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. زمانی که کاراکترها wildcard نام دارند. و نگاه باید به نمان که کاراکترهای که کاراکترهای موجود در الگوی 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]]]%');
```