افزودن یک DataType جدید برای نگهداری تاریخ خورشیدی - 2

نویسنده: حامد قنادی

عنوان:

تاریخ: ۲۱:۱۵ ۱۳۹۲/۰۲/۱۵

آدرس: www.dotnettips.info

برچسبها: SQL Server, SQL Server 2012, Persian, CLR, SQL

پیش از هرچیز به شما پیشنهاد می کنم؛ بار دیگر کد سی شارپ درس نخست را در پروژهی خود کپی کنید و سپس Publish را بزنید. پس از ارسال آن مطلب، تغییراتی در جهت بهینهسازی کد دادم که به نظرم بهتر است شما نیز در پروژهی خود به کار برید.

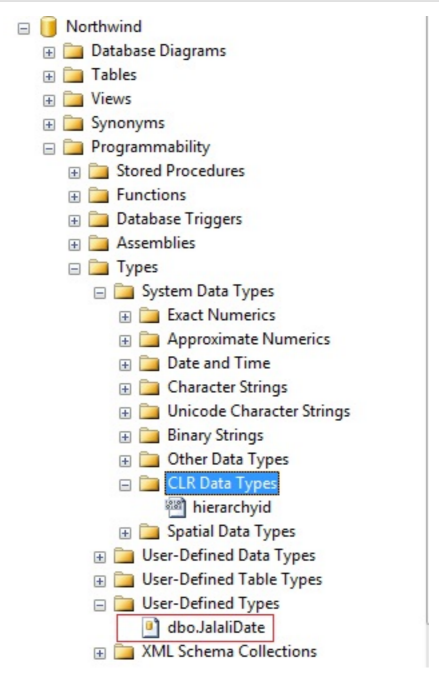
## چرا از این نوع داده استفاده کنیم؟

نخستین پرسشی که ممکن است برای شما پیش بیاید این است که چرا بهتر است از این نوع داده استفاده کنیم. برای پاسخ به این پرسش باید راهکارهای گذشته را بررسی کنیم. معمولاً طراحان پایگاه دادهها برای استفاده از تاریخ خورشیدی، زمان را به صورت میلادی ثبت میکنند؛ سپس با یک scalar-valued function زمان درج شده را به خورشیدی تبدیل میکنند. در این صورت میتوان با یک تابع کوچک دیگر بخش مربوط به ساعت را نیز از همان ستون به دست آورد. در این صورت میتوانیم از کلیهی متدهای مربوط به SQL از جمله افزایش و کاهش و تفاضل دو تاریخ بهره برد. برخی دیگر از طراحان، ستونی از نوع متدهای مربوط به DateTime در SQL از جمله افزایش و کاهش و تفاضل دو تاریخ بهره میکنند. این روش هرچند نیاز به تبدیل به خورشیدی را ندارد ولی کلیهی مزایایی که در استفاده از DateTime به آنها دسترسی داریم از دست میدهیم. افزون بر این جهت خورشیدی را ندارد ولی کلیهی مزایایی که در استفاده از SQL در نظارشهای نوینتر از نوع time تعریف کنیم. برخی دیگر از هر دو را در کنار هم استفاده میکنند و در واقع جهت سرعت بالاتر نمایش و بررسی دادهها از طریق محیط SQL Server از فیلد کاراکتری تاریخ خورشیدی و برای مقایسه و بدست آوردن ساعت از فیلد نوع DateTime استفاده میکنند.

از نظر فضای اشغالشده نوع DataTime، هشت بایت، smalldatetime (در صورت استفاده) 4 بایت و فیلد 10 کاراکتری تاریخ 10 بایت فقط 8 بایت و فیلد 10 کاراکتری تاریخ، فقط 8 بایت فضا اشغال میکند در صورتی که نوع JalaliDate با درنظر گرفتن همهی مزایای انواع دادهی استفادهشده برای تاریخ، فقط 8 بایت فضا اشغال میکند. با استفاده از این نوع به راحتی دادهی تاریخ را بر اساس تقویم ایرانی اعتبارسنجی میکنید و بخشهای مختلف زمان از سال تا ثانیه را با یک متد به دست میآورید. میتوانید به راحتی به تاریخ خود زمانی را بیفزایید یا بکاهید و در گزارشها بدون نگرانی از تبدیل درست استفاده کنید. چون کدباز است میتوانید با کمی حوصله امکانات دیگر مد نظر خود را به آن بیفزایید و از آن در SQL بهره ببرید.

## چگونه این نوع داده را حذف کنم!؟

شما میتوانید به سادگی نوع دادهی ایجادشده توسط CLR را در مسیر زیر بیابید و اقدام به حذف آن نمایید:



همانطور که مشاهده میشود؛ حتی نوع دادهی سیستمی hierarchyid که جهت ساختار سلسلهمراتبی مانند چارت سازمانی یا درخت تجهیزات استفاده میشود؛ نیز یک نوع دادهی CLR است.

## آیا راه دیگری نیز برای افزودن این نوع داده به SQL به جز Publish کردن وجود دارد؟

مانند بسیاری دیگر از گونههای پروژه، در اینجا نیز شما یک فایل DLL خواهید داشت. این فایل برپایهی تنظیماتی که شما در قسمت Properties پروژهی خود انجام میدهید ساخته میشود. پس از تغییر مسیر فایل DLL در دستور زیر توسط یک New Query از Database خود، آن را اجرا کنید:

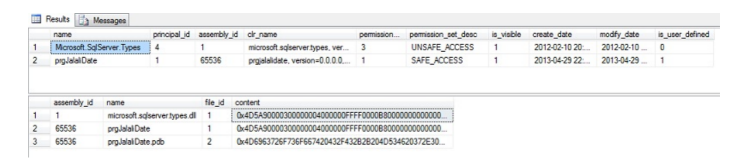
CREATE ASSEMBLY JalaliDate
FROM 'F:\prgJalaliDate.dll'
WITH PERMISSION\_SET = SAFE;

همچنین در صورت ویرایشهای دوباره پروژه از دستور زیر استفاده کنید:

ALTER ASSEMBLY JalaliDate FROM 'F:\prgJalaliDate.dll'

با استفاده از دستورهای زیر میتوانید از چگونگی درج فایلهای افزوده شده آگاه شوید:

select \* from sys.assemblies
select \* from sys.assembly\_files



تا اینجا SQL Server، دیالال مربوط به پروژه را شناخته است. برای تعریف نوع داده از دستور زیر بهره ببرید:

CREATE TYPE dbo.JalaliDate
EXTERNAL NAME JalaliDate.[JalaliDate];

این کار همانند استفاده از گزینهی Publish در Visual Studio است.

همچنین چنانچه در SQL Server 2012 از منوی راستکلیک پایگاه دادهها روی گزینه Tasks و سپس Generate Scripts را انتخاب کنیم، از مشاهدهی سند ساخته شده، درخواهیم یافت که حتی دستورهای مربوط به ساخت اسمبلی CLR با تبدیل فایل به کد در Scripts وجود دارد و با اجرای آن در سروری دیگر، انتقال مییابد.

```
GO

/****** Object: SqlAssembly [prgJalaliDate] Script Date: 2013/04/30 08:27:00 ف.ب ******/
CREATE ASSEMBLY [prgJalaliDate]
FROM 0x4D5A9000030000004000000FFFF0000B8000000000000 ..... منف حذف شده ..... WITH PERMISSION_SET = SAFE

GO
ALTER ASSEMBLY [prgJalaliDate]
ADD FILE FROM 0x4D6963726F736F667420432F432B2B204D534620372E30300D0A1A44530 ..... منفد مدف شده ..... AS N'prgJalaliDate.pdb'

GO
/******* Object: UserDefinedType [dbo].[JalaliDate] Script Date: 2013/04/30 08:27:00 *******/
CREATE TYPE [dbo].[JalaliDate]
EXTERNAL NAME [prgJalaliDate].[JalaliDate]
```

دنباله دارد ...

## نظرات خوانندگان

نویسنده: محمد عادل تاریخ: ۲/۱۸ ۱:۴۳ ۱۳۹۲/۰۲/۱۱

در این حالت ، چطور میتونیم در EF Code First از این DataType استفاده کنیم ؟

نویسنده: محسن خان تاریخ: ۲/۱۱ ۱۳۹۲/ ۲۳۴۸ ۸:۳۴

از برنامه Entity Framework Power Tools برای مهندسی معکوس ساختار موجود استفاده کنید و بعد مشاهده کنید که چه کدی رو تولید میکنه. کار شما در این حالت code first نیست.

> نویسنده: حامد حسین نژاد تاریخ: ۲/۱۱ ۱۳۹۲ ۹:۲۰

البته باید این را هم در نظر گرفت که کلا CLR Integration باعث کندی دیتابیس میشود و انواع داده CLR بسیار کندتر از بقیه اجرا میشوند. این موضوع ممکن است که در دیتابیسهای کوچک چندان مهم بنظر نیاید ولی در دیتابیسهای بزرگ باعث بروز مشکل خواهد شد. علاوه بر این استفاده از انواع داده CLR و یا توابع CLR در دیتابیس باعث میشود که امکان پارتیشن بندی جداول آن دیتابیس وجود نداشته باشد.

نویسنده: محسن خان تاریخ: ۱۱:۳۴ ۱۳۹۲/۰۲/۱۱

مقالهای هست اینجا در مورد کارآیی CLR در SQL Server. به نظر میرسه سریعتر است حدود 11 درصد نسبت به T-SQL معمولی. برای پارتشین بندی میتونید اینکار رو انجام بدید فقط این نوع خاص قابل انتخاب نیست. مابقی فیلدها <u>رو میتونید</u> انتخاب کنید.

> نویسنده: حامد حسین نژاد تاریخ: ۲/۱۱ /۱۳۹۲ ۱۸:۳۱

البته کارایی CLR، بسته به مورد استفاده، متفاوته ( این لینک ). در مواردی مثل همین مثال، اگه تعداد سطور جدول زیاد باشه، کارایی رو به شدت کاهش میده. مخصوصا اگه بخواین از Data Warehousing هم استفاده کنید.

> نویسنده: محسن خان تاریخ: ۲/۱۱-۱۹:۲۸ ۱۹:۲۸

این به شدت رو میتونید در موردش عدد و رقم ارائه بدید؟ در همون لینکی که دادید عنوان شده پیاده سازی RegEx روی سطور بالا خیلی سریعتر هست با CLR. در هر حال بهتره با عدد و رقم و محاسبات بحث کرد.

> نویسنده: حامد حسین نژاد تاریخ: ۲/۱۲ «۱۳۹۲ ۱۳۹۲

مثلا فرض کنید جدولی دارید که اطلاعات Taskهای یک شرکت رو نگه میداره که شامل تاریخ شروع و تاریخ پایان هر Task هم هست. اگه این جدول یک میلیون سطر داده داشته باشه و بخوایم Task هایی که مدت زمان انجام اونها کمتر از 5 روز بوده رو انتخاب کنیم تفاوت فاحشی با datetime خواهیم داشت.

البته، همونطور که گفتم بسته به نوع استفاده داره و ممکنه از دیتابیسی به دیتابیس دیگه فرق بکنه.