عنوان: **تاریخ شمسی با Extension Method برای DateTime برای Extension Method** نویسنده: پدرام جباری تاریخ: ۲۳:۳۵ ۱۳۹۱/۱۲/۱۳

DateTime, Persian, Culture

گروهها:

برای تبدیل تاریخ میلادی به شمسی راههای زیادی وجود داره که خوب این هم یک نوع از اونها هست.
برای این کار با استفاده از Extension Method برای کلاس DateTime تاریخ رو تبدیل میکنیم.
برای فرمتهایهای نمایشی تاریخ هم میبایست به صورت متن به Method بدهید تا تاریخ رو به اون صورتی که میخواهید نمایش بدهد، برای نوشتن فرمتها هم میتوانید از این لینک استفاده کنید.
خوب برای این کار ابتدا یک کلاس با نام PersianDateExtensionMethods بسازید و تمام کد زیر رو جایگزین کدهای کلاس کنید:

using System;

using System. Globalization:

```
using System.Globalization;
using System.Reflection;
namespace System
          public static class PersianDateExtensionMethods
                    private static CultureInfo _Culture;
public static CultureInfo GetPersianCulture()
                               if (_Culture == null)
                                           Culture = new CultureInfo("fa-IR");
                                        _culture = new culture:nno( 'ra=ik '),
DateTimeFormatInfo formatInfo = _Culture.DateTimeFormat;
formatInfo.AbbreviatedDayNames = new[] { "ش" }; "چ", "پ", "چ", "پنجشنبه", " { gormatInfo.DayNames = new[] { "پنجشنبه", "دوشنبه", "سه شنبه", "چهار شنبه", "چهار شنبه", "پنجشنبه", " { contactive = new [] { "پنجشنبه", "پنجشنبه", " المحادد ال
;{ ""جمعه", "شنبه
                                         var monthNames = new[]
                                                    فروردین", "اردیبهشت", "خرداد", "تیر", "مرداد", "شهریور", "مهر", "آبان", "آذر","
,""دى", "بهمن
                                                    ,"اسفند"
                                         formatInfo.AbbreviatedMonthNames =
                                                    formatInfo.MonthNames =
                                                    formatInfo.MonthGenitiveNames = formatInfo.AbbreviatedMonthGenitiveNames =
monthNames;
                                         'ق.ظ" = formatInfo.AMDesignator
                                         formatInfo.AMDesignator = "و.ط ;
formatInfo.PMDesignator = "اب.ط";
formatInfo.ShortDatePattern = "yyyy/MM/dd";
formatInfo.LongDatePattern = "ddd, dd MMMM,yyyy";
                                         formatInfo.FirstDayOfWeek = DayOfWeek.Saturday;
                                         System.Globalization.Calendar cal = new PersianCalendar();
                                         FieldInfo fieldInfo = Culture.GetType().GetField("calendar", BindingFlags.NonPublic |
BindingFlags.Instance);
                                         if (fieldInfo != null)
                                                    fieldInfo.SetValue(_Culture, cal);
                                         FieldInfo info = formatInfo.GetType().GetField("calendar", BindingFlags.NonPublic |
BindingFlags.Instance);
                                         if (info != null)
                                                    info.SetValue(formatInfo, cal);
                                         _Culture.NumberFormat.NumberDecimalSeparator = "/";
                                          _Culture.NumberFormat.DigitSubstitution = DigitShapes.NativeNational;
                                         Culture.NumberFormat.NumberNegativePattern = 0;
                               return _Culture;
                    }
                    public static string ToPeString(this DateTime date, string format = "yyyy/MM/dd")
                               return date.ToString(format,GetPersianCulture());
                    }
          }
}
```

در کد بالا ما بااستفاده از متد GetPersianCulture یک کالچر برای تاریخ شمسی و فرمتهای اون میسازیم و در متد ToPeString از کلاس DateTime پاس میدهیم. چند مثال هم برای استفاده از متد ToPeString :

```
var date1 = DateTime.Now.ToPeString("yyyy/MM/dd");
var date2 = DateTime.Now.ToPeString("dddd, dd MMMM,yyyy");

//Output:
//1391/12/13
//1391, یکشنبه, 13 اسفند, 13 اسفند,
```

نکته : با استفاده از Culture ای که در کلاس بالا در متد GetPersianCulture ساخته می شود امکانش هست که خود کلاس DateTime رو به شمسی تبدیل کرد، برای این کار باید به صورت زیر عمل کرد:

```
Thread.CurrentThread.CurrentCulture = Thread.CurrentThread.CurrentUICulture =
PersianDateExtensionMethods.GetPersianCulture();

var d1 = DateTime.Now.ToString();
//Output : 1391/12/13 11:25:44 
...
```

نظرات خوانندگان

نویسنده: امیرحسین مرجانی تاریخ: ۱۳۹۱/۱۲/۱۴

مطلب خوبی بود، ممنونم

اگر احتیاجی به استفاده دوم نباشه، بهتر GetPersianCulture)() به صورت Private تعریف بشه.

نویسنده: پدرام جباری تاریخ: ۲۳۱/۱۲/۱۴ ۲۲:۰

مرسی،

درسته ، ولی برای نکته آخر مطلب به صورت public تعریف کردم

نویسنده: محمد*ی* مهدی تاریخ: ۱۳:۵۶ ۱۳۹۱/۱۲/۱۵

ممکنه درباره این خط کد توضیح بدین:

FieldInfo fieldInfo = _Culture.GetType().GetField("calendar", BindingFlags.NonPublic |
BindingFlags.Instance);

سپاس فراوان

نویسنده: محسن

تاریخ: ۱۴:۳۸ ۱۳۹۱/۱۲/۱۵

علت دسترسی به فیلد غیرعمومی (شده توسط مایکروسافت) و مقدار دهی آن است.

نویسنده: پدرام جباری تاریخ: ۱۵:۱۹ ۱۳۹۱/۱۲/۱۵

با استفاده از این خط کد فیلد calendar در آبجکت _Culture رو میگیره و در دو خط پایین مقدار دهی میکنه، علت هم این هست که چون اون فیلد public نیست با استفاده از reflection اون رو مقدار دهی میکنیم. در مورد متد GetField هم در پارامتر دوم هم اون یک حالت فیلتر کردن هست که میگه فیلدی که public نیست و شامل مدیفایر static نباشد، برای دیدن تمام BindingFlagsها و توضیحشون <u>این لینک</u> رو مشاهده کنید.

> > ممنون از توضیحات شما.

نویسنده: omid

تاریخ: ۲/۱۲/۱۶ ۵:۵۵

سلام

آیا با تغییر culture به فارسی, timeZone هم تغییر میکنه یا بایستی به صورت جدا timezone رو هم تغییر بدیم ؟

نویسنده: پدرام جباری تاریخ: ۲۲:۴۶ ۱۳۹۱/۱۲/۱۶

سلام

نه Culture با Time Zone فرق داره، برای تغییر Time Zone باید جداگانه تغییرات رو انجام بدید.

یکی از دلیل هایی که این دو رو با هم ترکیب نکردن این هست که زبان یک برنامه یا تقویم اون برنامه به منطقه ای که اون نرم افزار استفاده میشه مرتبط نیست و ممکنه تو هر منطقه زمانی باشه، که باید به اون منطقه زمانی ست بشه.

نویسنده: sh-a

تاریخ: ۱:۳۰ ۱۳۹۲/۰۱/۱۵

با سلام

آقای جباری با این روش راهی برای فارسی دیده شدن کنترهای datetimepicker ویژوال استدیو وجود داره ؟

ممنون میشم توصیح بدین

نویسنده: مهدی غفاری

تاریخ: ۱۱:۵۷ ۱۳۹۲/۰۱/۱۵

با سلام و تشكر از مطلب خوبتون

میخواستم بدونم آیا این روش با سال کبیسه مشکلی نداره؟ یعنی مورد سال کبیسه هم محاسبه شده تو این روش؟

ممنون

نویسنده: پدرام جباری

تاریخ: ۱۲:۳۰ ۱۳۹۲/۰۱/۱۵

با سلام

راستش برای کنترلرهای مربوط به تاریخ نه این امکان وجود نداره، البته اگر منظورتون از فارسی کردن شمسی کردن تاریخ کنترلر هست ولی اگه منظورتون ترجمه اسم ماهها و غیره هست آره میشه از همین روش استفاده کرد فقط باید تو قسمت آخر رفلکشن رو حذف کنید.

قبلا در Winform و WPF تست کردم و جواب نداد، که البته مشکل از اونجایی هست که موقع نوشتن این کنترلها این امکان که بشه فرمت تاریخ رو تغییر داد (شمسی کردن) قرار ندادن.

البته قبلا در WPF یکی از دوستان کنترلر مربوط به تاریخ رو دوباره بازنویسی کرده بود که میتونستید با تغییر Culture فرمت تاریخ رو تغییر بدید، اگر پیدا کردم لینک رو اینجا قرار میدم.

نویسنده: پدرام جباری

تاریخ: ۱۲:۵۱ ۱۳۹۲/۰۱/۱۵

با سلام

اگر PersianCalendar با كبيسه مشكلي نداشته باشه نه اين هم مشكلي نداره، البته من خودم تست كردم كه مشكلي نديدم.

نویسنده: sh-a

تاریخ: ۱۷:۵۴ ۱۳۹۲/۰۱/۱۵

ممنون از جواب دوستان . تا اینجا فکر کنم برای کنترلهای نمایش تاریخ فارسی ، از کارهای اَقای هادی اسکندری استفاده کنم

ىاتشكر

نویسنده: debuger

تاریخ: ۱۳۹۲/۰۳/۱۵

سلام

در قسمتی که آرایه مربوط به مقدار دهی اولیه ماهها را تعریف کردید تعدا آنها 13 میباشد که آیتم اخری برابر با رشته متنی خالی میباشد . دلیل خاصی دارد ؟

ممنون

نویسنده: سید امیر سجادی تاریخ: ۱۱:۱۰ ۱۳۹۲/۰۳/۱۵

به نظر شما این روش بهتره (تغییر culture) یا استفاده مستقیم از یک کلاس برای تبدیل تاریخ (با استفاده از PersianCalendar) ؟ کدوم یکی از نظر بهینه بودن برنامه و منطق بهتره ؟

نویسنده: پدرام جباری

تاریخ: ۱۴:۵۹ ۱۳۹۲/۰۳/۱۵

سلام

خود Culture اصلی هم برای ماهها 13 تا تعریف کرده که البته من علتش رو نمیدونم ، داخل این لینک می تونید ببینید

نویسنده: پدرام جباری

تاریخ: ۵۱/۳۹۲/۰۳/۱۳۹ ۱۵:۳

سلام

من اول اشتباه منظورتون رو فهمیدم، بستگی به خودتون داره که از کدوم روش میخواهید استفاده کنید، خوب اگر Culture در Thread برنامه رو تغییر بدید باید از کلاس واسطه به تاریخ میلادی دسترسی داشته باشید،

در هر صورت تفاوتی نداره چون در هر دو مورد یک بار روند ساخت Culture انجام میشه

نویسنده: Imo0

تاریخ: ۴۰/۶۰/۱۳۹۱ ۱۳:۱۱

سلام. ممنون به خاطر این اطلاعات عالی.

یه مشکل . من از این کلاس استفاده کردم تویه پروژه وب که با MVC نوشتم. برای تغییر کلی این تاریخ هم اون رو توی App-Start داخل فایل Global.asax گذاشتم. همه جا عالی کار میکنه و به صورت خودکار تاریخ فارسی میده. فقط یه جا نمیده. من برای بروزرسانی دیتابیسم از CodeFirst Migration استفاده میکنم. برای مقدار دهی اولیه به مدلم تویه تابع Seed یه فیلدی دارم که تاریخه. تو اونجا تاریخو داره همون میلادی میگیره بازم؟ چرا؟

breakPoint هم که گذاشتم. با اینکه این تابع App_Start از همه زودتر اجرا میشه و تنظیمات رو اوکی میکنه ولی بازم تو اون تابع Seed همون میلادیه!

نمیدونم کار خاصی باید کرد یا مثلا کدو تو یه جایه دیگه غیره App_Start بزارم و یا....

ممنون میشم جواب بدین .

نویسنده: محسن خان

تاریخ: ۴۰/۶/۱۳۹۲ ۱۴:۰

جایی که Thread.CurrentThread.CurrentCulture رو مقدار دهی کردی، بررسی کن Thread.CurrentThread.ManagedThread ی Id Id چه مقداری داره و آیا با مقدار ManagedThread Id موجود در متد Seed یکی هست یا خیر.

> نویسنده: پدرام جباری تاریخ: ۴-/۲۹۲۲/۰۶ ۱۵:۱۹

سلام

آقای محسن خان درست میگن امکانش هست thread فرق کنه

البته این رو هم در نظر بگیر که داخل دیتابیس به میلادی ذخیره میشه و موقع نمایش تبدیل میکنه و به شمسی به شما نشون میده

نویسنده: Imo0 تاریخ: ۴-/۰۶/۵۵ ۱۳۹۲

ممنون بابت جواب. اون یکی رو با راهنمایی شما حل کردم. ممنون. یه مشکل دیگه . من در این پروژه از Telerik Extension استفاده کردم . خودش این امکانو داره که بتونیش Globalization کنی . من این CultureInfo رو که شما درست کردینو بهش میدم اما نصفه نیمه شده. مثلا نوشته 27 مرداد 2013؟

قسمت بالاشم که اسم ماه و سال هست، نوشته مثلا مرداد 2013. در کل سال رو به همون صورت میلادی نشون میده و بقیه رو به شمسی. این CultureInfo شما چیزی دیگهای کم نداره که اونم رو هم مقدار دهی کنیم، تکمیل بشه؟ من احساس میکنم همه توابع و خصوصیتهاش مقدار دهی نشده. در ضمن با اینکه تقویمشو Persian Calender دادیم پس چرا هنوز داره با همون میلادی روزها و بقیه رو حساب میکنه. تازه خلاصه اسم روزها رو هم نشون نمیده. جالب اینجاست که وقتی من تاریخ سیستم خودمو فارسی میکنم مثلا این چیزاشو نمایش میده. چیزایی مثله خلاصه اسم روز. اگه بشه اینو یه جورایی فارسی کرد خیلی خوب میشه. هم کلی تمپلیت داره. هم کلی افکت خوب داره. هم خود تلریک یه نوع Project template برای MVC4 درست کرده که وقتی باهاش پروژتونو ایجاد میکنید دیگه خودش اتوماتیک هرجا فیلدتونو تاریخ تعریف کنید خیلی باحال همه چیز رو میاره. ببینین میتونین یه کاریش بکنین. باز ممنون.

		20	بان 13(įĨ	-			
Sa	Su	Мо	Tu	We	Th	Fr		
27	28	29	30	31	1	2		
3	4	5	6	7	8	9		
10	11	12	13	14	15	16		
17	18	19	20	21	20	ن,13		
24	25	26	27	28	29	30		
31	1	2	3	4	5	6		

نویسنده: پدرام جباری تاریخ: ۲۰/۶/۰۲ ۱۷:۴۳

سلام

من خودم با اکستنشن telerik تو mvc کار نکردم ولی از صحبتی که شما کردید میشه جوابتون رو داد دقت کنید شما سمت سرور که زبان #C هست تاریخ رو به شمسی تغییر دادید، ولی سمت کلاینت که زبانش از جاوا اسکریپت هست تاریخ به میلادی هندل میشه که اگر بخواهید از خود telerik استفاده کنید باید فایلهای جاوا اسکریپت قسمت datetimepicker (اگه اشتباه نگم اسمش رو) باید تغییر بدید ولی اگر هم بخواید از کامپوننتهای آماده استفاده کنید که زیاد

هست تو اینترنت سرچ کنید حتما ییدا میکنید

```
نویسنده: پوریا
تاریخ: ۱۵:۲۴ ۱۳۹۲/۰۹/۱۸
```

سلام خیلی خوبه منم از کلاس زیر استفاده میکنم اما تو سیلورلایت چطور استفاده کنم؟

```
using System;
using System.Collections.Generic;
 using System.Globalization;
 using System.Reflection;
using System.Text;
 public class PersianCulture : CultureInfo
               private readonly Calendar cal;
               private readonly Calendar[] optionals;
               public PersianCulture(): this("FA-IR", true)
               public PersianCulture(string cultureName, bool useUserOverride): base(cultureName, useUserOverride)
                             //Temporary Value for cal.
                            cal = base.OptionalCalendars[0];
                            //populating new list of optional calendars.
                            var optionalCalendars = new List<Calendar>();
                            optionalCalendars.AddRange(base.OptionalCalendars);
                            optionalCalendars.Insert(0, new PersianCalendar());
                            Type formatType = typeof(DateTimeFormatInfo);
                            Type calendarType = typeof(Calendar);
                            PropertyInfo idProperty = calendarType.GetProperty("ID", BindingFlags.Instance |
 BindingFlags.NonPublic);
                            FieldInfo optionalCalendarfield = formatType.GetField("optionalCalendars",
                                                                                                                                                                                                                               BindingFlags.Instance |
 BindingFlags.NonPublic);
                            //populating new list of optional calendar ids
                            var newOptionalCalendarIDs = new Int32[optionalCalendars.Count];
                            for (int i = 0; i < newOptionalCalendarIDs.Length; i++)</pre>
                                           newOptionalCalendarIDs[i] = (Int32)idProperty.GetValue(optionalCalendars[i], null);
                            optionalCalendarfield.SetValue(DateTimeFormat, newOptionalCalendarIDs);
                            optionals = optionalCalendars.ToArray();
                            cal = optionals[0];
                            DateTimeFormat.Calendar = optionals[0];
DateTimeFormat.MonthNames = new[] { ","مرداد", "مرداد", "مرداد", "أبان", "آذر", "دى", "بهمن", "اسفند "بهمن", "اسفند "بهمن", "أبان", "آذر", "دى", "بهمن", "اسفند فروردین", "اردیبهشت", "خرداد", "تیر", "مرداد"," } []DateTimeFormat.MonthGenitiveNames = new[] ( "مهر", "مهر", "آبان", "آذر", "دى", "بهمن", "اسفند "موردین", "اردیبهشت", "خرداد", "تیر", "مرداد"," } []DateTimeFormat.AbbreviatedMonthNames = new[] ( "بهمن", "اسفند "بهمن", "اسفند "أذر", "دى", "بهمن", "اسفند "أذر", "دى", "بهمن", "اسفند "أرديبهشت", "خرداد", "تير"," [ "أبان", "آذر", "دى", "بهمن", "اسفند "أبان", "آذر", "دى", "بهمن", "اسفند "أبان", "آذر", "دى", "بهمن", "اسفند "ألفنار", "أبان", "آذر", "دى", "بهمن", "اسفند "ألفنار", "أبان", "آذر", "دى", "بهمن", "اسفند "ألفنار", "أبان", "آذر", "دى", "بهمن", "السفند "أبان", "آزر", "دى", "بهمن", "السفند "أبان", "آذر", "دى", "بهمن", "السفند "أبلن", "آذر", "دى", "بلن", "آذر", "دى", "بلن", "المنالدات "ألفنالدات "أبلن", "آذر", "دى", "بلن", "المنالدات "ألفنالدات "
                           DateTimeFormat.AbbreviatedDayNames = new string[] { "ش" } "ج", "پ", "چ", "w", "چ", "w", "چ", "ش" } [] DateTimeFormat.ShortestDayNames = new string[] { "ش" } [] DateTimeFormat.DayNames = new string[] { "كشنبه", "دوشنبه", "which is a string and its and it
 ;{ ""جمعة", "شنبه
                            "ق.ظ" = DateTimeFormat.AMDesignator
                            DateTimeFormat.PMDesignator = "اُب.ظ";
```

```
DateTimeFormat.ShortDatePattern = "yyyy/MM/dd";
DateTimeFormat.LongDatePattern = "yyyy/MM/dd";

DateTimeFormat.SetAllDateTimePatterns(new[] {"yyyy/MM/dd"}, 'd');
//DateTimeFormat.SetAllDateTimePatterns(new[] {"dddd, dd MMMM yyyy"}, 'D');
//DateTimeFormat.SetAllDateTimePatterns(new[] {"yyyy MMMM"}, 'y');
//DateTimeFormat.SetAllDateTimePatterns(new[] {"yyyy MMMM"}, 'Y');

}

public override Calendar Calendar
{
   get { return cal; }
}

public override Calendar[] OptionalCalendars
{
   get { return optionals; }
}
```

```
نویسنده: حسین اکبرزاده
تاریخ: ۱۵:۱۳ ۱۳۹۲/۱۱/۱۸
```

سلام . من وقتی تاریخ رو به فرمت خورشیدی با همین روش ودر global اعمال میکنم ، در kendoui در grid وقتی حالت ajax() رو فعال میکنم این Error رو میگیرم .

Specified time is not supported in this calendar. It should be between 03/21/0622 00:00:00 (Gregorian date) and 12/31/9999 23:59:59 (Gregorian date), inclusive. Parameter name: time

اما در حالت server() مشكلي نداره . اشكال از كجاست و چه جوري ميشه حل كرد ؟

```
نویسنده: سوران
تاریخ: ۲۰/۰ ۱۳۹۳/ ۱۵:۲۰
```

سلام

من از ASP.NET MVC5 استفاده میکنم.

مىخواستم بدونم دقیقاً این کلاس رو باید در کجا قرار داد و چه تنظیماتی در global.asax انجام داد تا همه چی به صورت خودکار اجرا بشه.

ممنون میشم راهنمایی کنید.

عنوان: تاثیر فرهنگ جاری سیستم بر روی اعداد در دات نت

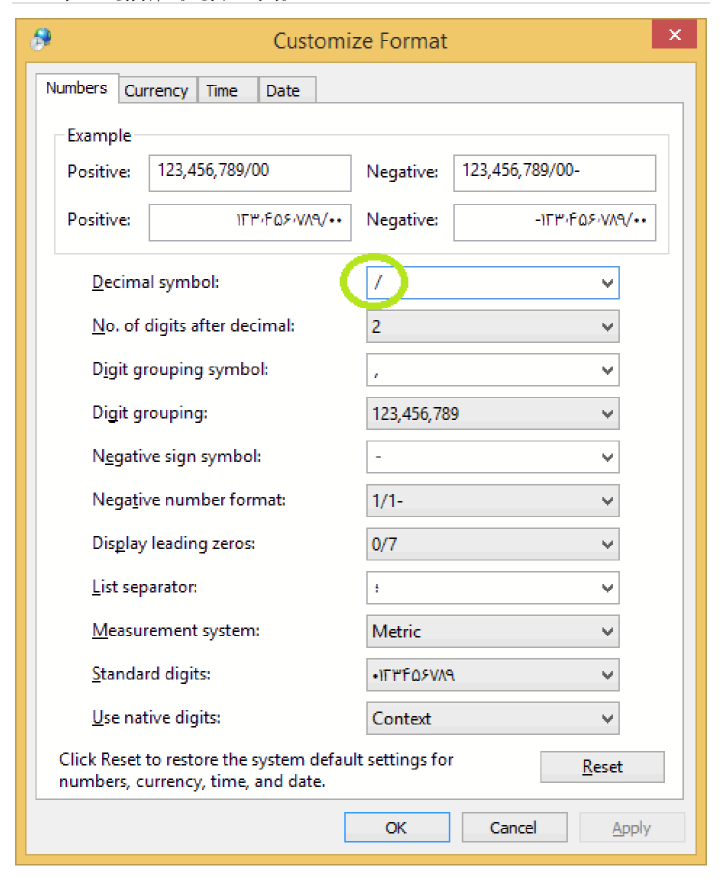
نویسنده: وحید نصیری

تاریخ: ۵۰/۹۳/۰۹/۰۸ ۵:۸

آدرس: www.dotnettips.info

گروهها: C#, Globalization, Persian, Culture

در ویندوز 8، مایکروسافت سعی کردهاست تا تنظیمات بومی مرتبط با ایران، با واقعیت انطباق بیشتری داشته باشد. برای مثال در فرهنگ فارسی سیستم، علامت ممیز آن / است؛ بجای . معمول.

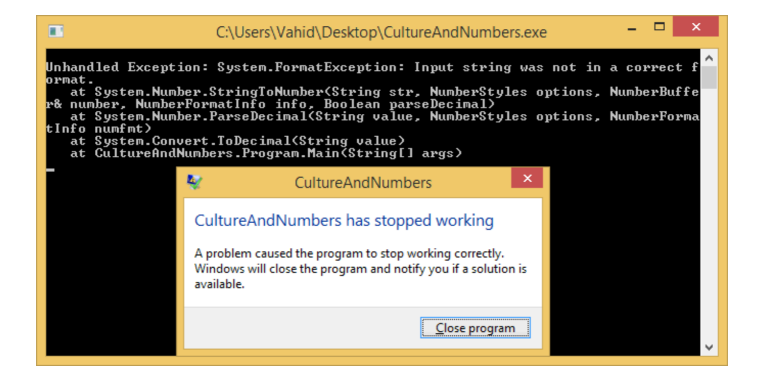


برای آزمایش آن، سعی کنید چنین برنامهای را در ویندوز 8 اجرا کنید:

using System;
namespace CultureAndNumbers

```
{
    class Program
    {
        static void Main(string[] args)
        {
            var number = Convert.ToDecimal("12.32");
            Console.WriteLine(number);
        }
    }
}
```

در اینجا سعی شدهاست یک عدد دسیمال رشتهای به معادل عددی آن تبدیل شود. خروجی آن به نحو ذیل است:



بله! چون در فرهنگ جاری سیستم، علامت ممیز دیگر . نیست، رشتهی 12.32 نیز بیمعنا است و قابل تبدیل به یک عدد دسیمال نخواهد بود.

همچنین باید دقت داشت تاثیر فرهنگ جاری سیستم بر روی متدهای Convert.ToDecimal و decimal.Parse یکسان است.

روشی برای آزمایش موقت فرهنگهای مختلف

برای اینکه بتوان فرهنگهای مختلف را به سادگی مورد آزمایش قرار داد، نیاز است خاصیت CurrentCulture ترد جاری برنامه را تغییر داد و پس از پایان کار، مجددا این ترد را به فرهنگ پیش از آزمایش تنظیم کرد. برای این منظور میتوان از پیاده سازی الگوی IDisposable کمک گرفت:

```
public class CultureScope : IDisposable
{
    private readonly CultureInfo _originalCulture;

    public CultureScope(string culture)
    {
        _originalCulture = Thread.CurrentThread.CurrentCulture;
        Thread.CurrentThread.CurrentCulture = new CultureInfo(culture);
}
```

```
public void Dispose()
{
         Thread.CurrentThread.CurrentCulture = _originalCulture;
}
```

در این حالت برای آزمایش فرهنگ فارسی نصب شده در سیستم میتوان به صورت ذیل عمل کرد. این فرهنگ تنها در چارچوب قطعه کد using، تنظیم میشود و پس از آن، مجددا برنامه با فرهنگ اصلی پیش از اجرای این قطعه کد به کار خود ادامه خواهد داد:

```
using (var cultureScope = new CultureScope("fa-IR"))
{
    Console.WriteLine(Thread.CurrentThread.CurrentCulture.NumberFormat.NumberDecimalSeparator);
    var number = decimal.Parse("12.32");
    Console.WriteLine(number);
}
```

تعیین صریح فرهنگ مورد استفاده

یک راه حل برای رفع این مشکل، قید صریح فرهنگ مورد استفاده است. برای مثال اگر اعداد در بانک اطلاعاتی به صورت 12.32 ثبت شدهاند، میتوان نوشت:

```
using (var cultureScope = new CultureScope("fa-IR"))
{
    Console.WriteLine(Thread.CurrentThread.CurrentCulture.NumberFormat.NumberDecimalSeparator);
    var number = decimal.Parse("12.32", new CultureInfo("en"));
    Console.WriteLine(number);
}
```

در اینجا فرهنگ انگلیسی به صورت صریح ذکر شدهاست و دیگر فرهنگ تنظیم شده ی fa-IR مورد استفاده قرار نخواهد گرفت. اما این روش هم قابل اطمینان نیست. زیرا کاربر میتواند در کنترل پنل سیستم، به سادگی علامت ممیز را مثلا به # تغییر دهد و در این حالت باز هم برنامه کرش خواهد کرد. راه حلی که برای این مساله در دات نت وجود دارد، فرهنگی است به نام Invariant که یک کپی فقط خواندنی از فرهنگ انگلیسی را به همراه دارد و در این حالت تنظیمات اختصاصی کاربر در کنترل پنل، ندید گرفته خواهند شد:

```
using (var cultureScope = new CultureScope("fa-IR"))
{
    Console.WriteLine(Thread.CurrentThread.CurrentCulture.NumberFormat.NumberDecimalSeparator);
    var number = decimal.Parse("12.32", CultureInfo.InvariantCulture);
    Console.WriteLine(number);
}
```

اینبار هر چند فرهنگ ترد جاری به fa-IR تنظیم شدهاست اما چون فرهنگ مورد استفاده cultureInfo.InvariantCulture است، از یک فرهنگ انگلیسی فقط خواندنی که تنظیمات محلی کاربر بر روی آن بی تاثیر است، استفاده خواهد شد. یک چنین کدی در تمام سیستمها بدون مشکل کار میکند.

نظرات خوانندگان

نویسنده: سالار خلیل زاده تاریخ: ۵۰/۹ ۱۳۹۳/ ۱۷:۲۷

با تشکر، نکته مهم*ی* بود.

و اینجاست که برنامه نویسها میگن در سیستم من که درست کار میکنه! :)