنم نرسید (استفاده از OR و Like) میشه خواهش کنم راه جایگزین رو بهم بگید ؟ اموزشی در خصوص بررسی مفهومی Planهای تولیدی SQL سراغ دارید ؟ دیگه اینکه از کجا میتونم به طور دقیق و مفهومی هزینه استفاده از دستورات SQL رو مثل OR و ... رو بخونم ؟ ممنون

> نویسنده: فرهاد فرهمندخواه تاریخ: ۲۲:۱۹ ۱۳۹۲/۰۲/۲۷

> > سلام

مقاله زیر به خوبی طرز استفاده از Execution Plan را آموزش می دهد. Execution Plan را آموزش می دهد. plans

دو کتاب زیر، جهت مطالعه و بهینه سازی در ایجاد Query مفید است: SQL Server 2012 T-SQL Recipes SQL Server 2012 Query Performance Tuning

موفق باشید.

```
عنوان: گرفتن خروجی JSON از جداول در SQL Server 2012
نویسنده: مجتبی کاویانی
تاریخ: ۱۳:۱۵ ۱۳۹۱/۰۹/۱۹
تاریخ: www.dotnettips.info
آدرس: SQL Server, JSON, SQL Server 2012, T-SQL
```

در مطلب قبلی با استفاده از دستور For XML خروجی xml تولید کردیم اما با همین دستور میتوان تا حدودی خروجی Json نیر تولید نمود. البته به صورت native هنور در sql server این امکان وجود ندارد که با رای دادن به این لینک از تیم ماکروسافت بخواهید که این امکان را در نسخه بعدی اضافه کند.

برای این کار یک جدول موقت ایجاد کرده و چند رکورد در آن درج میکنیم:

```
declare @t table(id int, name nvarchar(max), active bit)
insert @t values (1, 'Group 1', 1), (2, 'Group 2', 0)
```

حال با استفاده از همان for xml و پارامتر type که نوع خروجی xml را خودمان میتوانیم تعیین نماییم و پارمتر Path این کار را بصورت زیر انجام میدهیم:

توجه کنید در این جا از پارامتر path بدون نام استفاده شده است و از تابع STUFF برای در یک رشته در رشته دیگر استفاده شده است. خروجی در زیر آورده شده است:

```
[{"id":1,"name":"Group 1","active":1},{"id":2,"name":"Group 2","active":0}]
```

حالت پیشرفتهتر آن است که بتوانیم یک join را بصورت فرزندان آن در json نمایش دهیم قطعه کد زیر را مشاهده فرمایید:

حالتهای خاص و پیشرفتهتر را با امکانات t-sql خودتان میتوانید به همین شکل تولید نمایید.

```
عنوان: آشنایی با Window Function ها در SQL Server بخش سوم
```

نویسنده: فرهاد فرهمندخواه تاریخ: ۱۹:۳۵ ۱۳۹۱/۰۹/۲۴ تاریخ: www.dotnettips.info

برچسبها: SQL Server 2012, T-SQL

آشنایی با Window Functionها در SQL Server بخش اول آشنایی با Window Functionها در SQL Server بخش دوم

در این بخش به دو Function از Analytic Functionها (توابع تحلیلی)، یعنی Lead Function و LAG Function می پردازیم. قبل از اینکه به توابع ذکرشده بپردازیم، باید عرض کنم، شرح عملکرد اینگونه توابع کمی مشکل میباشد، بنابراین با ذکر مثال و توضیح آنها،سعی میکنیم،قابلیت هریک را بررسی و درک نماییم.

#### :Lead Function

این فانکشن در SQL Server 2012 ارائه شده است، و امکان دسترسی، به Dataهای سطر بعدی نسبت به سطر جاری را در نتیجه یک پرس و جو (Query)، ارائه میدهد. بدون آنکه از Self-join استفاده نمایید،

Syntax تابع فوق بصورت زیر است:

```
LEAD ( scalar_expression [ ,offset ] , [ default ] )
OVER ( [ partition_by_clause ] order_by_clause )
```

## شرح Syntax:

Scalar\_expression: در Scalar\_expression، نام یک فیلد یا ستون درج میشود، و مقدار برگشتی فیلد مورد نظر، به مقدار تعیین شده offset نیز بستگی دارد. خروجی Scalar\_expression فقط یک مقدار است.

offset: منظور از Offset در این Syntax همانند عملکرد Offset در Syntax مربوط به over میباشد. یعنی هر عددی برای offset در نظر گرفته شود، بیانگر نقطه آغازین سطر بعدی یا قبلی نسبت به سطر جاری است. به بیان دیگر، عدد تعیین شده در Offset به Sql server میفهماند چه تعداد سطر را در محاسبه در نظر نگیرد.

Default: زمانی که برای Offset مقداری را تعیین مینمایید، SQL Server به تعداد تعیین شده در Offset، سطرها را در نظر نمیگیرد، بنابراین مقدار خروجی Scalar\_expression بطور پیش فرض Null در نظر گرفته میشود، چنانچه بخواهید، مقداری غیر از Null درج نمایید، میتوانید مقدار دلخواه را در قسمت Default وارد کنید.

(partition\_by\_clause ] order\_by\_clause : در بخش اول بطور كامل توضيح داده شده است.

برای درک بهتر Lead Function چند مثال را بررسی مینماییم:

ابتدا Script زیر را اجرا مینماییم، که شامل ایجاد یک جدول و درج 18 رکورد در آن:

مثال:قصد داریم در هر سطر مقدار بعدی فیلد SalesOrderDetailID در فیلد دیگری به نام LeadValue نمایش دهیم، بنابراین Script زیر را ایجاد میکنیم:

```
SELECT s.SalesOrderID,s.SalesOrderDetailID,s.OrderQty,
LEAD(SalesOrderDetailID) OVER (ORDER BY SalesOrderDetailID) LeadValue
FROM TestLead_LAG s
WHERE SalesOrderID IN (43670, 43669, 43667, 43663)
```

## ORDER BY s.SalesOrderID, s.SalesOrderDetailID, s.OrderQty

# خروجی بصورت زیر خواهد بود:

	SalesOrderID	SalesOrderDetailID	OrderQty	LeadValue
1	43663	52	1	77
2	43667	77	3	78
3	43667	78	7	79
4	43667	79	1	80
5	43667	80	1	110
6	43669	110	1	111
7	43670	111	1	112
8	43670	112	2	113
9	43670	113	2	114
10	43670	114	1	NULL

مطابق شکل، براحتی واضح است، که در هر سطر مقدار بعدی فیلد SalesOrderDetailID در فیلد LeadValue درج و نمایش داده میشود. فقط در سطر 10، چون مقدار بعدی برای فیلد SalesOrderDetailID وجود ندارد، SQL Server مقدار فیلد LeadValue را، Null در نظر میگیرد.

در این مثال فقط از آرگومان Scalar\_expression، استفاده کردیم، و Offset و Default را مقدار دهی ننمودیم، بنابراین SQL Server بطور پیش فرض هیچ سطری را حذف نمیکند و مقدار Default را Null در نظر میگیرد.

مثال دوم: قصد داریم در هر سطر مقدار دو سطر بعدی فیلد SalesOrderDetailID را در فیلد LeadValue نمایش دهیم، و در صورت وجود نداشتن مقدار فیلد SalesOrderDetailID، مقدار پیش فرض صفر ،در فیلد LeadValue قرار دهیم،بنابراین Script آن بصورت زیر خواهد شد:

SELECT s.SalesOrderID,s.SalesOrderDetailID,s.OrderQty, LEAD(SalesOrderDetailID,2,0) OVER (ORDER BY SalesOrderDetailID) LeadValue FROM TestLead\_LAG s WHERE SalesOrderID IN (43670, 43669, 43667, 43663) ORDER BY s.SalesOrderID,s.SalesOrderDetailID,s.OrderQty

خروجی:

	0 1 0 1 10	- I	0.1.0	1 871
	SalesOrderID	SalesOrderDetailID	OrderQty	LeadValue
1	43663	52	1 /	78
2	43667	77	3	79
3	43667	78	1	80
4	43667	79	1	110
5	43667	80	1	111
6	43669	110	1	112
7	43670	111	1	113
8	43670	112	2	114
9	43670	113	2	0
10	43670	114	1	0

در صورت مسئله بیان کرده بودیم، در هر سطر،مقدار فیلد SalesOrderDetailID دو سطر بعدی، را نمایش دهیم، بنابراین مقداری که برای Offset در نظر میگیریم، برابر دو خواهد بود، سپس گفته بودیم، چنانچه در هر سطر مقدار فیلد SalesOrderDetailID وجود نداشت،بجای مقدار پیش فرض Null،از مقدار صفر استفاده شود، بنابراین به Default مقدار صفر را نسبت دادیم.

#### LEAD(SalesOrderDetailID, 2,0)

در شكل، مطابق صورت مسئله، مقدار فيلد LeadValue سطر اول برابر است با 78،

به بیان سادهتر برای بدست آوردن مقدار فیلد LaedValue هر سطر، میبایست هر سطر را به علاوه 2 (Offset) نماییم، تا سطر بعدی بدست آید، سپس مقدار SalesOrderDetailID را در فیلد LeadValue قرار میدهیم.

به سطر 9 و 10 توجه نمایید، که مقدار فیلد LeadValue آنها برابر با صفر است، واضح است، سطر 10 + 2 برابر است با 12( 10+2=10)، چنین سطری در خروجی نداریم، بنابراین بطور پیش فرض مقدار LeadVaule توسط Sql Server برابر Null در نظر گرفته میشود، اما نمیخواستیم، که این مقدار Null باشد، بنابراین به آرگومان Default مقدار صفر را نسبت دادیم، تا SQL Server ، به جای استفاده از Null، مقدار در نظر گرفته شده صفر را استفاده نماید.

اگر چنین فانکشنی وجود نداشت، برای شبیه سازی آن میبایست از Join روی خود جدول استفاده مینمودیم، و یکسری محاسابت دیگر، که کار را سخت مینمود، مثال دوم را با Script زیر میتوان شبیه سازی نمود:

جدول موقتی ایجاد نمودیم، که ROW\_Number را در آن اضافه کردیم، سپس جدول ایجاد شده را با خود Join کردیم، و گفتیم، که مقدار فیلدLeadValue هر سطر برابر است با مقدار فیلد SalesOrderDetailID دو سطر بعد از آن. و با Case نیز مقدار پیش فرض را صفر در نظر گرفتیم.

#### :LAG Function

این فانکشن نیز در SQL Server 2012 ارائه شده است، و امکان دسترسی، به Dataهای سطر قبلی نسبت به سطر جاری را در نتیجه یک پرس و جو (Query)، ارائه میدهد. بدون آنکه از Self-join استفاده نمایید،

Syntax آن شبیه به فانکشن Lead میباشد و بصورت زیر است:

```
LAG (scalar_expression [,offset] [,default])
OVER ( [ partition_by_clause ] order_by_clause )
```

Syntax مربوط به فانکشن LAG را شرح نمی دهم، بدلیل آنکه شبیه به فانکشن Lead میباشد، فقط تفاوت آن در Offset است، Offset در فانکشن LAG روی سطرهای ماقبل سطر جاری اعمال می *گر*دد.

مثال دوم را برای حالت LAG Function شبیه سازی مینماییم:

SELECT s.SalesOrderID,s.SalesOrderDetailID,s.OrderQty, LAG(SalesOrderDetailID,2,0) OVER (ORDER BY SalesOrderDetailID) LAGValue FROM TestLead\_LAG s WHERE SalesOrderID IN (43670, 43669, 43667, 43663) ORDER BY s.SalesOrderID,s.SalesOrderDetailID,s.OrderQty go

#### خروجی:

	SalesOrderID	SalesOrderDetailID	OrderQty	LAGValue
1	43663	52	1	0
2	43667	77	3	0
3	43667	78	1	52
4	43667	79	1	77
5	43667	80	1	78
6	43669	110	1	79
7	43670	111	1	80
8	43670	112	2	110
9	43670	113	2	111
10	43670	114	1	112

همانطور که گفتیم، LAG Function عکس LEAD Function میباشد. یعنی مقدار فیلد LAGValue سطر جاری برابر است با مقدار SalesOrderDetailID دو سطر ما قبل خود.

مقدار فیلد LAGValue دو سطر اول و دوم نیز برابر صفر است، چون دو سطر ماقبل آنها وجود ندارد، و مقدار صفر نیز بدلیل این است که Default را برابر صفر در نظر گرفته بودیم.

مثال: در این مثال از Laed Function و LAG Function بطور همزمان استفاده میکنیم، با این تفاوت، که از گروه بندی نیز استفاده شده است:

Script زیر را اجرا نمایید:

```
SELECT s.SalesOrderID,s.SalesOrderDetailID,s.OrderQty,
Lead(SalesOrderDetailID) OVER (PARTITION BY SalesOrderID ORDER BY SalesOrderDetailID) LeadValue,
LAG(SalesOrderDetailID) OVER (PARTITION BY SalesOrderID ORDER BY SalesOrderDetailID) LAGValue
FROM TestLead_LAG s
WHERE SalesOrderID IN (43670, 43669, 43667, 43663)
ORDER BY s.SalesOrderID,s.SalesOrderDetailID,s.OrderQty
go
```

خروجی:

	SalesOrderID	SalesOrderDetailID	OrderQty	LeadValue	LAGValue
1	43663	52	1	NULL	NULL
2	43667	77	3	78	NULL
3	43667	78	1	79	77
4	43667	79	1	80	78
5	43667	80	1	NULL	79
6	43669	110	1	NULL	NULL
7	43670	111	1	112	NULL
8	43670	112	2	113	111
9	43670	113	2	114	112
10	43670	114	1	NULL	113

با بررسی هایی که در مثالهای قبل نمودیم،خروجی زیر را میتوان براحتی تشخیص داد، و توضیح بیشتری نمیدهم. موفق باشید.

## نظرات خوانندگان

نویسنده: محمد تاریخ: ۸۲/۰/۲۸ ۱۳۹۱/۱۳۹۲

سلام،

این توابع واقعا کار رو آسون کردن، ما رو از بکارگیری چندین بار self join بی نیاز کردن. بطور نمونه اگه بخواهیم مقدار SalesOrderDetailID سطر قبلی، دو سطرقبلی، سطربعدی و دو سطر بعدی را بدست بیاریم در

نسخه 2008 سادهترین و مناسبترین کوئری این هست:

```
WITH cteLead
AS
SELECT SalesOrderID, SalesOrderDetailID, OrderQty,
        ROW_NUMBER() OVER (PARTITION BY SalesOrderID
                               ORDER BY SalesOrderDetailID) AS sn
FROM TestLead_LAG
WHERE
SalesOrderID IN (43670, 43669, 43667, 43663)
ŚELECT m.SalesOrderID, m.SalesOrderDetailID, m.OrderQty, COALESCE(sLead1.SalesOrderDetailID, 0) as leadvalue1,
        COALESCE(sLead2.SalesOrderDetailID, 0) as leadvalue2, COALESCE(sLag1.SalesOrderDetailID, 0) as lagvalue2, COALESCE(sLag2.SalesOrderDetailID, 0) as lagvalue2
FROM cteLead AS m
LEFT OUTER JOIN cteLead AS sLead1
ON m.sn = sLead1.sn - 1
AND m.SalesOrderID = sLead1.SalesOrderID
LEFT OUTER JOIN cteLead AS sLead2
ON m.sn = sLead2.sn - 2
AND m.SalesOrderID = sLead2.SalesOrderID
LEFT OUTER JOIN cteLead AS sLag1
ON m.sn = sLag1.sn + 1
AND m.SalesOrderID = sLag1.SalesOrderID
LEFT OUTER JOIN cteLead AS sLag2
ON m.sn = sLag2.sn + 2
AND m.SalesOrderID = sLag2.SalesOrderID
ORDER BY m.SalesOrderID, m.SalesOrderDetailID, m.OrderQty;
```

در حالی که با دو تابعی که شما در اینجا پوشش دادین میشه کوئری فوق را فوق العاده سادهتر نمود:

```
SELECT s.SalesOrderID,s.SalesOrderDetailID,s.OrderQty,
Lead(SalesOrderDetailID, 1, 0) OVER (PARTITION BY SalesOrderID ORDER BY SalesOrderDetailID)
LeadValue1,
LAG(SalesOrderDetailID, 1, 0) OVER (PARTITION BY SalesOrderID ORDER BY SalesOrderDetailID)
LAGValue1,
Lead(SalesOrderDetailID, 2, 0) OVER (PARTITION BY SalesOrderID ORDER BY SalesOrderDetailID)
LeadValue2,
LAG(SalesOrderDetailID, 2, 0) OVER (PARTITION BY SalesOrderID ORDER BY SalesOrderDetailID)
LAGValue2,
FROM TestLead_LAG s
WHERE SalesOrderID IN (43670, 43669, 43667, 43663)
ORDER BY s.SalesOrderID,s.SalesOrderDetailID,s.OrderQty
```

نویسنده: حسین تاریخ: ۰۳/۰۱/۳۹ ۱۴:۵۸

جالب بود مرسی

عنوان: آشنایی با Window Function ها در SQL Server بخش چهارم

نویسنده: فرهاد فرهمندخواه تاریخ: ۳۰/۱/۱۳۹ ۲۳:۳۰

آدرس: www.dotnettips.info

برچسبها: SQL Server, SQL Server 2012, T-SQL

برای مطالعه این بخش لازم است، به Syntax مربوط به Over آشنا باشیم، در بخش اول بطور کامل به Syntax مربوط به Over پرداختیم.

در این بخش دو فانکشن دیگر از توابع تحلیلی ( Analytic functions ) به نامهای First\_Value و Last\_Value را بررسی مینماییم.

#### First\_Value

این فانکشن نیز همانند دیگر فانکشنهای تحلیلی در نسخه SQL Server 2012 ارائه گردیده است. و اولین مقدار از یک مجموعه مقادیر را بر میگرداند. و Syntax آن بصورت ذیل میباشد:

```
FIRST_VALUE ( [scalar_expression )
OVER ( [ partition_by_clause ] order_by_clause [ rows_range_clause ] )
```

#### شرح Syntax:

- -Scalar expression 1 : مقدار آن می تواند نام یک فیلد یا Subquery باشد.
  - -2 over : در بخش اول بطور مفصل آن را بررسی نمودیم.

قبل از بررسی تابع Script،ابتدا Script زیر را اجرا نمایید، که شامل یک جدول و درج چند رکورد در آن است.

مثال: ابتدا Scriptی ایجاد مینماییم،بطوریکه جدول Test\_Firts\_Last\_Value را براساس فیلد SalesOrderID گروه بندی نموده و اولین مقدار فیلد SalesOrderDetailID در هرگروه را مشخص نماید.

```
SELECT s.SalesOrderID,s.SalesOrderDetailID,s.OrderQty,
    FIRST_VALUE(SalesOrderDetailID) OVER (PARTITION BY SalesOrderID
    ORDER BY SalesOrderDetailID) FstValue

FROM Test_First_Last_Value s
    WHERE SalesOrderID IN (43670, 43669, 43667, 43663)
    ORDER BY s.SalesOrderID,s.SalesOrderDetailID,s.OrderQty
```

خروجی:

	SalesOrderID	SalesOrderDetailID	OrderQty	FstValue
1	43663	52	1	52
2	43667	77	3	77
3	43667	78	1	77
4	43667	79	1	77
5	43667	80	1	77
6	43669	110	1	110
7	43670	111	1	111
8	43670	112	2	111
9	43670	113	2	111
10	43670	114	1	111

مطابق Script چهار گروه در خروجی ایجاد شده است و در فیلد FstValue ، اولین مقدار هر گروه نمایش داده میشود. اگر بخشهای قبلی Window Functionها را مطالعه کرده باشید، تحلیل این تابع کار بسیار ساده ای است.

# Last\_Value

این تابع نیز در نسخه SQL Server 2012 ارائه گردیده است. و آخرین مقدار از یک مجموعه مقادیر را بر می گرداند، به عبارتی فانکشن Last\_Value عکس فانکشن First\_Value عمل مینماید و Syntax آن به شرح ذیل میباشد:

```
LAST_VALUE ( [scalar_expression )
OVER ( [ partition_by_clause ] order_by_clause rows_range_clause )
```

شرح Syntax تابع Last\_Value شبیه به تابع First\_Value میباشد.

مثال: همانند مثال قبل Scriptی ایجاد مینماییم،بطوریکه جدول Test\_Firts\_Last\_Value را براساس فیلد SalesOrderID گروه بندی نموده و آخرین مقدار فیلد SalesOrderDetailID در هرگروه را مشخص نماید.

```
SELECT s.SalesOrderID,s.SalesOrderDetailID,s.OrderQty,
    LAST_VALUE(SalesOrderDetailID) OVER (PARTITION BY SalesOrderID
    ORDER BY SalesOrderDetailID RANGE BETWEEN UNBOUNDED PRECEDING AND UNBOUNDED FOLLOWING)
LstValue
FROM Test_First_Last_Value s
    WHERE SalesOrderID IN (43670, 43669, 43667, 43663)
    ORDER BY s.SalesOrderID,s.SalesOrderDetailID,s.OrderQty
```

خروجی:

	SalesOrderID	SalesOrderDetailID	OrderQty	LstValue
1	43663	52	1	52
2	43667	77	3	80
3	43667	78	1	80
4	43667	79	1	80
5	43667	80	1	80
6	43669	110	1	110
7	43670	111	1	114
8	43670	112	2	114
9	43670	113	2	114
10	43670	114	1	114

خروجی جدول،به چهار گروه تقسیم،و آخرین مقدار هر گروه،در فیلد LstValue نمایش داده شده است. در این مثال نیز تحلیلی نخواهیم داشت، چون فرض بر آن است که بخشهای قبلی را مطالعه نموده ایم.

موفق باشید.

## نظرات خوانندگان

نویسنده: محمد

تاریخ: ۲۸/۱۰/۲۸ ۳۹:۱۰

سلام،

مطلب اول: قسمت order by در ماده over در هر دو کوئری به چه جهت آمده است؟

مطلب دوم: first\_value چه مزیتی نسبت به min() over داره، منظورم اینه که میشه خروجی کوئری اولتون رو با این کوئری بدست آورد:

نویسنده: محمد

تاریخ: ۲۲:۱۱ ۱۳۹۱/۱۰/۲۸

سلام،

من SQL Server 2012 ندارم، ولی تا اونجایی که متوجه شدم بر اساس شواهد دو کوئری زیر باید یک نتیجه رو برگردانند. منظورم اینکه که با first\_value میشه last\_value هم شبیه سازی کرد، فقط کافیه که در ماده order by از کلید واژه DESC استفاده بشه. اگه من اشتباه میکنم لطفا راهنمایی بفرمایید.

```
SELECT s.SalesOrderID,s.SalesOrderDetailID,s.OrderQty,
    LAST_VALUE(SalesOrderDetailID) OVER (PARTITION BY SalesOrderID
    ORDER BY SalesOrderDetailID) LstValue

FROM Test_First_Last_Value s
    WHERE SalesOrderID IN (43670, 43669, 43667, 43663)
    ORDER BY s.SalesOrderID,s.SalesOrderDetailID,s.OrderQty

SELECT s.SalesOrderID,s.SalesOrderDetailID,s.OrderQty,
    FITST_VALUE(SalesOrderDetailID) OVER (PARTITION BY SalesOrderID
    ORDER BY SalesOrderDetailID DESC) FstValue

FROM Test_First_Last_Value s
    WHERE SalesOrderID IN (43670, 43669, 43667, 43663)
    ORDER BY s.SalesOrderID,s.SalesOrderDetailID,s.OrderQty
```

نویسنده: فرهاد فرهمندخواه تاریخ: ۲۹-۱۱:۵۳ ۱۳۹۱/۱

سلام

جواب سئوال اول: در Syntax تابع First\_value استفاده از Order by اجباری میباشد.

جواب سئوال دوم:

First\_Value اولین مقدار یا اولین Row در یک گروه را مشخص میکند و به مفهوم کوچکترین مقدار نمیباشد، شاید، مثالی که در مقاله زدم شما را به اشتباه انداخت، در زیر با یک مثال ،First\_value و Min را مقایسه میکنیم.

ابتدا یک جدول و چند رکورد، در آن درج میکنیم:

```
CREATE TABLE Employees (
EmployeeId INT IDENTITY PRIMARY KEY,
Name VARCHAR(50),
HireDate DATE NOT NULL,
Salary INT NOT NULL
)
GO
```

```
INSERT INTO Employees (Name, HireDate, Salary)
VALUES
    ('Alice', '2011-01-01', 20000),
    ('Brent', '2011-02-01', 19000),
    ('Carlos', '2011-02-01', 22000),
    ('Donna', '2011-03-01', 25000),
    ('Evan', '2011-04-01', 18500)
GO
```

در ادامه Script زیر را اجرا میکنیم:

# خروجی بصورت زیر میشود:

	Employeeld	Name	Salary	HireDate	First	Min
1	1	Alice	20000	2011-01-01	2011-04-01	2011-01-01
2	2	Brent	19000	2011-01-15	2011-04-01	2011-01-01
3	3	Carlos	22000	2011-02-01	2011-04-01	2011-01-01
4	4	Donna	25000	2011-03-01	2011-04-01	2011-01-01
5	5	Evan	18500	2011-04-01	2011-04-01	2011-01-01

در شکل بالا تفاوت Min و First\_Value بطور کامل مشخص است، اگر به Query دقت نمایید، Sort براساس Salary انجام شده است، برای حالت First\_value ،مقدار فیلد HireDate در اولین رکورد، برابر است با O4-01-1011 ، بنابراین سورت روی نمایش First\_value تاثیر گذار است، بطوریکه Sort برای حالت Min، تاثیر گذار نمیباشد، و تابع Min ، کوچکترین مقدار، از مقادیر ستون HireDate را بدست میآورد، به بیان سادهتر در حالت استفاده از Min، عملیات Sort بیهوده میباشد. چون تابع MIN روی کل مقادیر یک گروه یا ستون تاثیر میگذارد.

> نویسنده: فرهاد فرهمندخواه تاریخ: ۲۲:۵۱ ۱۳۹۱/۱۰/۲۹

## سلام

شما میتوانید، با دستکاری Queryها خروجیهای یکسانی را ایجاد نمایید، دو Query که ایجاد نمودید، خروجی یکسانی ندارند. Query دوم شما با خروجی Last\_Value،مقاله یکسان است، اما باید بگویم که مفهوم Last\_Value این است که آخرین سطر در یک گروه را بر میگرداند. بهتر است بخش اول را مطالعه نمایید.

علت یکسان نبودن نتیجه دو Query شما در نحوه Sort و مفهوم First\_value و Last\_Value میباشد:

نکنه: اگر در Over Clause شرط Order by را اعمال نماییم، اما از Row یا Range استفاده نکنیم، SQL Server بصورت پیش فرض از قالب زیر استفاده مینماید:

RANGE UNBOUNDED PRECEDING AND CURRENT ROW

نویسنده: محمد تاریخ: ۲۹/۱/۱۳۹۱ ۱۳:۲۳

ممنون از یاسختون، الان متوجه تفاوتشون شدم.

ستون older method باید مقادیرش دقیقا مشابه با first value شما باشد:

> نویسنده: محمد تاریخ: ۲۹/۱/۱۳۹۱ ۱۳:۳۱

ممنون از شما، من مطالب بخش اول رو مطالعه كردم.

عبارت RANGE BETWEEN UNBOUNDED PRECEDING AND UNBOUNDED FOLLOWING به معنای تمام سطرهای جدول هست دیگه درسته. یعنی تمام سطرهای جدول از اولین گرفته، جاری گرفته و آخرین رو پوشش میده.

با این توضیحات باید دو کوئری زیر اینبار جواب یکسانی بدهند:

```
SELECT s.SalesOrderID,s.SalesOrderDetailID,s.OrderQty,
    FIRST_VALUE(SalesOrderDetailID) OVER (PARTITION BY SalesOrderID
    ORDER BY SalesOrderDetailID RANGE BETWEEN UNBOUNDED PRECEDING AND UNBOUNDED FOLLOWING)

LstValue

FROM Test_First_Last_Value s
    WHERE SalesOrderID IN (43670, 43669, 43667, 43663)
    ORDER BY s.SalesOrderID,s.SalesOrderDetailID,s.OrderQty

SELECT s.SalesOrderID,s.SalesOrderDetailID,s.OrderQty,
    LAST_VALUE(SalesOrderDetailID) OVER (PARTITION BY SalesOrderID
    ORDER BY SalesOrderDetailID DESC RANGE BETWEEN UNBOUNDED PRECEDING AND UNBOUNDED FOLLOWING)

LstValue

FROM Test_First_Last_Value s
    WHERE SalesOrderID IN (43670, 43669, 43667, 43663)
    ORDER BY s.SalesOrderID,s.SalesOrderDetailID,s.OrderQty
```

دو کوئری کاملا یکسان هستند به غیر از اینکه در کوئری دوم یک DESC اضافه شده و نام تابع از first به last تغییر کرده است.

## استفاده از SQLDom برای آنالیز عبارات T-SQL

نویسنده: وحید نصیری تاریخ: ۱۳۹۱/۱۰۰۶ آدرس: www.dotnettips.info گروهها: SQL Server, T-SQL

عنوان:

به همراه بسته Features pack اس کیوال سرور 2012، دو بسته SqlDom.msi نیز وجود دارند (نسخههای x86 و x64 ). این بسته حاوی اسمبلی Microsoft.SqlServer.TransactSql.ScriptDom.dll میباشد که نهایتا در آدرس Server\110\SDK\Assemblies کیی خواهد شد.

به کمک آن میتوان عبارات پیچیده T-SQL را Parse و آنالیز کرد. البته باید در نظر داشت هرچند این بسته جهت SQL Server 2012 ارائه شده اما این اسمبلی با نگارشهای 2005 به بعد اس کیوال سرور کاملا سازگار است و اساسا نیازی هم به SQL Server ندارد. در ادامه مروری خواهیم داشت بر نحوه استفاده از آن.

# یافتن کوئریهای \* Select در بین انبوهی از اسکرییتها به کمک SQLDom

در مورد مضرات کوئریهای \* select پیشتر مطلبی را در این سایت خواندهاید. در ادامه قصد داریم به کمک امکانات اسمبلی select \* پیشتر مطلبی را در این سایت خواندهاید. در ادامه قصد داریم به کمک امکانات اسمبلی select \* بارت T-SQL را آنالیز کرده و مشخص کنیم که آیا حاوی \* T-SQL هستند یا خیر. کد کامل آنرا در ذیل مشاهده میکنید:

```
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.IO;
using System.Linq;
using System.Text
using Microsoft.SqlServer.TransactSql.ScriptDom;
namespace DbCop
    // Microsoft® SQL Server® 2012 Transact-SQL ScriptDom
    // SQL Server 2012 managed parser, Supports SQL Server 2005+
    // SQLDom.msi (redist x86/x64)
    // http://www.microsoft.com/en-us/download/details.aspx?id=29065
    // X86: http://go.microsoft.com/fwlink/?LinkID=239634&clcid=0x409
    // X64: http://go.microsoft.com/fwlink/?LinkID=239635&clcid=0x409
    // Program Files\Microsoft SQL
Server\110\SDK\Assemblies\Microsoft.SqlServer.TransactSql.ScriptDom.dll
    class Program
        static void Main()
        {
            const string tSql = @"
                -- select * in PROCEDURE
                CREATE PROCEDURE dbo.SelectStarTest
                SELECT * FROM dbo.tbl1
                go
                -- select * in PROCEDURE with TableVar
                Create PRocedure SelectAll
                Declare @X table(Id integer)
                Select * from @x
                -- select * in PROCEDURE with ctex
                CREATE PROCEDURE dbo.SelectAllCte
                AS
                WITH ctex
                SELECT * FROM sys.objects
                SELECT * FROM ctex
                -- normal select *
                select * from tbl1;
                select * from dbo.tbl2;
```

```
IList<ParseError> errors;
            TSqlScript sqlFragment;
            using (var reader = new StringReader(tSql))
                var parser = new TSql110Parser(initialQuotedIdentifiers: true);
                sqlFragment = (TSqlScript)parser.Parse(reader, out errors);
            if (errors != null && errors.Any())
                var sb = new StringBuilder();
                foreach (var error in errors)
                    sb.AppendLine(error.Message);
                throw new InvalidOperationException(sb.ToString());
            var i = 0:
            foreach (var batch in sqlFragment.Batches)
                Console.WriteLine("Batch: {0}, Statement(s): {1}", ++i, batch.Statements.Count);
                foreach (var statement in batch. Statements)
                     processStatement(statement);
                Console.WriteLine();
            Console.WriteLine("\nPress a key...");
            Console.Read();
        private static void processStatement(TSqlStatement statement)
            var createProcedureStatement = statement as CreateProcedureStatement;
            if (createProcedureStatement != null)
                var statementList = createProcedureStatement.StatementList;
                foreach (var procedureStatement in statementList.Statements)
                {
                     processStatement(procedureStatement);
                }
            }
            var selectStatement = statement as SelectStatement;
            if (selectStatement != null)
                var query = selectStatement.QueryExpression;
                var selectElements = ((QuerySpecification)query).SelectElements;
                foreach (var selectElement in selectElements)
                {
                     var expression = selectElement as SelectStarExpression;
                    if (expression == null) continue;
                    Console.WriteLine(
    "`Select *` detected @StartOffset:{0}, Line:{1}, T-SQL: {2}",
                         expression.StartOffset,
                         expression.StartLine.
                         statementToString(selectStatement));
                }
            }
        }
        private static string statementToString(TSqlFragment selectStatement)
            var text = new StringBuilder();
            for (var i = selectStatement.FirstTokenIndex; i <= selectStatement.LastTokenIndex; i++)</pre>
                text.Append(selectStatement.ScriptTokenStream[i].Text);
            return text.ToString();
        }
    }
}
```

#### توضيحات:

پس از نصب SQLDom.msi، ارجاعی را به اسمبلی زیر اضافه نمائید تا بتوانید کد فوق را کامپایل کنید: Program Files\Microsoft SQL Server\110\SDK\Assemblies\Microsoft.SqlServer.TransactSql.ScriptDom.dll

کار با ایجاد وهلهای از Tsql110Parser شروع میشود. متد Parse آن، آرگومانی از نوع TextReader را قبول میکند. برای مثال با استفاده از StringReader میتوان محتوای یک متغیر رشتهای را به آن ارسال کرد و یا توسط StringReader یک فایل sql را. پس از فراخوانی متد Parse، بهتر است بررسی شود که آیا عبارت T-SQL دریافتی معتبر بوده است یا خیر. اینکار را توسط لیستی از فراخوانی مدریافتی میتوان انجام داد.

خروجی متد Parse، حاوی یک سری Batch آنالیز شده است. هر عبارت Go در اینجا یک Batch را تشکیل میدهد. سپس در داخل هر batch به دنبال batch.Statements خواهیم گشت تا بتوان به عبارات T-SQL آنها دسترسی یافت.

در ادامه کار اصلی توسط متد processStatement صورت می گیرد. عبارات دریافتی، در حالت کلی از نوع TSqlStatement هستند اما در اصل می توانند یکی از مشتقات آن نیز باشند. در اینجا فقط دو مورد CreateProcedureStatement و SelectStatement بررسی شدهاند (مطابق رشته tSql ابتدای مثال). هر دو عبارت، از کلاس TSqlStatement مشتق شدهاند.

در متد processStatement عبارات select معمولی و همچنین آنهایی که داخل رویههای ذخیره شده تعریف شدهاند، استخراج شده و در نهایت بررسی میشوند که آیا از نوع SelectStarExpression هستند یا خیر (همان \* select صورت مساله). خروجی مثال فوق به شرح زیر است:

# نظرات خوانندگان

نویسنده: وحید نصی*ری* تاریخ: ۰۳:۱۸ ۱۳۹۲/۰۷/۳

# یک نکتهی تکمیلی

بستهی ScriptDom را از نیوگت نیز میتوانید دریافت کنید:

PM> Install-Package Microsoft.SqlServer.TransactSql.ScriptDom

```
عنوان: محاسبه تعداد تکرار یک کلمه در یک رشته
```

نویسنده: محمد سلیم ابادی تاریخ: ۲۹۱/۱۰/۲۹ آدرس: www.dotnettips.info

برچسبها: T-SQL

گاهی در راه حلهایمان نیاز داریم که تعداد تکرار یک کلمه در یک رشته را بدست آوریم. مثلا در عبارت "محمد محمد علی محمد محمد علی رضا جواد" کلمه محمد 4 بار تکرار شده و کلمه علی 2 دفعه. هدف ما پیدا کردن این اعداد هست.

برای بدست آوردن تعداد تکرار یک کلمه در یک رشته مراحل زیر را طی کنید:

- -1 اگر در رشته بین کلمات تنها یک فاصله بود آن را به دو فاصله تبدیل کنید.
  - -2 اگر ابتدا و انتهای رشته فاصله وجود نداشت فاصله اضافه کنید.
- -3 طول رشته بعد از حذف کلمات مشابه کلمه مورد نظر را از طول رشته تفریق کنید و عدد حاصل را تقسیم به طول کلمه مورد نظر کنید

در اسکریپت فوق تعداد تکرار شدن برخی از کلمات موجود در رشته مذکور مشخص خواهد شد. خروجی کوئری فوق برابر است با:

	value	cnt
1	ali	5
2	reza	3
3	javad	1
4	hasan	1

# نظرات خوانندگان

نویسنده: سعید

تاریخ: ۲۹/۱۰/۲۹ ۲۷:۲۱

به نظر من راه بهتر و عمومی حل این نوع مسایل استفاده از تابع split یا tokenizer هست بعد پردازش روی نتیجه نهایی.

نویسنده: محمد سلم ابادی تاریخ: ۲۹/۱/۱۰/۲۹ ۱۸:۵۰

Split کردن به عنوان روش کلی خیلی خوب، اما وقتی مساله رو میشه بدون درگیر شدن با بحث Splitting بسادگی حل نمود چرا باید سراغ روش پر هزینهتر رفت؟!

فقط توجه داشته باشید که ما قصد داریم تنها تکرار **یک کلمه** را بررسی کنیم نه تمام کلمات. بله اگه قرار بر این باشد که تمام کلمات را تفکیک شده داشته باشیم و تعداد آنها را بدست آوریم ناچارا باید سراغ splitting رفت.

# تجزیه یک رشته به کلمات تشکیل دهنده آن توسط Recursive CTE

نویسنده: محمد سلیم ابادی تاریخ: ۲۱:۴۰ ۱۳۹۱/۱۹۰۸ تاریخ: www.dotnettips.info

ترجين: T-SQL, recursive cte, splitting, sql server 2005

برای پردازش یک عبارت در بسیاری از موارد نیاز هست که عبارت به کلمات تشکیل دهنده اش تجزیه شود. روشهای متنوعی برای انجام این عمل وجود دارد که یکی از شناخته شدهترین آنها استفاده از جدول اعداد میباشد (البته از بین روشهای مجموعه گرا/set -based).

روشهایی که قرار هست در ادامه توضیح داده شوند بر اساس کوئری بازگشتی میباشند. الگوریتمهای متنوعی بر اساس recursive CTE برای حل این مساله خلق شده اند. که من تنها به دو روش آن اکتفا میکنم.

Recursive CTE در نسخهی 2005 به SQL Server اضافه شده است. توسط این تکنیک مسائل پیچیده و گوناگونی را میتوان بسادگی حل نمود. مخصوصا مسائلی که ماهیت بازگشتی دارند مثل پیمایش یک درخت یا پیمایش یک گراف وزن دار.

#### روش اول:

عنوان:

یک کوئری بازگشتی دارای دو بخش هست به نامهای Anchor و recursive. در بخش دوم کوئری باز خودش را فراخوانی میکند تا به داده هایی که در مرحله قبل تولید شده اند دسترسی پیدا کند در اولین فراخوانی توسط عضو recursive، دادههای تولید شده در قسمت Anchor قابل دسترسی هستند. در قسمت دوم، کوئری آنقدر خود را فراخوانی میکند تا دیگر سطری از مرحله قبل وجود نداشته باشد که به آن مراجعه کند.

## توضیح تکنیک:

در گام اول اندیس شروع و پایان کلمه اول را بدست میآوریم.

سپس در گام بعدی از اندیس پایان کلمه قبلی به عنوان اندیس شروع کلمه جدید استفاده میکنیم.

و اندیس پایان کلمه توسط تابع charindex بدست میآید.

کوئری تا زمانی ادامه پیدا میکند که کلمه برای تجزیه کردن در رشته باقی مانده باشد. فقط فراموش نکنید که حتما باید آخر عبارت یک کارکتر space داشته باشید.

```
DECLARE @S VARCHAR(50)='I am a student I go to school ';
WITH CTE AS
     SELECT 1 rnk,
             1 start
            CHARINDEX('', @s) - 1 ed
     UNION ALL
     SELECT rnk + 1,
            ed +
            CHARINDEX('', @s, ed + 2) - 1
       FROM CTE
      WHERE CHARINDEX(' ', @s, ed + 2) > 0
ŚELECT rnk, SUBSTRING(@s, start, ed - start + 1) AS word
FROM CTE
/* Result
rnk
            word
            Т
            am
3
            а
4
            student
5
6
7
            go
             Ťο
8 */
            school.
```

## روش دوم:

در این روش در همان CTE عبارت تجزیه میشود و عمل تفکیک به مرحله بعدی واگذار نمیشود،

در گام اول، اولین کلمه انتخاب میشود. و سپس آن کلمه از رشته حذف میشود. با این روش همیشه اندیس شروع کلمه برابر با 1 خواهد بود و اندیس پایان کلمه توسط تابع charindex بدست خواهد آمد.

در گام بعدی اولین کلمه موجود در رشته ای که قبلا اولین کلمه از آن جدا شده است بدست می آید و باز مثل قبلی کلمه انتخاب شده از رشته جدا شده و رشته برش یافته به مرحله بعد منتقل می شود.

در این روش مثل روش قبلی آخر عبارتی که قرار هست تجزیه شود باید یک کارکتر خالی وجود داشته باشد.

#### و خروجی:

ranking	word
1	I
2	am a
4	student
5	I
6	go
8	to school

# نظرات خوانندگان

نویسنده: محسن

تاریخ: ۲۱:۴۴ ۱۳۹۱/۱۰/۲۹

از مقاله شما دوست عزیز کمال تشکر را دارم.

نویسنده: محمد سلم ابادی

تاریخ: ۲۲:۲۳ ۱۳۹۱/۱۰/۲۹

ممنونم دوست گرامی

عنوان: دسته بندی سطر های جدول

نویسنده: محمد سلیم ابادی تاریخ: ۳۰/۰۱/۱۹۹۸ تاریخ: www.dotnettips.info

برچسبها: T-SQL, SQL Server

فرض کنید میخواهیم سطرهای جدول را 6 تا 6 تا سوا کنیم و به هر کدام یک عددی انتساب دهیم و هر قسم تولید شده را نیز 2 تا 2 تا سوا کنیم و بهش عدد انتساب دهیم.

به تصویر زیر توجه بفرمایید. ابتدا دادهها به دو دسته ششتایی تقسیم شدن(ستون ntl)، سپس هر کدام از این دستهها نیز به سه دسته دوتایی تقسیم شدن(ستون grp) هدف ما تولید دو ستون ntl و grp توسط query میباشد.

	nbr	ntl	grp
1	1	1	1
2	2	1	1
3	3	1	2
4	4	1	2
5	5	1	3
6	6	1	3
7	7	2	1
8	8	2	1
9	9	2	2
10	10	2	2
11	11	2	3
12	12	2	3

برای بدست آوردن مقادیر دو ستون مذکور روشهای متنوعی وجود دارد که برخی از آنها را در انیجا پوشش میدم. قبل از هر چیزی ابتدا جدول را ایجاد و 12 سطر زیر را در آن انتشار دهید:

# روش اول:

این روش، تعمیم پذیری و پویایی ندارد و برای هر سناریویی مناسب نخواهد بود. ولی از آنجایی که دیدم کوئری زیر میتواند یک نمونه از کاربرد Ntile باشه آن را مطرح کردم.

```
SELECT nbr, ntl, NTILE(3) OVER(PARTITION BY ntl ORDER BY nbr) AS grp
FROM (
SELECT nbr, NTILE(2) OVER(ORDER BY nbr) ntl
FROM T
) AS D;
```

تابع ntile داخلی سطرهای جدول را به دو قسم تقسیم میکند و برای قسم اول عدد 1 و برای قسم دوم عدد 2 را در نظر میگیرد.

تابع ntile بیرونی بر اساس دو عدد 1و 2 گروه بندی انجام داده و هر گروه را به 3 قسمت تقسیم میکند. قسمت اول 1، دوم 2 و

سوم 3 خواهد بود.

لازم به ذکر است که باید خارج قسمت تقسیم تعدادسطرها بر عدد ntile یک عدد صحیح باشد تا خروجی مناسب داشته باشیم. و همچنین بایستی بدانیم که تعداد سطرهای جدول چنتاست تا آن را به گونه ای تقسیم کنیم که خارج قسمت برابر شود با عدد مورد نظر ما یعنی 6.

# روش دوم:

در این روش بر خلاف روش قبل که همه چیز توسط تابع بدست می آمد باید خودمان دست به کار شویم و فرمولی را بدست آوریم که نتیجه مورد نظر را تولید کند.

برای حل این مساله ابتدا باید سطرهای جدول را 6 تا 6 تا سوا کنیم و عناصر هر دسته را شماره گذاری کنیم (از 1 تا 6 بر اساس ترتیب مقدار nbr) سپس با کمک سایر فرمولها دستهها را دوتا دوتا شماره گذاری میکنیم.

# به تصویر زیر توجه بفرمایید:

	nbr	mk1	mk2	дтр2	gm2
1	1	1	1	1	1
2	2	2	2	1	1
3	3	3	3	2	2
4	4	4	4	2	2
5	5	5	5	3	3
6	6	6	6	3	3
7	7	1	1	1	1
8	8	2	2	1	1
9	9	3	3	2	2
10	10	4	4	2	2
11	11	5	5	3	3
12	12	6	6	3	3

در کادر نارنجی رنگ همانطور که اشاره شد ما سطرهای شمارگذاری شده ای داریم که در رنج 1 تا 6 هستند. و در کادر بنفش ستون مورد نظر ما قرار دارد. ستون بنفش با کمک ستون نارنجی بدست آمده است.

اگر تقسیم صحیح را div و باقیمانده صحیح را mod بگیریم فرولهای مورد نظر به این شرح خواهد بود:

$$(nbr-1)mod 6+1$$

$$((nbr-1)mod 6+1)+1)div 2$$

طبق کوئری زیر ستون نارنجی(rnk1/rnk2) را به دو طریق میتوان ایجاد نمود و ستون بنفش(grp1/grp2) را نیز به دو طریق میتوان ایجاد نمود.

# عنوان: حذف نمودن كاراكتر هاى ناخواسته توسط Recursive CTE قسمت اول

نویسنده: محمد سلیم ابادی تاریخ: ۱۵:۳۵ ۱۳۹۱/۱۱/۰۱

آدرس: www.dotnettips.info

برچسبها: SQL Server, T-SQL, recursive cte, replace

شاید برایتان تا حالا پیش آمده باشد که بخواهید یکسری کاراکترهای ناخواسته و اضافه را از یک رشته حذف کنید. بطور مثال تمام کاراکتر هایی غیر عددی را باید از یک رشته حذف نمود تا آن رشته قابلیت تبدیل به نوع integer را بدست بیاورد.

اگر تعداد کاراکترهای ناخواسته محدود و مشخص هستند میتوانید با دستور REPLACE آنها را حذف کنید، مثلا میخواهیم هر سه کاراکتر ~!@ از رشته حذف شوند:

```
DECLARE @s VARCHAR(50) = '~~~~!@@@@@@@ salam';
SET @s = REPLACE(REPLACE(@s, '~', ''), '!', ''), '@', '');
SELECT @s AS new_string
```

ولی هنگامی که کاراکترها نامحدود بوده امکان نوشتن تابع REPLACE به کرات بی معنا است در این حالت باید دنبال روشی پویا و تعمیم پذیر بود.

با جستجویی که در اینترنت انجام دادم متوجه شدم تکنیک WHILE یا همون 100p یکی از روشهای رایج برای انجام اینکار هست، که احتمالا به دلیل سهولت در بکارگیری و سادگی آن بوده که عمومیت پیدا کرده است.

مستقل از این صحبتها هدف معرفی یک روش مجموعه گرا (set-based) برای این مساله میباشد.

حذف کاراکترها ناخواسته با تکنیک Recursive CTE راه حل بر اساس جدول زیر است:

```
CREATE TABLE test_string
(id integer not null primary key,
  string_value varchar(500) not null);

INSERT INTO test_string
VALUES (1, '@@@@ #### salam 12345'),
        (2, 'good $$$$$ &&&&&& bye 00000');
```

حالا فرض کنید میخواهیم هر کاراکتری غیر از حروف الفبای انگلیسی و فاصله(space) از رشته حذف شود. پس دو داده فوق به صورت salam و good bye در انتها در خواهند آمد.

برای حذف کاراکترهای ناخواسته فوق query زیر را اجرا کنید.

```
WITH CTE (ID, MyString, Ix) AS
     SELECT id,
             string_value,
PATINDEX('%[^a-z ]%', string_value)
             test_string
    FROM
    UNION ALL
     SELECT id,
             id,
CAST(REPLACE(MyString, SUBSTRING(MyString, Ix , 1), '') AS VARCHAR(500)),
CAST(REPLACE(MyString, SUBSTRING(MyString, Ix , 1), ''))
             PATINDEX('%[^a-z ]%', REPLACE(MyString, SUBSTRING(MyString, Ix , 1),
     FROM
             CTE
    WHERE Ix > 0
SELECT *
FROM cte
--WHERE Ix = 0;
FROM
ORDER BY id, CASE WHEN Ix = 0 THEN 1 ELSE 0 END, Ix;
```

در قسمت anchor اندیس اولین کاراکتر ناخواسته (خارج از رنج حروف الفبا و فاصله) بدست میآید. سپس در قسمت recursive هر کاراکتری که برابر باشد با کاراکتر ناخواسته ای که در مرحله قبل بدست آمده از رشته حذف میشود این عملیات توسط تابع replace صورت میگیرد و اندیس کاراکتر ناخواسته بعدی بعد از حذف کاراکتر ناخواسته قبلی بدست میآید که به مرحله بعد منتقل میشود. این مراحل تا آنجایی پیش میرود که دیگر کاراکتر ناخواسته ای در رشته وجود نداشته باشد.

به جدول زیر توجه بفرمایید (خروجی query فوق)

	ID	MyString	bx
1	1	@@@@ #### salam 12345	1
2	1	#### salam 12345	2
3	1	salam 12345	9
4	1	salam 2345	9
5	1	salam 345	9
6	1	salam 45	9
7	1	salam 5	9
8	1	salam	0
9	2	good \$\$\$\$\$ &&&&&& bye 00000	6
10	2	good &&&&&& bye 00000	7
11	2	good bye 00000	12
12	2	good bye	0

نتیجه مطلوب ما آن دو سطری است که در کادر بنفش هستند. که اگر به ستون Ix اشان توجه کنید مقدارش برابر با 0 است.

لطفا به سطر اول جدول توجه بفرمایید مشاهده میشود که هر 4 کاراکتر @ یکباره از رشته حذف شدند که بدلیل استفاده از تابع REPLACE میباشد.

# نظرات خوانندگان

نویسنده: سید حمزه

تاریخ: ۱۶:۵۳ ۱۳۹۲/۰۶/۲۷

سلام

خیلی جامع بود

فقط من متوجه نشدم دقيقا كجاى كوئريم بايد اينو بنويسم.

و همینطور میخواستم اگر بشه یک فانکشن بسازم و از اون هم توی select استفاده کنم.

ممنون

عنوان: جستجوى كاراكترهاى wildcards توسط ماده اختيارى ESCAPE

نویسنده: محمد سلیم ابادی تاریخ: ۴-/۱۳۹۱/۱۳۹ ۱۶:۳۰

آدرس: www.dotnettips.info

برچسبها: SQL Server, T-SQL, like, pattern matching

# syntax کامل LIKE:

```
match_expression [ NOT ] LIKE pattern [ ESCAPE escape_character ]
```

چهار کاراکتر وجود دارد که الگوهای جستجو را توسط آنها تعریف میکنند. این کاراکترها wildcard نام دارند. زند و می کنند این کاراکترهای wildcard نام دارند. و ما به عنوان کاراکترهای عادی در نظر گرفته شده اند نه wildcard آنگاه باید به SQL اطلاع دهیم که آنها را با کاراکترهای wildcard اشتباه نگیرد، برای این منظور چندین راه حل وجود دارد که در ادامه شرح خواهم داد.

فرض كنيد الگوى شما اين مقدار باشد:

"تنها دو کاراکتر % کاراکترهای wildcard هستند"

```
%[abcde_ ]%
```

روش اول: ESCAPE

```
WHERE string_value LIKE '%@[abcde@_ ]%' ESCAPE '@'
```

دو کاراکتر ] و \_ علامت گذاری (بوسیله @) و توسط ماده ESCAPE به عنوان کاراکترهای معمولی شناخته شدند.

روش دوم: Bracket

WHERE string\_value LIKE '%[[]abcde[\_] ]%'

دو كاراكتر ] و \_ را داخل [] قرار داديم.

روش سوم: CHARINDEX

```
WHERE CHARINDEX('[abcde_ ]', string_value) > 0
```

عبارت را بدون هیچ گونه تغییری در تابع استفاده کردیم. این روش تنها زمانی مورد استفاده میتواند قرار گیرد که کاراکتر % در ابتدا یا انتهای (یا هر دو) آن قرار گرفته باشد.

تمرین: عباراتی را پیدا کنید که الگوی زیر در آن پیدا شود، فقط آخرین کاراکتر wildcard میباشد یعنی کاراکتر %

```
[[[%^ab'c'de]]]%
```

برای تست راه حلتان از متغیر جدولی زیر استفاده کنید:

```
declare @t table (s varchar(50))
insert @t values ('[[[%^ab''c''de]]]%'),
('[[[ %^ab''cde]]%'), ('[[%^ab''c''de]]%'),
('[[[%^abc''de]]]%');
```

عنوان: آشنایی با Window Function ها در SQL Server بخش پنجم

نویسنده: فرهاد فرهمندخواه تاریخ: ۱۸:۵۰ ۱۳۹۲/۰۱/۲۹

آدرس: www.dotnettips.info

برچسبها: SQL Server, SQL Server 2012, T-SQL

در این بخش فانکشن دیگری از توابع تحلیلی به نام CUME\_DIST را بررسی مینماییم.

### :CUME\_DIST

بوسیله تابع CUME\_DIST میتوان ارزیابی نمود، در یک گروه، چه درصد از مقادیر،مساوی یا کوچکتر از مقدار سطر جاری میباشند، به این تابع cumulative distribution نیز گفته میشود.

Syntax تابع CUME DIST به صورت زیر است:

```
CUME_DIST( )
OVER ( [ partition_by_clause ] order_by_clause )
```

# شرح Syntax:

- -Partition By Clause 1: بوسیله یارامتر فوق میتوانید، نتیجه پرس جو (Query)،خود را دسته بندی نمایید.
  - -corder by clause 2 : همانطور که از نامش مشخص است، جهت مرتب نمودن خروجی Query میباشد.

معمولا شرح عملکرد توابع تحلیلی، کمی مشکل است. بنابراین برای درک، عملکرد تابع CUME\_DIST چند مثال را بررسی میکنیم. در ابتدا بوسیله Script زیر یک جدول ایجاد و 10 رکورد در آن درج میکنیم:

```
Create Table TestCUME_DIST
  (SalesOrderID int not null,
OrderQty smallint not null,
ProductID int not null
  );
  GO
Insert Into TestCUME_DIST
      Values (43663,1,760),(43667,3,710),(43667,1,773),
      (43667,1,775),(43667,1,778),(43669,1,747),
      (43670,1,709),(43670,2,710),(43670,2,773),(43670,1,776)
```

مثال اول: Script زير را اجرا ميكنيم، سيس خروجي آن را بررسي مينماييم:

```
SELECT SalesOrderID, OrderQty,
CUME_DIST() OVER(ORDER BY SalesOrderID) AS [CUME_DIST]
FROM TestCUME_DIST ORDER BY [CUME_DIST] DESC
```

یس از اجرا خروجی بصورت زیر خواهد بود:

	SalesOrderID	OrderQty	CUME_DIST
1	43670	1	1
2	43670	2	1
3	43670	2	1
4	43670	1	1
5	43669	1	0.6
6	43667	3	0.5
7	43667	1	0.5
8	43667	1	0.5
9	43667	1	0.5
10	43663	1	0.1

در ادامه اجازه دهید،مقادیری که در فیلد CUME\_DIST بدست آمده است را بصورت تصویری بررسی کنیم. مقادیر سطر اول تا چهارم:

	SalesOrderID	OrderQty	CUME_DIST
1	43670	1	1
2	43670	2	1
3	43670	2	1
4	43670	1	1
5	43669	1	0.6
6	43667	3	0.5
7	43667	1	0.5
8	43667	1	0.5
9	43667	1	0.5
10	43663	1	0.1

برای بدست آوردن  $CUME\_DIST$  چهار سطر اول از فرمول زیر پیروی می نماییم: Rows=(C1+C2)/C3=(4+6)/10=1

\*\*\* برای بدست آوردن CUME\_DIST سطر ینجم نیز خواهیم داشت:

Rows=(c1+c2)/c3 بنابراین خواهیم داشت: 6/0=10+(c1+c2)

مثال دوم : ابتدا Script زير را اجرا نماييد:

SELECT SalesOrderID, OrderQty, ProductID,
CUME\_DIST() OVER(PARTITION BY SalesOrderID ORDER BY ProductID ) AS [CUME\_DIST]
FROM TestCUME\_DIST
WHERE SalesOrderID IN (43670, 43669, 43667, 43663)
ORDER BY SalesOrderID DESC, [CUME\_DIST] DESC

### خروجي:

	SalesOrderID	OrderQty	ProductID	CUME_DIST
1	43670	1	776	1
2	43670	2	773	0.75
3	43670	2	710	0.5
4	43670	1	709	0.25
5	43669	1	747	1
6	43667	1	778	1
7	43667	1	775	0.75
8	43667	1	773	0.5
9	43667	3	710	0.25
10	43663	1	760	1

همانگونه که ملاحظه میکنید، در این مثال، خروجی، براساس SalesOrderID به چهار گروه تقسیم میشود و عملیات مرتب سازی روی فیلد ProductID انجام می گیرد، بنابراین CUME\_DIST، روی هر گروه بر روی فیلد ProductID محاسبه میشود.

گروه اول : نحوه محاسبه Cume\_DIST سطر اول:

سوال:چه تعداد از مقادیر ProductID آن برابر 776 میباشد؟

جواب: فقط مقدار سطر اول، بنابراین خواهیم داشت C1=1

سوال: چه تعداد از مقادیر کوچکتر از ProductID=776 میباشد؟

جواب: مقدار سه سطر، در واقع مقادیر سطر دوم،سوم و چهارم کوچکتر از مقدار سطر اول میباشند، c2=3

سوال: تعداد کل سطرهای گروه اول چه مقدار میباشد؟

جواب: 4سطر

بنابراین برای بدست آوردن CUME\_DIST سطر اول خواهیم داشت:

Rows = (1+3)/4 = 1

محاسبه سطر دوم از گروه اول بدون شرح:

Rows = (1+2)/4 = 0/75

امیدوارم مفید واقع شده باشد.

عنوان: بررسی دستور Truncate Table و Delete

نویسنده: فرید طاهری

تاریخ: ۳/۱۳۵ ۱۳۹۲/۰۳/۱۵

آدرس: www.dotnettips.info

برچسبها: SQL Server, T-SQL, Delete, Truncate Table

قبل از اینکه این موضوع را بررسی کنیم باید با دستور Truncate و Delete آشنا شویم.

### بررسی دستور Delete :

همانگونه که میدانیم از این دستور برای حذف رکوردها استفاده میکنند. با اجرای دستور Delete به راحتی میتوانید تعدادی از رکوردهای یک جدول را حذف کنید. سادهترین شکل استفاده از دستور Delete به صورت زیر میباشد.

DELETE FROM table\_name
WHERE some column=some value

برای مثال در صورتیکه بخواهیم مشتریانی را حذف کنیم که کشور (Country) آنها USA است باید از دستور زیر استفاده کنیم.

DELETE FROM Customers WHERE Country='USA' GO

با اجرای این دستور هر رکوردی که در شرط مربوطه صدق کند حذف خواهد شد. (خوب این رو که همه میدانند) اما نکته مهمی که دستور Belete دارد این است کار این دستور به شکل Transactional میباشد. یعنی یا کلیه رکوردهایی که Country آنها USA است حذف میشود و یا هیچکدام از آنها. پس اگر شما 200000 رکورد داشته باشید که در این شرط صدق کند اگر وسط کار Delete (البته اگر عملیات حذف طولانی باشد) منصرف شوید میتوانید با Cancel کردن این دستور عملیات SQL Server از SQL Server از کردن این دستور عملیات Lancel از Log File از Log File برای بازگرداندن مقادیر حذف شده استفاده خواهد کرد.

اما نکته دیگری که دستور Delete دارد این است که این دستور Log کلیه رکوردهایی را که قرار است حذف کند در Log File مینویسد. این Log شامل اصل رکورد، تاریخ و زمان حذف، نام کاربر و... میباشد. شاید الان متوجه شوید که دستور Delete چرا در برخی از مواقع که قرار است حجم زیادی از اطلاعات را حذف نماید به گندی این کار را انجام میدهد. (چون باید Log رکوردهای حذف شده در Log File نوشته شود.)



### بررسی دستور Truncate Table:

Truncate در لغت به معنی بریدن و کوتاه کردن میباشد. با استفاده دستور Truncate Table میتوانید محتوای کلیه رکوردهای موجود در یک جدول را در کسری از ثانیه حذف کنید.

نکته مهمی که باید درباره دستور Truncate Table بدانید این است که تاثیر استفاده از این دستور بر روی کلیه رکوردها بوده و به

هیچ عنوان نمی توان برای این دستور شرط (Where Clause) اعمال نمود.

شکل کلی استفاده از این دستور به صورت زیر میباشد.

TRUNCATE TABLE table\_name GO

برای مثال اگر بخواهیم کلیه رکوردهای موجود در جدول Customers را حذف نمایید کافی است با استفاده از این دستور اینکار را انجام دهید

TRUNCATE TABLE Customers

با اجرای این دستور در کسری از ثانیه کلیه رکوردهای جدول Customers حذف خواهد شد. (بهتر است از این دستور زمانی استفاده کنید که بخواهید ساختار جدول شما باقی بماند)

اما در مورد دستور Truncate Table و Delete باید به نکات زیر توجه کنید. 1- دستور Truncate Table فاقد قسمت شرط (Where Clause) است (Where Clause) است

-2 دستور Truncate Table در Log File آدرس Page و مقدار فضای آزاد شده (کمترین میزان Log) را مینویسد اما در صورتیکه دستور Delete در Log هر رکوردی را که

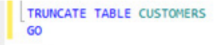
قرار است حذف شود را در Log File ثبت مینماید.

-3 دستور Truncate Table باعث میشود که Pageهای متعلق به جدول deallocate شوند. deallocate شدن Pageها این معنی را میدهد که رکوردهای موجود در جدول واقعاً حذف نشوند بلکه Extentهای مربوط به آن Pageها علامت Empty خورده تا دفعات بعد مورد استفاده قرار گیرند اما دستور Delete به طور فیزیکی محتوای Pageها مربوط به جدول را خالی میکند.

نکته: پس از Truncate شدن رکوردها امکان بازگشت آنها وجود ندارد.

- -4 در صورتیکه جدول شما دارای ایندکس باشد. دستور Truncate Table آزاد کردن فضای مربوط به ایندکس را در یک مرحله انجام میدهد(مطابق بند 3) همچنین Log مربوط به این حذف به شکل حداقل (مطابق بند 2) در Log File ثبت میشود. اما دستور Delete هر رکوردی را که از ایندکس حذف میکند در Log File ثبت میکند.
- -5 Trigger مربوط به دستور Delete به هیچ عنوان هنگام اجرای دستور Truncate Table فعال نمیشود. در صورتیکه با اجرای دستور Delete تریگر آن فعال خواهد شد.
- -6 در صورتیکه جدول شما دارایReference (Relation) باشد امکان استفاده از دستور Truncate Table وجود ندارد. لازم به ذکر است حتی اگر Reference را غیر فعال کنید

باز هم امکان استفاده از دستور Truncate Table وجود نخواهد داشت و تلاش برای اجرای دستور Truncate Table باعث نمایش خطای زیر خواهد شد.



100 % - 4

Messages Messages

Msg 4712, Level 16, State 1, Line 1

Cannot truncate table 'Customers' because it is being referenced by a FOREIGN KEY constraint.

در صورتیکه در دستور Delete امکان حذف رکوردها به ازای جداولی که دارای Relation هستند وجود دارد. فقط باید به این نکته توجه کنید که ترتیب حذف رکوردها از جداول Master و Detail را رعایت کنید.

- -7 دستور Truncate Table مقدار Identity را Reset کرده و آن را به Seed (هسته/مقدار اولیه) بر میگرداند. در صورتیکه دستور Delete تاثیری بر روی مقدار Identity ندارد
  - -8 دستور Truncate Table تنها توسط کاربرانی قابل اجرا است که نقش DB\_Owner و یا SysAdmin را داشته باشند در صورتیکه دستور Delete توسط هر کاربری که مجوز Delete بر روی جدول را داشته باشد قابل اجرا میباشد.
  - -9 پس از اجرای دستور Truncate Table تعداد رکوردهای حذف شده نمایش داده نمیشود. در صورتیکه هنگام اجرای دستور Delete تعداد رکوردهای حذف شده نمایش داده میشود.



# نظرات خوانندگان

نویسنده: محمد مهدی ملائیان تاریخ: ۲/۰۴/۰۲۸ ۱۵:۳۰

مطلب مفیدی بود. منتظر مطالب شما هستم.

```
Identity و مباحث مربوط به آن (قسمت اول) - آشنایی با Identity
```

عنوان: Identity و م نویسنده: فرید طاهری

تاریخ: ۱۴:۵۵ ۱۳۹۲/۰۳/۲۱ تاریخ: ۱۴:۵۵ ۱۳۹۲/۰۳/۲۱ تادرس: www.dotnettips.info

برچسبها: SQL Server, T-SQL, Identity

Identity یکی از Attributeهایی که در SQL Server به ازای Columnهای عددی میتوان در نظر گرفت. به طور خیلی ساده هنگامی که این Attribute به ازای یک فیلد عددی تنظیم گردد. چنانچه رکوردی در جدول مربوط به Identity درج شود فیلد Identity مقداری را به طور اتوماتیک دریافت خواهد نمود.

نحوه دریافت مقدار به ازای فیلد Identity با توجه به آخرین مقدار آن و گام افزایش است که در هنگام ایجاد identity تعریف می گردد.

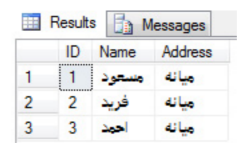
برای ایجاد یک فیلد از نوع Identity می توانید زمانیکه جدول خود را ایجاد می کنید این Attribute را به فیلد مورد نظر خود تخصیص دهید.

مثال 1: این مثال نحوه ایجاد یک فیلد از نوع Identity را نمایش میدهد.

```
USE tempdb
GO
CREATE TABLE Customers1
(
ID INT IDENTITY, -- ID INT IDENTITY(1,1)
Name NVARCHAR(100),
[Address] NVARCHAR(200)
)
GO
```

همانطور که در مثال 1 مشاهده میکنید فیلد ID از نوع Identity تعریف شده است. در این حالت (ID int IDENTITY) مقدار شروع و گام افزایش به ازای این فیلد 1 در نظر گرفته خواهد شد. در این صورت اگر چند رکورد زیر را به ازای این جدول درج کنید. مقدار Identity به صورت زیر خواهد بود.

```
INSERT INTO Customers1 (Name,[Address]) VALUES (امیانه'۱, 'مسعود'), (امیانه', N'فرید'), (امیانه', N'فرید') (اعمانه', N') (الاحمان) (SELECT * FROM Customers1
```



**مثال 2 :** اين مثال نحوه ايجاد يک فيلد از نوع Identity به همراه مقدار شروع و گام افزايش را مشخص ميكند.

```
USE tempdb
GO
CREATE TABLE Customers2
(
ID INT IDENTITY(100,2),
Name NVARCHAR(100),
```

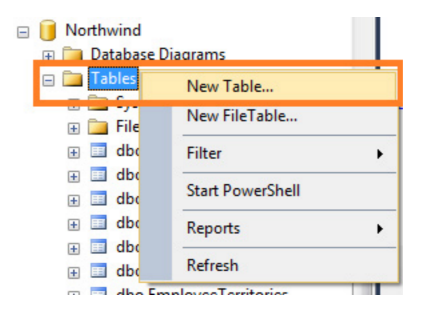
```
[Address] NVARCHAR(200)
)
GO
```

همانطور که در مثال 2 مشاهده می کنید فیلد ID از نوع Identity تعریف شده است و مقدار شروع آن از 100 و همچنین گام افزایش 2 در نظر گرفته شده است. در این صورت اگر چند رکورد زیر را به ازای این جدول درج کنید. مقدار Identity به صورت زیر خواهد بود.

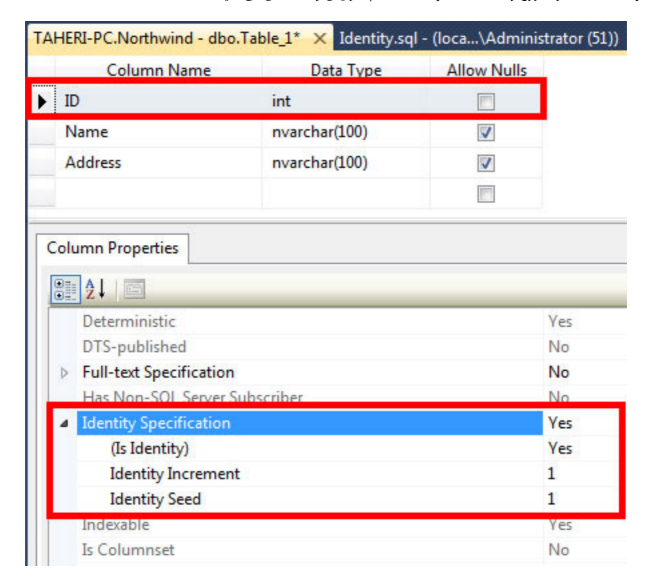
```
INSERT INTO Customers2 (Name,[Address]) VALUES ((امیانه', ۱۵ مسعود', ۱۵ میانه', ۱۵ مسعود'), (۱۰ میانه', ۱۵ اومد', ۱۵ میانه', ۱۵ اومد') (۱۵ میانه', ۱۵ وهدای ۱۵ وهدای ۱۵ وهدای ۱۸ وهدای اید ای وهدای ۱۸ وهدای ۱۸ وهدای ۱۸ وهدای ۱۸ وهدای ۱۸ وهدای ۱۸ وهدای اید اید اید ا
```

Results		Messages		
	ID	Name	Address	
1	100	مسعود	میانه	
2	102	فريد	ميانه	
3	104	احمد	ميانه	

**مثال 3 :** این مثال نحوه تنظیم یک فیلد به صورت Identity را در محیط SQL Server Management Studio (SSMS) آموزش میدهد. -1 برای شروع کار همانند تصویر زیر بر روی قسمت Table کلیک راست کنید و گزینه New Table… را انتخاب کنید.



خصیصه Is Identity را برابر Yes قرار دهید تا فیلد مورد نظر شما از نوع Identity در نظر گرفته شود. لازم به ذکر است که Identity Seed مقدار شروع و Identity Increment گام افزایش را مشخص مینماید.



# نظرات خوانندگان

نویسنده: محسن خان

تاریخ: ۱۷:۱۱۳۹۲/۰۳/۲۱

آیا فیلد Identity به خودی خود زمانیکه primary key و unique نباشه (مانند مثالهای بالا) ارزش و کاربردی داره؟

نویسنده: فرید طاهری

تاریخ: ۲۳۱/۳۹۲/۳۲۲ ۲:۹

این موضوع بستگی به سناریو شما داره

اما معمولا در بیشتر مواقع Identity را به شکل Unique در نظر می گیرند ذکر این نکته هم ضروری است که

-1 در SQL Server معمولا Primary Key بوسیله یک SQL Server هندل می شود

(هر چند می شود اون رو به صورت یک Unique Non Clustered Index در نظر گرفت)

-Clustered Index 2 ترتیب و چینش فیزیکی رکوردها را مشخص میکند یعنی اگر Identity به عنوان کلاستر ایندکس باشد چینش و ترتیب فیزیکی رکوردها بر اساس Identity خواهد بود (سطح leaf Level مربوط به ایندکس که در کلاستر ایندکس همان Data Level است)

# Identity و مباحث مربوطه (قسمت دوم) نحوه بدست آوردن مقادير Identity

عنوان: فرید طاهری نویسنده:

آدرس:

تاریخ:

www.dotnettips.info SQL Server, T-SQL, Identity گروهها:

همانگونه که میدانید مقدار Identity پس از درج به آن تخصیص مییابد چنانچه بخواهید به این مقدار دسترسی پیدا کنید چندین روش به ازای اینکار وجود دارد که ما در این مقاله سه روش معمول را بررسی خواهیم نمود.

- -1 استفاده از متغییر سیستمی Identity@@
  - -2 استفاده از تابع () Scope Identity
    - -3 استفاده از تابع Ident\_Current

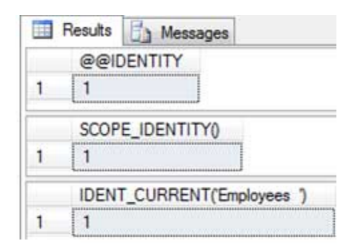
هر سه این توابع مقدار Identity ایجاد شده برای جداول را نمایش میدهند. اما تفاوت هایی باهم دارند که در ادامه مقاله این تفاوتها بررسی شده است.

- -1 متغيير سيستمي Identity@@: اين متغيير سيستمي حاوي آخرين Identity ايجاد شده به ازاي Session جاري شما است. لازم به ذکر است اگر به واسته Insert شما، Identity دیگری در یک حوزه دیگر (مانند یک Trigger) ایجاد شود مقدار موجود در این متغییر حاوی آخرین Identity ایجاد شده است. (یعنی Identity ایجاد شده توسط آن تریگر و نه خود جدول). لازم به ذکر است این موضوع به طور کامل در ادامه مقاله شرح داده شده است.
  - **-2 استفاده از تابع() Scope\_Identity :** با استفاده از این تابع میتوانیم آخرین Identify ایجا دشده به ازای Session جاری را بدست آوریم. لازم به ذکر است مقادیر Identity ایجاد شده توسط سایر حوزهها تاثیر در مقدار بازگشتی توسط این تابع ندارد. در ادامه مقاله این موضوع به طور کامل بررسی شده است.
  - -3 استفاده از تابع ident\_Current : این تابع آخرین مقدار Identity موجود در یک جدول را نمایش میدهد. ذکر این نکته ضروری است که Identity ایجاد شده توسط سایر Sessionها هم روی خروجی این تابع تاثیرگذار است. چون این تابع آخرین Identity موجود در جدول را به شما نمایش میدهد و نه Identity ایجاد شده به ازای یکSession را.

برای بدست آوردن یک Identity کافی است که پس از درج رکورد در جدول مورد نظر متغییر سیستمی @@Identity و یا توابع Scope Identity و یا Ident Current را همانند مثال زیر Select کنید.

```
USE TEMPDB
IF OBJECT_ID(N'Employees', N'U') IS NOT NULL
     DROP TABLE Employees1;
CREATE TABLE Employees
ID int IDENTITY,
FirstName NVARCHAR(50),
LastName NVARCHAR(50)
INSERT INTO Employees (FirstName, LastName) VALUES (N'مسعود'N, 'مسعود')
GO
SELECT @@IDENTITY AS [@@IDENTITY]
SELECT SCOPE_IDENTITY() AS [SCOPE_IDENTITY()]
SELECT IDENT_CURRENT('Employees1') AS [IDENT_CURRENT('Employees1')]
```

خروجی دستورات بالا پس از درج رکورد مورد نظر به صورت زیر است.



اما ممکن است از خودتان این سوال را بپرسید که آیا این توابع در سطح شبکه آخرین مقدار Identity درج شده توسط سایر Sessionها را نمایش میدهند و یا Session جاری را؟ (منظور Sessionی که درخواست مقدار موجود در identity را نموده است).

برای دریافت پاسخ این سوال مطابق مراحل اسکریپهای زیر را اجرا نمایید.

### -1ایجاد جدول Employees1

```
USE TEMPDB GO
IF OBJECT_ID(N'Employees1', N'U') IS NOT NULL
        DROP TABLE Employees1;
GO
CREATE TABLE Employees1
(
ID int IDENTITY(1,1),
FirstName NVARCHAR(50),
LastName NVARCHAR(50)
)
GO
```

همانطور که مشاهده میکنید مقدار شروع برای Identity برابر 1 و گام افزایش هم برابر 1 در نظر گرفته شده است(Identity(1,1)) .

-2در Session ی جدید دستورات زیر را اجرا نمایید. (درج رکورد جدید در جدول Employees1 و واکشی مقدار (Identity)
USE tempdb

```
GO
INSERT INTO Employees1(FirstName,LastName) VALUES (N'فرید'), (طاهری',N'فرید')
GO
SELECT @@IDENTITY AS [@@IDENTITY]
SELECT SCOPE_IDENTITY() AS [SCOPE_IDENTITY()]
SELECT IDENT_CURRENT('Employees1') AS [IDENT_CURRENT('Employees1')]
GO
```

# SPID مربوط به Connection جاری

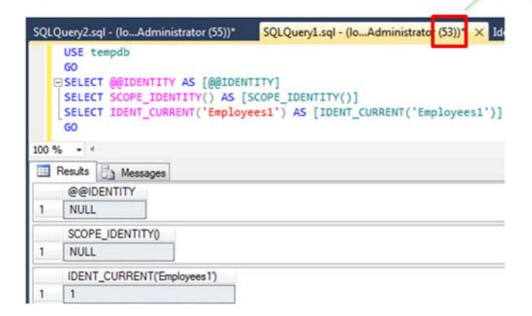
```
SQLQuery2.sql - (lo...Administrato
                                       SQLQuery1.sql - (lo...Administrator (53))*
                                                                               Ide
     USE tempdb
     GO
     طاهری'N' فرید 'N' VALUES (N' فرید 'N' INSERT INTO Employees1(FirstName, LastName)
   ■ SELECT @@IDENTITY AS [@@IDENTITY]
     SELECT SCOPE IDENTITY() AS [SCOPE IDENTITY()]
     SELECT IDENT CURRENT('Employees1') AS [IDENT CURRENT('Employees1')]
     GO
100 %
 Results
           Messages
      @@IDENTITY
 1
      SCOPE_IDENTITY()
 1
      1
      IDENT CURRENT(Employees1)
      1
```

همانگونه که ملاحضه میکنید @@Identity ، Scope\_Identity() و Ident\_Current هر سه مقدار Identity (عدد 1) ایجاد شده بوسیله دستور Insert را به شما نمایش میدهند.

# -1 و در انتها در یک Session دیگر دستورات زیر را اجرا نمایید. (واکشی مقدار Identity )

```
USE tempdb
GO
SELECT @@IDENTITY AS [@@IDENTITY]
SELECT SCOPE_IDENTITY() AS [SCOPE_IDENTITY()]
SELECT IDENT_CURRENT('Employees1') AS [IDENT_CURRENT('Employees1')]
GO
```

# SPID مربوط به Connection جاری



همانطور که مشاهده میکنید در این Seesion ما از SQL خواستهایم آخرین مقدار Identity را به ما نشان داده شود. باید به این نکته توجه کنید با توجه به اینکه در این Session عملیات درجی هنوز انجام نگرفته است که ما Identity ایجاد شده را مشاهده نماییم. بنابراین صرفاً تابع Iden\_Current مقدار Identity موجود در جدول را به ما نمایش میدهد.

یس می توان به این نکته رسید که

@@Idnetity و Session و Scope\_Identity: Identity ایجاد به ازای Session جاری را نمایش داده و به مقادیر تولید شده توسط سایر Session های دیگر دسترسی ندارد.

Identity : آخرین Identity موجود در جدول را به شما نمایش میدهد. بنابراین باید این نکته را در نظر داشته باشید که Session ها روی مقدار بازگشتی این تابع تاثیرگدار است.

اما یکی دیگر از مباحث مهم درباره Identity تاثیر Scope بر مقدار Identity است (یعنی چه!) . برای اینکه با مفهوم این موضوع آشنا شوید اسکریپتهای مربوط به مثال زیر را بدقت اجرا کنید.

# -1 ایجاد جدول Employees1

```
USE TEMPDB
GO
IF OBJECT_ID(N'Employees1', N'U') IS NOT NULL
    DROP TABLE Employees1;
GO
CREATE TABLE Employees1
(
ID int IDENTITY(1,1),
FirstName NVARCHAR(50),
LastName NVARCHAR(50)
)
GO
```

همانطور که مشاهده می کنید مقدار شروع برای Identity برابر 1 و گام افزایش هم برابر 1 در نظر گرفته شده است ( (Identity (1,1)

# -2 ایجاد جدول Employees2

```
USE TEMPDB
G0
IF OBJECT_ID(N'Employees2', N'U') IS NOT NULL
    DROP TABLE Employees2;
G0
CREATE TABLE Employees2
(
ID int IDENTITY(100,1),
FirstName NVARCHAR(50),
LastName NVARCHAR(50)
)
G0
```

همانطور که مشاهده می کنید مقدار شروع برای Identity برابر 100 و گام افزایش هم برابر 1 در نظر گرفته شده است( (Identity(100,1)).

# -3 ایجاد یک Trigger به ازای جدول Employees1

```
USE tempdb
GO
CREATE TRIGGER Employees1_Insert ON Employees1 FOR INSERT
AS
BEGIN
INSERT Employees2(FirstName, LastName)
SELECT FirstName, LastName FROM INSERTED
END;
GO
```

Trigger ایجاد شده به ازای جدول Employees1 به ازای عملیات Insert اجرا میشود. همچنین مقادیر درج شده در جدول Employees1 بوسیله جدول Inserted یک جدول موقت بوده که توسط Trigger ایجاد شده و داخل خود آن معتبر است.

هدف ما از ایجاد این Trigger تهیه یک کپی از رکوردهایی که در جدول Employees1 درج میشوند است. این کپی قرار است با استفاده از دستور Insert...Select در جدول Employees2 ایجاد گردد.

# -4 درج یک رکورد در جدول Employees1 و واکشی مقدار Identity

```
USE tempdb
GO
INSERT INTO Employees1(FirstName,LastName) VALUES (N'مسعود',N'مسعود')
GO
SELECT @@IDENTITY AS [@@IDENTITY]
SELECT SCOPE_IDENTITY() AS [SCOPE_IDENTITY()]
SELECT IDENT_CURRENT('Employees1') AS [IDENT_CURRENT('Employees1')]
SELECT IDENT_CURRENT('Employees2') AS [IDENT_CURRENT('Employees2')]
GO
```



# مقادیر استخراج شده به ازای Identity به شرح زیر است

-1 @@Identity : پس از درج رکورد در جدول Employees1 متغییر سیستمی @@Identity مقدار 100 را نمایش داده است دلیل این موضوع بر میگردد به Trigger موجود در جدول Employees1 .

با توجه به اینکه جدول Employees1 دارای یک فیلد Identity بوده است هنگام درج رکورد در جدول مقدار @@Identity است است اما چون این جدول دارای Trigger ی است که این Trigger خود با جدولی دیگری درگیر است که دارای Identity است مقدار متغییر @identity=100 خواهد شد.

- -Scope\_Identity 2): مقدار نمایش داده شده توسط تابع Scope\_Identity() برابر با مقدار Identity تخصیص (عدد 1) داده شده به ازای رکورد شما میباشد که این موضوع در اغلب موارد مد نظر برنامهنویسان میباشد.
- •Ident\_Current('Employees1 3'): مقدار نمایش شده توسط تابع Ident\_Current آخرین مقدار Identity (عدد 1) موجود در جدول Employees1 است.
- -Ident\_Current('Employees2 4'): مقدار نمایش شده توسط تابع Ident\_Current آخرین مقدار Identity (عدد 100) موجود در جدول Employees2 است.

### چند نکته مهم

- -1 مقدار بازگردانده شده توسط تابع Ident\_Current آخرین مقدار Identity موجود در جدول مورد نظر شما بوده است و عملیات درج سایر کاربران در این مقدار تاثیر گذار است.
- -2 برای بدست آوردن مقدار Identity درست بهتر است از تابع Scope\_Identity() استفاده نماییم. معمولاً در بیشتر مواقع مقدار بازگردانده شده توسط این تابع مد نظر برنامه نویسان است.
  - -SntityFramework 3 و Nhibernate هم براى بدست آوردن Identity از تابع Scope\_Identity استفاده مىكند.

### نظرات خوانندگان

```
نویسنده: کاربر
تاریخ: ۲:۵۰ ۱۳۹۲/۰۴/۳۱
```

ببین دوست من مطلبتون رو خوندم هم اینو و هم قبلی رو، ازش خوشم اومد اما چیزی راجب درج صریح یا بروز رسانی مقادیر Identity property ناوشته بودین. یا اینکه نمیشه در یک جدول دو identity property داشت.

من بلدم با set identity\_insert table\_name on/off کاری کنم که خودم دستی مقداری را برای خصیصه identity لحاظ کنم. ولی متاسفانه نتونستم مقدار یک ستون با خصیصه Identity رو بروز رسانی (یا همون update) کنم. لطفا بهم بگید که اصلا این کار ممکنه یا من بلد نیستم. البته براساس query زیر بمن SQL Server گفته که نمیشه این ستون را update کرد که ظاهرا هم همین طور(ستون identity که در پیام آمده از نوع identity هست)

```
update t
set id = new_id
from (select id, row_number() over(order by id) new_id from #temp)t
--Cannot update identity column 'id'.
```

اصلا اجازه بدین یه جور دیگه سوال رو مطرح کنم من نیاز دارم تمام مقادیر identity رو بروز رسانی کنم تا کاملا پشت سر هم و متوالی بشن این کار را میتونم با یک تابع row\_number و یک derived table انجام بدم (اگر بذارن!) همانطور که قبلا نشان دادم، یا با روش زیر این کار را بکنم که البته اجرا نمیشه به این دلیل که در یک جدول نمیشه دو identity property داشت. با فرض اجرا شدن دستور select into باز هم در دستور update با مشکل بر میخوردیم (چون نمیشه ستون id را بروز رسانی کرد)

```
select id, identity(int, 1,1) new_id
into #temptable
from #temp
order by id asc

/*
cannot add identity column, using the SELECT INTO statement, to table '#temptable',
    which already has column 'id' that inherits the identity property.

*/
update t
set id = new_id
from #temp t
join #temptable d
on t.id = d.id;
```

البته یک راهی برای حل این مساله هست اونم اینه که ابتدا بیاییم تمام دادهها جدول را در جدول دیگه ای درج کنیم سپس تمام دادههای جدول را حذف کنیم سپس دادههای حذف شده را با id جدید و مرتب شده در جدول اول درج کنیم. به این شکل

```
declare @t table(id int)
insert into @t
select id from #temp

delete from #temp

set identity_insert #temp on
insert #temp (id)
select row_number() over(order by id) from @t
set identity_insert #temp off
```

اما مشکلی که وجود داره اینه که اگر جدول ما parent باشه با مشکل واجه میشیم تمام سطرهای جداول child پتیم میشن.

من قصد ندارم صورت مساله نقد و بررسی بشه و اصولی بودن یا صحیح بودنش مورد ارزیابی قرار بگیره فقط برام این یک سوال شده. مساله عمومی که راجب این ستون وجود داره استفاده کردن از Gapهای حاصل شده در این ستون برای درجهای بعدی است. که query آن نیز بسیار ساده و در دسترس است.

آیا شما میدانید که چگونه این مشکل با sequence ای که در نسخه 2012 معرفی شده است حل میشود؟

نویسنده: وحید نصیری تاریخ: ۲۴:۵۵ ۱۳۹۲/۰۴/۳۱

- خیر. چندین نوع استراتژی برای تعیین PK وجود دارند که یکی از آنها فیلدهای Identity است و این تنها روش و الزاما بهترین روش نیست.
- مثلا زمانیکه با ORMها کار میکنید استفاده از فیلدهای Identity در حین ثبت تعداد بالایی از رکوردها مشکل ساز میشوند. چون این فیلدها تحت کنترل دیتابیس هستند و نه برنامه، ORM نیاز دارد پس از هربار Insert یکبار آخرین Id را از بانک اطلاعاتی واکشی کند. همین مساله یعنی افت سرعت در تعداد بالای Insertها (چون یکبار کوئری Insert باید ارسال شود و یکبار هم یک Select اضافی دوم برای دریافت Id تولیدی توسط دیتابیس).
- روش دوم تعیین PK استفاده از نوع Guid است. در این حالت، هم مشکل حذف رکوردها و خالی شدن یک شماره را در این بین ندارید و هم چون عموما تحت کنترل برنامه است، سرعت کار کردن با آن بالاتر است. فقط تنها مشکل آن زیبا نبودنش است در مقایسه با یک عدد ساده فیلدهای Identity.

در مورد فیلدهای Identity، تغییر شماره Id به صلاح نیست چون:

الف) همانطور که عنوان کردید روابط بین جداول را به هم خواهد ریخت.

ب) در یک وب سایت و یا هر برنامهای، کلا آدرسها و ارجاعات قدیمی را از بین میبرد. مثلا فرض کنید شماره این مطلب 1381 است و شما آنرا یادداشت کردهاید. در روزی بعد، برنامه نویس شماره الها را کلا ریست کرده. در نتیجه یک هفته بعد شما به شماره 1381 ایی خواهید رسید که تطابقی با مطلب مدنظر شما ندارد (حالا فرض کنید که این عدد شماره پرونده یک شخص بوده یا شماره کاربری او و نتایج و خسارات حاصل را درنظر بگیرید).

ج) این خوب است که در بین اطلاعات یک ردیف خالی وجود دارد. چون بر این اساس میتوان بررسی کرد که آیا واقعا رکوردی حذف شده یا خیر. گاهی از اوقات کاربران ادعا میکنند که اطلاعات ارسالی آنها نیست در حالیکه نبود این رکوردها به دلیل حذف بوده و نه عدم ثبت آنها. با بررسی این Idها میشود با کاربران در این مورد بحث کرد و پاسخ مناسبی را ارائه داد.

و اگر شمارهای که به کاربر نمایش میدهید فقط یک شماره ردیف است (و از این لحاظ میخواهید که حتما پشت سرهم باشد)، بهتر است یک ۷iew جدید ایجاد کنید تا این Id خود افزاینده را تولید کند (بدون استفاده از pk جدول).

پ.ن.

هدف من از این توضیحات صرفا عنوان این بود که به PK به شکل یک فیلد read only نگاه کنید. این دقیقا برخوردی است که Entity framework با این مفهوم دارد و صحیح است و اصولی. اگر در یک کشور هر روزه عدهای به رحمت ایزدی میروند به این معنا نیست که سازمان ثبت احوال باید شماره شناسنامهها را هر ماه ریست کند!

> نویسنده: فرید طاهری تاریخ: ۲۰:۰ ۱۳۹۲/۰۴/۳۱

با تشکر از آقای نصیری و پاسخ مناسبی که ارائه کرده اند

در مورد استفاده از GUID به جای identity باید به یک نکته هم اشاره کنم که در بیشتر مواقع اگر مقدار GUIDی که به ازای یک فیلد UNIQUEIDENTIFIER تنظیم میکنید به صورت SEQUNTIAL نباشد باعث Fragment شدن ایندکس خواهد شد.

برای مقایسه بهتر بین Fragmentation ایندکس مربوط به Identity و GUID به مثال زیر دقت کنید. هر دو مثال فیلد ID خود را به شکل Clustered Index دارند بعد از درج تعدادی رکورد مساوی در دو جدول Fragmentation مربوط به جدولی که دارای GUID است به شدت بالا است که این موضوع باعث کاهش کارایی خواهد شد

USE TEMPDB GO

```
IF OBJECT_ID('TABLE_GUID')>0
DROP TABLE TABLE_GUID
G0
CREATE TABLE TABLE GUID
ID UNIQUEIDENTIFIER PRIMARY KEY,
FirstName NVARCHAR(1000),
LastName NVARCHAR(1000)
GO
IF OBJECT_ID('TABLE_IDENTITY')>0
DROP TABLE TABLE IDENTITY
GO
CREATE TABLE TABLE IDENTITY
ID INT IDENTITY PRIMARY KEY,
FirstName NVARCHAR(1000),
LastName NVARCHAR(1000)
GO
INSERT INTO TABLE GUID(ID,FirstName,LastName) VALUES
(NEWID(),REPLICATE('FARID*',100),REPLICATE('Taheri*',100))
ĠO 10000
INSERT INTO TABLE_IDENTITY(FirstName,LastName) VALUES
(REPLICATE('FARID*',100),REPLICATE('Taheri*',100))
GO 10000
--Fragmentation بررسی وضعیت
SELECT * FROM sys.dm_db_index_physical_stats(DB_ID(),OBJECT_ID('TABLE_GUID'),NULL,NULL,'DETAILED')
DBCC SHOWCONTIG(TABLE_GUID)
SELECT * FROM sys.dm_db_index_physical_stats(DB_ID(),OBJECT_ID('TABLE_IDENTITY'),NULL,NULL,'DETAILED')
DBCC SHOWCONTIG(TABLE_IDENTITY)
G0
```

خوب برای اینکه Fragmentation این نوع جداول را رفع کنید چند راه داریم

-1 تولید GUID به صورت Sequential (لازم میدانم اشاره کنم این قابلیت در SQL Server وجود دارد ولی مقدار تولید شده باید به شکل یک Default Constraint باشد که این موضوع نیازمند این است که شما اگر در سورس به این GUID نیاز پیدا کنید مجبور به زدن Select و... شوید. اگر بخواهید در سورس این کار را انجام دهید باید از Extentionهایی که برای اینکار وجود دارند استفاده کنید فکر کنم Nhibernate این حالت رو پشتیبانی کنه در مورد EF دقیقا اطلاع ندارم باید اهل فن نظر بدن)

-2 تنظیم مقدار Fillfactor به ازای ایندکس

3-Rebuild و یا Reorganize دوره ای ایندکس

```
نویسنده: برنامه نویس
تاریخ: ۱۹:۱ ۱۳۹۳/۰۷/۰۴
```

باسلام؛ اگر همزمان 10 کاربر در شبکه بخوان درج کنن و هر بار identity درست بعد از درج نشان داده شود تابع Scope Identity درست عمل میکند؟ تداخل به وجود نمی آید؟

```
نویسنده: محسن خان
تاریخ: ۱۳۹۳/۰۷/۰۵
```

در مطلب بررسي Transactions و Locks در SQL Server ياسخ خود را خواهيد يافت.

آشنایی با SQL Server Common Table Expressions - CTE

نویسنده: عمران

ریخ: ۱۴:۰ ۱۳۹۲/۰۶/۰۷ تاریخ: <u>www.dotnettips.info</u>

گروهها: SQL Server, T-SQL

#### مقدمه

عنوان:

تکنولوژی CTE از نسخه SQL Server 2005 رسمیت یافته است و شامل یک result set موقتی[1] است که دارای نام مشخص بوده و می-توان از آن در دستورات SELECT, INSERT, UPDATE, DELETEاستفاده کرد. همچنین از CTE میتوان در دستور VIEW و دستور SQL Server 2008 نیز امکان استفاده از CTE در دستور MERGE فراهم شده است.

در SQL Serverاز دو نوع CTE بازگشتی[2] و غیر بازگشتی[3] پشتیبانی می-شود. در این مقاله سعی شده است نحوه تعریف و استفاده از هر دو نوع آن آموزش داده شود.

# انواع روش-های ایجاد جداول موقت

برای استفاده از جداول موقتی در سرور اسکیوال، سه راه زیر وجود دارد.

روش اول: استفاده از دستوری مانند زیر است که سبب ایجاد جدول موقتی در بانک سیستمی tempdb می-شود. زمانی-که شما ارتباط خود را با سرور SQL قطع می-شوند. این روش در برنامه نویسی پیشنهاد نمی-شود و فقط در کارهای موقتی و آزمایشی مناسب است.

```
SELECT * INTO #temptable FROM [Northwind].[dbo].[Products]
UPDATE #temptable SET [UnitPrice] = [UnitPrice] + 10
```

روش دوم: استفاده از متغیر نوع Table است، که نمونه آن در مثال زیر دیده می-شود. زمانیکه از محدوده[4] جاری کد[5] خودتان خارج شوید آن متغیر نیز از حافظه پاک میشود. از این روش، عموما در کدهای Stored Procedureها و UserDefined Functionها استفاده می-شود.

```
DECLARE @tempTable TABLE

(
    [ProductID] [int] NOT NULL,
    [ProductName] [nvarchar](40) NOT NULL,
    [UnitPrice] [money] NULL
)

INSERT INTO @tempTable
SELECT
    [ProductID],
    [ProductID],
    [ProductName],
    [UnitPrice]
FROM [Northwind].[dbo].[Products]
UPDATE @temptable SET [UnitPrice] = [UnitPrice] + 10
```

روش سوم: استفاده از CTE است که مزیت-هایی نسبت به دو روش قبلی دارد و در بخش بعدی به نحوه تعریف و استفاده از آن خواهیم پرداخت.

### کار یا CTE

ساده -ترین شکل تعریف یک CTE به صورت زیر است:

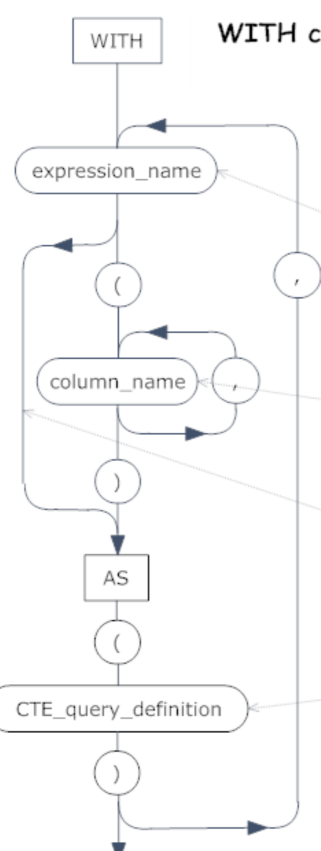
```
WITH yourName [(Column1, Column2, ...)]
AS
(
```

your query

)

با کلمه WITH شروع شده و یک نام اختیاری به آن داده می-شود. سپس فهرست فیلدهای جدول موقت را درون زوج پرانتز، مشخص می-کنید. تعریف این فیلدها اختیاری است و اگر حذف شود، فیلدهای جدول موقت، مانند فیلدهای کوئری مربوطه خواهد بود.

your query شامل دستوری است که سبب تولید یک result set می-شود. قواعد تعریف این کوئری مشابه قواعد تعریف کوئری است که در دستور CREATE VIEW کاربرد دارد.



WITH common\_table\_expression

Railroad diagram

expression\_name: Is a valid identifier for the common table expression. It must be different from the others defined within the same WITH clause, but it can be the same as the name of a base table or view. Any reference to it in the query uses the common table expression and not the base object.

column\_name: Specifies a unique column name in the common table expression. The number of column names specified must match the number of columns in the result set of the CTE\_query\_definition.

If the query definition supplies distinct names for all columns then the column names are optional.

CTE\_query\_definition: This is a SELECT statement whose result set populates the common table expression. This must meet the same requirements as for creating a view, except that a CTE cannot define another CTE.

همانطور که از این تصویر مشخص است می-توان چندین بلوک از این ساختار را به دنبال هم تعریف نمود که با کاما از هم جدا می-شوند. در واقع یکی از کاربردهای CTE ایجاد قطعات کوچکی است که امکان استفاده مجدد را به شما داده و می-تواند سبب خواناتر شدن کدهای پیچیده شود.

یکی دیگر از کاربردهای CTE آنجایی است که شما نمیخواهید یک شی Viewی عمومی تعریف کنید و در عین حال میخواهید از مزایای Viewها بهرمند شوید.

و همچنین از کاربردهای دیگر CTE تعریف جدول موقت و استفاده از آن جدول به صورت همزمان در یک دستور است.

بعد از آنکه CTE یا CTEهای خودتان را تعریف کردید آنگاه می-توانید مانند جداول معمولی از آنها استفاده کنید. استفاده از این جداول توسط دستوری خواهد بود که دقیقا بعد از تعریف CTE نوشته می-شود.

# ایجاد یک CTE غیر بازگشتی[6]

مثال اول، یک CTE غیر بازگشتی ساده را نشان میدهد.

```
WITH temp
AS

(

SELECT

[ProductName],
[UnitPrice]

FROM [Northwind].[dbo].[Products]
)

SELECT * FROM temp
ORDER BY [UnitPrice] DESC
```

مثال دوم نمونه-ای دیگر از یک CTE غیر بازگشتی است.

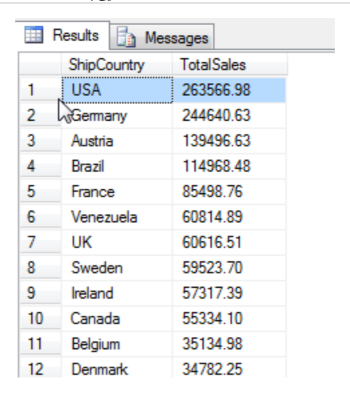
```
WITH orderSales (OrderID, Total)
AS

(

SELECT
        [OrderID],
        SUM([UnitPrice]*[Quantity]) AS Total
        FROM [Northwind].[dbo].[Order Details]
        GROUP BY [OrderID]
)

SELECT
        O.[ShipCountry],
        SUM(OS.[Total]) AS TotalSales
FROM [Northwind].[dbo].[Orders] AS O INNER JOIN [orderSales] AS OS
ON O.[OrderID] = OS.[OrderID]
GROUP BY O.[ShipCountry]
ORDER BY TotalSales DESC
```

هدف این کوئری، محاسبه کل میزان فروش کالاها، به ازای هر کشور می-باشد. ابتدا از جدول Order Details مجموع فروش هر سفارش محاسبه شده و نتیجه آن در یک CTE به نام orderSales قرار می-گیرد و از JOIN این جدول موقت با جدول Orders محاسبه نهایی انجام شده و نتیجه-ای مانند این تصویر حاصل میشود.



نتيجه خروجى

مثال سوم استفاده از دو CTE را به صورت همزمان نشان می-دهد:

```
WITH customerList
AS
(
    SELECT
          [CustomerID],
         [ContactName]
    FROM [Northwind].[dbo].[Customers]
WHERE [Country] = 'UK'
)
,orderList
AS
    SELECT
          [CustomerID],
          [OrderDate]
    FROM [Northwind].[dbo].[Orders]
WHERE YEAR([OrderDate])< 2000
ŚELECT
cl.[ContactName],
   YEAR(ol.[OrderDate]) AS SalesYear
FROM customerList AS cl JOIN orderList AS ol
ON cl.[CustomerID] = ol.[CustomerID]
```

مثال چهارم استفاده مجدد از یک CTE را نشان می-دهد. فرض کنید جدولی به نام digits داریم که فقط یک فیلد digit دارد و دارای 10 رکورد با مقادیر 0 تا 9 است. مانند تصویر زیر

	digit
	0
	1
	2
	3
	4
	5
	6
•	7
	8
	9
*	NULL

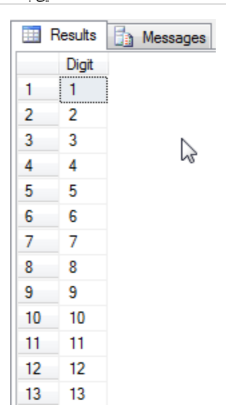
نتيجه خروجي

حال می-خواهیم از طریق CROSS JOIN اعداد 1 تا 100 را با استفاده از مقادیر این جدول تولید کنیم. کد زیر آنرا نشان می-دهد:

```
WITH digitList
AS
(

SELECT [digit] from [digits]
)
SELECT
a.[digit] * 10 + b.[digit] + 1 AS [Digit]
FROM [digitList] AS a CROSSJOIN [digitList] AS b
```

در این کد یک CTE تعریف شده و دو بار مورد استفاده قرار گرفته است. مثلا اگر بخواهید اعداد 1 تا 1000 را تولید کنید می-توانید سه بار از آن استفاده کنید. حاصل این دستور result setی مانند زیر است.



نتيجه

87	87	L.
88	88	N
89	89	
90	90	
91	91	
92	92	
93	93	
94	94	
95	95	
96	96	
97	97	
98	98	
99	99	
100	100	

نتيجه

حتی می-توان از یک CTE در کوئری CTE بعدی مانند کد زیر استفاده کرد.

```
WITH CTE_1 AS

(
....
),
CTE_2 AS

(
SELECT ... FROM CTE_1 JOIN ...
)
SELECT *
FROM FOO
LEFTJOIN CTE_1
LEFTJOIN CTE_1
LEFTJOIN CTE_2
```

## ایجاد یک CTE بازگشتی[7]

از CTE بازگشتی برای پیمایش جداولی استفاده می-شود که رکوردهای آن دارای رابطه سلسله مراتبی یا درختی است. نمونه این جداول، جدول کارمندان است که مدیر هر کارمند نیز مشخص شده است یا جدولی که ساختار سازمانی را نشان می-دهد یا جدولی که موضوعات درختی را در خود ذخیره کرده است. یکی از مزایای استفاده از CTE بازگشتی، سرعت کار آن در مقایسه با روش-های پردازشی دیگر است.

ساختار کلی یک دستور CTE بازگشتی به صورت زیر است.

```
WITH cteName AS
(
    query1
    UNION ALL
    query2
)
```

در بدنه CTE حداقل دو عضو[8] (کوئری) وجود دارد که بایستی با یکی از عبارت-های زیر به هم متصل شوند.

UNION

UNION ALL

INTERSECT

**EXCEPT** 

query1 شامل دستوری است که اولین سری از رکوردهای result set نهایی را تولید می-کند. اصطلاحا به این کوئری anchor memberمی-گویند.

بعد از دستور query1، حتما بایستی از UNION ALL و امثال آنها استفاده شود.

سپس query2 ذکر می-شود. اصطلاحا به این کوئری recursive member گفته می-شود. این کوئری شامل دستوری است که سطوح بعدی درخت را تولید خواهد کرد. این کوئری دارای شرایط زیر است.

حتما بایستی به CTE که همان cteName است اشاره کرده و در جایی از آن استفاده شده باشد. به عبارت دیگر از رکوردهای موجود در جدول موقت استفاده کند تا بتواند رکوردهای بعدی را تشخیص دهد.

حتما بایستی مطمئن شوید که شرایط کافی برای پایان حلقه پیمایش رکوردها را داشته باشد در غیر این صورت سبب تولید حلقه بی پایان[9] خواهد شد.

بدنه CTE می-تواند حاوی چندین anchor member و چندین recursive member باشد ولی فقط recursive memberها هستند که به CTE اشاره می-کنند.

برای آنکه نکات فوق روشن شود به مثال-های زیر توجه کنید.

فرض کنید جدولی از کارمندان و مدیران آنها داریم که به صورت زیر تعریف و مقداردهی اولیه شده است.

```
IFOBJECT_ID('Employees','U')ISNOTNULL
DROPTABLE dbo.Employees

GO

CREATETABLE dbo.Employees

(
    EmployeeID intNOTNULLPRIMARYKEY,
    FirstName varchar(50)NOTNULL,
    LastName varchar(50)NOTNULL,
    ManagerID intNULL
)

GO

INSERTINTO Employees VALUES (101, 'Alireza', 'Nematollahi', NULL)
INSERTINTO Employees VALUES (102, 'Ahmad', 'Mofarrahzadeh', 101)
INSERTINTO Employees VALUES (103, 'Mohammad', 'BozorgGhommi', 102)
INSERTINTO Employees VALUES (104, 'Masoud', 'Narimani', 103)
INSERTINTO Employees VALUES (106, 'Aref', 'Partovi', 102)
INSERTINTO Employees VALUES (106, 'Aref', 'Partovi', 102)
INSERTINTO Employees VALUES (107, 'Hosain', 'Mahmoudi', 106)
INSERTINTO Employees VALUES (108, 'Naser', 'Pourali', 106)
INSERTINTO Employees VALUES (109, 'Reza', 'Bagheri', 102)
INSERTINTO Employees VALUES (110, 'Abbas', 'Najafian', 102)
```

مثال اول: می-خواهیم فهرست کارمندان را به همراه نام مدیر آنها و شماره سطح درخت نمایش دهیم. کوئری زیر نمونهای از یک کوئری بر اساس CTE بازگشتی می-باشد.

```
WITHcteReports(EmpID, FirstName, LastName, MgrID, EmpLevel)
AS
(
SELECT EmployeeID, FirstName, LastName, ManagerID, 1
FROM Employees
WHERE ManagerID ISNULL
UNIONALL
SELECT e.EmployeeID, e.FirstName, e.LastName, e.ManagerID,r.EmpLevel + 1
FROM Employees e INNERJOINcteReports r
ON e.ManagerID = r.EmpID
)
SELECT
FirstName +' '+ LastName AS FullName,
EmpLevel,
(SELECT FirstName +' '+ LastName FROM Employees
WHERE EmployeeID = cteReports.MgrID)AS Manager
FROMcteReports
ORDERBY EmpLevel, MgrID
```

کوئری اول در بدنه CTE رکورد مدیری را می-دهد که ریشه درخت بوده و بالاسری ندارد و شماره سطح این رکورد را 1 در نظر می-گیرد.

کوئری دوم در بدنه CTE از یک JOIN بین Employees و cteReports استفاده کرده و کارمندان زیر دست هر کارمند قبلی (فرزندان) را بدست آورده و مقدار شماره سطح آنرا به صورت Level+1 تنظیم می-کند.

در نهایت با استفاده از CTE و یک subquery جهت بدست آوردن نام مدیر هر کارمند، نتیجه نهایی تولید می-شود.

مثال دوم: می-خواهیم شناسه یک کارمند را بدهیم و نام او و نام مدیران وی را به عنوان جواب در خروجی بگیریم.

```
WITHcteReports(EmpID, FirstName, LastName, MgrID, EmpLevel)
AS
(
SELECT EmployeeID, FirstName, LastName, ManagerID, 1
FROM Employees
WHERE EmployeeID = 110
UNIONALL
SELECTE.EmployeeID, e.FirstName, e.LastName, e.ManagerID,r.EmpLevel + 1
FROM Employees e INNERJOINcteReports r
ON e.EmployeeID = r.MgrID
```

```
)
SELECT
FirstName +' '+ LastName AS FullName,
EmpLevel
FROMcteReports
ORDERBY EmpLevel
```

اگر دقت کنید اولین تفاوت در خط اول مشاهده می-شود. در اینجا مشخص می-کند که اولین سری از رکوردها چگونه انتخاب شود. مثلا کارمندی را می-خواهیم که شناسه آن 110 باشد.

دومین تفاوت اصلی این کوئری با مثال قبلی، در قسمت دوم دیده می-شود. شما میخواهید مدیر (پدر) کارمندی که در آخرین پردازش در جدول موقت قرار گرفته است را استخراج کنید.

- a temporary named result set [1]
  - recursive [2]
  - nonrecursive [3]
    - Scope [4]
- [5]مثلا محدوده کدهای یک روال یا یک تابع
  - nonrecursive [6]
    - recursive[7]
      - member [8]
  - Infinite loop [9]

نویسنده: همراز تاریخ: ۱۱:۷ ۱۳۹۳/۰۱/۲۶

ضمن تشکر از پست مفید جناب عمران یکی از استفادههای CTE افزودن شماره ردیف به ساختار خروجی و محدود کردن نتیجه باتوجه به شماره ردیف است.

مثلاً ردیف 20 تا 30 ... که البته با پارامتر پاس میشوند.

```
WITH RCTE AS
SELECT TOP (100)
ROW_NUMBER() OVER (ORDER BY Invoice.InsertDate ASC) AS RowNumber,
Invoice.ID,
Invoice.PreInvoiceNo,
Invoice.InvoiceNo,
Invoice. IssueDate,
Invoice.CustomerID,
FROM
Invoice
WHERE
Invoice.HistorySequence = 1
SELECT DISTINCT
RCTE.ID,
RCTE.PreInvoiceNo,
RCTE.InvoiceNo,
(dbo.fnc_Calendar_Gregorian_to_Persian(RCTE.IssueDate) + 'T' + CONVERT(CHAR(8), RCTE.IssueDate, 14)) AS
IssueDate,
RCTE.CustomerID,
Customer.NameEn AS CustomerNameEn,
Customer.NameFa AS CustomerNameFa,
FROM
RCTE
INNER JOIN Customer ON RCTE.CustomerID = Customer.ID
WHERE
RowNumber BETWEEN @StartFrom AND (@RowsCount + @StartFrom - 1)
```

## عنوان: تبدیل اعداد صحیح و اعشاری به حروف در T-SQL با استفاده از Join

نویسنده: حمیدرضا عابدینی تاریخ: ۲۹۲/۰۸/۰۱

آدرس: www.dotnettips.info

گروهها: SQL Server, T-SQL, SQL Server 2008, Number To Word

#### استفاده شده از SQL 2008

# روش کار : 1- دریافت پارامتر ورودی به صورت رشته

- -2 درج عناوین اعداد، ارزش مکانی اعداد صحیح و اعشاری هرکدام در یک جدول
  - -3 جدا کردن ارقام صحیح و اعشاری
  - -4 جداكردن سه رقم سه رقم اعداد صحيح و انتقال آنها به جدول مربوطه
    - -Join 5 جداول عناوین و ارقام جدا شده
      - -6 ارسال ارقام اعشاری به همین تابع
    - -7 مشخص کردن ارزش مکانی رقم اعشار
      - -8 اتصال رشته حروف صحیح و اعشاری

# در آخر این مطلب کد این تابع را به صورت کامل، برای دانلود قرار داده ام.

## بررسی قسمتهای مختلف کد

برای اینکه محدودیتی در تعداد ارقام صحیح و اعشاری نداشته باشیم، پارامتر ورودی را از نوع VARCHAR میگیریم. پس باید ورودی را بررسی کنیم تا رشته عددی باشد.

#### بررسی رشته ورودی:

```
-- @pNumber پارامتر ورودی

IF LEN(ISNULL(@pNumber, '')) = 0 RETURN NULL

IF (PATINDEX('%[^0-9.-]%', @pNumber) > 0)
    OR (LEN(@pNumber) -LEN(REPLACE(@pNumber, '-', '')) > 1)
    OR (LEN(@pNumber) -LEN(REPLACE(@pNumber, '.', '')) > 1)
    OR (CHARINDEX('-', @pNumber) > 1)

RETURN 'خطا'

IF PATINDEX('%[^0]%', @pNumber) = 0 RETURN 'خطا'

IF (CHARINDEX('.', @pNumber) = 1) SET @pNumber

DECLARE @Negative AS VARCHAR(5) = '';

IF LEFT(@pNumber, 1) = '-'

BEGIN
    SET @pNumber = SUBSTRING(@pNumber, 2, 100)
    SET @Negative = 'منفی'

END
```

- بررسی NULL ، خالی بودن و یا داشتن فاصله در رشته، با دانستن اینکه تابع LEN فاصلههای آخر یک رشته را درنظر نمیگیرد.
- بررسی رشته ورودی برای پیدا کردن کاراکتر غیر عددی، نقطه و منفی. بررسی تعداد علامت منفی و نقطه که بیشتر از یک مورد نباشند، و در نهایت بررسی اینکه علامت منفی در ابتدای رشته ورودی باشد.
  - بررسی صفر بودن ورودی(0)، مقدار ورودی شروع شونده با ممیز(0213.) و مقدار عددی منفی(21210.0021-). جیز دیگری به ذهنم نرسید!

# درج عناوین در جداول مربوطه:

فکر کنم اینجا به علت وجود کاراکترهای فارسی و انگلیسی کد کمی بهم ریخته نمایش داده میشود.

```
DECLARE @NumberTitle TABLE (val INT, Title NVARCHAR(100));
```

```
INSERT INTO @NumberTitle (val, Title)

VALUES(0, ''), (1, 'sp', 4), ('am', 3), ('y', 2), ('sp', 2), ('sp', 4), ('sp', 4)
```

جداسازی رقم صحیح و اعشاری: عدد ورودی ممکن است حالتهای مختلفی داشته باشد مثل: .00002 , 0.000000 , 0.000000 , محالتهای مختلفی داشته باشد مثل: .123 , 234.434400000000

بنابراین براساس ممیز، قسمت صحیح را از اعشاری جدا میکنیم. برای ورودی که با ممیز شروع شود، در ابتدا تابع بررسی میکنیم و عدد صفر را به رشته اضافه میکنیم.

بعد از ممیز و اعداد بزرگتر از یک، با صفرهای بی ارزش چه کنیم؟ شاید اولین چیزی که به ذهن برسد استفاده از حلقه (WHILE) برای حذف صفرهای بی ارزش قسمت ممیز باشد؛ ولی من ترجیح میدهم که از روش دیگری استفاده کنم:

برعکس کردن رشته قسمت اعشاری، پیدا کردن مکان اولین عدد غیر صفر منهای یک ، و کم کردن عدد بدست آمده از طول رشته اعشاری، قسمت مورد نظر ما را برخواهد گرداند:

```
SUBSTRING(@DecimalNumber,1, len(@DecimalNumber )-PATINDEX('%[^0]%', REVERSE (@DecimalNumber))-1)
```

اما اگر عدد ورودی 20.0 باشد همچنان صفر بی ارزش بعداز ممیز را خواهیم داشت. برای رفع این مشکل کافی است که کاراکتری غیر از صفر را به اول رشته اعشاری اضافه کنیم. من از علامت '?' استفاده کردم. پس به علت اضافه کردن کاراکتر، استارت را از 2 شروع کرده و دیگر نیازی به -1 نخواهیم داشت. با کد زیر قسمت صحیح و اعشاری را بدست میآوریم:

```
DECLARE @IntegerNumber NVARCHAR(100),
@DecimalNumber NVARCHAR(100),
@PointPosition INT =case CHARINDEX('.', @pNumber) WHEN 0 THEN LEN(@pNumber)+1 ELSE CHARINDEX('.', @pNumber) END

SET @IntegerNumber= LEFT(@pNumber, @PointPosition - 1)
SET @DecimalNumber= '?' + SUBSTRING(@pNumber, @PointPosition + 1, LEN(@pNumber))
SET @DecimalNumber= SUBSTRING(@DecimalNumber,2, len(@DecimalNumber)-PATINDEX('%[^0]%', REVERSE (@DecimalNumber)))

SET @pNumber= @IntegerNumber
```

```
جداد کردن سه رقم سه رقم: - بدست آوردن یکان، دهگان و صدگان
```

- برای قسمت دهگان، اگر عددی بین 10 تا 19 باشد به صورت کامل (مثلا 15) و در غیر این صورت فقط رقم دهگان. برای بدست آوردن یکان اگر دو رقم آخر بین 10 و 19 بود صفر و در غیر این صورت یکان برگردانده میشود و در جدول MyNumbers درج میگردد.

```
DECLARE @Number AS INT
DECLARE @MyNumbers TABLE (id INT IDENTITY(1, 1), Val1 INT, Val2 INT, Val3 INT)
WHILE (@pNumber) <> '0'
BEGIN
    SET @number = CAST(SUBSTRING(@pNumber, LEN(@pNumber) -2, 3)AS INT)
INSERT INTO @MyNumbers
SELECT (@Number % 1000) -(@Number % 100),
CASE
WHEN @Number % 100 BETWEEN 10 AND 19 THEN @Number % 100
ELSE (@Number % 100) -(@Number % 10)
END.
CASÉ
WHEN @Number % 100 BETWEEN 10 AND 19 THEN 0
ELSE @Number % 10
END
    IF LEN(@pNumber) > 2
       SET @pNumber = LEFT(@pNumber, LEN(@pNumber) -3)
    FLSF
        SET @pNumber = '0'
END
```

سطری که تمام مقادیر آن صفر باشد برای ما بی ارزش محسوب میشود، مانند سطر یک در عکس زیر (جدول MyNumbers) برای عدد 1200955000 :

	id	Val1	Val2	Val3
1	1	0	0	0
2	2	900	50	5
3	3	200	0	0
4	4	0	0	1

استفاده از JOIN: JOIN کردن جدول اعداد با عناوین عددی براساس ارزش آنها و JOIN جدول اعداد با جدول ارزش مکانی براساس ID به صورت نزولی(شماره سطر).

Replace داخلی: جایگزین کردن "دو فاصلهی خالی" با "یک فاصلهی خالی" Replace بیرونی: جایگزینی فاصلههای خالی با ' و '

همانطور که در بالا اشاره کردم سطرهایی که val2,val1 و val3 آن صفر باشد برای ما بی ارزش هستند، پس آنها را با شرط نوشته شده حذف میکنیم.

بدست آوردن مقدار اعشاری: خوب! حالا نوبت به عدد اعشاری میرسد. برای بدست آوردن حروف، مقدار اعشاری بدست آمده

را به همین تابع ارسال میکنیم و برای بدست آوردن عنوان ارزش مکانی، براساس طول اعشار (ID) آن را در جدول مربوطه پیدا میکنیم.

اگر عدد ورودی مثلا 0.355 باشد، تابع باید صفر اول را شناسایی و قسمت عناوین اعشاری را به آن اضافه کند، که این کار با شرط ذیل انجام میشود.

اگر رشته اعشار بدون مقدار باشد، تابع مقدار NULL بر میگرداند (قسمت بررسی رشته ورودی) و هر رشته ای که با NULL جمع شود برابر با NULL خواهد بود. در این صورت با توجه به کد زیر مقداری به رشته Str به عنوان قسمت اعشاری، اضافه نمیگردد.

```
IF @IntegerNumber='0'
SET @Str=CASE WHEN PATINDEX('%[^0]%', @DecimalNumber) > 0 THEN @Negative ELSE '' END + 'صفر'
ELSE
SET @Str = @Negative + LEFT (@Str, LEN(@Str) -2)

DECLARE @PTitle NVARCHAR(100)=ISNULL((SELECT Title FROM @DecimalTitle WHERE id=LEN(@DecimalNumber)),'')
SET @Str += ISNULL(' مميز '+[dbo].[fnNumberToWord_Persian](@DecimalNumber) +' '+@PTitle,'')
RETURN @str
```

#### مثال: رشته ' 5445789240.54678000000000 مثال:

پنج میلیارد و چهارصد و چهل و پنج میلیون و هفتصد و هشتاد و نه هزار و دویست و چهل ممیز پنجاه و چهار هزار و ششصد و هفتاد و هشت صد-هزارم

دانلود فایل

نویسنده: میثم چگینی تاریخ: ۱۱:۴ ۱۳۹۲/۰۸/۰۱

با تشکر

یک مورد کوچک داره که برای نمایش درست نیاز به اضافه کردن ۸ قبل از تمام کلمات فارسی میباشد 'صفر ۸'

> نویسنده: حمیدرضا عابدینی تاریخ: ۳۰/۵۳۱ ۱۳۹۲/ ۱۰:۵۳

> > حق با شماست!

من چون از Collation نوع Persian\_100\_CI\_AI استفاده کردم همهی ۱۸ها را حذف کردم. ولی برای دیگر موارد برای اینکه به صورت علامت ؟ ظاهر نشود، همانطور که شما گفتید باید از ۱۸ استفاده کرد.

ممنون

نویسنده: مهیار تاریخ: ۲۰:۳۸ ۱۳۹۲/۱۱/۱۵

سلام،

ممنون از راه حلی که ارائه دادید.

برای حذف صفرهای غیرضروری موجود در اعشار پیشنهاد من کد زیر است که سادهتر و خواناتر است:

```
declare @value varchar(50) ='0.1010000000'
select replace(rtrim(replace(@value,'0',' ')),' ','0');
```

توضیح کد: ابتدا تمام صفرهای موجود در رشته را تبدیل به کاراکتر Space میکنیم توسط تابع Replace سپس با تابع Rtrim تمام کاراکترهای Space آخر رشته را Remove میکنیم و مجدد کاراکترهای Space را برمگیردانیم به صفر.

```
نویسنده: مهیار
تاریخ: ۲۱:۳۷ ۱۳۹۲/۱۱/۱۵
```

کد مربوط به حلقه While اتان هم کمی سادهتر کردم مخصوصا اولین دستور حلقه که مربوط میشه به انتخاب سه رقم آخر رشته. ضمنا نیازی نیست که صراحتا متغیر را به integer تبدیل کنید. با صفر جمع یا با یک ضرب کنید تا بصورت Implicit تبدیل صورت بگیره:

```
WHILE (@pNumber) <> '0'
BEGIN

SET @number = RIGHT(@pNumber, 3) + 0

INSERT INTO @MyNumbers

SELECT

@Number / 100 * 100,

CASE

WHEN nbr BETWEEN 10 AND 19 THEN nbr

ELSE nbr / 10 * 10

END,

CASE

WHEN nbr BETWEEN 10 AND 19 THEN 0

ELSE nbr % 10

END

FROM (SELECT @Number % 100)S(nbr);

IF LEN(@pNumber) > 2
```

```
SET @pNumber = LEFT(@pNumber, LEN(@pNumber) -3)

ELSE

SET @pNumber = '0'

END
```

```
نویسنده: حمیدرضا عابدینی
تاریخ: ۲۳:۳۲ ۱۳۹۲/۱۱/۲۰
```

سلام مهيار جان!

کد بسیار خوب و خوانایی گذاشتید، ممنونم!

در نتیجه:

```
DECLARE @IntegerNumber NVARCHAR(100),
@DecimalNumber NVARCHAR(100),
@PointPosition INT =case CHARINDEX('.', @pNumber) WHEN 0 THEN LEN(@pNumber)+1 ELSE CHARINDEX('.',
@pNumber) END

SET @pNumber=replace(rtrim(replace(@pNumber,'0','')),'','0');
SET @IntegerNumber= LEFT(@pNumber, @PointPosition - 1)
SET @DecimalNumber= SUBSTRING(@pNumber, @PointPosition+1 , LEN(@pNumber))

SET @pNumber= @IntegerNumber
```

استفاده از توابع Scalar بجای case

نویسنده: فرهود جعفری تاریخ: ۲۱:۲۵ ۱۳۹۲/۱۱/۰۶ تاریخ: www.dotnettips.info

گروهها: T-SQL, querying, SQL

عنوان:

گاهی از اوقات نیاز است در کوئریها از بین چندین مقدار یکی انتخاب و بجای مقدار اصلی، رشته یا عبارتی جایگزین، نوشته شود. پر استفادهترین راه حل پیشنهادی، استفاده از عبارت case در داخل کوئری هست که بر اساس موارد ممکن، عبارتهای برگشتی نوشته میشود. این راه حل خوبی به نظر میرسد اما اگر تعداد گزینهها زیاد شود باعث شلوغ شدن متن کوئری و اشکال در بازبینی و نگهداری آن خواهد شد.

یک راه حل دیگر استفاده از توابع نوع Scalar میباشد؛ به این صورت که میتوان مقدار استخراج شده از جدول را به تابع تعریف شده فرستاد و در ازاء، مقدار بازگشتی مناسبی را در خروجی مشاهده کرد. حال به یک مثال توجه کنید:

Select Case Gen when 0 then 'مرد' when 1 then 'زن' end As Gen From Table

## اكنون استفاده از تابع:

```
CREATE FUNCTION fcGenName
(
@Gen tinyint
)
RETURNS nvarchar(20)
AS
BEGIN
-- Declare the return variable here
DECLARE @gen nvarchar(20)

-- Add the T-SQL statements to compute the return value here
set @gen = (SELECT case @Gen when 0 then 'مرد' end as d)

-- Return the result of the function
RETURN @gen

END
```

و فراخوانی تابع در متن کوئری:

Select fcGenName(Gen) From Table

نویسنده: م رحمانی

تاریخ: ۱۲:۲۲ ۱۳۹۲/۱۱/۰۷

سلام و تشکر

سؤال: این ارجاع به یک تابع تأثیر تو کارایی نداره؟

نویسنده: فرهود جعفری

تاریخ: ۱۴:۵۳ ۱۳۹۲/۱۱/۰۷

با سلام

ظاهراً در تعداد رکوردهای پایین مشکلی نداره اما در تعداد رکوردهای بالا احتمال کاهش سرعت اجرا دور از ذهن نیست. به هر حال من دقیق تست نکردم اما روی شیوه دیگه هم دارم کار میکنم که اون توابع برگشتی از نوع جدول هست که با این شیوه اساساً فرق داره

> نویسنده: زاهدیان فرد تاریخ: ۲۱:۴۴ ۱۳۹۲/۱۱/۱۹

استفاده از function خوبه مزیتش این که میشه جاهای مختلف استفاده کرد! ولی در تعداد رکورد پایین، چون در رکوردهای زیاد سرعت کوئری به شدت افت میکنه! روش اول بنظرم من بهتر

نویسنده: زاهدیان فرد

تاریخ: ۱۲:۱۰ ۱۳۹۲/۱۱/۱۹

در SQL server 2012 تابعی اضافه شده به اسم IIF که بجای

SELECT CASE @GEN WHEN 0 THEN 'Male' ELSE 'Woman' AS Gender

از این میتوان استفاده کرد

SELECT IIF(Gen=0, 'Male', 'Woman')

نویسنده: محمد سلیم آبادی تاریخ: ۲۳۹۲/۱۱/۱۹

در نسخه 2012 جهت سهولت در مهاجرت پایگاه دادههای Access به SQL Server از توابع CHOOSE و IIF حمایت شده.

منتها تابع IIF چندان انعطاف پذیر نیست. مثلا اگر بخواهید به ازای چند حالت مشخص از دادههای یک فیلد یک مقدار را برگردانید مجبورید چند تابع IIF تودرتو بنویسید. تودرتو بودن این تابع هم به 10 سطح محدود میشه.

اما CASE قابلیتها و انعطاف پذیری بیشتری داره.

سوال میشه گاها کدام یک از این دو Performance یا کارایی بهتر دارد، در جواب میشه گفت هر دو برابر اند. در واقع IIF هنگام اجرا تبدیل به فرم CASE خواهد شد.

فرض کنید یک نظر سنجی تلوزیونی تنظیم کردیم که مردم از طریق پیامک نظر خودشان را به ما اعلام میکنند. شش گزینه هم داریم. برای انتخاب هر گزینه کافیست از اعداد 1 تا 6 استفاده کنیم. حال هنگام نمایش میخواهیم به جای اعداد مقدار متناظر ظاهر شود:

```
Use Tempdb
 Go
 CREATE TABLE [Sample] (value int);
INSERT INTO [Sample] VALUES (1),(2),(3),(4),(5),(6);
 --simple CASE Expression
 SELECT value,
CASE Value
              WHEN 1 THEN 'Very Bad'
WHEN 2 THEN 'Bad'
WHEN 3 THEN 'Not Bad'
WHEN 4 THEN 'Good'
              WHEN 5 THEN 'Very Good'
WHEN 6 THEN 'Excellent'
             ELSE NULL
 END AS [Result]
FROM [Sample];
 --CHOOSE Scalar Function
 SELECT value,
             CHOOSE(value, 'Very Bad', 'Bad', 'Not Bad', 'Good', 'Very Good', 'Excellent')
 FROM [Sample];
--nested lif Scal. ...

SELECT value,

IIF(value = 1, 'Very Bad',

IIF(value = 2, 'Bad',

IIF(value = 3, 'Not Bad',

IIF(value = 4, 'Good',

IIF(value = 5, 'Very Good', 'Excellent')
 --nested IIF Scalr Function
 FROM [Sample];
```

بررسی Transactions و Locks

نویسنده: محمد رجبی

9:40 1264/04/04:

آدرس:

عنوان:

تاریخ:

www.dotnettips.info

گروهها: SQL Server, T-SQL, Database, development

مقدمه SQL Server، با هر تقاضا به عنوان یک واحد مستقل رفتار میکند. در وضعیتهای پیچیده ای که فعالیتها توسط مجموعه ای از دستورات SQL Server انجام میشود، به طوری که یا همه باید اجرا شوند یا هیچکدام اجرا نشوند، این روش مناسب نیست. در چنین وضعیت هایی، نه تنها تقاضاهای موجود در یک دنباله به یکدیگر بستگی دارند، بلکه شکست یکی از تقاضاهای موجود در دنباله به معنای این است که کل تقاضاهای موجود در دنباله باید لغو شوند، و تغییرات حاصل از تقاضاهای اجراشده در آن دنباله خنثی شوند تا بانک اطلاعاتی به حالت قبلی برگردد.

-1 تراکنش چیست؟ تراکنش شامل مجموعه ای از یک یا چند دستور SQL است که به عنوان یک واحد عمل میکنند. اگر یک دستور SQL در این واحد با موفقیت اجرا نشود، کل آن واحد خنثی میشود و داده هایی که در اجرای آن واحد تغییر کرده اند، به حالت اول برگردانده میشود. بنابراین تراکنش وقتی موفق است که هر یک از دستورات آن با موفقیت اجرا شوند. برای درک مفهوم تراکنش مثال زیر را در نظر بگیرید: سهامدار A در معامله ای 400 سهم از شرکتی را به سهامدار B میفروشد. در این سیستم، معامله وقتی کامل میشود که حساب سهامدار A به اندازه 400 بدهکار و حساب سهامدار B همزمان به اندازه 400 بستانکار شود. اگر هر کدام از این مراحل با شکست مواجه شود، معامله انجام نمیشود.

-2 خواص تراکنش هر تراکنش دارای چهار خاصیت است (معروف به ACID) که به شرح زیر میباشند:

-2-1 خاصیت یکپارچگی (Atomicity) یکپارچگی به معنای این است که تراکنش باید به عنوان یک واحد منسجم (غیر قابل تفکیک) در نظر گرفته شود. در مثال مربوط به مبادله سهام، یکپارچگی به معنای این است که فروش سهام توسط سهامدار A و خرید آن سهام توسط سهامدار B، مستقل از هم قابل انجام نیستند و برای این که تراکنش کامل شود، هر دو عمل باید با موفقیت انجام شوند.

اجرای یکپارچه، یک عمل "همه یا هیچ" است. در عملیات یکپارچه، اگر هر کدام از دستورات موجود در تراکنش با شکست مواجه شوند، اجرای تمام دستورات قبلی خنثی میشود تا به جامعیت بانک اطلاعاتی اَسیب نرسد.

-2-2 خاصیت سازگاری (Consistency) سازگاری زمانی وجود دارد که هر تراکنش، سیستم را در یک حالت سازگار قرار دهد (چه تراکنش به طور کامل انجام شود و چه در اثر وجود خطایی خنثی گردد). در مثال مبادله سهام، سازگاری به معنای آن است که هر بدهکاری مربوط به حساب فروشنده، موجب همان میزان بستانکاری در حساب خریدار میشود.

در SQL Server، سازگاری با راهکار ثبت فایل سابقه انجام میگیرد که تمام تغییرات را در بانک اطلاعاتی ذخیره میکند و جزییات را برای ترمیم SQL Server با استفاده از این از برای ترمیم SQL Server با استفاده از این اطلاعات، تعیین میکند که آیا تراکنش با موفقیت انجام شده است یا خیر، و در صورت عدم موفقیت آن را خنثی میکند. خاصیت سازگاری تضمین میکند که بانک اطلاعاتی هیچگاه تراکنشهای ناقص را نشان نمیدهد.

-2-3 خاصیت تفکیک (Isolation) تفکیک موجب میشود هر تراکنش در فضای خودش و جدا از سایر تراکنشهای دیگری که در سیستم انجام می گیرد، اجرا شود و نتایج هر تراکنش فقط در صورت کامل شدن آن قابل مشاهده است. اگر چندین تراکنش همزمان در سیستم در حال اجرا باشند، اصل تفکیک تضمین می کند که اثرات یک تراکنش تا کامل شدن آن، قابل مشاهده نیست. در مثال مربوط به مبادله سهام، اصل تفکیک به معنای این است که تراکنش بین دو سهامدار، مستقل از تمام تراکنشهای دیگری است که در سیستم به مبادله سهام می پردازند و اثر آن وقتی برای افراد قابل مشاهده است که آن تراکنش کامل شده باشد. این اصل در مواردی که سیستم همزمان از چندین کاربر پشتیبانی می کند، مفید است.

-2-4 پایداری (Durability) پایداری به معنای این است که تغییرات حاصل از نهایی شدن تراکنش، حتی در صورت خرابی سیستم نیز پایدار میماند. اغلب سیستمهای مدیریت بانک اطلاعاتی رابطه ای، از طریق ثبت تمام فعالیتهای تغییر دهندهی دادهها در بانک اطلاعاتی، پایداری را تضمین میکنند. در صورت خرابی سیستم یا رسانه ذخیره سازی داده ها، سیستم قادر است آخرین بهنگام سازی موفق را هنگام راه اندازی مجدد، بازیابی کند. در مثال مربوط به مبادله سهام، پایداری به معنای این است که وقتی انتقال سهام از سهامدار A به B با موفقیت انجام گردید، حتی اگر سیستم بعداً خراب شد، باید نتیجهی آن را منعکس سازد.

- -3 مشكلات همزمانی(Concurrency Effects):
- -Dirty Read 3-1: زمانی روی میدهد که تراکنشی رکوردی را میخواند، که بخشی از تراکنشی است که هنوز تکمیل نشده است، اگر آن تراکنش Rollback شود اطلاعاتی از بانک اطلاعاتی دارید که هرگز روی نداده است.
  - اگر سطح جداسازی تراکنش (پیش فرض) Read Committed باشد، این مشکل بوجود نمی آید.
- -Non-Repeatable Read 3-2: زمانی ایجاد می شود که رکوردی را دو بار در یک تراکنش می خوانید و در این اثنا یک تراکنش مجزای دیگر دادهها را تغییر می دهد. برای پیشگیری از این مسئله باید سطح جداسازی تراکنش برابر با Repeatable Read یا Serializable باشد.
- -Phantoms 3-3: با رکوردهای مرموزی سروکار داریم که گویی تحت تاثیر عبارات Delete و Delete صادر شده قرار نگرفته اند. به طور خلاصه شخصی عبارت Insert را درست در زمانی که Update مان در حال اجرا بوده انجام داده است، و با توجه به اینکه ردیف جدیدی بوده و قفلی وجود نداشته، به خوبی انجام شده است. تنها چاره این مشکل تنظیم سطح Serializable است و در این صورت بهنگام رسانیهای جداول نباید درون بخش Where قرار گیرد، در غیر این صورت کواهند شد.
- -Lost Update 3-4: زمانی روی میدهد که یک Update به طور موفقیت آمیزی در بانک اطلاعاتی نوشته میشود، اما به طور اتفاقی توسط تراکنش دیگری بازنویسی میشود. راه حل این مشکل بستگی به کد شما دارد و بایست به نحوی تشخیص دهید، بین زمانی که دادهها را میخوانید و زمانی که میخواهید آنرا بهنگام کنید، اتصال دیگری رکورد شما را بهنگام کرده است.
  - -4 منابع قابل قفل شدن 6 منبع قابل قفل شدن برای SQL Server وجود دارد و آنها سلسله مراتبی را تشکیل میدهند. هر چه سطح قفل بالاتر باشد، Granularity کمتری دارد. در ترتیب آبشاری Granularity عبارتند از:
    - Database: كل بانك اطلاعاتي قفل شده است، معمولاً طي تغييرات Schema بانك اطلاعاتي روى ميدهد.
      - Table: كل جدول قفل شده است، شامل همه اشياى مرتبط با جدول.
        - Extent: كل Extent (متشكل از هشت Page) قفل شده است.
        - Page: همه دادهها یا کلیدهای Index در آن Page قفل شده اند.
- Key: قفلی در کلید مشخصی یا مجموعه کلید هایی Index وجود دارد. ممکن است سایر کلیدها در همان Index Page تحت تاثیر قرار نگیرند.
  - ( Row or Row Identifier (RID: هر چند قفل از لحاظ فنی در Row Identifier قرار می گیرد ولی اساساً کل ردیف را قفل می کند.

  - هنگامی که تعداد قفل نگهداری شده به آستانه خاصی برسد آن گاه قفل به بالاترین سطح بعدی افزایش مییابد و قفلهای سطح پایینتر نباید به شدت مدیریت شوند (آزاد کردن منابع و کمک به سرعت در مجادله).
    - توجه شود که تسریع مبتنی بر تعداد قفل هاست و نه تعداد کاربران.
    - -6 حالات قفل (Lock Modes): همانطور که دامنه وسیعی از منابع برای قفل شدن وجود دارد، دامنه ای از حالات قفل نیز وجود دارد. دامنه ای از حالات قفل نیز وجود دارد.
- -Shared Locks (S) 6-1; زمانی استفاده میشود، که فقط باید دادهها را بخوانید، یعنی هیچ تغییری ایجاد نخواهید کرد. Shared Lock Lock با سایر Shared Lockهای دیگر سازگار است، البته قفلهای دیگری هستند که با Shared Lock سازگار نیستند. یکی از کارهایی که Shared Lock انجام میدهد، ممانعت از انجام Dirty Read از طرف کاربران است.

-Exclusive Locks (X) 6-2: این قفلها با هیچ قفل دیگری سازگار نیستند. اگر قفل دیگری وجود داشته باشد، نمیتوان به Exclusive Lock دست یافت و همچنین در حالی که Exclusive Lock فعال باشد، به هر قفل جدیدی از هر شکل اجازه ایجاد شدن در منبع را نمیدهند.

این قفل از اینکه دو نفر همزمان به حذف کردن، بهنگام رسانی و یا هر کار دیگری مبادرت ورزند، پیشگیری میکند.

-Update Locks (U) 6-3: اين قفل ها نوعي پيوند ميان Shared Locks و Exclusive Locks هستند.

برای انجام Update باید بخش Where را (در صورت وجود) تایید اعتبار کنید، تا دریابید فقط چه ردیف هایی را میخواهید بهنگام رسانی کنید. این بدان معنی است که فقط به Shared Lock نیاز دارید، تا زمانی که واقعاً بهنگام رسانی فیزیکی را انجام دهید. در زمان بهنگام سازی فیزیکی نیاز به Exclusive Lock دارید.

Update Lock نشان دهنده این واقعیت است که دو مرحله مجزا در بهنگام رسانی وجود دارد، Shared Lock ای دارید که در حال تبدیل شدن به Exclusive Lock است. Update Lock تمامی Update Lockهای دیگر را از تولید شدن باز میدارند، و همچنین فقط با Shared Lock و Intent Shared Lockها سازگار هستند.

- -Intent Locks 6-4: با سلسله مراتب شی سر و کار دارد. بدون Intent Lock، اشیای سطح بالاتر نمیدانند چه قفلی را در سطح پایینتر داشته اید. این قفلها کارایی را افزایش میدهند و 3 نوع هستند:
  - -Intent Shared Lock (IS: Shared Lock) 6-4-1 در نقطه پایین تری در سلسله مراتب، تولید شده یا در شرف تولید است. این نوع قفل تنها به Table و Page اعمال می شود.
- -Intent Shared Lock: همانند Intent Shared Lock است اما در شرف قرار گرفتن در آیتم سطح یایینتر است.
- -Shared With Intent Exclusive (SIX: Shared Lock) 6-4-3 در پایین سلسله مراتب شی تولید شده یا در شرف تولید است اما Intent Exclusive Lock می شود.
  - -Schema Locks 6-5: به دو شکل هستند:
  - -Schema Modification Lock (Sch-M) 6-5-1: تغییر Schema Modification Lock (Sch-M) 6-5-1: تغییر Schema کرس و جویی یا سایر عبارتهای Create، Alter و Drop نمی توانند در مورد این شی در مدت قفل Sch-M اجرا شوند. با همه حالات قفل ناسازگار است.
- -Schema Stability Lock (Sch-S) 6-5-2: بسیار شبیه به Shared Lock است، هدف اصلی این قفل پیشگیری از Sch-M است وقتی که قبلاً قفل هایی برای سایر پرس و جو-ها (یا عبارتهای Create، Alter و Drop) در شی فعال شده اند. این قفل با تمامی انواع دیگر قفل سازگار است به جز با Sch-M.
- -6-6 (Bulk Update Locks (BU): این قفلها بارگذاری موازی دادهها را امکان پذیر میکنند، یعنی جدول در مورد هر فعالیت نرمال (عبارات T-Sch-S) قفل میشود، اما چندین عمل bcp یا Bulk Insert را میتوان در همان زمان انجام داد. این قفل فقط با Sch-S و سایر قفل هایBU سازگار است.
  - -7 سطوح جداسازی (Isolation Level):
- با این سطح پیش فرض، میتوانید مطمئن شوید جامعیت کافی برای پیشگیری از Dirty Read دارید، اما همچنان Phantoms و -Non Repeatable Read میتواند روی دهد.

-Read Uncommitted 7-2: خطرناکترین گزینه از میان تمامی گزینهها است، اما بالاترین عملکرد را به لحاظ سرعت دارد. در واقع با این تنظیم سطح تجربه همه مسائل متعدد هم زمانی مانند Dirty Read امکان پذیر است. در واقع با تنظیم این سطح به SQL Server این تنظیم سطح تجربه همه مسائل متعدد هم زمانی مانند Dirty Read امکان پذیر است. در واقع با تنظیم نکرده و به هیچ قفلی اعتنا نکند، بنابراین هیچ تراکنش دیگری را مسدود نمیکنیم. میتوانید همین اثر Read Uncommitted را با اضافه کردن نکته بهینه ساز NOLOCK در پرس و جوها بدست آورید.

-Repeatable Read 7-3: سطح جداسازی را تا حدودی افزایش میدهد و سطح اضافی محافظت همزمانی را با پیشگیری از Dirty Repeatable Read و همچنین Non-Repeatable Read فراهم میکند.

پیشگیری از Non-Repeatable Read بسیار مفید است اما حتی نگه داشتن Shared Lock تا زمان پایان تراکنش میتواند دسترسی کاربران به اشیا را مسدود کند، بنابراین به بهره وری لطمه وارد میکند.

نکته بهینه ساز برای این سطح REPEATEABLEREAD است.

-Serializable 7-4: این سطح از تمام مسائل هم زمانی پیشگیری میکند به جز برای Lost Update.

این تنظیم سطح به واقع بالاترین سطح آنچه را که سازگاری نامیده میشود، برای پایگاه داده فراهم میکند. در واقع فرآیند بهنگام رسانی برای کاربران مختلف به طور یکسان عمل میکند به گونه ای که اگر همه کاربران یک تراکنش را در یک زمان اجرا میکردند، این گونه میشد « پردازش امور به طور سریالی».

با استفاده از نکته بهینه ساز SERIALIZABLE یا HOLDLOCK در پرس و جو شبیه سازی میشود.

-Snapshot 7-5: جدترین سطح جداسازی است که در نسخه 2005 اضافه شد، که شبیه ترکیبی از Read Committed و Read ALLOW\_SNAPSHOT\_ISOLATION و ALLOW\_SNAPSHOT\_ISOLATION مربی در دسترس است که گزینه Trad Snapshot\_Isolation برای بانک اطلاعاتی فعال شده باشد.(برای هر بانک اطلاعاتی موجود در تراکنش)

Snapshot مشابه Read Uncommitted هیچ قفلی ایجاد نمی کند. تفاوت اصلی آنها در این است که تغییرات صورت گرفته در بانک اطلاعاتی را در زمانهای متفاوت تشخیص می دهند. هر تغییر در بانک اطلاعاتی بدون توجه به زمان یا Commit شدن آن، توسط پرس و جو هایی که سطح جداسازی Read Uncommitted را اجرا می کنند، دیده می شود. با Snapshot فقط تغییراتی که قبل از شروع تراکنش، Commit شده اند، مشاهده می شود.

از شروع تراكنش Snapshot، تمامي دادهها دقيقاً مشاهده مي شوند، زيرا در شروع تراكنش Commit شده اند.

نکته: در حالی که Snapshot توجهی به قفلها و تنظیمات آنها ندارد، یک حالت خاص وجود دارد. چنانچه هنگام انجام Snapshot یک عمل Rollback (بازیافت) بانک اطلاعاتی در جریان باشد، تراکنش Snapshot قفلهای خاصی را برای عمل کردن به عنوان یک مکان نگهدار و سپس انتظار برای تکمیل Rollback تنظیم میکند. به محض تکمیل Rollback، قفل حذف شده و Snapshot به طور طبیعی به جلو حرکت خواهد کرد.

Isolation level	Dirty read	Non-Repeatable read	Phantom
Read uncommitted	Yes	Yes	Yes
Read committed	No	Yes	Yes
Repeatable read	No	No	Yes
Snapshot	No	No	No
Serializable	No	No	No

نویسنده: محمد

تاریخ: ۵۰/۲۰۳۹ ۱۲:۳۷

سلام ، خسته نباشید. ممنون از زحماتی که برای این مقاله کشیدید.

من یه سوال داشتم درباره تراکنش (Transaction) : من توی پروژه ام از sqlTransaction و isolation سریالایز استفاده کردم در این بلاک، 9 جدول من مورد عملیات درج و یا ویرایش قرار میگیره (و البته دو وب سرویس نیز صدا زده میشه) و معمولا 2 یا 3 ثانیه برای ثبت این تراکنش زمان صرف میشه . تا اینجا مشکلی نیست ولی اگر چند کاربر مثلا 5 نفر این عملیات انجام بدن در بعضی از مواقع (به ندرت) به ترتیب عملیات برای هر نفر انجام میشه (همین توقع از سریالایز میره). ولی در اکثر مواقع خطا deadlock می ده و یا خطا timeout و همچنین جاهای مختلف برنامه که به یکی از این 9 جدول select میشه به انها هم همین خطاها رو میده . لطفا در صورت امکان راه حلی برای مشکل من بگین . ممنون

نویسنده: محمد رجبی تاریخ: ۸۵:۴۵ ۱۳۹۳/۰۲/۰۵

با سلام و سیاس از محبت تان، چند نکته به ذهن من میرسد، که شاید راهگشا باشد:

- تعداد دستورات درون بلاک Transaction تا جایی که میسر است، کمینه باشد.
- عملیات مربوط به وب سرویس، خارج از Transaction انجام گیرد. ( به عنوان یک نکته در کار با Transactionباید عملیات Input و Output خارج از Transaction انجام گیرد.)
  - طبیعتا هر چه درجه Isolation بالاتر باشد، Lock سختگیرانهتر برخورد میکند.
- برای مشکل بن بست، اگر میتوانید ترتیب در اختیار گرفتن جداول را (پس از شناسائی محل بن بست) تغییر دهید و یا از جداول Temp استفاده کنند.
  - چنانچه در قسمت هایی از برنامه همانطور که اشاره کردید فقط نیاز به خواندن مقادیر جداول دارید، از بهینه ساز پرس و جوی nolock استفاده کنید. برای مثال:

select \* from tbl with (NOLOCK)

```
عنوان: ا<mark>ستفاده از SQLDom برای آنالیز عبارات T-SQL، قسمت دوم</mark>
نویسنده: وحید نصیری
تاریخ: ۱۳:۱۵ ۱۳۹۳/۰۷/۳۰
تاریخ: <u>www.dotnettips.info</u>
گروهها: SQL Server, T-SQL, ScriptDom
```

مدتی قبل مطلبی را در مورد کتابخانهی ویژه SQL Server که یک T-SQL Parser تمام عیار است، <u>در این سایت مطالعه کردید</u> . در این قسمت، همان مطلب را به نحو بهتر و ساده *تری* بازنویسی خواهیم کرد.

مشکلی که در دراز مدت با SQLDom وجود خواهد داشت، مواردی مانند SelectStarExpression و SQLDom و CreateProcedureStatement و امثال آن هستند. اینها را از کجا باید تشخیص داد؟ همچنین مراحل بررسی این اجزاء، نسبتا طولانی هستند و نیاز به یک راه حل عمومی تر در این زمینه وجود دارد.

راه حلی برای این مشکل در مطلب « XML 'Visualizer' for the TransactSql.ScriptDom parse tree » ارائه شدهاست. در اینجا تمام اجزای TSqlFragment توسط Reflection مورد بررسی و استخراج قرار گرفته و نهایتا یک فایل XML از آن حاصل میشود.

اگر نكات ذكر شده در اين مقاله را تبديل به يك برنامه با استفاده مجدد كنيم، به چنين شكلي خواهيم رسيد:

```
11
                                           MainWindow
Start Save
1 SELECT * FROM dbo.tbl1
1 <?xml version="1.0" encoding="utf-16"?>
2 <TSqlScript memberName="root"</pre>
    <TSqlBatch memberName="Batches">
4
      <SelectStatement memberName="Statements">
5
        <QuerySpecification memberName="QueryExpression">
6
          <UniqueRowFilter.NotSpecified />
7
          <SelectStarExpression memberName="SelectElements">
8
            <StartOffset>7</StartOffset>
9
             <FragmentLength>1/FragmentLength>
10
             <StartLine>1</StartLine>
11
             <StartColumn>8</StartColumn>
             <FirstTokenIndex>2/FirstTokenIndex>
```

این برنامه را از اینجا می توانید دریافت کنید:

DomToXml.zip

همانطور که در تصویر مشاهده میکنید، اینبار به سادگی، SelectStarExpression قابل تشخیص است و تنها کافی است در T-SQL پردازش شده، به دنبال SelectStarExpressionها بود. برای اینکار جهت ساده شدن آنالیز میتوان با ارث بری از کلاس پایه TSqlFragmentVisitor شروع کرد:

در کلاس پایه TSqlFragmentVisitor به ازای تمام اشیاء شناخته شدهی ScriptDom، یک متد ExplicitVisit قابل بازنویسی درنظر گرفته شدهاست. در اینجا برای مثال نمونهی SelectStarExpression آن را بازنویسی کردهایم. مرحلهی بعد، اجرای این کلاس Visitor است:

در اینجا متد Accept کلاس TSql120Parser، امکان پذیرش یک Visitor را دارد. به این معنا که Parser در حال کار، هر زمانیکه در حال آنالیز قسمتی از T-SQL دریافتی بود، نتیجه را به اطلاع یکی از متدهای کلاس پایه TSqlFragmentVisitor نیز خواهد رساند. بنابراین دیگر نیازی به نوشتن حلقه و بررسی تک تک اجزای خروجی TSql120Parser نیست. اگر نیاز به بررسی SelectStarExpression داریم، فقط کافی است Visitor آنرا طراحی کنیم.

مثالی از نحوه ی استفاده از کلاس GenericVisitor فوق را در اینجا ملاحظه می کنید:

```
var tsql = @"WITH ctex AS (
SELECT * FROM sys.objects
)
SELECT * FROM ctex";
GenericVisitor.Start(tsql, new SelectStarExpressionVisitor());
```