توابع Window و مساله های آماری running total و runnning average

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

تاریخ: محمد سیم ۱۰۶۱ ۹:۵

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 سیس سراغ توابع جدید خواهم رفت.

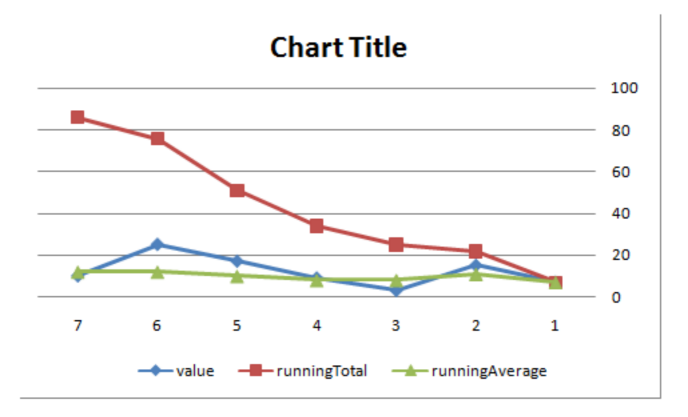
قبل از هر چیزی لازم است جدول زیر ساخته شود و دادههای نمونه در آن درج شود:

```
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

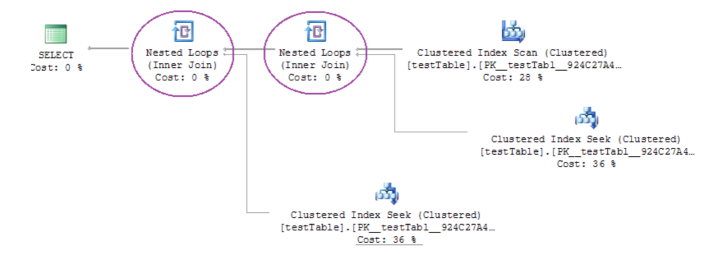
و نتیجه به صورت نمودار:



راه حل در SQL Server 2000

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

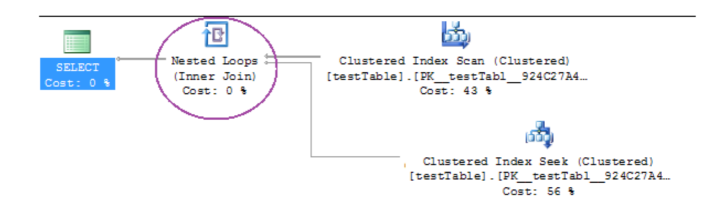
اگر به نقشه اجرای این query نگاه کنید گره(عملگر) inner join دو بار بکار رفته است (به وجود دو subquery)، که این عدد در روش توابع تجمعی window به صفر کاهش پیدا خواهد کرد



راه حل در SQL Server 2005

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

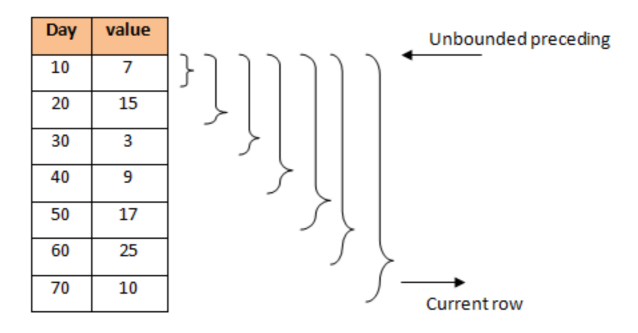
این بار تنها یک عملگر inner join در نقشه اجرای query مشاهده میشود:



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.

