محاسبه میانگین متحرک (moving average) در SQL Server 2012

عنوان: محمد سلیم آبادی نویسنده:

19:۲۵ 1891/11/14 تاریخ: آدرس:

www.dotnettips.info

SQL Server 2012, window function, querying, moving average گروهها:

شرح مساله

میانگین متحرک یا moving average به چند دسته تقسیم میشود که سادهترین آنها میان متحرک ساده است. برای محاسبه میانگین متحرک باید بازه زمانی مورد نظر را مشخص کنیم. مثلا میانگین فروش در 3 روز گذشته.

به جدول زیر توجه بفرمایید:

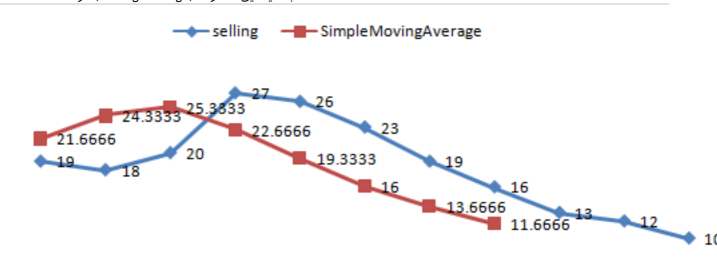
روز	فروش	میانگین متحرک 3 روزه	میانگین متحرک 4 روزه
1	10 \	***	***
2	12 >	***	***
3	13 🗸	***	***
4	16 ๅ	11.6	***
5	19 } 🔻	13.6	12.7
6	23	16.0	15.0
7	26	19.3	17.7

میانگین متحرک فروش سه روز و چهار روز گذشته در جدول فوق قابل مشاهده است.

بطور مثال مقدار میانگین متحرک سه روزه برای روز چهارم برابر است با جمع فروش سه روز گذشته تقسیم بر سه. یعنی (13+12+10)/3

و برای روز ششم میانگین متحرک 4 روزه برابر است با جمع فروش چهار روز گذشته و تقسیم آنها بر چهار. یعنی 12.7 تقسيم بر 4 كه برابر است با 12.7

در نمودار زیر، خط قرم رنگ مربوط به میانگین متحرک ساده (میانگین فروش سه روز گذشته) است و خط آبی رنگ نیز میزان فروش است





راه حل در SQL Server 2012

توسط توابع window این مساله را به سادگی میتوانیم حل کنیم. همانطور که مشاهده میشود در تصویر زیر. کافیست ما به سطرهایی در بازهی سه سطر قبل تا یک سطر قبل (برای میانگین متحرک سه روزه) دسترسی پیدا کرده و میانگین آن را بگیریم.

روز	فروش	
1	10 \	
2	12	
3	13	
4	16	
5	19	
6	23	
7	26	

ابتدا این جدول را ایجاد و تعدادی سطر برای نمونه در آن درج کنید:

```
CREATE TABLE Samples
(
[date] SMALLDATETIME, selling SMALLMONEY
);

INSERT Samples
VALUES
('2010-12-01 00:00:00', 10),
('2010-12-02 00:00:00', 12),
('2010-12-03 00:00:00', 13),
('2010-12-04 00:00:00', 16),
('2010-12-05 00:00:00', 19),
('2010-12-06 00:00:00', 23),
('2010-12-07 00:00:00', 26),
('2010-12-08 00:00:00', 27),
('2010-12-09 00:00:00', 20),
('2010-12-10 00:00:00', 18),
('2010-12-11 00:00:00', 19);
```

سیس برای محاسبه میانگین متحرک در بازه سه روز گذشته query زیر را اجرا کنید:

قلب query دستور ROWS BETWEEN 3 PRECEDING AND 1 PRECEDING ميباشد.

به این معنا که سطرهایی در بازهی سه سطر قبل و یک سطر قبل را در Window انتخاب کرده و عمل میاگنین گیری را بر اساس مقادیر مورد نظر انجام بده.

راه حل در SQL Server 2005

به درخواست یکی از کاربران من راه حلی را پیشنهاد میکنم که جایگزین مناسبی برای روش قبلی است در صورت عدم استفاده از نسخه 2012. توابع window در اینگونه مسائل بهترین عملکرد را خواهند داشت.

```
SELECT S.[date], S.selling, CASE WHEN COUNT(*) < 3 THEN NULL ELSE AVG(s) END AS SimpleMovingAverage FROM Samples AS S

OUTER APPLY (SELECT TOP(3) selling
FROM Samples
WHERE [date] < S.[date]
ORDER BY [date] DESC) AS D(s)

GROUP BY S.[date], S.selling
ORDER BY S.[date];
```

FOR FUN

توسط توابع Analytical ای چون LAG نیز میتوان اینگونه مسائل را حل نمود. بطور مثال توسط تابع LAG به یک مقدار قبلی، دو مقدار قبلی و سه مقدار قبلی دسترسی پیدا کرده و آنها را با یکدیگر جمع نموده و تقسیم بر تعدادشان میکنیم یعنی:

```
select [date],
    selling,
    (
    lag(selling, 1) over(order by [date]) +
    lag(selling, 2) over(order by [date]) +
    lag(selling, 3) over(order by [date])
    ) / 3
from Samples;
```

نظرات خوانندگان

نویسنده: سعید

تاریخ: ۱۸:۰ ۱۳۹۱/۱۱/۱۵

ممنون از شما. لطفا در صورت امكان راه حل بدون استفاده از توابع window را هم جهت مقايسه ارائه كنيد.

با تشکر بسیار

نویسنده: محمد سلم ابادی تاریخ: ۱۸:۳۷ ۱۳۹۱/۱۱/۱۵

یک راه حل جدید بدون کمک گرفتن از توابع Window به مقاله افزوده شد.

نویسنده: اسحق مهرجویی تاریخ: ۱۳:۹ ۱۳۹۲/۱۱/۱۸

با سلام و تشکر از شما. برای محاسبه میانگین متحرک در این سایت به شیوه زیر عمل کرده. می تونید یه توضیحی راجع به اون بدهید.

SELECT

T0.StockId

,T0.QuoteId

,T0.QuoteDay

,T0.QuoteClose

, AVG (T0.QuoteClose) OVER (PARTITION BY T0.StockId ORDER BY T0.QuoteId ROWS 19 PRECEDING) AS MA20 FROM

dbo.Quotes AS T0

سلام اسحق،

در مثالی که من تهیه کردم، میانگین دادههای مربوط به 3 سطر قبل محاسبه شده، بدون لحاظ مقدار جاری. اما در مساله مربوط به آن سایت میانگین دادههای مرتبط به 19 سطر قبل و سطر جاری محاسبه شده.

و همچنین در بخش Specification مربوط به آن تابع میانگین، در مثال سایت از PARTITION استفاده شده آن هم به این خاطر که دادههای جدول به گروههای مختلفی بر اساس مقادیر ستون StockId تقسیم شده است. و میخواسته میانگین مرتبط به هر StockId بطور مجزا محاسبه بشه. در واقع نتیجه را به تعداد StorckIdها بخش بندی کرده.

نام مستعاری که به جدول Quotes داده شده، غیر ضروری بوده، چرا که تنها یک جدول بیشتر در Query مشارکت نداشته و نیازی به ذکر نام جدول یا نام مستعار جدول نیست.

همچنین برای شفافیت بیشتر و ابهام زدایی، بهتر است قسمت Rows تابع تجمعی را کامل و صریح بنویسیم به این صورت:

SELECT StockId, QuoteId, QuoteDay, QuoteClose, AVG (QuoteClose) OVER (PARTITION BY StockId ORDER BY QuoteId

ROWS BETWEEN 19 PRECEDING AND CURRENT ROW) AS MA20

FROM dbo.Quotes AS T0;