تجزیه یک رشته به کلمات تشکیل دهنده آن توسط Recursive CTE

نویسنده: محمد سلیم ابادی تاریخ: ۲۱:۴۰ ۱۳۹۱/۱۰/۲۹ تاریخ: www.dotnettips.info

برچسبها: 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 می آوریم.

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 خروجي:

ranking	word
1 2 3 4	I am a student I
7 8	go 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

توابع Window و مساله های آماری running total و runnning average

عنوان: **توابع window و مس** نویسنده: محمد سلیم ابادی

تاریخ: محمد سیم آبادی تاریخ: ۱۳۹۱/۱۱/۱۵

آدرس: www.dotnettips.info

برچسبها: sql server 2005, window function, running total, running average

مقدمه و شرح مساله

توسط ویژگیهای جدیدی که در نسخه 2012 به بحث window افزوده شد میتوانیم مسالهای running total و running average را به شکل بهینه ای حل کنیم.

ابتدا این دو مساله را بدون بکارگیری ویژگیهای جدید، حل نموده و سپس سراغ توابع جدید خواهم رفت.

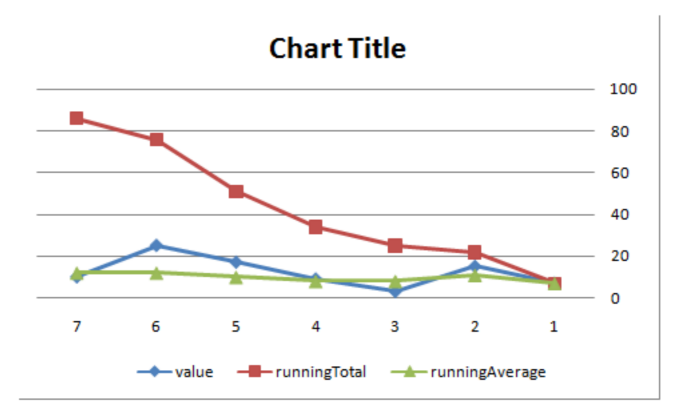
قبل از هر چیزی لازم است جدول زیر ساخته شود و دادههای نمونه در آن درج شود:

```
create table testTable
(
day_nbr integer not null primary key clustered,
value integer not null check (value > 0)
);
insert into testTable
values (10, 7), (20, 15), (30, 3), (40, 9), (50, 17), (60, 25), (70, 10);
```

مساله running total بسیار ساده است، یعنی جمع مقدار سطر جاری با مقادیر سطرهای قبلی (بر اساس یک ترتیب معین) running total هم مشابه به running total هست با این تفاوت که میانگین مقادیر سطرجاری وسطرهای قبلی محاسبه می شود.

Results Messages Execution plan					
	day_nbr	value	running Total	runningAverage	
1	10	7	7	7	
2	20	15	22	11	
3	30	3	25	8	
4	40	9	34	8	
5	50	17	51	10	
6	60	25	76	12	
7	70	10	86	12	

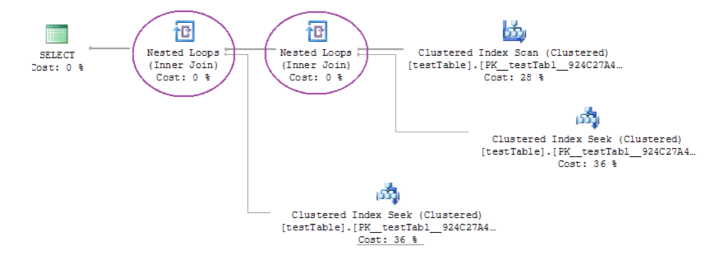
و نتیجه به صورت نمودار:



راه حل در SQL Server 2000

توسط دو correlated scalar subquery در ماده SELECT میتوانیم مقادیر دو ستون مورد نظر با محاسبه کنیم:

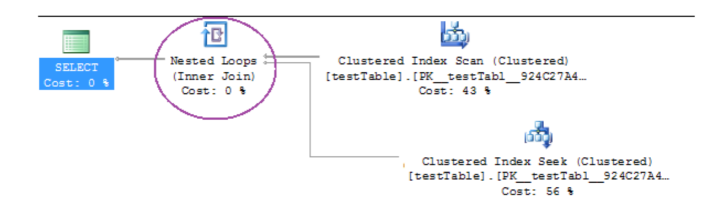
اگر به نقشه اجرای این query نگاه کنید گره(عملگر) inner join دو بار بکار رفته است (به وجود دو subquery)، که این عدد در روش توابع تجمعی window به صفر کاهش پیدا خواهد کرد



راه حل در SQL Server 2005

توسط cross apply به سادگی میتوانیم دو subquery که در روش قبل بود را به یکی کاهش دهیم:

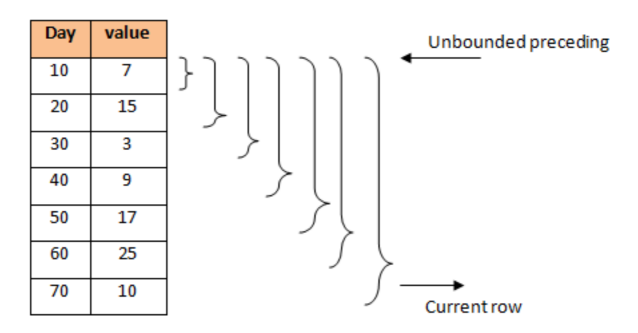
این بار تنها یک عملگر inner join در نقشه اجرای query مشاهده میشود:



راه حل در SQL Server 2012

با اضافه شدن برخی از ویژگیهای استاندارد به ماده OVER مثل rows و range شاهد بهبودی در عملکرد queryها هستیم. یکی از کاربردهای توابع تجمعی window حل مساله running average و running average است.

به تصویر زیر توجه کنید، همانطور که در قبل توضیح دادم ما به سطرجاری و سطرهای پیشین نیاز داریم تا اعمال تجمعی (جمع و میانگین) را روی مقادیر بدست آمده انجام دهیم. در تصویر زیر سطرجاری و سطرهای قبلی به ازای هر سطری به وضوح قابل مشاهده است، مثلا هنگامی که سطر جاری برابر با روز 30 است ما خود سطر جاری (current row) و تمام سطرهای پیشین و قبلی (unbounded preceding) را نیاز داریم.



و اکنون query مورد نظر

در نقشه اجرای این query دیگر خبری از عملگر inner join نخواهد بود که به معنای عملکرد بهتر query است.

