از متد DateTime.ToString بدون پارامتر استفاده نکنید!

نویسنده: وحید نصی*ری* تاریخ: ۲۱:۵ ۱۳۹۱/۰۸/۲۶

عنوان:

آدرس: www.dotnettips.info

برچسبها: C#, DateTime

در حین تهیه کتابخانه Silverlight DatePicker فارسی، گاها استفاده کنندگان گزارش میدادند که برنامه روی سیستمهای مختلف کرش میکند یا تبدیل تاریخ درست انجام نمیشود. مشکل هم پس از بررسی طولانی به این ترتیب مشخص شد که استفاده از DateTime.ToString بدون ذکر پارامترهایی که در ادامه توضیح داده خواهند شد، اشتباه است.

### متد ToString بر اساس تنظیمات محلی عمل میکند

خروجی فراخوانی ذیل

```
DateTime.Now.ToString()
```

دریک سیستم میتواند

```
ق.ظ 01/11/2012 09:49:08
```

و در سیستمی دیگر

```
11/1/2012 9:49:08 AM
```

#### باشد.

این مساله خصوصا برای ذخیره سازی و پردازش اطلاعات به صورت رشته بسیار مهم و مساله ساز است. فرض کنید در یک شبکه با تنظیمات محلی متفاوت، کاربران اطلاعات تاریخ متفاوتی را به بانک اطلاعاتی ارسال کنند. پردازش صحیح این تاریخها تقریبا غیرممکن است. حالت اول روز 11 ماه یک را نمایش میدهد و حالت دوم روز 1 ماه 11. در حالیکه هر دو تاریخ در یک روز ثبت شدهاند اما تنظیمات محلی کاربران متناظر یکسان نبوده است.

برای رفع این مشکل نیاز است ToString را مستقل از تنظیمات محلی کاربران کرد:

DateTime.Now.ToString(CultureInfo.InvariantCulture)

این مورد نکتهای است که اگر از FxCop برای آنالیز اسمبلیهای برنامه خود استفاده کنید، حتما گوشزد خواهد شد. همچنین ReSharper نیز رعایت آنرا در نگارشهای اخیر خود گنجانده است.

مشکل دیگر مشابه در حین کار با Silverlight و WFF، استفاده و پردازش e.NewValue تغییرات خواص است. این مقدار به صورت object ارسال میشود و برای پردازش آن نباید e.NewValue.ToString فراخوانی شود. روش صحیح دریافت تاریخ از آن باید به صورت زیر باشد:

```
public static DateTime? DateTimeTryParse(object data)
{
    if (data == null)
        return null;

    if (data.GetType().Equals(typeof(DateTime)))
        return (DateTime)data;

    DateTime result;
    if (DateTime.TryParse((string)data, CultureInfo.InvariantCulture, DateTimeStyles.None, out
    return result;
    return null;
}
```

دو نکته در اینجا قابل توجه است:

- در متد DateTime.TryParse بجای data.ToString، به string تبدیل شده است. متد DateTime.TryParse نیز حالت ویژهای پیدا کرده و CultureInfo.InvariantCulture در آن قید شده است.
- همچنین چون نوع e.NewValue تغییرات دریافتی از نوع object میباشد، بهتر است ابتدا بررسی شود که آیا DateTime است یا خیر. سپس سایر بررسیها صورت گیرد.

### نظرات خوانندگان

نویسنده: رضا نباتی

تاریخ: ۲۱:۲۳ ۱۳۹۱/۰۸/۲۶

به نظر بنده بهترین راه برای گرفتن خروجی دلخواه ارسال فرمت استرینگ DateTime برای نمایش آن در خروجی میباشد.

DateTime thisDate1 = new DateTime(2011, 6, 10); Console.WriteLine("Today is " + thisDate1.ToString("MMMM dd, yyyy") + ".");

نویسنده: بهروز راد

تاریخ: ۸:۲۷ ۱۳۹۱/۰۸۲۲۷

البته ابزار Code Analysis موجود در Visual Studio Ultimate هم از FxCop در پشت صحنه استفاده می کنه و این موارد رو گوشزد می کنه.

نویسنده: میثم جوادی

تاریخ: ۲۲:۷ ۱۳۹۱/۰۸/۲۷

من هم یه بار به همچین مشکلی ، شبیه به این برخورده بودم

توضيحات

نویسنده: صابر فتح اللهی

تاریخ: ۲۲/۸۰/۱۳۹۱ ۱۴:۱۴

همونطوری که مهندس توی یست شون ذکر کردن نسخه جدید reSharper هم این عمل گوشزد میکنه

# عنوان: ت**اریخ شمسی با Extension Method برای PateTime برای Extension Method** نویسنده: پدرام جباری تاریخ: ۲۳:۳۵ ۱۳۹۱/۱۲/۱۳ *سwww.dotnettips.info* گروهها: DateTime, Persian, Culture

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 فرمتهای های نمایش بتاریخ هم میراست بره مرورت متنبه Method بدهرد تا تاریخ رو ده این مرورت که میخواهد نمایش

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.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", " الم
;{ ""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, يكشنبه, 13 اسفند,
```

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

### 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 ۲۳:۰

مرسی،

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

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 این لینک رو مشاهده کنید.

> نویسنده: محمدی مهدی تاریخ: ۱۹:۱۳۹۱/۱۲/۱۵

> > 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: ۱۲:۴۶ 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 یا monthcalendar 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: ۸۱:۱۰ 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: ۵۱/۳۹۲/۰۳/۱۸ 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: ۴۰/۶۰/۱۳۹۲ 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 رو مقدار Lagor 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 ۱۳۹۲/۰۶/

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.

•	آبان 2013				-		
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	ان,13	15 آب
24	25	26	27	28	29	30	П
31	1	2	3	4	5	6	

نویسنده: پدرام جباری تاریخ: ۴/۰۶/۰۶۲ 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 می کنم اما تو سیلور لایت 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 "ألاد", "أدر", "دى", "بهمن", "اسفند "أبان", "آذر", "دى", "بهمن", "اسفند "أبان", "آذر", "دى", "بهمن", "اسفند
                     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: ۸۵:۱۳ 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.

```
PersianDateTime جایگزینی برای System.DateTime
```

نویسنده: رحمت اله رضای*ی* تاریخ: ۲/۳۵۲/۰۳/۱۰ ۱۷:۰

عنوان:

آدرس: www.dotnettips.info

گروهها: DateTime, Persian, Time Zone, تاریخ شمسی

همانطور که در توضیح پروژه PersianDateTime آمده است، کلاس PersianDateTime جایگزینی است برای PersianDateTime برای استفاده در پروژههایی که احتیاج به تاریخ شمسی و ساعت رسمی ایران یا سایر کشورهای فارسیزبان، مستقل از Time Zone سیستم و در نظر گرفتن Daylight Saving Time، دارند. این کلاس شامل اکثر متدها، پراپرتیها و عملگرهای متداول System.DateTime است.

دسترسی به تاریخ و ساعت فعلی:

```
PersianDateTime now = PersianDateTime.Now;

string persianDateTime = now.ToString(); // 1392/03/09 23:37:57

string persianDate = now.ToString(PersianDateTimeFormat.Date); // 1392/03/09

string persianFullDateTime = now.ToString("dddd d MMMM yyyy ساعت hh:mm:ss tt"); // بنج شنبه 9 خرداد // 11:37:57 ساعت 1392

TimeSpan persianTime = now.TimeOfDay; // 23:37:57.4641984
```

نحوه محاسبه PersianDateTime.Now بر اساس فیلد استاتیک PersianDateTime.Mode است که مقدار پیشفرض آن PersianDateTimeMode.UtcOffset است.

PersianDateTime.Mode را میتوان یکی از سه مقدار زیر قرار داد :

System : بر اساس تاریخ و زمان سیستم (Time Zone فعلی سیستم)

PersianTimeZoneInfo : بر اساس Time Zone تعیین شده در فیلد استاتیک PersianDateTime.PersianTimeZoneInfo (مستقل از Time Zone سیستم)

**UtcOffset** : بر اساس اختلاف ساعت با UTC، مشخص شده در فیلد استاتیک PersianDateTime.OffsetFromUtc (مستقل از Time Zone سیستم)

مقدار پیشفرض PersianDateTime.PersianTimeZoneInfo برابر PersianDateTime.PersianTimeZoneInfo است. توجه داشته باشید که در این حالت از DaylightSavingTime تعیین شده در Time Zone استفاده خواهد شد که مثلا برای ایران با زمان واقعی آن اختلاف دارد و باید آنرا اصلاح کرد .

مقدار پیشفرض PersianDateTime.OffsetFromUtc برابر 3 ساعت و نیم است. در این حالت DaylightSavingTime با توجه به مقادیر سه فیلد استاتیک DaylightSavingTimeStart ،DaylightSavingTimeEnd و DaylightSavingTimeEnd تعیین میشود که به صورت پیشفرض برابر ساعت 24 اول فروردین، ساعت 24 سیام شهریور و یک ساعت است.

تمام فیلدهای استاتیک ذکر شده به صورت public تعریف شدهاند تا برنامهنویسان سایر کشورهای فارسیزبان بتوانند به دلخواه خود آنرا تغییر دهند.

نحوه کار با مقادیر رشتهای تاریخ شمسی هم اینگونه است:

```
PersianDateTime persianDate1 = PersianDateTime.Parse("1392/03/02");
PersianDateTime persianDate2 = PersianDateTime.Parse("1392/03/02", "23:32:56");
```

```
چند سازنده هم وجود دارد برای کسانی که تاریخ را به صورت int و ساعت را int یا short (بدون ثانیه) ذخیره میکنند:
```

```
PersianDateTime persianDate1 = new PersianDateTime(13920310);
PersianDateTime persianDate2 = new PersianDateTime(13920310, 233256);
PersianDateTime persianDate3 = new PersianDateTime(13920310, (short)2332);
```

تبدیل تاریخ میلادی به شمسی:

```
DateTime miladiDate = new DateTime(2013, 5, 31);
PersianDateTime persianDate = new PersianDateTime(miladiDate);
```

تبدیل تاریخ شمسی به میلادی:

```
PersianDateTime persianDate = PersianDateTime.Parse("1392/03/02");
DateTime miladiDate = persianDate.ToDateTime();
```

علاوه بر متد ToString معمولی، دو overload دیگر از این متد برای نمایش فرمتهای مختلف PersianDateTime وجود دارد :

```
public string ToString(PersianDateTimeFormat format);
public string ToString(string format);
```

که اولی برای فرمتهای معمول و دومی برای هر نوع فرمت دلخواه قابل استفاده است که چند نمونه آنرا در قسمت تعیین تاریخ و ساعت فعلی دیدید.

```
برخی از خصوصیات کلاس PersianDateTime :
```

Year : سال

Month : ماه

Day : روز

TimeOfDay : زمان سپری شده از ابتدای روز

TimeOfWeek :زمان سپری شده از ابتدای هفته

TimeOfMonth : زمان سپری شده از ابتدای ماه

TimeOfYear : زمان سپری شده از ابتدای سال

DaysInYear : تعداد روز سال

DaysInMonth : تعداد روز ماه

DayOfWeek : چندمین روز هفته

DayOfYear : چندمین روز سال

DayName : نام روز

نام ماه : MonthName

Date : تاریخ بدون زمان

FirstDayOfWeek : اولین روز هفته LastDayOfWeek : آخرین روز هفته

FirstDayOfMonth : اولین روز ماه LastDayOfMonth : آخرین روز ماه FirstDayOfYear : اولین روز سال LastDayOfYear : آخرین روز سال

برخی دیگر از متدهای کلاس PersianDateTime :

```
public PersianDateTime Add(TimeSpan value);
public PersianDateTime AddDays(double value);
public PersianDateTime AddMonths(int months);
public PersianDateTime AddYears(int value);
public PersianDateTime AddHours(double value);
public PersianDateTime AddMinutes(double value);
public PersianDateTime AddMinutes(double value);
```

همچنین تمام عملگرهای +، -، >، <، =>، =<، ==، و =! قابل استفاده هستند.

### نظرات خوانندگان

نویسنده: م شرافت*ی* 

تاریخ: ۱۰:۳۱ ۱۳۹۲/۱۱/۲۱

با سلام.

اگه تاریخ شمسی را مثلا با این فرمت

string persianFullDateTime = now.ToString( "dddd d MMMM yyyy ساعت hh:mm:ss tt" ); //

در دیتابیس ذخیره کنیم. بعد برای sort کردن برحسب تاریخ به مشکل بر نمیخوریم؟

نویسنده: محسن خان تاریخ: ۲۵/۱۱/۲۱ ۱۰:۴۵

این فرمت خاص کاربرد نمایشی داره بیشتر.

نویسنده: سارا محمدی تاریخ: ۱۳۹۲/۱۲/۱۳

با سلام یه فیلد تاریخ دارم وقتی با code first وseeed به این فیلد مقدار میدم پایگاه داده آپدیت نمی شود و در متد up این فیلد تعریف نشده چطوری این فیلد را تعریف کنم

> نویسنده: محسن خان تاریخ: ۲۳۹۲/۱۲۸۳ ۹:۳۲

از کتابخانه PersianDateTime استفاده کردید؟ چه خطایی گرفتید ؟ PersianDateTime به عنوان نوع خاصیت تعریف شده؟ معادلی نداره سمت بانک اطلاعاتی.

> نویسنده: سارا محمدی تاریخ: ۱۳۹۲/۱۲/۱۳

> > ممنون

بعد از اجرای add-migration initial در اجرای دستورupdate-database در اجرای add-migration initial در اجرای An error occurred while preparing the command definition. See the inner exception for detail و در کلاس initial در متد UP تعریفی برای این فیلد وجود ندارد

public PersianDateTime EnrollmentDate { get; set; }

نویسنده: محسن خان تاریخ: ۲/۲/۱۳ ۵:۵۵ ۹:۵۵

تعریفی نداره چون معادلی نداره در بانک اطلاعاتی. EF فیلد شما را باید بتونه به یک نوع خاص در بانک اطلاعاتی نگاشت کنه. چنین نوعی در سمت بانک اطلاعاتی وجود خارجی نداره. البته در SQL Server میشه <u>نوع جدید تعریف کرد</u> . بعد از تعریف، این طرف با Column typeName باید مشخص بشه.

نویسنده: مهدی

تاریخ: ۲۳۹۳/۰۳/۳۰ ۱۳۹۳/۰۹:۴

using (var db = new DBTestEntities())
{

برای ذخیره اطلاعات در بانک این کلاس خوب کار میکند و مشکلی نیست . ولی برای نمایش در برنامه ویندوزی کد بالا عمل نمیکند و هیچ چیزی نشان نمیدهد . یک جدول ساده دارم که شامل دو فیلد Id و datetime است .

```
نویسنده: وحید نصیری
تاریخ: ۱۳:۵۲ ۱۳۹۲/۰۳/۳۰
```

قسمتهای مختلف ورودی را باید مجزا دیباگ کنید و سپس نتیجه را بررسی کنید. خصوصا این نکته « <u>از متد DateTime.ToString</u> بدون پارامتر استفاده نکنید! »

```
نویسنده: مهدی
تاریخ: ۱۵:۳۶ ۱۳۹۳/ ۱۵:۳۶
```

این تمام کد برنامه است:

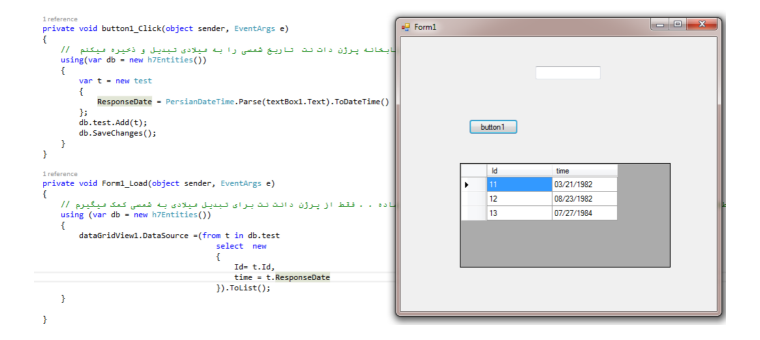
```
using System;
using System.Linq;
using System.Windows.Forms;
namespace WindowsFormsApplication2
             public partial class Form1 : Form
                          public Form1()
                                       InitializeComponent();
                          private void button1_Click(object sender, EventArgs e)
                                                  این قسمت برای ورود اطلاعات به بانک است و با کمک کتابخانه پرژن دات نت تاریخ شمسی را
به میلادی تبدیل و ذخیره میکنم
                                        using(var db = new h7Entities())
                                                     var t = new test
                                                                  ResponseDate = PersianDateTime.Parse(textBox1.Text).ToDateTime()
                                                     db.test.Add(t);
                                                     db.SaveChanges();
                          }
                          private void Form1_Load(object sender, EventArgs e)
این قسمت هم فقط اطلاعات واکشی شده را در گرید نمایش میدهد . بدون هیچ شرطی ، یک سلکت //
ساده . . فقط از پرژن دانت نت برای تبدیل میلادی به شمسی کمک میگیرم
                                        using (var db = new h7Entities())
                                                     dataGridView1.DataSource =(from t in db.test
                                                                                                                                                        select new
                                                                                                                                                                     Id= t.Id,
                                                                                                                                                                     time = new
\label{lem:persianDateTime} PersianDateTime (DateTime.Parse(t.ResponseDate.ToString())). ToString(PersianDateTimeFormat.DateShortTime). ToString() and toString() are the persianDateTime (DateTime.Parse(t.ResponseDate.ToString())). ToString() are the persianDateTimeFormat.DateShortTime (DateTime.Parse(DateTime.Parse(DateTime.Parse(DateTime.Parse(DateTime.Parse(DateTime.Parse(DateTime.Parse(DateTime.Parse(DateTime.Parse(DateTime.Parse(DateTime.Parse(DateTime.Parse(DateTime.Parse(DateTime.Parse(DateTime.Parse(DateTime.Parse(DateTime.Parse(DateTime.Parse(DateTime.Parse(DateTime.Parse(DateTime.Parse(DateTime.Parse(DateTime.Parse(DateTime.Parse(DateTime.Parse(DateTime.Parse(DateTime.Parse(DateTime.Parse(DateTime.Parse(DateTime.Parse(DateTime.Parse(DateTime.Parse(DateTime.Parse(DateTime.Parse(DateTime.Parse(DateTime.Parse(DateTime.Parse(DateTime.Parse(DateTime.Parse(DateTime.Parse(DateTime.Parse(DateTime.Parse(DateTime.Parse(DateTime.Parse(DateTime.Parse(DateTime.Parse(DateTime.Parse(DateTime.Parse(DateTime.Parse(DateTime.Parse(DateTime.Parse(DateTime.Parse(DateTime.Parse(DateTime.Parse(DateTime.Parse(DateTime.Parse(DateTime.Parse(DateTime.Parse(DateTime.Parse(DateTime.Parse(DateTime.Parse(DateTime.Parse(DateTime.Parse(DateTime.Parse(DateTime.Parse(DateTime.Parse(DateTime.Parse(DateTime.Parse(DateTime.Parse(DateTime.Parse(DateTime.Parse(DateTime.Parse(DateTime.Parse(DateTime.Parse(DateTime.Parse(DateTime.Parse(DateTime.Parse(DateTime.Parse(DateTime.Parse(DateTime.Parse(DateTime.Parse(DateTime.Parse(DateTime.Parse(DateTime.Parse(DateTime.Parse(DateTime.Parse(DateTime.Parse(DateTime.Parse(DateTime.Parse(DateTime.Parse(DateTim
                                                                                                                                                        }).ToList();
                                       }
                        }
```

کتابخانه PersianDateTime را از نیوگت دریافت کردم . ولی چیزی در گرید نمایش نمیدهد .

مدل برنامه هم:

```
public partial class test
{
    public int Id { get; set; }
    public Nullable<System.DateTime> ResponseDate { get; set; }
}
```

سوال دیگه اینکه وقتی تبدیلی انجام نمیشود ، خروجی زیر را دارم :



حالا چطور از فیلدی که تاریخ را نمایش میدهد فقط آن را تبدیل به شمسی و نمایش دهد ؟ شبیه این 02/02/1365 ؟ تشکر

```
نویسنده: وحید نصیری
تاریخ: ۱۷:۷ ۱۳۹۳/۰۳/۳۰
```

کلاس <u>PersianDateTime</u> سازندههای متعددی دارد. از سازندهای که نوع DateTime را مستقیما دریافت میکند، استفاده کنید: new PersianDateTime(t.ResponseDate.Value).ToString(PersianDateTimeFormat.DateShortTime)

یعنی با وجود این سازنده، نیازی به ToString و سپس DateTime.Parse آن نیست:

```
/// <summary>
   /// Initializes a new instance of the PersianDateTime class to a specified dateTime.
   /// </summary>
   /// <param name="dateTime">A date and time in the Gregorian calendar.</param>
```

```
public PersianDateTime(DateTime dateTime)
{
    __dateTime = dateTime;
}
```

نویسنده: وحید نصیری

تاریخ: ۲۹:۲۷ ۱۳۹۳/۰۳/۳۰

یک مثال ساده بر مبنای کدهای شما: WindowsFormsTests.zip

نویسنده: mmb462

تاریخ: ۲۳:۱۴ ۱۳۹۳/۰۴/۱۵

با سلام و تشکر

چگونه یک تاریخ معتبر را بررسی کنیم؟

تغییر عملکرد و یا ردیابی توابع ویندوز با استفاده از Hookهای دات نتی

نویسنده:

وحيد نصيري 14:0 1494/01/1 تاریخ:

www.dotnettips.info آدرس:

DateTime, Persian, Windows Hooks گروهها:

#### مقدمه

عنوان:

در حالت پیشرفتهی تزریق وابستگیها در دات نت، با توجه به اینکه کار وهله سازی کلاسها به یک کتابخانه جانبی به نام IoC Container واگذار میشود، امکان یک سری دخل و تصرف نیز در این میان فراهم میگردد. برای مثال الان که ما میتوانیم یک کلاس را توسط IoC container به صورت خودکار وهله سازی کنیم، خوب، چرا اجرای متدهای آنرا تحت نظر قرار ندهیم. مثلا حاصل آنها را بتوانیم پیش از اینکه به فراخوان بازگشت داده شود، کش کنیم یا کلا تغییر دهیم. به این کار AOP یا Aspect orinted programming نیز گفته می شود.

واقعیت این است که یک چنین مفهومی از سالهای دور به نام Hooking در برنامههای WIN32 API خالص نیز وجود داشته است. Hookها یا قلابها دقیقا کار Interception دنیای AOP را انجام میدهند. به این معنا که خودشان را بجای یک متد ثبت کرده و کار ردیابی یا حتی تغییر عملکرد آن متد خاص را میتوانند انجام دهند. برای مثال اگر برای متد gethostbyname ویندوز یک Hook بنویسیم، برنامه استفاده کننده، تنها متد ما را بجای متد اصلی gethostbyname واقع در Kernel32 ویندوز، مشاهده می *کن*د و درخواستهای DNS خودش را به این متد ویژه ما ارسال خواهد کرد؛ بجای ارسال درخواستها به متد اصلی. در این بین میتوان درخواستهای DNS را لاگ کرد و یا حتی تغییر جهت داد.

انجام Interception در دنیای دات نت با استفاده از امکانات Reflection.Emit و Reflection.Emit قابل انجام است و یا حتی بازنویسی اسمبلیها و افزودن کدهای IL مورد نیاز به آنها که به آن IL Weaving هم گفته میشود. اما در دنیای WIN32 انجام چنین کاری ساده نیست و ترکیبی است از زبان اسمبلی و کتابخانههای نوشته شده به زبان C.

برای ساده سازی نوشتن Hookهای ویندوزی، کتابخانهای به نام easy hook ارائه شده است که امکان تزریق Hookهای دات نتی را به درون پروسه برنامههای Native ویندوز دارد. این قلابها که در اینجا متدهای دات نتی هستند، نهایتا بجای توابع اصلی ویندوز جا زده خواهند شد. بنابراین میتوانند عملیات آنها را ردیابی کنند و یا حتی پارامترهای آنها را دریافت و مقدار دیگری را بجای تابع اصلی، بازگشت دهند. در ادامه قصد داریم اصول و ن<mark>کات کار با easy hook را در طی یک مثال بررسی کنیم</mark>.

#### صورت مساله

میخواهیم کلیه درخواستهای تاریخ اکسپلورر ویندوز را ردیابی کرده و بجای ارائه تاریخ استاندارد میلادی، تاریخ شمسی را حانگزین آن کنیم.

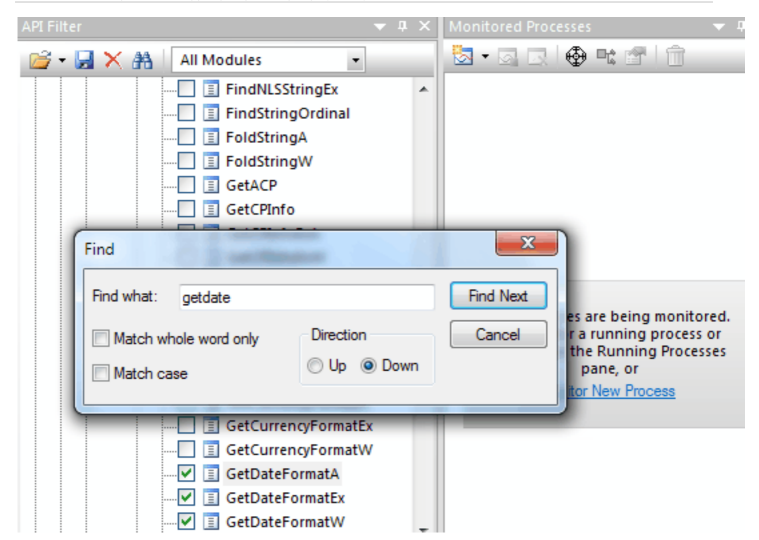
### از کجا شروع کنیم؟

ابتدا باید دریابیم که اکسپلورر ویندوز از چه توابع API ایی برای پردازشهای درخواستهای تاریخ و ساعت خودش استفاده میکند، تا بتوانیم برای آنها Hook بنویسیم. برای این منظور میتوان از برنامهی بسیار مفیدی به نام API Monitor استفاده کرد. این برنامهی رایگان را از آدرس ذیل میتوانید دریافت کنید:

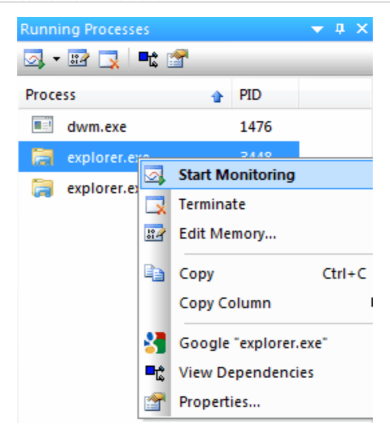
### http://www.rohitab.com/apimonitor

اگر علاقمند به ردیابی برنامههای 32 بیتی هستید باید apimonitor-x86.exe را اجرا کنید و اگر نیاز به ردیابی برنامههای 64 بیتی دارید باید apimonitor-x64.exe را اجرا نمائید. بنابراین اگر پس از اجرای این برنامه، برای مثال فایرفاکس را در لیست پروسههای آن مشاهده نکردید، یعنی apimonitor-x64.exe را اجرا کردهاید؛ از این جهت که فایرفاکس عمومی تا این تاریخ، نسخه 32 بیتی است و نه 64 بیتی.

پس از اجرای برنامه API Monitor، در قسمت API Filter آن باید مشخص کنیم که علاقمند به ردیابی کدامیک از توابع API ويندوز هستيم. در اينجا چون نمىدانيم دقيقا كدام تابع كار ارائه تاريخ را به اكسپلورر ويندوز عهده دار است، شروع به جستجو میکنیم و هر تابعی را که نام date یا time در آن وجود داشت، تیک میزنیم تا در کار ردیابی لحاظ شود.



سپس نیاز است بر روی نام اکسپلورر در لیست پروسههای این برنامه کلیک راست کرده و گزینه Start monitoring را انتخاب کرد:



اندکی صبر کنید یا یک صفحه جدید اکسپلورر ویندوز را باز کنید تا کار ردیابی شروع شود:

5	nitored Processes ▼ 💁 🔽   🚱 🖣	<u> </u>	Summar ⇒ #4	y   8 calls   5 l   <b>ま → 만                                 </b>	KB used	explorer.exe	Î
<b>±</b>	C:\Windows\ex	plorer.exe - PID: 3448	#	Time of Day	Thread	Module	API
			1	12:30:08.299 PM	1	timedate.cpl	GetDateFormatW
			2	12:30:08.299 PM	1	timedate.cpl	GetDateFormatW
			3	12:30:08.549 PM	1	timedate.cpl	GetDateFormatV
			4	12:30:42.391 PM	1	timedate.cpl	GetDateFormatV
			5	12:30:42.391 PM	1	timedate.cpl	GetDateFormatW
			6	12:31:00.854 PM	1	explorer.exe	GetTimeFormatW
				40.24.00.054.004			C 10 1 5 111
Par	ameters: GetDateFor	matW (Kernel32.dll)					
#	Type	Name	Pre-Call V	alue	Post-Call	Value	選
1	LCID	Locale	LOCALE_U	JSER_DEFAULT	LOCALE_U	JSER_DEFAULT	
2	DWORD	dwFlags	DATE_LON	NGDATE   64	DATE_LONGDATE   64		
3	const SYSTEMTI		NULL		NULL		
4	LPCTSTR		NULL		NULL		
5	LPTSTR	<b>■ </b>	0x0000000	000336e7f0	0x000000	00 <u>0336e7f</u> 0	
	TCHAR	•	■ Not A	vailable	Thursday	, October 03, 2013	>
	int	cchDate	256		256		
6							
6							

همانطور که مشاهده میکنید، ویندوز برای ردیابی تاریخ در اکسپلورر خودش از توابع <u>GetDateFormatW</u> و <u>GetTimeFormatW</u> استفاده میکند. ابتدا یک تاریخ را توسط آرگومان 1pDate یا 1pTime به یکی از توابع یاد شده ارسال کرده و سپس خروجی را از آرگومان 1pDateStr یا 1pDateStr دریافت میکند.

خوب؛ به نظر شما اگر این خروجیها را با یک ساعت و تاریخ شمسی جایگزین کنیم بهتر نیست؟!

### نوشتن Hook براى توابع GetDateFormatW و GetTimeFormatW ويندوز اكسيلورر

ابتدا کتابخانه easy hook را از مخزن کد CodePlex آن دریافت کنید:

https://easyhook.codeplex.com

سپس یک پروژه کنسول ساده را آغاز کنید. همچنین به این Solution، یک پروژه Class library جدید را نیز اضافه نمائید. پروژه کنسول، کار نصب Hook را انجام میدهد و پروژه کتابخانهای اضافه شده، کار مدیریت هوکها را انجام خواهد داد. سپس به هر دو پروژه، ارجاعی را به اسمبلی EasyHook.dll اضافه کنید.

## الف) ساختار كلى كلاس Hook

کلاس Hook واقع در یروژه Class library باید یک چنین امضایی را داشته باشد:

```
// connect to host...
    _interface = RemoteHooking.IpcConnectClient<MessagesReceiverInterface>(channelName);
    _interface.Ping();
}

public void Run(RemoteHooking.IContext context, string channelName)
{
}
}
```

یعنی باید اینترفیس IEntryPoint کتابخانه easy hook را پیاده سازی کند. این اینترفیس خالی است و صرفا کار علامتگذاری کلاس Hook را انجام میدهد. همچنین این کلاس باید دارای سازندهای با امضایی که ملاحظه میکنید و یک متد Run، دقیقا با همین امضای فوق باشد.

### ب) نوشتن توابع Hook

کار نوشتن قلاب برای توابع API ویندوز در متد Run انجام میشود. سپس باید توسط متد LocalHook.Create کار را شروع کرد. در اینجا مشخص میکنیم که نیاز است تابع GetDateFormatW واقع در kerne132.dl1 ردیابی شود.

در ادامه توسط یک delegate، کلیه فراخوانیهای ویندوز را که قرار است به GetDateFormatW اصلی ارسال شوند، ردیابی کرده و تغییر میدهیم.

### ج) نحوه مشخص سازی امضای delegateهای Hook

اگر امضای متد GetDateFormatW به نحو ذیل باشد:

دقیقا delegate متناظر با آن نیز باید ابتدا توسط ویژگی UnmanagedFunctionPointer مزین شده و آن نیز دارای امضایی همانند تابع API اصلی باشد:

سیس callback نهایی که کار دریافت پیامهای ویندوز را انجام خواهد داد نیز، همان امضاء را خواهد داشت:

```
string lpFormat,
StringBuilder lpDateStr,
int sbSize)
{
}
```

در اینجا برای تغییر فرمت تاریخ ویندوز تنها کافی است lpDateStr را مقدار دهی کنیم. ویندوز lpDate و سایر پارامترها را به این متد ارسال میکند؛ در اینجا فرصت خواهیم داشت تا بر اساس این اطلاعات، lpDateStr صحیحی را تولید و مقدار دهی کنیم.

### د) نصب Hook نوشته شده

باید دقت داشت که هر دو برنامه نصاب Hook و همچنین کتابخانه Hook، باید دارای امضای دیجیتال باشند. بنابراین به برگه signing خواص پروژه مراجعه کرده و یک فایل snk را به هر دو پروژه اضافه نمائید.

سپس در برنامه نصاب، یک کلاس را با امضای ذیل تعریف کنید:

```
public class MessagesReceiverInterface : MarshalByRefObject
{
    public void Ping()
    {
    }
}
```

این کلاس با استفاده از امکانات Remoting دات نت، پیامهای دریافتی از هوک دات نتی تزریق شده به درون یک پروسه دیگر را دریافت میکند.

سپس در ابتدای برنامه نصاب، یک کانال Remoting باز شده (که آرگومان جنریک آن دقیقا همین نام کلاس MessagesReceiverInterface فوق را دریافت میکند)

var channel = RemoteHooking.IpcCreateServer<MessagesReceiverInterface>(ref \_channelName,
WellKnownObjectMode.SingleCall);

و سپس توسط متد RemoteHooking.Inject کار تزریق ExplorerPCal.Hooks.dll به درون پروسه اکسپلورر ویندوز انجام میشود:

```
RemoteHooking.Inject(
  explorer.Id,
  InjectionOptions.Default | InjectionOptions.DoNotRequireStrongName,
  "ExplorerPCal.Hooks.dll", // 32-bit version (the same, because of using AnyCPU)
  "ExplorerPCal.Hooks.dll", // 64-bit version (the same, because of using AnyCPU)
  _channelName
);
```

پارامتر اول متد RemoteHooking.Inject، شماره PID یک پروسه است. این شماره را از طریق متد RemoteHooking.Inject یک پروسه است. مشخص میتوان بدست آورد. سپس یک سری پیش فرض مشخص میشوند و در ادامه مسیر کامل دو DLL هوک دات نتی باید مشخص شوند. چون تنظیمات پروژه هوک را بر روی Any CPU قرار دادهایم، فقط کافی است یک نام DLL را برای هوکهای 64 بیتی و 32 بیتی ذکر کنیم.

پارامتر و پارامترهای بعدی، اطلاعاتی هستند که به سازنده کلاس هوک ارسال میشوند. بنابراین این سازنده میتواند تعداد پارامترهای متغیری داشته باشد:

```
.ctor(IContext, %ArgumentList%)
void Run(IContext, %ArgumentList%)
```

### چند نکته تکمیلی مهم برای کار با کتابخانه Easy hook

- كتابخانه easy hook فعلا با ويندوز 8 سازگار نيست.

- برای توزیع هوکهای خود باید تمام فایلهای همراه کتابخانه easy hook را نیز توزیع کنید و فقط به چند DLL ابتدایی آن بسنده نباید کرد.
- اگر هوک شما بلافاصله سبب کرش پروسه هدف شد، یعنی امضای تابع API شما ایراد دارد و نیاز است چندین و سایت را جهت struct یافتن امضایی صحیح بررسی کنید. برای مثال در امضای عمومی متد GetDateFormatW، پارامتر SystemTime به صورت struct به تعریف شده است؛ درحالیکه ویندوز ممکن است برای دریافت زمان جاری به این پارامتر نال ارسال کند. اما struct دات نت برخلاف struct زبان C یک value type است و نال پذیر نیست. به همین جهت کلیه امضاهای عمومی که در مورد این متد در اینترنت یافت میشوند، در عمل غلط هستند و باید SystemTime را یک کلاس دات نتی که Refrence type است، تعریف کرد تا نال پذیر شود و hook کرش نکرده یا اشتباه عمل نکند.
  - زمانیکه یک هوک easy hook بر روی پروسه هدف نصب میشود، دیگر قابل unload کامل نیست و نیاز است برای کارهای برنامه نویسی و به روز رسانی فایل dl1 جدید، پروسه هدف را خاتمه داد.
  - متد Run هوک باید همیشه در حال اجرا باشد تا توسط CLR بلافاصه خاتمه نیافته و هوک از حافظه خارج نشود. اینکار را توسط روش ذیل انجام دهید:

تا زمانیکه برنامه نصاب هوک که توسط Remoting دات نت، کانالی را به این هوک گشوده است، باز است، حلقه فوق اجرا میشود. با بسته شدن برنامه نصاب، متد Ping دیگر قابل دستیابی نبوده و بلافاصله این حلقه خاتمه مییابد.

- استفاده همزمان از API Monitor ذکر شده در ابتدای بحث و یک هوک نصب شده، سبب کرش برنامه هدف خواهد شد.

سورس کامل این پروژه را در اینجا میتوانید دریافت کنید شمسی ساز تاریخ اکسیلورر ویندوز



### نظرات خوانندگان

```
نویسنده: میثم هوشمند
تاریخ: ۲/۱۳۹۲/۰۷۲۱ ۴۳:۰
```

ممکن هست که یک مثال برای لاگ کردن درخواستها ارسالی به یک متد مانند همان متد gethostbyname ارائه نمایید؟

```
نویسنده: وحید نصیری
تاریخ: ۱:۰ ۱۳۹۲/۰۷/۱۲ ۱:۰
```

سورس پروژه قابل دریافت هست و به عنوان یک قالب برای این نوع کارها میشه ازش استفاده کرد.

برای مثال در این قالب جایی که هوک تعریف میشه به این صورت تغییر خواهد کرد:

```
_getHostByNameHook = LocalHook.Create(

"gethostbyname"),

InTargetProc: LocalHook.GetProcAddress("ws2_32.dll",

InNewProc: new GetHostByNameDelegate(getHostByNameHooked),
InCallback: this);
```

delegate آن چنین تعریفی خواهد داشت (توضیحات آن در متن فوق هست؛ قسمت (ج) نوشتن هوک):

```
[UnmanagedFunctionPointer(CallingConvention.StdCall, CharSet = CharSet.Ansi, SetLastError = false)]
private delegate IntPtr GetHostByNameDelegate(string name);
```

و جایی که نهایتا درخواستهای DNS دریافت میشوند به صورت زیر تعریف خواهد شد:

در اینجا میشود درخواستهای DNS را تغییر جهت داد (مثلا گوگل را بلاک کرد)، یا همان تابع اصلی ویندوز را اجرا کرد و یا came دریافتی را در یک فایل مثلا لاگ کرد.

```
نویسنده: علی قمشلویی
تاریخ: ۱۳۹۲/۰۷/۱۲ ۳:۰۱
```

با سلام و تشکر

این آموزش یکی نابترین آموزشها میباشد چون من مدتی با easyhook کار کردم و کمبود آموزشهای فارسی در رابطه با هوک بسیار چشمگیربود .

در رابطه با تغییر تاریخ در شیریوینت شما چه پیشنهادی دارید؟ چون تحقیقات بنده در این رابطه به جایی نرسید

```
نویسنده: وحید نصیری
تاریخ: ۱۱:۴۴ ۱۳۹۲/۰۷/۱۲
```

من روى تاريخ شيريوينت وقت نگذاشتم ولى به نظر « OnetUtil.dll » رو بايد مدنظر داشته باشيد.

```
نویسنده: محبوبه محمدی
```

### تاریخ: ۱۰:۲۳ ۱۳۹۲/۰۷/۱۳

سلام.ممنون بابت مطلب خوبتون.

Hooking یکی از مفاهیم جالب و خیلی کاربردی هست.یکی از استفادههای خوبش زمانیه که یکی از دکمههای پر استفاده کیبوردتون خراب شده و امکان تعمیر سخت افزاریش وجود نداره.به جای عوض کردن کیبورد مخصوصا وقتی لپ تاپ باشه،به راحتی میتونید کیبوردتون رو Hook کنید و یکی از کلیدهای کم مصرفتر رو جایگزین کلید خراب کنید!

نویسنده: شمس

تاریخ: ۲:۵۸ ۱۳۹۲/۰۷/۱۴

بسیار جالب بود.

خاطرات گذشته را زنده کرد.

نویسنده: ابوالفضل رجب پور تاریخ: ۱۳۹۲/۰۷/۱۶

سلام و تشکر

یادمه قبلا گفته بودین توی یکی از مطالبتون <mark>اینجا</mark> که من از این روش برای دستکاری تقویم استفاده نمیکنم و ایراد داره. خواستم بدونم که الان هم همون نظر رو دارین و این یه مثال هست برای کار با هوک، یا اینکه فکر میکنین این روش خوبی برای فارسی سازی تقویم هست و نظرتون عوض شده؟

> نویسنده: محمدرضا دستوری تاریخ: ۹:۲۲ ۱۳۹۲/۰۷/۱۶

تا به حال همچنین توضیح کاملی و خوبی به همراه یک مثال عالی هیچ جا ندیده بودم و میشه گفت روانترین توضیح هوک رو ارائه دادید

من هم علاقهمند شدم یک سری از نرم افزارهای روزمره رو به این ترتیب بومی کنم

نویسنده: وحید نصی*ری* تاریخ: ۱۰:۰ ۱۳۹۲/۰۷/۱۶

بله. این یک مثال کلی هم هست.

+

- خوب؛ این کار فوق رایگان هست! (و همچنین سورس باز؛ حداقل میتونید بررسی کنید که آیا فقط تاریخ پروسه اکسپلورر را هوک کرده یا جاهای دیگری رو هم تحت نظر قرار داده)
- Global hook یا System wide hook نیست. کارهایی که قبلا انجام شدن، کل سیستم رو تحت نظر قرار میدن. کار فوق، فقط و فقط پروسه explorer ویندوز رو تحت نظر قرار میده. به همین جهت تاثیر خاصی روی سایر پروسههای سیستم نداره. همچنین چون کل سیستم رو مونیتور نمیکنه، روی کارآیی کلی آن هم تاثیر منفی نخواهد گذاشت. به علاوه روش فوق ساختارهای درونی تاریخ سیستم رو دستکاری نمیکنه. فقط رشته نهایی نمایشی (آرگومانهای lpDateStr یا lpTimeStr) را شمسی میکنه.

نویسنده: هیمن روحانی تاریخ: ۸۲:۲ ۱۳۹۲/۰۷/۱۶

سلام ممنمون از مطلب خوبتون. شما در مورد انجام این کار در دات نت این رو نوشتید ( در دنیای دات نت با استفاده از امکانات Reflection قابل انجام است و یا حتی بازنویسی اسمبلیها و افزودن کدهای IL مورد نیاز به آنها که به آن IL Weaving هم گفته میشود. ). من میخوام اسمبلی اصلی شیرپوینت رو در حین اجرا تغییر بدم ولی Reflection سربار زیادی داره و نمیخوام اصل اسمبلی رو تغییر بدم. آیا کتابخانه یا فریم ورکی رو سراغ داریدکه بشه کدهای دات نت رو در حین اجرا تغییر بده؟

نویسنده: محسن خان تاریخ: ۲۳:۴۰ ۱۳۹۲/۰۷/۱۶

CInject - Code Inject & Runtime Intelligence

Rewrite MSIL Code on the Fly with the .NET Framework Profiling API

نویسنده: هیمن روحانی تاریخ: ۸۴:۲۳ ۱۳۹۲/۰۷/۱۶

<u>Cinject</u> یک اسبلی جدید براتون میسازه. ابزارهای دیگهی هستند که این کارو انجام میدن مثل <u>Reflexil</u> که افزونه Part است. است و سادهتر میشه باهاش کار کرد. اکثرا این ابزارها از کتابخانه Mono.Cecil استفاده میکنن که کارش بازنویسی MSIL است.

برای استفاده از .NET Profiling API باید بتونید با chet Profiling API باینترفیس ICorProfilerCallback2 رو پیاده سازی کنید و یک پروفایلر بسازید که من نتونستم انجامش بدم. این مورد واقعا عالی و مزایا زیادی داره ولی متاسفانه پیاده سازیش سخته. دنبال ابزار یا کتابخانهی هستم که از .NET Profiling API استفاده کرده باشه و این روشو ساده کرده باشه.

نویسنده: محسن خان تاریخ: ۸۶:۳۲ ۱۳۹۲/۰۷/۱۶

برای یک برنامه وب روشهای ساده تری هم برای نمایش یا دستکاری اطلاعات روی صفحه هست. مثلا مانند مطلب تغییر تاریخ وبلاگهای بلاگر در همین سایت. یا حتی میشه اینکار رو با افزونههای مرورگرها نیز انجام داد. اتفاقا خیلی هم مرسوم است این روش. این هم یک مثال خاصش در مورد شیرپوینت .

نویسنده: هیمن روحانی تاریخ: ۱۰:۶ ۱۳۹۲/۰۷/۱۷

همه این روش هارو دیدم که بعضی هاشون از جاوااسکریپت هم استفاده میکنند. ولی این روشها مشکلات زیادی دارن. شیرپوینت فقط یک سایت ساده نیست، Object Model داره کلی سرویس داره، فرم اینوپس و... . شیرپوینت میتونه همزمان از چند تا تقویم پشتیبانی بکنه. این روشها خیلی سرسری مشکلو حل میکنن درکل نمیشه با این روشها یک راه کار درست حسابی ارائه داد. اگه بشه از NET Profiling API استفاده کنم میتونم تقویم Exchange Outlook Web App رو هم شمسی کنم.

> نویسنده: هیمن روحانی تاریخ: ۸۰:۷ ۱۳۹۲/۰۷/۱۸

خسته نباشد. این API Monitor می تونه برنامههای دات نت رو مانیتور کنه؟ یا فقط برای کدهای مدیریت نشده کار می کنه؟

نویسنده: وحید نصیری تاریخ: ۱۳۹۲/۰۷/۱۸ ۱۰:۰۲

با برنامههای دات نت هم کار میکنه. مثلا متد new WebClient().DownloadData را در برنامه دات نتی خودتون فراخوانی کنید. بعد در برنامه API Monitor تیک قسمت مربوط به شبکه و اینترنت را قرار دهید (تصویر اول مقاله فوق). تمام فراخوانیهای شبکه برنامه را مونیتور میکند.

ضمنا برنامه API Monitor قابل بسط است. یعنی اگر به پوشه API آن مراجعه کنید یک سری فایل XML در آن قرار دارد که تعاریف توابع DLLهای مختلف در آن ارائه شدهاند. اگر تعریفی یا DLL ایی در آن نیست، قابل افزودن است. یا حتی اگر خودتان نمیتوانید اینکار را انجام دهید، فایل هدر آنرا در انجمن این برنامه ارسال کنید تا به شما کمک کنند.

نویسنده: هیمن روحانی تاریخ: ۰۲/۴ ۱۳۹۲ ۴۸:۰۱ در مقدمه این مطلب به تزریق AOP اشاره کردید و فرمودید Hookها یا قلابها دقیقا کار Interception دنیای AOP را انجام میدهند ولی در AOP همه چیز از مدیریت وهله سازی شروع میشه واگر امکان مدیریت وهله سازی نباشه نمیشه AOP امکان پذیر نیست. در AOP انجام تغییر در کدها فقط در اسمبلی هایی که در پروسه جاری لود شده اند امکان پذیره. اما در Hooking شما پروسههای دیگر رو مانیتور و زمان احتیاج نتیجه برگشتی یک تابعو تغییر میدید. قبلا در همین مطلب این سوالو پرسیدم: آیا کتابخانه یا فریم ورکی رو سراغ داریدکه بشه کدهای دات نت رو در حین اجرا تغییر بده؟ بهتره سوالمو اینجوری اصلاح کنم: آیا کتابخانه یا فریم ورکی رو سراغ داریدکه بتونه کدهای دات نت رو در پروسهی دیگر تغییر بده؟ آیا با EasyHook میشه همین کارو برای برنامههای دات نت در حال اجرا انجام داد؟

نویسنده: وحید نصی*ری* تاریخ: ۰۲/۲۰/۱۳۹۲ ۱۱:۱۱

- با easy hook میشه <u>JIT Compiler دات نت رو هوک کرد</u> . در اینجا فرصت خواهید داشت تا بدنه متد رو با کدهای IL بازنویسی کنید. در مورد JIT Hooking اگر اطلاعات بیشتری خواستید، اینجا
  - CLR Injection: Runtime Method Replacer -
  - NET CLR Injection: Modify IL Code during Run-time. -
    - Hawkeye The .Net Runtime Object Editor -
  - کار خود مایکروسافت است: Moles Replace any .NET method with a delegate البته مایکروسافت برای کارهای Native ویندوز هم یک کتابخانه به نام detours دارد. نسخه 32 بیتی آن عمومی است و با C سازگار است.
    - Modifying IL at runtime -
      - WPF Snoop -

نویسنده: reza تاریخ: ۲۸:۰ ۱۳۹۲/۰۸/۲۶

سلام؛ میخوام توی برنامههای مختلفی(تمام برنامه ها) که روی ویندوز نصب است وقتی یک کلید میانبری زدم مثل alt+shift+r متنی که در حال تایپش هستم یا متنی که داخل textbox ی تایپ کردم، روش تغییراتی انجام بدم چه کاری باید انجام بدم؟ ممنون

> نویسنده: وحید نصی*ری* تاریخ: ۲:۱۲ ۱۳۹۲/۰۸/۲۶

- easyhook کار global hooking را انجام نمی دهد؛ به ازای یک یا چند پروسه مشخص کار می کند.
- برای تغییر یک متن در حال نمایش در ویندوز عموما از هوک کردن متد ExtTextOutW استفاده می شود. خروجی این متد را در ویندوز XP راحت می شود تغییر داد. در ویندوز 7 به علت پیشرفته شدن خروجی های متنی و پشتیبانی از انواع و اقسام فرهنگهای مختلف، خروجی آن به صورت گلیف است و نه متن. یعنی به مقدار پارامتر fuOptions آن باید دقت داشت و اگر مساوی ETO\_GLYPH\_INDEX بود، تا جایی که تحقیق کردم قابل برگشت به متن یونیکد اصلی آن نیست (یا کار ساده ای نیست این پردازش). (قبل از اینکه از متد دریافت تاریخ استفاده کنم، سعی کردم از این روش کمک بگیرم و روی ویندوز XP جواب داد اما روی ویندوز 7 کار نکرد)

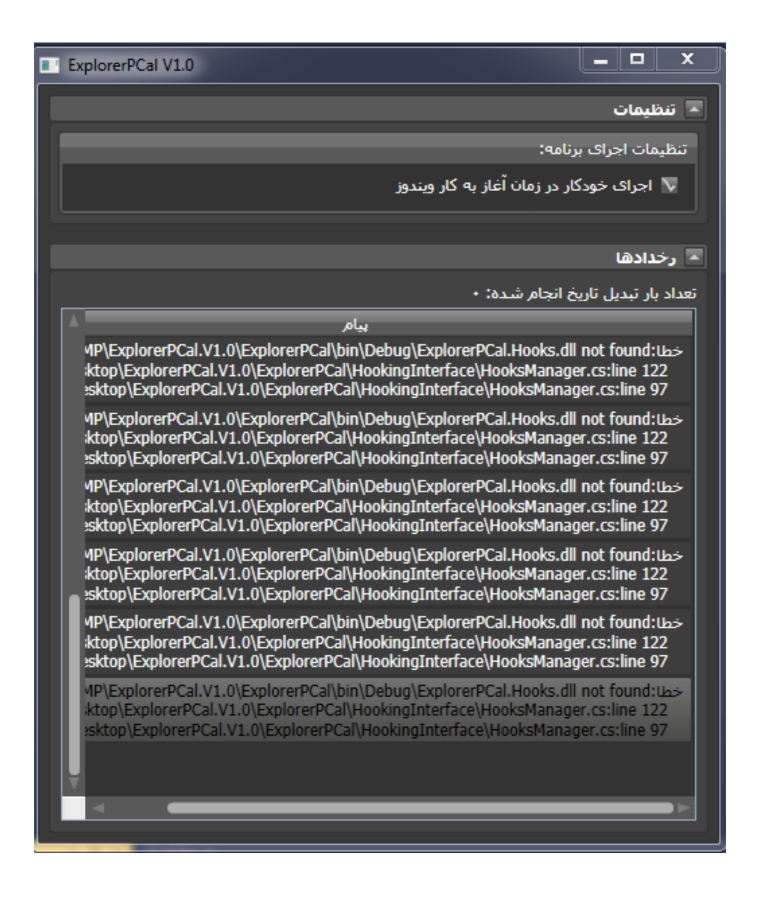
نویسنده: علیرضا صبوری تاریخ: ۲:۲۲ ۱۳۹۲/۱۱/۱۳

سلام

با توجه به اینکه استفاده از easyhook در ویندوز 8 پشتیبانی نمیشه هنوز راهکاری جایگزین برای انجام این اعمال در ویندوزهای جدید معرفی نشده ؟

> نویسنده: خیام تاریخ: ۲۵:۱۶ ۱۳۹۲/۱۲/۲۲

وقتی برنامه رو اجرا میکنم با این خطا مواجه میشم (از ویندوز 7 استفاده میکنم)



نویسنده: وحید نصی*ری* تاریخ: ۲۶:۱۵ ۱۳۹۲/۱۲/۲۲ - لطفا برای گزارش خطا از قسمت مخصوص بازخوردهای پروژه آن در سایت استفاده کنید. همچنین در این حالت فایل ErrosLog.Log آنرا هم فراموش نکنید (ریز خطاها در آن ثبت میشوند).

اگر پروژه را خودتان کامپایل کردهاید (که اینطور به نظر میرسد با توجه به پوشه debug)، برنامه اجرا نمیشود چون تمام فایلهای exe و d11 همراه easy hook را برای اجرا نیاز دارد و اینها باید کنار فایل اجرایی اصلی برنامه همانند بستهای که برای دریافت در سایت قرار گرفته، کپی شوند.

این نکته در متن هم ذکر شده؛ قسمت «چند نکته تکمیلی مهم برای کار با کتابخانه Easy hook» انتهای بحث: «برای توزیع هوکهای خود باید تمام فایلهای همراه کتابخانه easy hook را نیز توزیع کنید و فقط به چند DLL ابتدایی آن بسنده نباید کرد»

> نویسنده: دریا69 تاریخ: ۸:۴۷ ۱۳۹۳/۰۳/۲۷

با سلام و تشكر بابت آموزش خوبتون

ببخشید من یه سوال در مورد خود api monitor دارم.

اینکه بعد از اجرای یک فایل و بدست آوردن فراخوانی ها، برای اینکه فراخوانیها رو به بردار ویژگی تبدیل کنم و برای کلاس بندی ازشون استفاده کنم باید در فایل xml یا اکسل بریزم ولی وقتی میریزم ساختار سلسله مراتبیش رو دیگه نمایش نمیده. میخواسم ببینم چیکار باید بیکنم که موقع کپی کردن در فایل متنی ساختار سلسله مراتبی و یا اینکه کدوم فراخوانی زیرمجموعه دیگری هست حفط بشه؟

سوال دیگم اینه که چجوری با استفاده از این نرم افزار و بدون چک کردن تک تک فراخوانیها و پارامتراشون به صورت جداگانه، میتونیم بفهمیم بعد از اجرای یک فایل پارامتر کدام یک از فراخوانیامون دچاد تغییر شدن؟

> نویسنده: وحید نصی*ری* تاریخ: ۱۰:۱ ۱۳۹۳/۰۳/۲۷

اگر این برنامهی ثالث قابلیت خاصی را ندارد، در انجمن پشتیبانی آن مطرح کنید تا اضافه شود.

عنوان: بهبود شمسی ساز تاریخ اکسپلورر ویندوز جهت سازگاری با ویندوزهای سری 8

نویسنده: وحید نصیری

تاریخ: ۲/۱۲/۲۱ ۱۶:۵۰

آدرس: www.dotnettips.info

گروهها: DateTime, Persian, Windows Hooks

این مطلب دنبالهی « تغییر عملکرد و یا ردیابی توابع ویندوز با استفاده از Hookهای دات نتی » است. روش ارائه شده در آن با ویندوزهای XP تا 7 نگارشهای 32 بیتی و 64 بیتی، بدون مشکل کار میکند. اما تاثیری بر روی ویندوز 8 و نگارشهای پس از آن نداشت.

### تغييرات توابع GetDateFormatW و GetTimeFormatW در ويندوز اكسپلورر ويندوز 8

چه برنامهی ExplorerPCal و چه API Monitor را اگر با فعال سازی توابع GetDateFormatW و GetTimeFormatW اجرا کنید، هیچ خروجی خاصی را مشاهده نخواهید کرد. در ابتدا به نظر میرسد که ساختار ویندوز شاید تغییر کردهاست ... ولی اینطور نیست. فقط اینبار بجای فراخوانی این توابع از kernel32.d11، از یک dll مخفی در پوشهی System32 استفاده میشود. روش پیدا کردن آن نیز به صورت زیر است:

"C:\Program Files (x86)\Microsoft Visual Studio 12.0\VC\bin\dumpbin.exe" /imports
c:\windows\explorer.exe > explorer.imports.txt

کار dumpbin.exe موجود در پوشهی VC\bin ویژوال استودیو، استخراج import table و export table یک فایل اجرایی و یا یک dll بومی ویندوز است. به این ترتیب میتوان دریافت یک فایل exe، از چه dll هایی استفاده میکند و همچنین از این dllها، کدامیک از توابع آنها را مورد استفاده قرار داده است.

اگر خروجی این برنامه را که اکنون در فایل explorer.imports.txt ذخیره شدهاست، بررسی کنیم، به نتیجهی زیر خواهیم رسید:

api-ms-win-core-datetime-l1-1-1.dll
14015E848 Import Address Table
1401613E0 Import Name Table
0 time date stamp
0 Index of first forwarder reference
2 GetDateFormatW
1 GetDateFormatEx

4 GetTimeFormatEx

بله. در ویندوزهای سری 8، دیگر از کرنل32 برای دریافت GetDateFormatW استفاده نمیشود. اینبار از d11 ایی به نام -api-ms مخفی قرار دارد.
win-core-datetime-11-1-1.d11 کمک گرفته شدهاست. این d11 در پوشهی System32 با خاصیت مخفی قرار دارد.
بنابراین تنها تغییری که باید در برنامهی ExplorerPCal داده شود، اضافه کردن مداخل جدید فوق است. در ویندوزهای قبل از 8،
از نگارشهای Ex استفاده نمیشد. در اینجا هم از نگارشهای W و هم Ex دار استفاده شدهاست.

اگر خواستید این تغییرات را با برنامهی API Monitor بررسی کنید، فایل جدید api-ms-win-core-datetime-11-1-1.xml ذیل را در پوشهی API\Windows آن کپی نمائید تا مداخل api-ms-win-core-datetime-11-1-1.dll نیز به مجموعهی تعاریف آن اضافه شوند. api-ms-win-core-datetime-11-1-1.xml

> حاصل نهایی، فایلهای اجرایی و سورس بهبود یافتهی برنامه را از اینجا میتوانید دریافت کنید: شمسی ساز تاریخ اکسیلورر ویندوز

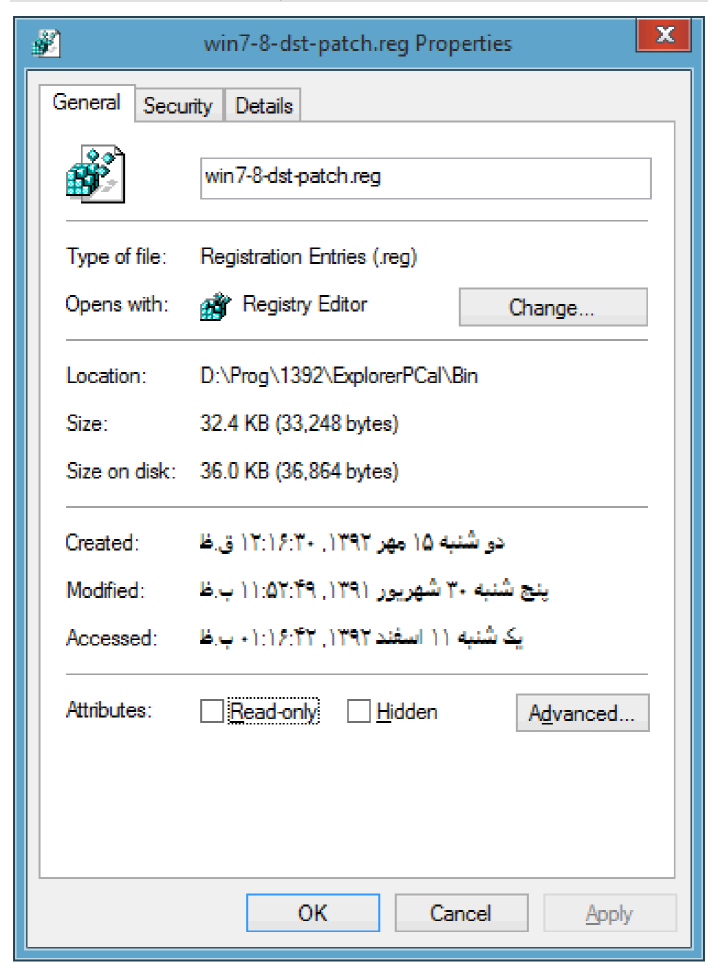
> > تاثیر آنرا نیز بر روی Explorer ویندوز 8، در تصاویر ذیل میتوانید ملاحظه نمائید:



## ساعت و تقویم نوار وظیفهی ویندوز

Name	Date modified	Туре	Size
<pre>readme.txt</pre>	۱۰ مهر ۱۳۹۲ ۶:۱۸ ب.ظ	Text Document	1 KB
EasyHook.dll	۲۶ بهمن ۱۳۹۲ ۱۱:۵۶ ب.ظ	Application extens	46 KB
EasyHook32.dll	۲۶ بهمن ۱۳۹۲ ۱۱:۵۶ ب.ظ	Application extens	225 KB
EasyHook32Svc.exe	۲۶ بهمن ۱۳۹۲ ۱۱:۵۶ ب.ظ	Application	8 KB
EasyHook64.dll	۲۶ بهمن ۱۳۹۲ ۱۱:۵۶ ب.ظ	Application extens	258 KB
EasyHook64Svc.exe	۲۶ بهمن ۱۳۹۲ ۱۱:۵۶ ب.ظ	Application	8 KB
ErrosLog.Log	۲۱ اسفند ۱۳۹۲ ۱۳۴۴• ق.ظ	Text Document	79 KB
ExplorerPCal.exe	۱۸ اسفند ۱۳۹۲ ۶:۳۲ ب.ظ	Application	130 KB
ExplorerPCal.exe.Config	۲۱ اسفند ۱۳۹۲ ۱:۴۰ ب.ظ	CONFIG File	1 KB
ExplorerPCal.Hooks.dll	۲۱ اسفند ۱۳۹۲ ۱:۴۰ ب.ظ	Application extens	15 KB
ExplorerPCal.Hooks.pdb	۲۱ اسفند ۱۳۹۲ ۱:۴۰ ب.ظ	Program Debug D	32 KB
ExplorerPCal.pdb	۱۸ اسفند ۱۳۹۲ ۴:۳۲ ب.ظ	Program Debug D	118 KB
ExplorerPCal.vshost.exe	۲۱ اسفند ۱۳۹۲ ۹:۲۷ ق.ظ	Application	24 KB
ExplorerPCal.vshost.exe.Config	۲۱ اسفند ۸:۴۲ ۱۳۹۲ ق،ظ	CONFIG File	1 KB
ExplorerPCal.vshost.exe.manifest	۲۸ خرداد ۴:۵۸ ۱۳۹۲ ب.ظ	MANIFEST File	1 KB
<ul> <li>win7-8-dst-patch.reg</li> </ul>	۳۰ شهریور ۱۳۹۱ ۱۱:۵۲ ب.ظ	Registration Entries	33 KB

تاریخ تغییرات فایلها، در نمایش لیستی ویندوز اکسپلورر



تاریخ ایجاد و تغییرات یک فایل در خواص آن

```
Quick Launch (Ctrl+Q)
FILE EDIT VIEW PROJECT BUILD DEBUG TEAM TOOLS VISUALSVIN TEST ARCHITECTURE RESHARPER ANALYZE WINDOW HELP
  · V $ . 2 2 5
  🚀 🔻 🛔 | Flet///D:/prog/Repositories/Explorer9Cal/trunk
TimeFormatinterceptor.cs 9 X PersianDateHelper.cs
                                                            NativeMethods.cs DateTimeDelegates.cs
                                                                                                             AsyncObservableCollection.cs
    🔩 ExplorerPCal.Hooks.Interceptors.TimeFormatinterceptor
                                                                                                                                                                    ାରଣ ଓ ଜିବ
               | Busing System;
| using System.Text;
| using ExplorerPCal.Mooks.Utils;
                                                                                                                                                                         •☑ calendar_today.ico
•☑ kay.ank
                                                                                                                                                                       Þ •□ MeinWindow.xeml
                                                                                                                                                                     # • ExplorerPCal Hooks
                      public static class TimeFormatInterceptor
                                                                                                                                                                       D • & Properties
                                                                                                                                                                       b ** References
                           Inference
public static int ModifyTimeFormat(
    uint locale,
                                                                                                                                                                          D + C* DateFormatintercep
                                                                uint deflags,
Systemiine lpTime,
string lpFormat,
StringBuilder lpTimeStr,
int abSire)
                                                                                                                                                                          b + €* DateTimeDelegates
                                                                                                                                                                          b + C* PersianDateHelper.c
                                                                                                                                                                          D + C* ResourcesEst.cs
                                var date = DateTime.Now;
if (lpTime != null)
                                                                                                                                                                       b • €* WindowsVersion.cs
b • €* GetDateTimeFormating
                                                                                                                                                                         • 🖾 keyarik
                                    صه باراستر اول زمان ارسانی از طرف وبندوز نمیشواند کاسلا بیربط باشد: عدف فقط زمان اسد //
date = new DateTime(date.Year, date.Month, date.Day, lpTime.Hour, lpTime.Ninute, lpTime.Second);
                                ver umPm = "b.j";
if (dete.Hour >= 12)
                                                                                                                                                                   SIL 94 P
                                     anthon - "bull";
                                ver time = date.ToString("hh:mm");
                                if (dwflags -- 0)
                                    time = date.ToString("hh:mm:ss");
                                                                                                                                                                                                      \Box
                                time = string.Format("(0) (1)(2)", time, PersianDeteHelper.RightToLeftEmbedding, amPm); lpTimeStr.SetOutputEuffer(time.ToPersianNumbers()); return time.Length + MativeHethods.NullCharLength;
                                                                            چهار شنبه
۲۱ اسفند ۱۳۹۲
                                                                                                                                                                   Pending Changes Properties
   Eme
                                                                                                                                              Ln 8
                                                                                                                                                              Colif
                                                                                                                                                                            Chis
                                                                                                                                                                     - 🔚 🔲 😭 🛊8 ENG
```

تاریخ نمایش داده شده به همراه charm bar ویندوز 8

### نظرات خوانندگان

نویسنده: میثم جوادی تاریخ: ۲۲/۱۲/۲۲ ۱۴:۱۹

جدیدا مایکروسافت تغییراتی رو انجام میده که اطلاع رسانی خوبی درباره اش انجام نشده. علاوه بر موردی شما که اشاره کردید، یکپارچه سازیهای Localizationی که انجام شده گاهی منتج به Break شدن نرم افزار میشه در حالیکه تغییر بسیار کوچک بوده مثلا در 8.1 به جای . از / برای Floating point فارسی پیش فرض استفاده شده که باعث میشه مقادیر ارسالی به دیتابیس دچار مشکل بشوند.

> نویسنده: عبا*س* تاریخ: ۱۱:۲۹ ۱۳۹۳/۰۱/۱۴

با تشكر فراوان از شما خدا خيرتان دهد خيلي وقت بود كه دنبال چنين برنامه اي ميگشتم

1) اگر تقویم taskbar ویندوز به صورت رقمی بود خیلی بهتر میشد.(مثلا 13/01/1393)

2) اگر امکان داره برای تغییر تقویم صفحه lock ویندوز 8 هم این برنامه را بهبود بخشید.