## 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 می کنیم.

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