عنوان: افزونه فارسی به پارسی برای word 2007

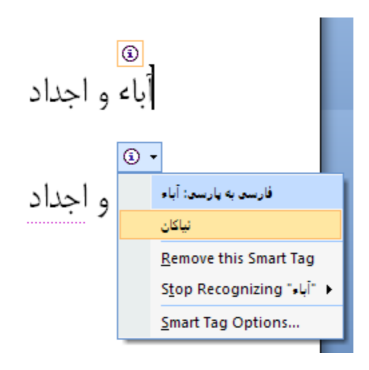
نویسنده: وحید نصیری

تاریخ: ۲۰٬۸۶۱ ۵۳:۵۵:۷۰

آدرس: www.dotnettips.info

برچسبها: VSTO

افزونهی زیر کار مشخص کردن کلماتی که قابل تبدیل از فارسی به پارسی هستند را انجام میدهد (به صورت خودکار و در زمان تایپ) و همچنین امکان تبدیل خودکار آنها را نیز فراهم میکند.



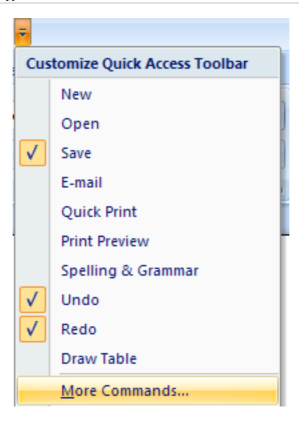
برای نصب آن باید به ترتیب زیر عمل کنید (مهم) نصب دات نت فریم ورک 3 و نیم (نزدیک به 231 مگابایت) اگر ۷۶.Net 2008 SP1 را دارید نیازی به این بسته نخواهید داشت.

نصب بسته به روز رسانی سیستم (حدودا 14 مگ) نصب افزونه (حدودا 550 کیلوبایت)

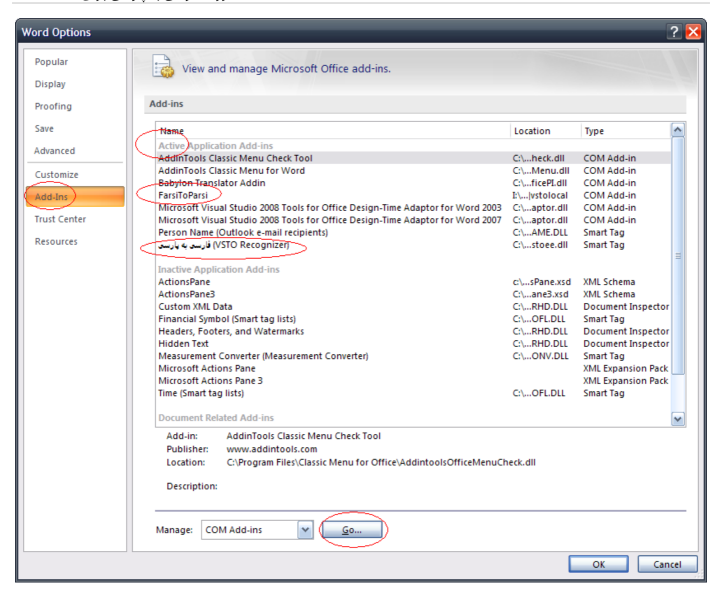
لطفا این سه مرحله را به ترتیب انجام دهید در غیر اینصورت نتیجه نخواهید گرفت. همچنین بدیهی است که برنامه باید با دسترسی admin نصب شود. و همانطور که در عنوان این موضوع نیز ذکر گردید، این افزونه تنها برای MS-Word 2007 طراحی شده است.

سورس کامل و جزئیات نحوهی برنامه نویسی آنرا در طی روزهای آینده در این بلاگ مشاهده خواهید کرد.

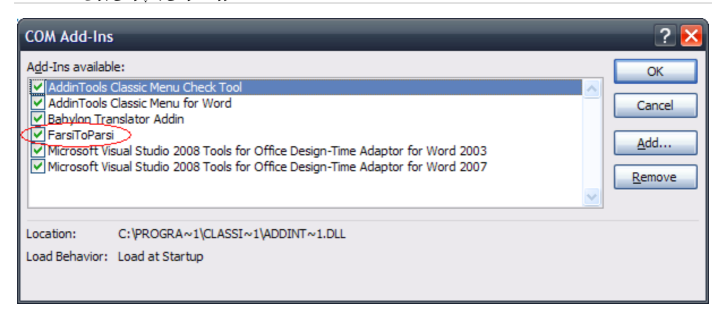
یس از نصب به گزینهی word options مراجعه کنید: (جهت اطمینان از نصب آن)



این افزونه را باید در لیست مربوطه مشاهده نمائید:



هر زمانیکه مایل به عدم استفاده از آن باشید با کلیک بر روی دکمه ۵۵ ، در صفحه بعد میتوان افزونه را حذف کرد:



مثالی دیگر از نحوهی بکارگیری این افزونه:



نظرات خوانندگان

نویسنده: Aziz

تاریخ: ۱۵:۵۴:۰۰ ۱۳۸۷/۰۸/۱۶

عالی... محشر... دستت درد نکنه.

نویسنده: حسن

دستت درد نکنه!

تاریخ: ۱۶:۳۴:۰۰ ۱۳۸۷/۰۸/۱۶

عالی! این افزونه کوچولو میارزه تا برم ورد 2007 رو نصب کنم! باورتون نمیشه، مدتها بود میخواستم یه همچین چیزی بنویسم، البته نه توی ورد، فکرشو کرده بودم که یه محیط تایپ کوچولو باشه. ولی این بهتره!

نویسنده: Anonymous

تاریخ: ۱۳۸۷/۰۸/۱۷ ۰۰:۲۷:۰۱

وحيدجان كارتون حرف نداره ..

نویسنده: بهرام

تاریخ: ۱۳۸۷/۰۸۷۱۷ ۰۰:۹۵:۳۲

با سپاس فراوان

برای از بین رفتن ی عربی نیز پیشنهاد میکنم از این صفحه کلید فارسی استفاده کنید:

Persian Keyboard

نویسنده: Amirreza

تاریخ: ۲۸:۱۱:۰۰ ۱۳۸۷/۰۸/۲۰

با درود و سپاس فراوان

وحید جان من .net 1.1, 2, 3, 3.5 را روی سیستم نصب دارم و بسته به روز رسانی شما را با حجم 14 مگ را نصب و سپس بسته نصب افزونه را نیز نصب کردم ولی هنوز نتیجه نگرفتم.

البته باید بگویم .net من حجمی تقریباً برابر با 50 مگ دارد.

نویسنده: وحید نصی*ری* تاریخ: ۰۲/۱۰:۲۹:۰۰ ۱۳۸۷/۰۸/۲۰

چند مورد رو میتونید بررسی کنید

- البته نیازی نیست آن 200 و خردهای مگ را دریافت کنید. علت بالا بودن حجم آن این است که 32 بیتی و 64 بیتی و غیره، همه را با هم دارد. به آدرس زیر مراجعه کنید

 $\verb|http://msdn.microsoft.com/en-us/netframework/aa569263.aspx|$

روی دکمه نصب کلیک کنید تا یک برنامه 2 مگی در اختیار شما قرار دهد. این برنامه قسمتهای مورد نیاز سیستم شما رو از سایت مایکروسافت دریافت و نصب خواهد کرد. بنابراین حجم کمتری دارد.

- آیا این افزونه به لیست add-in ها در word اضافه شده؟ (شکل سوم در این صفحه)
- event viewer ویندوز را باز کنید. در قسمت run ویندوز تایپ کنید eventvwr.msc و سپس enter (و یا به قسمت

administrative tools ویندوز مراجعه کنید این برنامه را مشاهده خواهید کرد). در صفحه باز شده به قسمت applications مراجعه کنید. آیا موردی با source مساوی FarsiToParsi از نوع خطا با آیکون قرمز مشاهده میشود؟ اگر بله، لطفا دوبار روی آن کلیک کنید و توضیحات صفحه باز شده را اینجا ارسال کنید. از روی این خطا میشود مشکل را بهتر بررسی کرد.

با تشکر

نویسنده: Amirreza

تاریخ: ۲۲/:۰۰ ۱۳۸۷/۰۸/۲۷

با درود و سیاس

وحید جان همه چیز روبراه است اما در زمان نصب افزونه در پایان نصب یکدفعه note pad باز شده و متنی را نمایش میدهد که بدلیل داشتن عبارات اج تی تی پی و غیره نمیتوان آنها را در اینجا درج نمود.

البته من کلمات را جدا جدا نوشتم تا بتوان این عبارت را در اینجا درج کنم و در ضمن این افزونه در لیست add-in وجود ندارد و در Event viewer نیز خطایی نیست. وهنگامی که سعی کردم از طریق add آنرا نصب کنم باز هم همان صفحه Note Pad در پایان کار نمایش داده شد.

با سپاس

با سپاس.

نویسنده: وحید نصیری

تاریخ: ۱۳:۵۳:۰۰ ۱۳۸۷/۰۸/۲۷

اگر در پایان کار این خطا را میگیرید احتمالا یا word مورد استفاده 2007 نیست یا قسمت به روز رسانی سیستم درست نصب نشده

فایلهای به روز رسانی سیستم در مسیر زیر موجود هستند

c:\Program Files\pDateHelperSysUpdate

یکبار جهت اطمینان بیشتر اینها را دستی هم اجرا و نصب کنید.

بعلاوه در مسیر زیر

c:\Program Files\FarsiToParsi

فایل اصلی نصب همان FarsiToParsi.vsto است که پس از نصب بسته به روز رسانی سیستم و وجود word 2007 با دوبار کلیک کردن بر روی آن، کار نصب افزونه را انجام میدهد.

اگر با این موارد مشکل برطرف نشد، لطفا یک print screen از تصویر خطا را مثلا در tinypic.com آپلود کند و اینجا لینک بدهید.

با سپاس

نویسنده: Anonymous

تاریخ: ۹ ۰/۰۳۸۸ ۱۳۸۸ ۱۰:۰۴

سلام واقعا دستت درد نكنه

اگه امکانش باشه یک جایی این فرهنگ لغت (معادل کلمات عربی) رو بشه بروز و تکمیل کرد ؛ خیلی عالی میشه منظورم اینه که بشه فرهنگنامه این پلاگین شما کاملتر بشه ؛ توسط همه بالاخص خود کاربر و تایپیست

نویسنده: وحید نصی*ری*

تاریخ: ۹ ۰/۳۸۸ ۱۲:۳۰:۱۲

سلام،

فعلا مىتونيد با استفاده از افزونه زير:

https://addons.mozilla.org/en-US/firefox/addon/5817

و یا برنامه Lita

http://www.dehats.com/drupal/?q=node/58

فایل ErrorsBank.sqlite را باز کرده (در محل نصب قابل دسترسی است) و رکوردهای آنرا ویرایش یا کم و زیاد کنید.

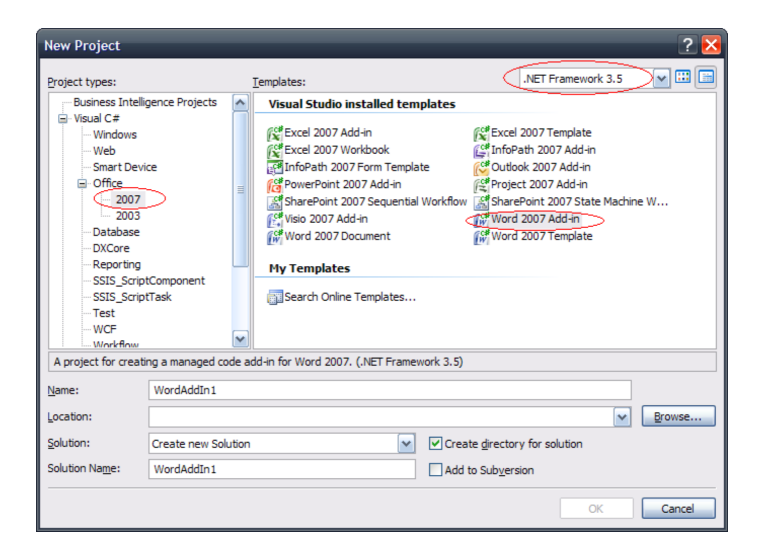
جزئیات برنامه نویسی افزونه فارسی به پارسی

نویسنده: وحید نصیری

برچسبها: VSTO

عنوان:

این افزونه با استفاده از ابزار Visual Studio Tools for Office که به VSTO مشهور شده است، تهیه شد. در بسته به روز رسانی سیستم که در ذیل (معرفی افزونه) نیز معرفی شد نگارش sp1 vsto3.0 آن به صورت خودکار نصب خواهد شد. برای ایجاد این پروژه در VS.Net 2008 ، تنها کافی است یک پروژه جدید Word add-in را آغاز نمائیم. (شکل زیر)

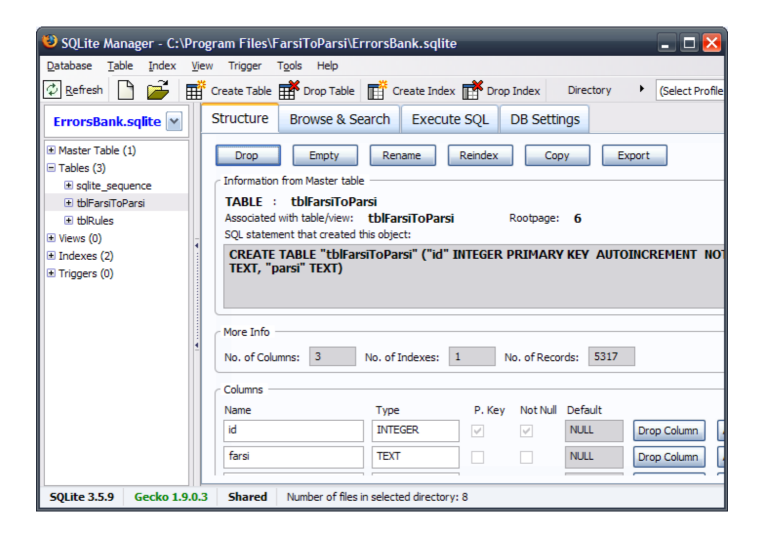


قبل از ادامه بحث، بهتر است در مورد بانک اطلاعاتی مورد استفاده نیز توضیح داده شود. در اینجا از SQLite استفاده شد. (بسیار سبک، کم حجم و سریع است و اساسا یک کاربر نهایی برای تنظیمات آن نیازی نیست اطلاعاتی داشته باشد). بسته به روز رسانی سیستم (در مطلب قبلی)، این مورد را نیز به صورت خودکار نصب خواهد کرد (در GAC باید نصب شود وگرنه افزونه قادر به یافتن آن نخواهد شد).

برای ایجاد این بانک اطلاعاتی، از افزونه <mark>SQLite manager</mark> برای فایرفاکس استفاده شد. (این افزونه رایگان شما را از هر ابزار جانبی برای مدیریت یک بانک اطلاعاتی SQLite بینیاز میکند)

برای مثال فایل ErrorsBank.sqlite برنامه افزونه فارسی به پارسی را توسط افزونه SQLite manager فایرفاکس باز کنید (این

فایل را در محل نصب افزونه میتوانید پیدا کنید). در اینجا میتوان جداول جدید را ایجاد کرد، کوئریهای دلخواه را اجرا نمود و یا اطلاعات را مرور کرده، حذف یا ویرایش کرد (شکل زیر).



و خوشبختانه این بانک اطلاعاتی و محصور کنندههای آن با اطلاعات یونیکد فارسی هیچ مشکلی ندارند و برای کارهایی با وسعت کم و تعداد رکورد یائین یکی از بهترین انتخابها بهشمار میروند.

نحوه استفاده از SQLite نیز در دات نت بسیار ساده است . اگر با ADO.Net کار کرده باشید، پس از افزودن ارجاعی از اسمبلی System.Data.SQLite.DLL به پروژه و معرفی فضای نام آن به پروژه، تنها کافی است در کدهای قبلی خود برای مثال SqlConnection را به SqlConnectionتغییر دهید و امثال آن. یعنی دانش ADO.Net شما در اینجا نیز کاملا قابل استفاده خواهد بود و نیازی نیست مدتی را صرف آشنا شدن با کلاسها و مفاهیم جدید نمائید (البته این تنها زمانی معنا خواهد داشت که به ویزاردها عادت نکرده باشید و کارهای خود را با کد نویسی انجام داده باشید).

تنها یک نکته را باید بهخاطر داشت و آن هم مربوط است به ساز و کار درونی SQLite . هنگام انجام عملیات update یا insert حتما از transaction استفاده کنید تا سرعت کوئریهای شما در SQLite به نحو شگفت انگیزی افزایش یابد. مثالی در این مورد را در فایل chm راهنمای SQLite.NET میتوانید پیدا کنید.

مطلب دیگری که پیش از پرداختن به کد نویسی افزونه باید با آن آشنا شویم، مفهوم smart tags در مجموعه آفیس است که در این پروژه از آن استفاده گردید.

smart tags در مجموعه آفیس برچسبهایی هستند که به صورت خودکار توسط یکی از محصولات آفیس مثلا ورد یا اکسل و امثال آن، یس از تشخیص یک کلمه خاص ایجاد میشوند و میتوان اعمالی را به این برچسب ایجاد شده انتساب داد. برای مثال در اینجا امکان جایگزین کردن کلمه فارسی با معادل یارسی در نظر گرفته شد.

ویدیویی در مورد نحوه ایجاد اسمارت تگها در VS.Net و یا مثالی پیشرفتهتر در مورد تشخیص دمای فارنهایت در یک متن و ایجاد smart tag مخصوص به آن برای تبدیل به سلسیوس. (از regular expressions جهت یافتن یک الگو در متن استفاده شده است)

در این پروژه، حدود 3800 واژه فارسی به یک smart tag انتساب داده میشود (در روال استاندارد ThisAddIn_Startup). سپس در هنگام نمایش آن، معادل پارسی کلمه نیز به منوی باز شده افزوده گشته و در روال رخداد کلیک آن، تعویض کلمه تشخیص داده شده با واژه پیدا شده صورت خواهد گرفت.

در ادامه فرض بر این است که یک پروژه جدید word add-in را در VS.Net ایجاد کردهاید و همچنین ارجاعی را به فایل System.Data.SQLite.DLL افزودهاید.

```
using System;
using System.Diagnostics;
using Microsoft. Office. Tools. Word;
using Action = Microsoft.Office.Tools.Word.Action;
        private SmartTag
        private void init()
             try
                  //Enable Smart Tags in Word
                  if (!Application.Options.LabelSmartTags)
                       ممکن است اسمارت تگها در ورد غیرفعال باشند. به این صورت میشود آنها را فعال کرد//
                       Application.Options.LabelSmartTags = true;
                  _st = new SmartTag(@"www.microsoft.com/Demo#FarsiSmartTag", @"پارسى به يارسى" ("فارسى به يارسى");
                  دریافت واژههای فارسی از دیتابیس و افزودن خودکار آنها به اسمارت تگها//
if (!DBhelper.AddSmartTagItems(_st, "select distinct farsi from tblFarsiToParsi"))
return;
                  Action stActions = new Action("تعریف یک اکشن جدید");//تعریف یک اکشن جدید");//تعریف یک اکثریت stActions.Click += stActions_Click;/انتساب روالهای رخداد گردان/
                  stActions.BeforeCaptionShow += stActions_BeforeCaptionShow;
                   _st.Actions = new[] {    stActions };
                  افزودن اسمارت تگ به مجموعه//;(vstoSmartTags.Add(_st)
             catch (Exception ex)
                  EventLog.WriteEntry("FarsiToParsi", ex.ToString(), EventLogEntryType.Error, 7);
        private void ThisAddIn_Startup(object sender, EventArgs e)
             init();
```

دو روال رخداد گردان زیر نیز جهت تغییر عنوان پیش فرض به واژه یافته شده در لحظه نمایش منو و روال کلیک نیز ایجاد خواهد شد:

نکتهای را که در اینجا باید حتما رعایت کرد بحث exception handling است. خصوصا در روال استاندارد ThisAddIn_Startup . اگر در این روال خطایی مدیریت نشده رخ دهد، word افزودنی شما را به صورت غیرفعال به مجموعه اضافه خواهد کرد و فعال سازی بعدی آن پس از اصلاح کد واقعا مشکل خواهد بود. همانطور که ملاحظه میکنید تمامی خطاها در event log ویندوز نوشته میشوند.

همچنین باید دقت داشت که اگر متغیری در سطح کلاس تعریف نشود به احتمال زیاد تا دقایقی بعد توسط garbage collector به دیار باقی خواهد شتافت (تعریف st_ در اینجا). اینجاست که شاید ساعتها وقت صرف کنید که چرا روالهای رخداد گردان دیگر اجرا نمیشوند. چرا افزونه دیگر کار نمیکند.

همین! کل سورس این add-in منهای بحث دریافت اطلاعات از دیتابیس همین بود! وظیفهی تشخیص کلمات معرفی شده به -ms word بهعهدهی خود آن است و اینکار را نیز بهخوبی انجام میدهد. در گذشتههای نچندان دور ایجاد یک افزونه برای word واقعا مشکل بود که با این روش بسیاری از موانع برطرف شده است.

کلاس DBHelper که کار دریافت اطلاعات واژهها را از دیتابیس SQLite انجام میدهد به شرح زیر است:

```
using System;
using System.Data.SQLite;
using System.Diagnostics;
using System.Reflection;
using Microsoft.Office.Tools.Word;
namespace Farsi2Parsi
   class DBhelper
       #region Methods (2)
       // Public Methods (2)
       public static bool AddSmartTagItems(SmartTag st, string strSQL)
           SQLiteDataReader myReader = null;
           SQLiteCommand sqlCmd = null;
           bool ret = false;
           try
           {
               SQLiteConnection sqlCon = new SQLiteConnection
                    ConnectionString = "Data Source=" + ConStr.ConnectionString
               sqlCon.Open();
sqlCmd = new SQLiteCommand(strSQL, sqlCon);
               myReader = sqlCmd.ExecuteReader();
               if (myReader != null)
                    while (myReader.Read())
```

```
{
                         if (myReader.GetValue(0) != DBNull.Value)
                              st.Terms.Add(myReader.GetValue(0).ToString());
                     }
                 ret = true;
            catch (Exception ex)
                 EventLog.WriteEntry("FarsiToParsi", ex + "\n" + Environment.CurrentDirectory + "\n" +
                Assembly.GetExecutingAssembly().Location, EventLogEntryType.Error, 7);
            finally
                if (myReader != null)
                     myReader.Close();
                if (sqlCmd != null)
                     sqlCmd.Connection.Close();
            return ret;
       }
       public static string FindParsi(string farsi)
            SQLiteDataReader myReader = null;
SQLiteCommand sqlCmd = null;
            string ret = string.Empty;
string strSQL = "select parsi from tblFarsiToParsi where farsi='" + farsi.Replace("'", "''")
            try
                SQLiteConnection sqlCon = new SQLiteConnection
                     ConnectionString = "Data Source=" + ConStr.ConnectionString
                sqlCon.Open();
sqlCmd = new SQLiteCommand(strSQL, sqlCon);
                myReader = sqlCmd.ExecuteReader();
                if (myReader != null)
                     myReader.Read(); /(اولين مورد كافى است
if (myReader.GetValue(0) != DBNull.Value)
                         ret = myReader.GetValue(0).ToString();
            catch (Exception ex)
                 EventLog.WriteEntry("FarsiToParsi", ex + "\n" + Environment.CurrentDirectory + "\n" +
                Assembly.GetExecutingAssembly().Location, EventLogEntryType.Error, 8);
            finally
                 if (myReader != null)
                     myReader.Close();
                if (sqlCmd != null)
                     sqlCmd.Connection.Close();
            return ret;
       #endregion Methods
   }
}
```

همانطور که پیشتر نیز عنوان شد اگر با ADO.net آشنایی داشته باشید، هیچ نکتهی خاص جدیدی را در اینجا مشاهده نخواهید کرد و تنها یک سری امور روزمره کاری با ADO.net مطرح شده است، باز کردن کانکشن، اجرای کوئری، دریافت اطلاعات و پاکسازی نهایی. (قسمت finally را با استفاده از عبارت using میشود حذف کرد)

هنگام نصب برنامه، مسیر پوشه نصب در رجیستری ویندوز توسط نصاب نوشته خواهد شد. از همین مورد برای ایجاد رشته اتصالی به دیتابیس استفاده گردید.

```
class ConStr
{
    public static string ConnectionString
    {
        get
        {
            return
Microsoft.Win32.Registry.LocalMachine.OpenSubKey("SOFTWARE\\FarsiToParsi").GetValue("folder") +
    "\\ErrorsBank.sqlite";
        }
    }
}
```

سورس کامل این افزونه را به صورت یک پروژه SP1 VS.Net 2008 SP1 از اینجا میتوانید دریافت کنید. نصاب برنامه با استفاده از NSIS ایجاد شده که در روزی دیگر دربارهی آن توضیح خواهم داد. اگر قصد داشته باشید از روشهای متداول استفاده کنید، مشاهده ویدیوی زیر توصیه میشود: http://msdn.microsoft.com/en-us/office/bb851702.aspx

<u>πετρ.//πισαπ.π.τετ σσον ε. εσιπ/επ ασγον ντεε/βυσσυν συναμμα</u>

برای توزیع این نوع افزونهها علاوه بر دات نت فریم ورک، به چهار به روز رسانی دیگر نیز نیاز خواهد بود:

به روز رسانی نصاب ویندوز (که احتمالا نصب هست)

WindowsInstaller-KB893803-v2-x86.exe

: Microsoft Office System Update: Redistributable Primary Interop Assemblies

o2007pia.msi

نصب vsto و همچنین sp1 آن

vstor30.exe

vstor30sp1-KB949258-x86.exe

این موارد را من در بسته به روز رسانی سیستم قرار دادهام که به صورت خودکار و یکی پس از دیگری اجرا و نصب خواهند شد. پس از آن با کلیک بر روی فایلی با پسوند vsto که در پوشه build برنامه موجود است، میتوان افزونه را نصب کرد (installation).

Microsoft Office Customization Installer

Publisher cannot be verified

Are you sure you want to install this customization?



Name: FarsiToParsi

From: file:///c:/Program Files/FarsiToParsi/FarsiToParsi.vsto

Publisher: Unknown Publisher



While Office customizations can be useful, they can potentially harm your computer. If you do not trust the source, do not install this software. More Information...

<u>I</u>nstall

Don't Install

سایر اطلاعات در مورد پروژههای VSTO را میتوان از طریق وبلاگ رسمی آنها دنبال کرد: http://blogs.msdn.com/vsto/

ایدههای دیگری را هم در همین رابطه میتوان پیاده سازی کرد. برای مثال درست کردن یک افزونه برای بررسی آئین نگارش فارسی در متون word. دقیقا با همین روش قابل پیاده سازی است و یا ایجاد غلط یاب بهتری نسبت به آنچه که هم اکنون برای آفیس 2003 توسط مایکروسافت ارائه شده است (این غلط یاب با صفحه کلید استاندارد تایپ ایران همخوانی ندارد، به همین جهت با استقبال نیز مواجه نشد).

نظرات خوانندگان

نویسنده: Afshar Mohebbi

تاریخ: ۱۲:۱۵:۰۰ ۱۳۸۷/۰۸/۱۷

كار خيلى جالبى انجام دادهايد. موفق باشيد.

نویسنده: Anonymous

تاریخ: ۲۲:۲۵:۰۰ ۱۳۸۷/۰۸/۱۷

واقعا دستت درد نكنه

چند تا سوال داشتم

میشه دیتا بیس رو xml گذاشت؟(با یونیکد مشکل پیدا نمیکنه!)

اگه امکان داره چند کتاب الکترونیکی خوب رو که در این زمینه ها مطالعه کردی معرفی کنید

مرسى

نویسنده: وحید نصیری

تاریخ: ۲۸۷/۰۸/۱۸ ۱۳۸۷/۰۰:۰۰

- فایل xml با یونیکد مشکلی ندارد و اینجا هم میشد از xml استفاده کرد.

برای نمونه یکی از برنامه نویسان گرامی در سایت

http://psoft.ir/?p=23

از xml بعنوان دیتابیس نمایش اشعار، پند و اندرز و امثال آن استفاده کرده.

- حقیقت امر این است که در این سایت من از بحث وارز و امثال آن پرهیز خواهم داشت. ولی محض نمونه این عبارات را به همراه pdf در انتهای آن در گوگل جستجو کنید کتابهای مربوطه رو میتونید به سادگی پیدا کنید:

Wrox.Professional.VSTO.2005.Visual.Studio.2005.Tools.for.Office

Visual.Studio.Tools.for.Office.Using.C.Sharp.with.Excel.Word.Outlook.and.InfoPath

موفق باشيد

نویسنده: امین

تاریخ: ۲۲۸۷/۰۸/۱۸ ۰۷:۰۴:۰۰

سلام آقای نصیری

خسته نباشید. امیدوارم که همیشه موفق باشید و سلامت تا ما هم همیشه از وبلاگتون استفاده کنیم.

نویسنده: مهدی پایروند

تاریخ: ۸۸:۰۵:۱۶ ۱۳۸۸/۰۳/۰۵

سلام،لطفا در مورد نحوه کار با تاریخ در دیتا بیس sqlite کمی توضیح و راهنمایی بفرمایید.

با تشکر

نویسنده: وحید نصیری

تاریخ: ۵۰/۳۸۸ ۱۸:۱۷:۱۱

سلام،

تاریخ که احتمالا تاریخ فارسی مد نظر شما است همیشه بین علما در این مورد اختلاف بوده و هست! :)

یکی تاریخ رو به صورت عددی با فرمت یونیکس ذخیره میکنه (unixepoch). بعد تمام مقایسههای لازم هم درست صورت خواهد

گرفت (مثلا از تاریخ تا تاریخ) چون با عدد کار میکنید.

یکی مثل قبض برق و آب و تلفن از رشته استفاده میکنه ولی با این شرط که حتما روز و تاریخ دو رقمی ثبت شوند و اگر یک رقمی بود قبل از آن یک صفر قرار گیرد تا مقایسه از تاریخ تا تاریخ همیشه کار کند (از زمان فاکس پروی مرحوم تا به امروز) یکی هم زمان رو از نوع datetime استاندارد در نظر میگیرد که در sqlite تقریبا اثری ندارد. اما sqlite یک تابع به نام date معرفی کرده که به خوبی بر روی رشتههای تاریخی کار میکند و بسیار توانمند است:

http://www.sqlite.org/cvstrac/wiki?p=DateAndTimeFunctions

نویسنده: مهدی پایروند تاریخ: ۸۸:۵۷:۳۱ ۱۳۸۸/۰۳/۵

ltdn f,n , llkمفید بود و ممنون از راهنماییتون استاد :)

نصب یک اسمبلی دات نت در GAC

نویسنده: وحید نصیری

تاریخ: ۱۱:۴۰:۴۱ ۱۳۸۷/۰۸/۱۹

www.dotnettips.info

برچسبها: VSTO

عنوان:

آدرس:

افزونه فارسی به پارسی را قبل از ارائه در سایت، بر روی یک ماشین مجازی هم تست کردم. برای این منظور از Microsoft افزونه فارسی به پارسی را قبل از ارائه در سایت، بر روی یک ماشین مجازی هم تست کردم. برای این منظور از virtual pc استفاده شد. البته در مقابل امکانات VMware شاید حرفی برای گفتن نداشته باشد ولی خوب جهت مقاصد تست نرم افزار بر روی یک سیستم عامل توسط آن برای مثال میشود افزار بر روی یک سیستم عامل توسط آن برای مثال میشود از سی دی آن OS یک فایل ISO تهیه کرد و مسیر این فایل ISO را به ماشین مجازی معرفی کرد . سپس سیستم بوت شده و روال نصب مطابق معمول خواهد بود)

اولین مشکلی که پس از تست بر روی سیستم مجازی رخ داد، پیغام یافت نشدن اسمبلی مربوط به SQLite بود. نرم افزار word هنگام اجرای افزونههای دات نت، آنها را در مسیری با یک نامگذاری منحصربفرد کپی میکند و تنها هم همان اسمبلی افزونه را کپی میکند و نه سایر موارد همراه را. برای پیدا کردن این مسیر میشود از روش زیر استفاده کرد:

using System.Reflection; Assembly.GetExecutingAssembly().Location

در این مسیر اسمبلی SQLite وجود ندارد و به همین دلیل هم بارگذاری نخواهد شد. بهترین راه حل برای رفع این مشکل، نصب اسمبلی مربوطه در GAC یا global assembly cache است.

برای نصب اسمبلی در GAC استفاده از برنامه gacutil توصیه شده است. این برنامه به همراه SDK دات نت فریم ورک ارائه میشود و الزامی ندارد که کاربر نهایی این برنامه را داشته باشد. خوشبختانه با استفاده از برنامه نویسی هم میشود یک نمونه از برنامه Gacuti1 را خودمان ایجاد کنیم (برای مثال ایجاد یک برنامه کنسول و دریافت مسیر از طریق آرگومانهای ارسالی به آن):

new System.EnterpriseServices.Internal.Publish().GacInstall(path);

در اینجا باید ارجاعی از System.EnterpriseServices نیز به برنامه اضافه شود.

این روش در مورد اسمبلی SQLite که دارای امضای دیجیتال است کار خواهد کرد. اما اگر قصد داشته باشید به صورت عمومی از آن استفاده کنید، باید ابتدا بررسی کرد که آیا فایل اسمبلی دارای امضای دیجیتال است یا خیر. برای این منظور میتوان مقدار عبارت زیر را ارزیابی کرد:

Assembly. LoadFile(path). GetName(). GetPublicKey(). Length

اگر این طول بزرگتر از صفر بود به این معنا است که فایل اسمبلی دارای امضای دیجیتال است و میتوان آنرا در GAC نصب کرد. لازم به ذکر است که متد معرفی شده برای نصب در GAC در صورت عدم موفقیت هیچ پیغام خطا یا exception ایی را در برنامه تولید نخواهد کرد. اما پیغام خطای حاصل را در event log ویندوز میتوان مشاهده کرد.

عنوان: افزونه تاریخ فارسی برای outlook 2007

نویسنده: وحید نصیری

تاریخ: ۳:۲۲ ۱۳۸۷/۰۸/۲۵ ••••• تاریخ: www.dotnettips.info

برچسبها: VSTO

عموما در محیط کاری اگر شبکه ویندوزی و mail server مورد استفاده هم ms exchange باشد، به طور قطع از outlook برای انجام امور روزمره ارسال و دریافت ایمیل استفاده میشود.

طبق معمول هم مشکل ما تاریخ فارسی است! یکی از شرکتهای ایرانی که در اینباره محصولی را ارائه داده با hook کردن تاریخ ویندوز، هر جایی که تاریخی قرار است نمایش داده شود، آنرا فارسی میکند. این محصول دو ایراد دارد: الف) رایگان نیست! ب) این hook بر روی عملکرد سایر برنامهها تاثیرگذار است. برای مثال برنامههای دات نت تاریخ قمری را نمایش خواهند داد، بر روی عملکرد و کارآیی کلی سیستم تاثیر منفی دارد و مشکلاتی از این دست.

افزونه زیر بدون دستکاری تاریخ ویندوز، دو کار را در MS outlook 2007 انجام خواهد داد:

الف) اضافه کردن ستون "تاریخ دریافت" شمسی

⊠, ! D 9 From	Subject	Received 🔻	Size	تاريخ دريافت
🖂 app_err_log@r		ب.ظ Fri 2008/11/14 11:02	4 KB	جمعه ۲۴ آبان ۱۳۸۷ - ۱۱:۰۲ ب.ظ

ب) در متن دریافتی، تمام تاریخهای sent موجود را یافته و شمسی میکند

From: Esmaili, Behnam

ىيە شىنبە 21 آبان 1387 - 03:08 ب.ط**ە:Sent**

To: Nasiri, Vahid Subject: RE:

دریافت افزونه:

لطفا <mark>اینجا</mark> کلیک کنید.

تذكر مهم:

نصب دو بسته به روز رسانی سیستم و دات نت فریم ورک را پیش از نصب این افزونه فراموش نکنید. . //Post/14/افزونه-فارسی-به-یارسی-برای-2007-word

در کل برای من کار راه انداز بوده :)

در طی روزهای آتی، سورس کامل و نحوه برنامه نویسی آنرا بررسی خواهیم کرد.

نظرات خوانندگان

نویسنده: sajjad

تاریخ: ۴ ۱۲:۲۱:۳۲ ۱۳۸۹/۱۲:۲۲

سلام. خيلي جالب بود.

البته برای من در قسمت sent همون تاریخ میلادی رو نمایش میده.

آیا این بسته رو کامل کردید؟

مثلا طوری باشه که در تقویم هم بتونه تاریخ رو شمسی نمایش بده؟

نویسنده: وحید نصیری

تاریخ: ۴:۱۳:۰۱ ۱۳۸۹/۰۳/۰۴

خیر. هستند یک سری شرکت که با hook تاریخ ویندوز اینکار رو کردند ولی این روش در سطح سیستم اثر گذار است و مشکل ساز و به شخصه استفاده نمیکنم.

همین روش مختصر و مفید بالا بدون دستکاری ویندوز به نظر من ارجحیت بیشتری دارد.

نویسنده: وحید نصیری

تاریخ: ۴:۱۵:۰۲ ۱۳۸۹/۰۳/۰۴

در مورد قسمت sent ، یک سری الگوی تاریخ رو این برنامه تشخیص میده. ممکنه تاریخ انگلیسی یا هر تاریخ ذکر شده دیگری در آن با الگوهای پیش فرض تطابق نداشته باشد. میتونید یک عکس یا حتی یک خروجی Html از این صفحه برای من ارسال کنید تا بررسی کنم (کلیک راست و مشاهده سورس ایمیل).

با تشکر

عنوان: بررسى جزئيات برنامه نويسى افزونه تاريخ فارسى براى outlook 2007 - قسمت اول

وحيد نصيرى

تاریخ: ۲۸۷/۰۸/۲۶ ۰۰:۰۰

آدرس: www.dotnettips.info

برچسبها: VSTO

نویسنده:

قبل از شروع بحث، سورس کامل پروژه را از اینجا دریافت کنید (یک پروژه ۷۶۲۵ از نوع outlook add-in در ۷۶.Net 2008 SP1).

توضیحات مربوطه را به دو قسمت تقسیم کردهام. قسمت اول یافتن تاریخهای sent و فارسی کردن آنها و قسمت بعدی نحوه اضافه کردن یک ستون و مقدار دهی آن (در روزی دیگر).

متن ایمیلهای دریافتی در آوتلوکهای جدید عموما به دو فرمت HTML و یا RichText دریافت میشوند. حالتهای دیگری هم مانند plain و unspecified و unspecified هم موجود هستند که حتی اگر ایمیلی را به صورت plain ارسال نمائید، با فرمت RichText نمایش داده خواهد شد (بنابراین بر اساس آزمایشات من بررسی این دو فرمت کفایت میکند).

برای اینکه قسمتهای sent را پیدا کنیم در ابتدا باید سورس صفحه را بررسی نمائیم (کلیک راست و view source). در حالت فرمت HTML داریم:

```
<b><span style='font-size:10.0pt;font-family:"Tahoma","sans-serif"'>From:</span></b><span
style='font-size:10.0pt;font-family:"Tahoma","sans-serif"'> Nasiri, Vahid <br><b>Sent:</b> <span lang=AR-SA dir=RTL>our date goes here</span><br><b>To:</b> xyz<br><b>Subject:</b> our subject<o:p></o:p></span>
```

و در حالت ایمیلهای RichText خواهیم داشت:

From: tst@tst.net

Sent:our date goes here

To: Nasiri, Vahid

Subject: xyz

خوب، برای پیدا کردن عبارت تاریخ قسمت sent چه باید کرد؟ (our date goes here در اینجا) استفاده از روشهای متداول کار با رشتهها در اینجا به علت انبوهی از تگهای HTML اصلا مقرون به صرفه نیست و کند خواهد بود. خوشبختانه با وجود کتابخانه regular expressions در دات نت، پیدا کردن عباراتی که از یک الگوی خاص پیروی میکنند به سادگی و با سرعت بسیار بالایی قابل انجام است.

پیشنهاد من برای دو فرمت بالا به صورت زیر بوده: (شاید شما الگوی دیگری را یافتید، زیبایی اوپن سورس :))

```
private const string REGEXHTMLPATTERN = @"(?s)>\s(.+?)<br>";
private const string REGEXPLAINTEXTPATTERN = "(?s)Sent:(.+?)<br>";
```

برای مثال در حالت دوم هر چیزی که بین sent و rd قرار میگیرد در کل متن بررسی خواهد شد (با استفاده از MatchCollection و AmatchCollection آن عبارت موفق بود یعنی تاریخ قابل تبدیل فضای نام System.Text.RegularExpressions). در اینجا اگر Convert.ToDateTime آن عبارت موفق بود یعنی تاریخ قابل تبدیل است (البته قبل از تبدیل تمام تگهای HTML احتمالی هم تمیز خواهند شد) و ما آنرا با استفاده از تابع DateTimeToFarsiStr در کلاس cDate به نمونه شمسی تبدیل کرده (لطفا به سورس برنامه مراجعه کنید) و نهایتا آنرا در متن جایگزین میکنیم. سرعت استفاده از RegularExpressions فوق العاده بالا است و برای نمونه در ایمیلی با بیش از 20 رییلای در کسری از ثانیه کل

این عملیات انجام خواهد شد.

تا اینجا بررسی کلی الگوریتم مورد استفاده قسمت اول به پایان میرسد.

بیشترین وقتی که در این پروژه صرف شد نحوه پیدا کردن شیء MailItem جاری باز شده با استفاده از رخدادهای آوتلوک بود (مدت مدیدی را برای این مورد وقت گذاشتم! چون عملا در هیچ کتابی به این مباحث پرداخته نمیشود و باید کل نت را زیر و رو کرد). دو مورد را باید بررسی کرد. الف) inspector ها (صفحهای که جهت ایجاد یک ایمیل جدید یا ریپلای به ایمیل جاری باز میشود، inspector نام دارد) ب) ActiveExplorer ها (صفحهای که لیست ایمیلها را نمایش میدهد و این صفحه میتواند در فولدرهای مختلفی که شما ایجاد کردهاید نیز نمایش داده شود بنابراین بررسی inbox به تنهایی کافی نیست) نحوه ایجاد اشیاء مربوطه و تحت نظر قرار دادن آنها را در روال ThisAddIn_Startup فایل تمیاونید مشاهده نمائید. نکته مهمی که اینجا وجود دارد، تعریف این اشیاء در سطح کلاس است. در غیراینصورت با اولین خانه تکانی garbage نمائید. در مادوادداد گردان تعریف شده کار نخواهند.

عنوان: بررسی جزئیات برنامه نویسی افزونه تاریخ فارسی برای outlook 2007 - قسمت دوم

نویسنده: وحید نصیری

تاریخ: ۲۱:۰۲:۴۱ ۱۳۸۷/۰۹/۰۱

آدرس: www.dotnettips.info

برچسبها: VSTO

اضافه کردن یک ستون در آوت لوک کار سادهای است. برای مثال زمانیکه inbox باز است ، بر روی قسمت نمایش ایمیلها کلیک راست کرده و مسیر زیر را طی کنید:

در اینجا فرض بر این است که از منوی اصلی view->reading pane->bottom انتخاب شده است.

Customize current view -> fields -> new field

به این صورت میشود یک UserDefinedProperties را تعریف و سپس آنرا به ViewFields موجود اضافه کرد. نحوه انجام اینکار را در تابع addNewCol میتوانید مشاهده نمائید.

اما مقدار دهی ردیفهای این ستون ایجاد شده کار سادهای نیست و نیاز است تا با نکته زیر آشنا بود:

Outlook ساختار ستونهای موجود را با فرمت xml نگهداری میکند و اگر نیاز داشتید تا ردیف ستونی را مقدار دهی کنید باید ابتدا مقدار تگ prop مربوط به آن ستون را دریافت کرده و سپس بر اساس آن، کار مقدار دهی را انجام دهید. نحوه انجام اینکار را در تابع getColumnProp میتوانید ملاحظه نمائید و نهایتا نحوه استفاده از این خاصیت دریافت شده جهت مقدار دهی یک ردیف در تابع expSelectionChange ارائه شده است.

اگر علاقمند بودید که مقدار کامل این ساختار را مشاهده نمائید در تابع addNewCol ، پس از تعریف curView سطر زیر را اضافه کند :

MessageBox.Show(curView.XML);

لیست کردن ایمیلهای موجود در Global address list

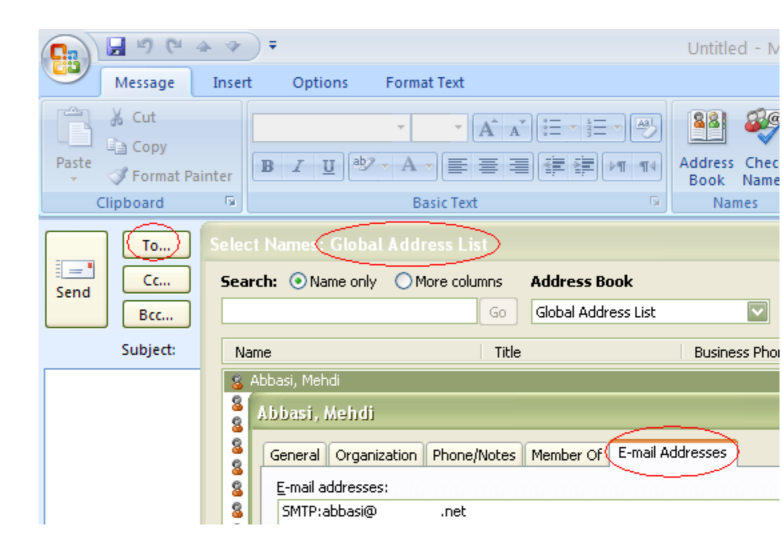
عنوان: **لیست کردن** نویسنده: وحید نصیری

تاریخ: ۲۰:۲۵:۰۰ ۱۳۸۸/۰۲/۳۰

آدرس: www.dotnettips.info

برچسبها: VSTO

Global Address List و یا همان GAL و یا همان Microsoft Exchange Global Address Book ، حاوی اطلاعات تمامی کاربران تعریف شده در Exchange server مایکروسافت است و زمانیکه outlook در شبکه به exchange server متصل میشود، کاربران میتوانند با کمک آن لیست اعضاء را مشاهده کرده ، یک یا چند نفر را انتخاب نموده و به آنها ایمیل ارسال کنند (شکل زیر):



نیاز بود تا این لیست تعریف شده در مایکروسافت اکسچنج، با اطلاعات یک دیتابیس مقایسه شوند که آیا این اطلاعات مطابق رکوردهای موجود تعریف شده یا خیر.

بنابراین اولین قدم، استخراج email های موجود در GAL بود (دسترسی به همین برگهی email address که در شکل فوق ملاحظه میکنید از طریق برنامه نویسی) که خلاصه آن تابع زیر است:

جهت استفاده از آن ابتدا باید یک ارجاع به کتابخانه COM ایی به نام Microsoft Outlook Object Library اضافه شود.

using System.Collections.Generic;
using System.Reflection;
using Microsoft.Office.Interop.Outlook;
namespace GAL

```
{
   //add a reference to Microsoft Outlook 12.0 Object Library
   class COutLook
        public struct User
            public string Name;
            public string Email;
        }
        public static List<User> ExchangeServerEmailAddresses(string userName)
            List<User> res = new List<User>();
//Create Outlook application
            Application outlookApp = new Application();
            //Get Mapi NameSpace and Logon
            NameSpace ns = outlookApp.GetNamespace("MAPI");
            ns.Logon(userName, Missing.Value, false, true);
            //Get Global Address List
            AddressLists addressLists = ns.AddressLists;
            AddressList globalAddressList = addressLists["Global Address List"];
            AddressEntries entries = globalAddressList.AddressEntries;
            foreach (AddressEntry entry in entries)
                ExchangeUser user = entry.GetExchangeUser();
if (user != null && user.PrimarySmtpAddress != null && entry.Name != null)
                     res.Add(new User
                                  Name = entry.Name,
                                  Email = user.PrimarySmtpAddress
                              });
            }
            ns.Logoff();
            // Clean up.
            outlookApp = null;
            ns = null;
            addressLists = null;
            globalAddressList = null;
            entries = null;
            return res;
       }
   }
}
```

و نحوه استفاده از آن هم به صورت زیر میتواند باشد:

```
List<COutLook.User> data = COutLook.ExchangeServerEmailAddresses("nasiri");
foreach (var list in data)
{
    //....
}
```

در اینجا Nasiri نام کاربری شخص در دومین است (کاربر جاری لاگین کرده در سیستم). تنها نکتهی مهم این کد، مهیا نبودن فیلد ایمیل در شیء AdderssEntry است که باید از طریق متد GetExchangeUser آن اقدام شود.