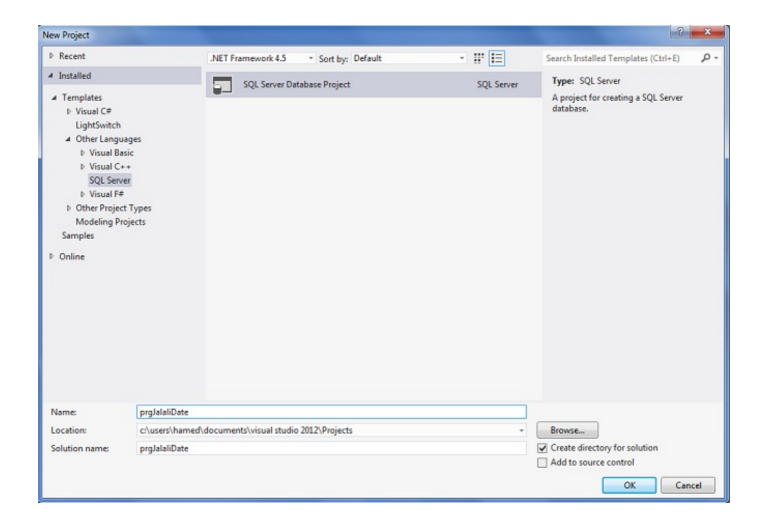
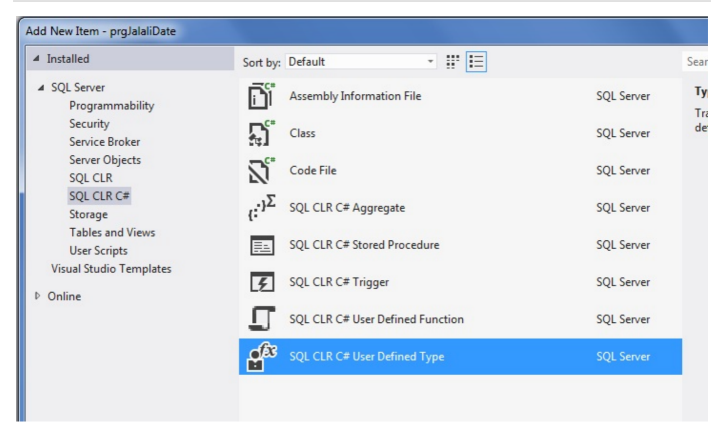
```
عنوان: افزودن یک DataType جدید برای نگهداری تاریخ خورشیدی - 1
نویسنده: حامد قنادی
تاریخ: ۲۳:۳۰ ۱۳۹۲/۰۲/۰۹
تاریخ: <u>www.dotnettips.info</u>
گروهها: SQL Server, SQL Server 2012, C#.NET, Persian, CLR
```

ثبت و نگهداری تاریخ خورشیدی در SQL Server از دیرباز یکی از نگرانیهای برنامهنویسان و طراحان پایگاه دادهها بوده است. در این نوشتار، راهکار تعریف یک DataType در SQL Server 2012 به روش CLR آموزش داده خواهد شد.

در ویژوال استودیو یک پروژهی جدید از نوع SQL Server Database Project به شکل زیر ایجاد کنید:



نام پروژه را به یاد تقویم خیام، prgJalaliDate میگذارم. در Solution Explorer روی نام پروژه راستکلیک کرده، سپس روی Add New Item کلیک کنید. در پنجرهی بازشده مطابق شکل SQL CLR C# User Defined Type را برگزینید؛ سپس نام JalaliDateType را برای آن انتخاب کنید.



متن موجود در صفحهی بازشده را کاملاً حذف کرده و با کد زیر جای گزین کنید.

(در کد زیر همهی توابع لازم برای مقداردهی به سال، ماه، روز، ساعت، دقیقه و ثانیه و البته گرفتن مقدار از آنها، تبدیل تاریخ خورشیدی به میلادی، گرفتن تاریخ به تنهایی، گرفتن زمان به تنهایی، افزایش یا کاهش زمان برپایهی یکی از متغیرهای زمان و بررسی و اعتبارسنجی انواع بخشهای زمان گنجانده شده است. در صورت پرسش یا پیشنهاد روی هر کدام در قسمت نظرات، پیام خود را بنویسید.)

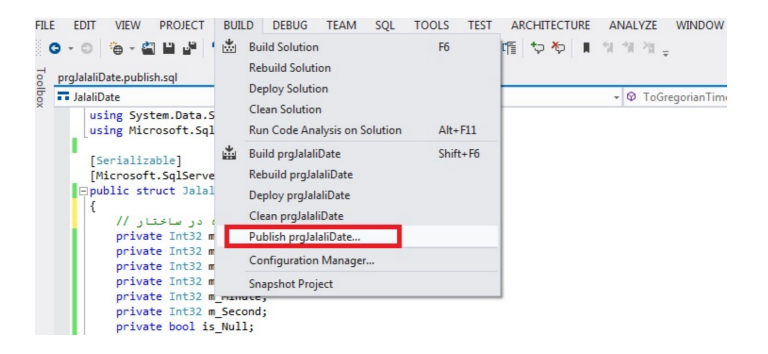
```
using System;
using System.Data.SqlTypes;
using Microsoft.SqlServer.Server;
[Serializable()]
[SqlUserDefinedType(Format.Native)]
public struct JalaliDate : INullable
    private Int16 m_Year;
    private byte m_Month;
    private byte m_Day;
    private byte m_Hour;
    private byte m_Minute;
    private byte m_Second;
    private bool is_Null;
    public Int16 Year
        get
{
             return (this.m_Year);
        set
        {
            m_Year = value;
    public byte Month
        get
             return (this.m_Month);
```

```
}
set
    {
        m_Month = value;
public byte Day
{
    get
{
        return (this.m_Day);
    set
        m_Day = value;
public byte Hour
    get
        return (this.m_Hour);
    set
        m_Hour = value;
public byte Minute
    get
        return (this.m_Minute);
    set
        m_Minute = value;
public byte Second
    get
        return (this.m_Second);
    set
        m_Second = value;
}
public bool IsNull
    get
{
        return is_Null;
public static JalaliDate Null
    get
{
        JalaliDate jl = new JalaliDate();
jl.is_Null = true;
        return (j1);
    }
}
public override string ToString()
    if (this.IsNull)
    {
        return "NULL";
    élse
```

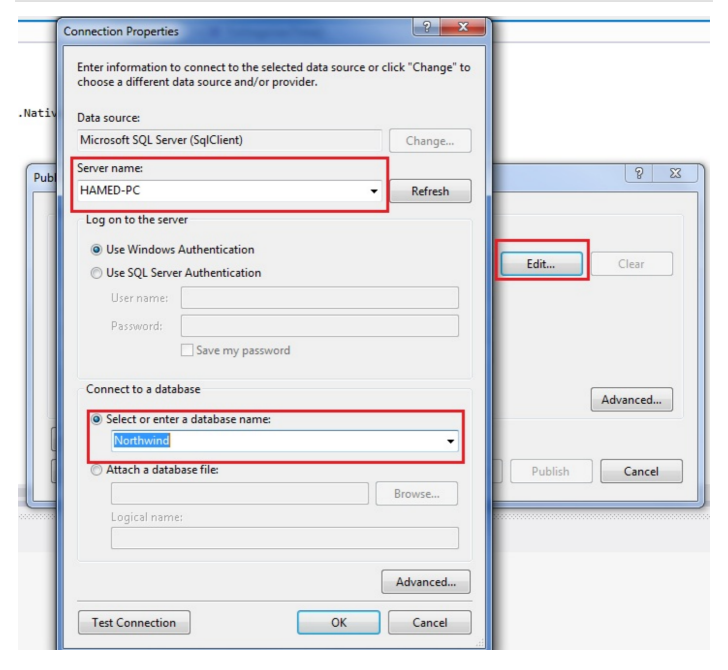
```
return this.m_Year.ToString("D4") + "/" + this.m_Month.ToString("D2") + "/" + this.m_Day.ToString("D2") + " " + this.Hour.ToString("D2") + ":" + this.Minute.ToString("D2") + ":" + this.Second.ToString("D2");
        {
    public static JalaliDate Parse(SqlString s)
        if (s.IsNull)
        {
             return Null;
        System.Globalization.relocation
string str = Convert.ToString(s);
string str = Str.Split(' ')[0].Split('/');
        System.Globalization.PersianCalendar pers = new System.Globalization.PersianCalendar();
        JalaliDate jl = new JalaliDate();
         jl.Year = Convert.ToInt16(JDate[0]);
        byte MonthsInYear = (byte)pers.GetMonthsInYear(jl.Year);
jl.Month = (byte.Parse(JDate[1]) <= MonthsInYear ? (byte.Parse(JDate[1]) > 0 ?
byte.Parse(JDate[1]) : (byte)1) : MonthsInYear);
        byte DaysInMonth = (byte)pers.GetDaysInMonth(jl.Year, jl.Month);;
jl.Day = (byte.Parse(JDate[2]) <= DaysInMonth ? (byte.Parse(JDate[2]) > 0 ?
byte.Parse(JDate[2]) : (byte)1) : DaysInMonth);
   if (str.Split(' ').Length > 1)
(byte.Parse(JTime[1]) < 59 && byte.Parse(JTime[1]) >=
(byte)0 ? byte.Parse(JTime[2]) : (byte)0) : (byte)0);
        else { jl.Hour = 0; jl.Minute = 0; jl.Second = 0; }
        return (jl);
    }
    public SqlString GetDate()
        return this.m_Year.ToString("D4") + "/" + this.m_Month.ToString("D2") + "/" +
this.m_Day.ToString("D2");
    public SqlString GetTime()
        return this.Hour.ToString("D2") + ":" + this.Minute.ToString("D2") + ":" +
this.Second.ToString("D2");
    public SqlDateTime ToGregorianTime()
        System.Globalization.PersianCalendar pers = new System.Globalization.PersianCalendar();
        return SqlDateTime.Parse(pers.ToDateTime(this.Year, this.Month, this.Day, this.Hour,
this.Minute, this.Second, 0).ToString());
    public SqlString JalaliDateAdd(SqlString interval, int increment)
         System.Globalization.PersianCalendar pers = new System.Globalization.PersianCalendar();
        DateTime dt = pers.ToDateTime(this.Year, this.Month, this.Day, this.Hour, this.Minute,
this.Second, 0);
        string CInterval = interval.ToString();
        bool isConvert = true;
        switch (CInterval)
             case "Year":
                 dt = pers.AddYears(dt, increment);
                 break;
             case "Month":
                 dt = pers.AddMonths(dt, increment);
             break;
case "Day":
                 dt = pers.AddDays(dt, increment);
                 break;
             case "Hour":
```

```
dt = pers.AddHours(dt, increment);
                     break;
                case "Minute":
                     dt = pers.AddMinutes(dt, increment);
               break;
case "Second":
                     dt = pers.AddSeconds(dt, increment);
                     break;
                default:
                     isConvert = false;
                     break;
          }
          if (isConvert == true)
                this.Year = (Int16)pers.GetYear(dt);
               this.Month = (byte)pers.GetMonth(dt);
                this.Day = (byte)pers.GetDayOfMonth(dt);
               this.Hour = (byte)pers.GetHour(dt);
               this.Minute = (byte)pers.GetMinute(dt);
this.Second = (byte)pers.GetSecond(dt);
          }
          return this.m_Year.ToString("D4") + "/" + this.m_Month.ToString("D2") + "/" +
Oay.ToString("D2") + " " + this.Hour.ToString("D2") + ":" + this.Minute.ToString("D2") + ":" +
this.m_Day.ToString("D2") + '
this.Second.ToString("D2");
     }
```

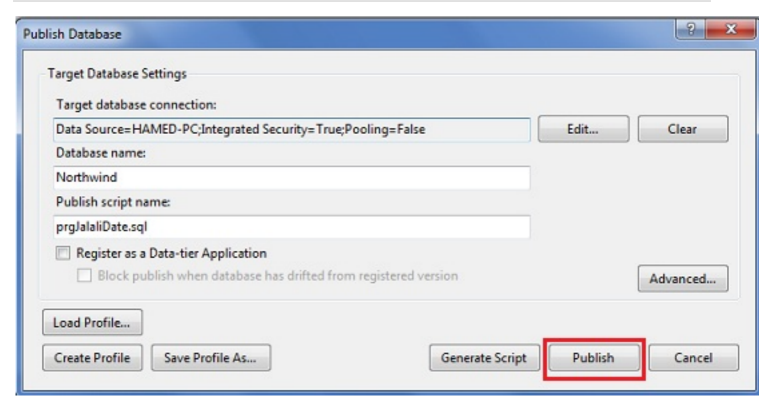
از منوهای بالا روی منوی Bulild و سیس گزینهی Publish prgJalaliDate کلیک کتید:



در ینجرهی بازشده روی دکمهی Edit کلیک کنید سپس تنظیمات مربوط به اتصال به پایگاه داده را انجام دهید.



روی دکمهی OK کلیک کنید و سپس در پنجرهی اولیه، روی دکمهی Publish کلیک کتید:



به همین سادگی، DataType مربوطه در SQL Server 2012 ساخته میشود. خبر خوش اینکه شما میتوانید با راستکلیک روی نام پروژه و انتخاب گزینهی Properties در قسمت Project Setting تنظیمات مربوط به نگارش SQL Server را انجام دهید. (از نگارش 2015 VS پشتیبانی میشود.)

اکنون زمان آن رسیده است که DataType ایجادشده را در SQL Server 2012 بیازماییم. SQL Server را باز کنید و دستور زیر را در آن اجرا کتید.

```
USE Northwind

GO

CREATE TABLE dbo.TestTable
(
Id int NOT NULL IDENTITY (1, 1),
TestDate dbo.JalaliDate NULL
) ON [PRIMARY]
GO
```

همینطور که مشاهده میکنید؛ امکان بهکارگیری DataType تعریفشده وجود دارد. اکنون چند رکورد درون این جدول درج میکنیم:

Insert into TestTable (TestDate) Values ('1392/02/09'),('1392/02/09 22:40'),('1392/12/30 22:40')

یس از اجرای این دستور خطای زیر در پایین صفحهی SQL Server نمایان میشود:

```
Messages

Msg 6263, Level 16, State 1, Line 1

Execution of user code in the .NET Framework is disabled. Enable "clr enabled" configuration option.
```

اين خطا به اين خاطر است كه CLR را در SQL Server فعال نكرده ايم. جهت فعال كردن CLR دستور زير را اجرا كنيد:

sp\_configure 'clr enabled', 1
Reconfigure

بار دیگر دستور درج را اجرا میکنیم:

Insert into TestTable (TestDate) Values ('1392/02/09'),('1392/02/09 22:40'),('1392/12/30 22:40')

	Id	TestDate	
•	1	1392/02/09 00:00:00	
	2	1392/02/09 22:40:00	
	3	1392/12/29 22:40:00	
*	NULL	NULL	

ملاحظه میکنید که دادهها در جدول مربوطه ذخیره شده است. در رکورد نخست چون ساعت، دقیقه و ثانیه تعریف نشده است؛ به طور هوشمند صفر ثبت شده است. و در رکورد سوم چون سال 1392 کبیسه نیست؛ به صورت هوشمند آخرین روز ماه به جای روز ثبت شده است. هرچند میتوان با دستکاری در توابع سیشارپ، این قوانین را عوض کرد.

اکنون زمان آن رسیده است که توسط یک پرسوجو، همهی توابعی که در سیشارپ برای این نوع داده نوشتیم، بیازماییم. پرسوجوی زیر را اجرا کنید:

خروجی این پرسوجو به شکل زیر خواهد بود:

	Jalali Date Time	Jalali Date	Jalali Time	Gregorian Time	Jalali Tomorrow	JalaliMonth
1	1392/02/09 00:00:00	1392/02/09	00:00:00	2013-04-29 00:00:00.000	1392/02/10 00:00:00	2
2	1392/02/09 22:40:00	1392/02/09	22:40:00	2013-04-29 22:40:00.000	1392/02/10 22:40:00	2
3	1392/12/29 22:40:00	1392/12/29	22:40:00	2014-03-20 22:40:00.000	1393/01/01 22:40:00	12

البته دربارهی ستون پنجم و ششم شما میتوانید روی همهی اجزای تاریخ افزایش و کاهش داشته باشید و همچنین میتوانید با تابع مربوطه هر کدام از اجزای زمان را جداگانه به دست بیاورید که در این مثال عدد ماه نشان داده شده است.

نیازی به گفتن نیست که میتوانید به سادگی از توابع مربوط به DateTime در SQL Server بهره ببرید. برای مثال برای به دست

آوردن فاصلهی میان دو روز از پرسوجوی زیر استفاده کنید:

```
Declare @a JalaliDate = '1392/02/07 00:00:00'
Declare @b JalaliDate = '1392/02/05 00:00:00'
```

SELECT DATEDIFF("DAY",@b.ToGregorianTime(),@a.ToGregorianTime()) AS DiffDate

شاد و پیروز باشید.

### نظرات خوانندگان

نویسنده: ali

تاریخ: ۲/۱۰ ۵:۰۵ ۱۳۹۲/۰۲/۱۰

Nice article

Thanks

نویسنده: سام ناصری

تاریخ: ۲:۲۲ ۱۳۹۲/۰۲/۱۰

بسیار خوب.

فقط من تو مقاله شما دلیلی برای اینکه چرا زمان و تاریخ را میخواهی به این صورت ذخیره کنی متوجه نشدم؟ چرا به همان شکل استانداردش ذخیره نکنیم؟

دیگر اینکه نوع داده جدید به چه شکل در دیتابیس ذخیره میشود. Sql Server از کجا میداند که باید چگونه لیترالها را پارس کند(چگونه متود Parse برگزیده میشود)؟ عملگرهای مقایسه چگونه کار خواهند کرد؟

نویسنده: حامد قنادی

تاریخ: ۲/۱۰ ۱۳۹۲/ ۷:۸

با درود

به پرسشهای شما در بخش دوم پاسخ خواهم داد.

نویسنده: قاسم

تاریخ: ۱۳۹۲/۰۲/۱۰

سلام، میشه مراحل انجام کار توی ۷۶2010 هم بنویسید، فقط مراحل کار. خیلی ممنون میشم

نویسنده: فرشید علی اکبری تاریخ: ۰۲/۱۵ ۱۳۹۲/ ۹:۵۵

سلام

کدهای شمارو درست همونطوریکه گفتین کپی کردم ولی موقعی که Publish رو میزنم پیغام زیر رو میده :

Publish cannot begin until your project(s) build successfully

و ینجره publish ظاهر نمیشه و هیچ جایی هم برای تعریف کانکشن وجود نداره... مشکل از کجاست؟

دوم اینکه clr رو هربار که خواستیم روی یک دیتابیس جدید این نوع رو تعریف کنیم باید فعال کنیم... مثلا توی ایجاد سال مالی جدید که سیستم یک دیتابیس خام ایجاد میکنه تا مانده حسابها رو بهش انتقال بدیم قبلش باید دستور فعال سازی clr رو هم مجددا بدیم یافقط توی زمان طراحی کفایت میکنه ؟

سوم اینکه : در مورد استفاده اون توی EF Code First هم اگه نکتهی خاصی وجود داره محبت کنین ممنون میشم. شاد وییروز باشید.

نویسنده: حامد قنادی

تاریخ: ۲/۱۰ ۱۱:۴ ۱۳۹۲/۰۲/۱۰

با درود

New Project -> Database -> SQL Server -> Visual C# SQL CLR Database Project

- تنظیمات اتصال به پایگاه داده ها
  - انتخاب دکمه Yes

- Add New Item -> User Defined Type -
  - کیی کدها
- استفاده از Deploy در منوی Build یا استفاده از روشی که در بخش دوم نوشتار آموزش داده خواهد شد.

نویسنده: حامد قنادی

تاریخ: ۲/۱۰ ۱۱:۲۶ ۱۳۹۲/۰۲/۱

با درود

- -1 لطفاً پروژه را پیش از Publish یک بار Rebuild کنید. احتمالاً به خاطر یک ارور خاص Publish نمیشود. اگر به راحتی Rebuild شده ولی باز هم Publish کار نمیکند؛ میتوانیم با روش دیگری که در بخش دوم آموزش میدهم DLL را به SQL معرفی کنیم.
  - -2 كافي است يك بار پس ساخت Database اين پرسوجو را اجرا كنيد.
  - -3 تست نکردم ولی به نظر میرسد این نوع داده از سمت EF شبیه به Hierarchy باشد.

نویسنده: ش.د

تاریخ: ۲/۱۰ ۱۴:۳۵ ۱۳۹۲/۰۲/۱۰

آیا فقط در sq12012 قابل اجرا میباشد؟

نویسنده: محسن خان

تاریخ: ۱۴:۵۴ ۱۳۹۲/۰۲/۱۰

در متن نوشتن از نگارش 2005 به بعد اس کیوال سرور این قابلیت استفاده از افزونههای CLR اضافه شدن.

نویسنده: سید امیر سجادی تاریخ: ۰۲/۱۰ ۱۸:۳۸ ۱۳۹۲/۰۲/۱

تاریخ: ۲/۱۰ ۱۳۹۲/ ۱۸:۳۸

با تشكر از مطلب مفيدتون.

چند تا سوال برام پیش اومده.

اول اینکه آیا به صورت یک DLL به بانک اضافه میشه؟

دوم اینکه اگه از بانک بک آپ بگیریم و جایی دیگه خواستیم اون رو ریستور کنیم چی میشه؟

آپلود بانک روی هاست (بک آپ یا اتچ) ؟

نویسنده: امیر بختیار*ی* تاریخ: ۲/۱۱ °۹:۴۳ ۱۳۹۲/

به صورت اسمبلی به بانک اضافه میشه

وقتی بک آپ بگیرید و ریستور کنید همراه بک آپ این اسمبلی هم انقال داده میشود

در اتچ هم به همین شکل

فقط زمانی که از این اسمبلی در توابع و پروسیجرها استفاده میکنید نمیتونید حذفش کنید و در صورت تغیرات باید اسمبلی را به روز کنید.

یک مورد دیگه که من زیاد تو هاستهای شیر شده بهش برخوردم اینه که این امکان توشون فعال نیست و ادمین سرورها هم به سختی این امکان را فعال میکنند پس اگر خواستید از این امکان استفاده کنید ابتدا از فعال بودن آن مطمئن شوید

نویسنده: rahim

تاریخ: ۱۲:۱۴ ۱۳۹۳/۰۵/۱۱

با تشكر از مطلب مفيدتون

من زمانی که از این روش استفاده میکنم در هنگام درج رکورد جدید با پیغام خطای زیر مواجه میشم.

:"A .NET Framework error occurred during execution of user-defined routine or aggregate "JalaliDate

.System.OverflowException: Value was either too large or too small for an unsigned byte

افزودن یک DataType جدید برای نگهداری تاریخ خورشیدی - 2

نویسنده: حامد قنادی

عنوان:

تاریخ: ۲۱:۱۵ ۱۳۹۲/۰۲/۱۰

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.

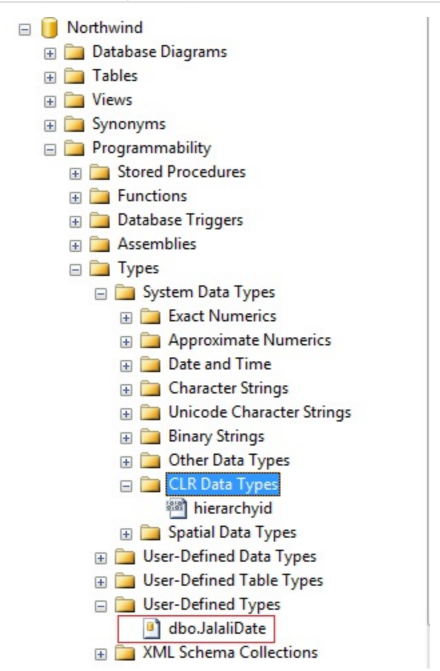
## چرا از این نوع داده استفاده کنیم؟

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 داره (10) در نظر میگیرند و تاریخ خورشیدی را به صورت دهکاراکتری در آن ذخیره میکنند. این روش هرچند نیاز به تبدیل به خورشیدی را ندارد ولی کلیهی مزایایی که در استفاده از BateTime به آنها دسترسی داریم از دست میدهیم. افزون بر این جهت نگدداری زمان باید یک فیلد دیگر از نوع کاراکتری و یا در نگارشهای 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 تحهیزات 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:

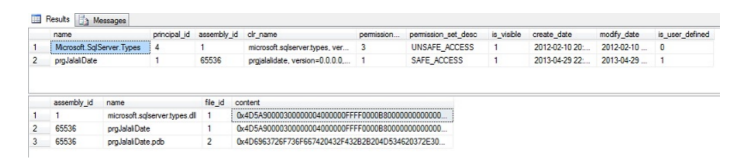
CREATE ASSEMBLY JalaliDate
FROM 'F:\prgJalaliDate.dll'
WITH PERMISSION\_SET = SAFE;

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، دیال ال 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 عذف شده ..... WITH PERMISSION_SET = SAFE

GO
ALTER ASSEMBLY [prgJalaliDate]
ADD FILE FROM 0x4D6963726F736F667420432F432B2B204D534620372E30300D0A1A44530 ..... منف عذف 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: ۲/۱۸ ۱۳۹۲/ 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 کار آیی 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: ۲/۱۱×۱۳۹۲ 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 سریع تر 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.

عنوان: افزودن یک DataType جدید برای نگهداری تاریخ خورشیدی - 3

نویسنده: حامد قنادی

تاریخ: ۲/۱۳ ۱۳:۲۵ ۱۳:۲۵

آدرس: www.dotnettips.info

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

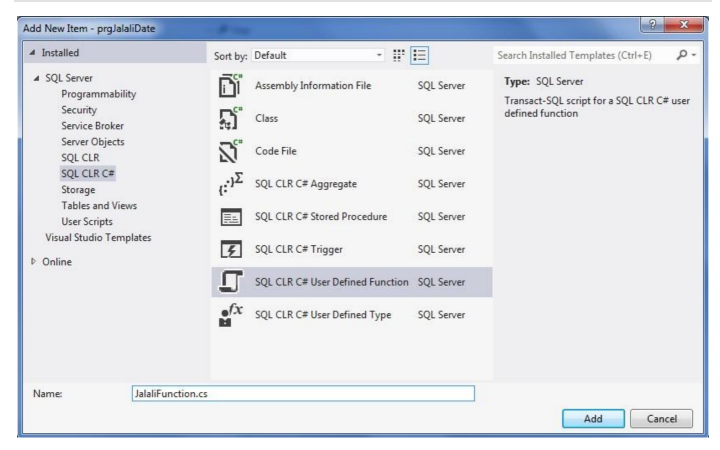
در دو درس گذشته با DataType ای که با هم نوشتیم؛ میتوانستیم این پرسوجوها را داشته باشیم:

که در نهایت خروجی کار به شکل زیر خواهد بود:

MyDateTime		MyDate	MyTime	MyYear	MyMonth	MyDay	MyHour	MyMinute	MySeco	ond	1
1 1392/02/11 21	38:24	1392/02/11	21:38:24	1392	2	11	21	38	24		
NextYear	Next M	lonth	NextDay	,	NextHo	our	Ne	xtMinute		Next Se	econd

با این همه، همانسان که در پرسوجوی بالا هم میبینید؛ ناگزیر شدم تاریخ و زمان را خودم وارد کنم و هرآینه در واقعیت شما جهت پرسوجو روی زمان کنونی، ناگزیر به استفاده از یک تابع برای تبدیل تقویم میلادی به خورشیدی هستیم. به نظر شما بهتر نیست دست به کار شویم و تابعی برای تبدیل تاریخ میلادی به خورشیدی بنویسیم؟

برای این کار پروژهای را که در دو درس 1 ساختیم باز کنید و سپس روی نام پروژه در Solution Explorer راست کلیک کرده و Add New Item را انتخاب کنید.



محتویات فایل بازشده را حذف کنید و دستورهای زیر را جایگزین کنید:

بار دیگر پروژه را به روشی که در درس یک آموزش داده شد؛ Publish کنید. اکنون میتوانیم تاریخ و زمان کنونی را در متغیری از نوع JalaliDate وارد کنیم.

```
Declare @MyDate JalaliDate = dbo.GetCurrentDateTime()
```

یا به این شکل تاریخ و زمان جاری را مشاهده کنیم:

```
Select dbo.GetCurrentDateTime().ToString()
```



دنباله دارد...

### نظرات خوانندگان

```
نویسنده: فرشید علی اکبری
تاریخ: ۲/۱۴ ۱۳۹۲/ ۱۰:۳۴
```

از دوستان اگه کسی نحوه استفاده این تکنیک رو توی EF Code First میدونه لطفا مطلب رو Share کنه تا امکان استفاده این دسته از عزیزان هم از زحمتی که آقای قنادی کشیدن باشه. با تشکر.

```
نویسنده: محسن خان
۱۰:۴۲ ۱۳۹۲/۰۲/۱۴ تاریخ:
public DateTime AddDate { set; get; }
[NotMapped] / فیلد محاسباتی سمت برنامه که در بانک اطلاعاتی قرار نخواهد گرفت
public string PersianDate
{
get { return MyDateConverter(AddDate); }
```

در code first از ویژگی NotMapped استفاده کنید تا بتونید با استفاده از تابع کمکی تبدیل تاریخ خودتون راحت این تبدیلات رو انجام بدید. در بانک اطلاعاتی DateTime استاندارد رو ذخیره کنید، در سمت کدها برای مسایل نمایشی از خاصیت PersianDate که NotMapped تعریف شده، میشه استفاده کرد. به علاوه روی DateTime استاندارد راحت میشه کوئریهای LINQ رو اجرا کرد بدون محدودیت. زمانیکه مثلا یک List تهیه شد، قسمت بعدی، کار نمایشی است که از خاصیت NotMapped میشه کمک گرفت. این روش با تمام بانکهای اطلاعاتی کار میکنه.

```
icolumn(TypeName = "xml")]
public string XmlValue { get; set; }

[NotMapped]
public XElement XmlValueWrapper
{
    get { return XElement.Parse(XmlValue); }
    set { XmlValue = value.ToString(); }
}
```

روش عمومی کار با نوعهای خاصی که در EF تعریف نشدن، استفاده از ویژگی Column و مشخص کردن Type آن است؛ مانند مثالی که در بالا ملاحظه میکنید. البته این نوع خاص، در سمت کدها باید به صورت رشته تعریف شود. مثلا از سال 2005 به این طرف فیلد XML به SQL Server اضافه شده. اما نمی شود ازش در EF به همون شکل XML استفاده کرد. باید تبدیلش کنی به String تا قابل استفاده بشد. یک نمونه دیگرش نوع خاص Spatial هست که در نگارشهای اخیر SQL Server اضافه شده (geography و geography). این مورد فقط از EF 5.0 به بعد پشتیبانی توکاری ازش ارائه شده. یا برای hierarchyID در EF معادلی وجود نداره. برای تعریف این مورد نیز در یک مدل باید از string استفاده کرد.

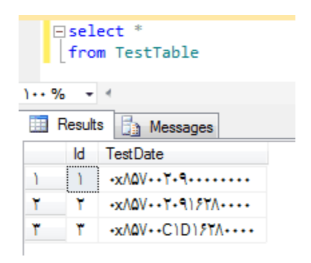
بعد اگر این نوع خاص (که الان به صورت رشته دریافت شده) قابل نگاشت به نوعی مشخص در سمت کدهای برنامه بود (یعنی صرفا یک رشته ساده نبود) مثلا میشود از ویژگی NotMapped برای تبدیل آن و تعریف آن به شکل یک فیلد محاسباتی استفاده کرد.

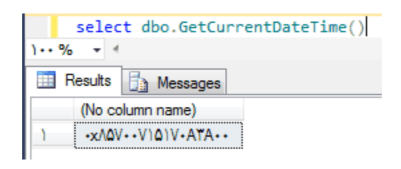
نویسنده: پرنیا تاریخ: ۲۳:۱۶ ۱۳۹۲/۰۷/۲۱

با سلام

پروژه ای که شرح دادین رو ایجاد و در SQL server 2012 ، Publish کردم و در جدول هم مقادیر تستی درج کردم. زمانی که جدول را در Mode با Object Browser ویرایش باز میکنم هیج مشکلی وجود ندارد و دادهها درست نمایش داده میشوند اما زمانی که با دستورات T-SQL کار میکنم مقادیر را به صورت یک رشته از کاراکترها نمایش میدهد که نامفهوم میباشد. تصویر اجرای کوئریها را میذارم لطفا راهنمایی کنید.

	Id	TestDate
•	1	1447/+4/+4 ++:++:++
	۲	1897/+7/+9 77:4+:++
	٣	1897/17/89 77:50:00
*	NULL	NULL





# تاریخ: ۲۱/۱۳۹۲/۰۷/۲۲ ؛ ه

SQLCLR types به صورت پیش فرض با فرمت serialized binary value بازگشت داده میشوند.

SELECT id, TestDate.ToString() FROM TestTable;

در ابزارهای کوئری گرفتن ad-hoc مثل SSMS باید یک متد ToString را هم به انتهای نام ستون اضافه کنید تا مقدار نمایشی واضحی حاصل شود.

```
عنوان: intern pool جدول نگهداری رشتهها در داتنت
```

نویسنده: رحمت اله رضایی تاریخ: ۲۲:۳۰ ۱۳۹۲/۰۲/۲۹

آدرس: www.dotnettips.info

برچسبها: C#, Tips, CLR, string, intern, pool

# کد زیر را در نظر بگیرید :

```
object text1 = "test";
object text2 = "test";

object num1 = 1;
object num2 = 1;

Console.WriteLine("text1 == text2 : " + (text1 == text2));
Console.WriteLine("num1 == num2 : " + (num1 == num2));
```

به نظر شما چه چیزی در خروجی نمایش داده میشود؟

هر چهار متغییر text1 و text2 و num1 و num2 از نوع object هستند. با اینکه مقدار text1 و text2 یکی و مقدار num1 و num2 هم یکی است، نتیجه text1==text2 برابر true است اما num1==num2 برابر false.

خطی که text2 تعریف شده است را تغییر میدهیم:

```
object text2 = "test".ToLower();
```

اینبار با این که باز مقدار text1 و text2 یکی و هر دو "test" است، اما نتیجه text1==text2 برابر false است. انتظار ما هم object برابر true است. دو object باشد که هر دو به یک object ایجاد شده است و یکی نیستند. تنها در صورتی باید نتیجه == آنها true باشد که هر دو به یک lext اشاره کنند.

# اما چرا در کد اولی اینگونه نبود؟

دلیل این کار برمیگردد به رفتار داتنت نسبت به رشتههایی که به صورت صریح در برنامه تعریف میشوند. CLR یک جدول برای ذخیره رشتهها به نام intern pool برای برنامه میسازد. هر رشتهای تعریف میشود، اگر در intern pool رشتهای با همان مقدار وجود نداشته باشد، یک رشته جدید ایجاد و به جدول اضافه میشود، و اگر موجود باشد متغییر جدید فقط به آن اشاره میکند. در واقع اگر 100 جای برنامه حتی در کلاسهای مختلف، رشتههایی با مقادیر یکسان وجود داشته باشند، برای همه آنها یک نمونه وجود دارد.

## بنابراین text1 و text2 در کد اولی واقعا یکی هستند و یک نمونه برای آنها ایجاد شده است.

البته چند نکته در اینجا هست:

اگر text1 و text2 به صورت string تعریف شوند، نتیجه text1==text2 در هر دو حالت فوق برابر true است. چون عملگر == در کلاس string یکبار دیگر overload شده است:

```
public sealed class String : ...
{
    ...
    public static bool operator ==(string a, string b)
    {
```

```
return string.Equals(a, b);
}
...
}
```

این که کدام یک از overloadها اجرا شوند (کلاس پایه، کلاس اصلی، ...) به نوع دو متغییر اطراف == بستگی دارد. مثلا در کد زیر

```
string text1 = "test";
string text2 = "test".ToLower();
Console.WriteLine("text1 == text2 (string) : " + (text1 == text2));
Console.WriteLine("text1 == text2 (object) : " + ((object)text1 == (object)text2));
```

اولین نتیجه true و دومی false است. چون در اولی عملگر == تعریف شده در کلاس string مورد استفاده قرار میگیرد اما در دومی عملگر == تعریف شده در کلاس object.

اگر دقت نشود این رفتار مشکلزا میشود. مثلا حالتی را در نظر بگیرید که text1 ورودی کاربر است و text2 از بانک اطلاعاتی خوانده شده است و با اینکه مقادیر یکسان دارند نتیجه == آنها false است. اگر تعریف عملگرها در کلاس object به صورت virtual بود و در کلاسهای دیگر override میشد، این تغییر نوعها تاثیری نداشت. اما عملگرها به صورت static تعریف میشوند و امکان override شدن ندارند. به همین خاطر کلاس object متدی به اسم Equals در اختیار گذاشته که کلاسها آنرا override میکنند و معمولا از این متد برای سنجش برابری دو کلاس استفاده میشود:

```
object text1 = "test";
object text2 = "test".ToLower();
Console.WriteLine("text1 Equals text2 : " + text1.Equals(text2));
Console.WriteLine("text1 Equals text2 : " + object.Equals(text1, text2));
```

البته یادآور میشوم که **فقط رشتههایی که به صورت صریح در برنامه تعریف شدهاند، در intern pool قرار میگیرند و این فهرست شامل رشتههایی که از فایل یا بانک اطلاعاتی خوانده میشوند یا در برنامه تولید میشوند، نیست.** این کار منطقی است وگرنه حافظه زیادی مصرف خواهد شد.

با استفاده از متد <u>string.Intern</u> میتوان یک رشته را که در intern pool وجود ندارد، به فهرست آن افزود. اگر رشته در intern pool وجود داشته باشد، reference آنرا بر می گرداند در غیر اینصورت یک reference به رشته جدید به intern pool اضافه می کند و آنرا برمی گرداند.

یک مورد استفاده آن هنگام lock روی رشتههاست. برای مثال در کد زیر DeviceId یک رشته است که از بانک اطلاعاتی خوانده میشود و باعث میشود که چند job همزمان به یک دستگاه وصل نشوند :

```
lock (job.DeviceId)
{
    job.Execute();
}
```

اگر یک job با DeviceId برابر COM1 در حال اجرا باشد، این lock جلوی اجرای همزمان job دیگری با همین DeviceId را

نمی گیرد. زیرا هر چند مقدار DeviceId دو job یکی است ولی به یک نمونه اشاره نمی کنند.

میتوان lock را اینگونه اصلاح کرد :

```
lock (string.Intern(job.DeviceId))
{
    job.Execute();
}
```

# نظرات خوانندگان

نویسنده: محسن خان تاریخ: ۲/۳۵ ۱۳۹۲/۰۳۵:۰

ممنون. البته شرایط کد خودتون رو کامل اینجا قرار ندادید ولی در حالت کلی توصیه میشه که برای استفاده از 10ck یک شیء private object در سطح کلاس تعریف بشه و از اون استفاده بشه تا حالتهای دیگر .

نویسنده: رحمت اله رضایی تاریخ: ۲/۳۱ ۵۶:۹۳۲ ۹:۵۶

- البته این فقط یک مثال بود برای درک متد string.Intern .
- چگونگی شی معرفی شده به lock هم بسته به شرایط ممکن است متفاوت باشد. ممکن است یک private object در سطح همان کلاسی که lock در آن استفاده میشود، جوابگو باشد. اما در شرایط دیگری ممکن است اینگونه نباشد. مانند مثال فوق.