خواندن اطلاعات از فایل اکسل با استفاده از LinqToExcel

نویسنده: مسعود حق شناس تاریخ: ۱۳۹۲/۰۸/۰۶ تاریخ: www.dotnettips.info

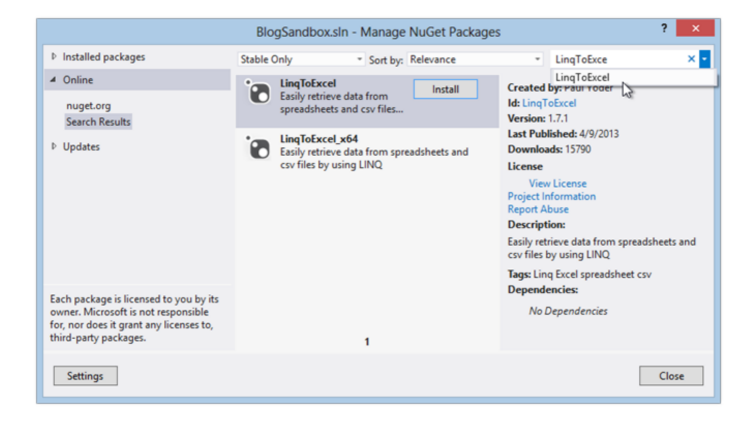
برچسبها: LINQ, Excel

عنوان:

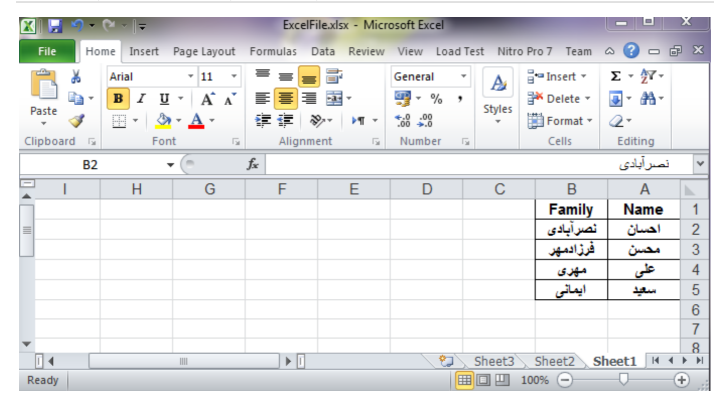
در این مقاله مروری سریع و کاربردی خواهیم داشت بر تواناییهای مقدماتی LinqToExcel در ابتدا میبایست LinqToExcel را از طریق NuGet به پروژه افزود.

PM> Install-Package LinqToExcel

و یا از طریق solution Explorer گزینه Manage NuGet Packages



اکنون فایل اکسل ذیل را در نظر بگیرید.



روش خواندن اطلاعات از فایل اکسل فوق تحت فرامین Linq و با مشخص کردن نام sheet مورد نظر توسط شئ ExcelQueryFactory بصورت زیر است.

```
string pathToExcelFile = @"C:\Users\MASOUD\Desktop\ExcelFile.xlsx";
var excel = new ExcelQueryFactory(pathToExcelFile);
    string sheetName = "Sheet1";
    var persons = from a in excel.Worksheet(sheetName) select a;
    foreach (var a in persons)
    {
        MessageBox.Show(a["Name"]+" "+a["Family"]);
    }
```

در صورتیکه بخواهیم انتقال اطلاعات فایل اکسل به جداول بانک اطلاعاتی مانند Sql Server بطور مثال با روش EF Entity Framework را انجام دهیم کلاس زیر با نام person را فرض نمایید.

```
public class Person
{
        public string Name { get; set; }
        public string Family { get; set; }
}
```

باید بدانید که بصورت پیشفرض سطر اول از فایل اکسل به عنوان نام ستون انتخاب میشود و میبایست جهت نگاشت با نام propertyهای کلاس ما دقیقاً همنام باشد.

```
string pathToExcelFile = @"C:\Users\MASOUD\Desktop\ExcelFile.xlsx";
    var excel = new ExcelQueryFactory(pathToExcelFile);
    string sheetName = "Sheet1";
    var persons = from a in excel.Worksheet<Person>(sheetName) select a;
    foreach (var a in persons)
    {
        MessageBox.Show(a.Name+" "+a.Family);
    }
}
```

}

اگر فایل اکسل ما ستونهای بیشتری داشته باشد تنها ستونهای همنام با propertyهای کلاس ما به کلاس نگاشت پیدا میکند و سایر ستونها نادیده گرفته میشود.

در صورتیکه نام ستونهای فایل اکسل(سطر اول) با نام propertyهای کلاس یکسان نباشد جهت نگاشت آنها در کلاس میتوان از متد AddMapping استفاده نمود.

```
string pathToExcelFile = @"C:\Users\MASOUD\Desktop\ExcelFile.xlsx";

var excel = new ExcelQueryFactory(pathToExcelFile);

string sheetName = "Sheet1";

excel.AddMapping("Name", "نام خانوادگی");

excel.AddMapping("Family", "نام خانوادگی");

var persons = from a in excel.Worksheet<Person>(sheetName) select a;

foreach (var a in persons)

{

MessageBox.Show(a.Name+" "+a.Family);
}
```

در کدهای بالا در صورتی که sheetName قید نشود بصورت پیشفرض Sheet1 از فایل اکسل انتخاب میشود.

```
var persons = from a in excel.Worksheet<Person>() select a;
```

همچنین میتوان از اندیس جهت مشخص نمودن Sheet مورد نظر استفاده نمود که اندیسها از صفر شروع میشوند.

```
var persons = from a in excel.Worksheet<Person>(0) select a;
```

توسط متد GetWorksheetNames می توان نام sheetها را بدست آورد.

```
public IEnumerable<string> getWorkSheets()
{
    string pathToExcelFile = @"C:\Users\MASOUD\Desktop\ExcelFile.xlsx";
    var excel = new ExcelQueryFactory(pathToExcelFile);
    return excel.GetWorksheetNames();
}
```

و توسط متد GetColumnNames می توان نام ستونها را بدست آورد.

```
var SheetColumnNames = excel.GetColumnNames(sheetName);
```

همانطور که میبینید با روش توضیح داده شده در این مقاله به راحتی از فرامین Linq مانند where میتوان در انتخاب اطلاعات از فایل اکسل استفاده نمود و سیس نتیجه را به جداول مورد نظر انتقال داد.

نظرات خوانندگان

نویسنده: محسن خان تاریخ: ۲۲:۴۲ ۱۳۹۲/۰۸/۰۶

با تشكر از شما. این كتابخانه LingToExcel كار كیست؟ سایت اصلی آن كجاست؟ مجوز استفاده از آن به چه صورتی است؟

نویسنده: مسعود حق شناس تاریخ: ۲۳:۴۹ ۱۳۹۲/۰۸/۰۶

یک ویدیوی آموزشی کوتاه جالب با توضیحات راجع به این کتابخانه اینجا وجود داره که پیشنهاد میکنم ببینید. فقط من بدون فیلترشکن نتونستم صفحه اش و باز کنم.

```
نویسنده: مهدی
تاریخ: ۱۰:۱۹ ۱۳۹۲/۰۸/۰۷
```

سلام

اگر نام ستونها رو نداشته باشیم و فقط بخواهیم اطلاعات داخل شیت رو بدست بیاریم چیکار باید کرد در ضمن آیا باز نیازی به اسمیلی Microsoft.Office.Interop.Excel هست با نه ؟

```
نویسنده: مسعود حق شناس
تاریخ: ۲۲:۳۹ ۱۳۹۲/۰۸/۰۷
```

با استفاده از متد WorksheetNoHeader و با وارد کردن شماره اندیس میتوانید به اطلاعات سلولها دست پیدا کنید. در مثال زیر تمام سطرهایی که ستون دوم آنها شهر مشهد است انتخاب میشوند و سپس سلولهای آن سطرها نمایش داده میشوند.

به اسمبلی Microsoft.Office.Interop.Excel نیازی نیست و LingToExcel.dll مورد نیاز است.

```
نویسنده: بهراد
تاریخ: ۸:۴۹ ۱۳۹۲/۰۸/۰۸
```

سلام من این خطا رو میگیرم

The 'Microsoft.ACE.OLEDB.12.0' provider is not registered on the local machine.

```
نویسنده: وحید نصیری
تاریخ: ۱۰:۴۶ ۱۳۹۲/۰۸/۰۸
```

مطابق <u>توضیحات آن</u> ، نیاز به <u>AccessDatabaseEngine</u> نیز دارد (Microsoft.ACE.OLEDB.12.0 مربوط به اکسس 2010 است). احتمالا برای سازگاری با نگارشهای قدیمی اکسل که با فرمت <u>OpenXML</u> نیستند از این نوع رشته اتصالی مخصوص اکسس 2010 در پشت صحنه استفاده کرده:

Driver={Microsoft Excel Driver (*.xls, *.xlsx, *.xlsm, *.xlsb)};DBQ=path to xls/xlsx/xlsm/xlsb file

نویسنده: noth50

تاریخ: ۱۰:۴۴ ۱۳۹۲/۰۹/۱۱

بادرود

ممنون از اطلاعات مفید شما .

من در یک پروژه تحت وب از طریق فایل اکسل اطلاعات را از کاربر دریافت میکنم و نیاز دارم این اطلاعات را در داخل دیتابیس ذخیره کنم از آنجا که تعداد رکوردهای فایل اکسل نامشخص است به چه صورت باید این کد را بنویسم

ممنون

```
عنوان: ذخیره سریع دهها هزار رکورد دیتاتیبل در اکسل
نویسنده: مجتبی فخاری
تاریخ: ۱۹:۳۵ ۱۳۹۲/۱۱/۱۶
آدرس: <u>www.dotnettips.info</u>
گروهها: C#, Excel
```

یکی از امکاناتی که در نرم افزارهای اتوماسیون مورد نیاز است، ذخیره اطلاعات، داخل فایل اکسل است و در صورتی که حجم این اطلاعات زیاد باشد زمان زیادی صرف این عمل خواهد شد. در زیر کلاسی را برای شما آماده نمودهام که 20 هزار رکورد را در 4 ثانیه، در فایل اکسل ذخیره مینماید. در این روش با استفاده از یک آرایه به نام rawdata این عمل انجام شده. توضیحات کدها نیز به صورت comment در کنار کدها آورده شده است.

```
//using System;
    //using System.Data;
    //using Microsoft.Office.Interop.Excel;
    class FastExportingMethod
        دیتاتیبل که حاوی اطلاعات میباشد =System.Data.DataTable dt/
        ر ذخیره شدن =/outputPath//
        public static string ExportToExcel(System.Data.DataTable dt, string outputPath)
            try
                 ساخت یک شی اکسل //
                ApplicationClass excelApp = new ApplicationClass();
                 جدید WorkBook ساخت یک //
                Workbook excelWorkbook = excelApp.Workbooks.Add(Type.Missing);
                int sheetIndex = 0;
                ساخت آرایه به طول تعداد سطرهای دیتاتیبل+1 و تعداد ستونهای دیتاتیبل //
                object[,] rawData = new object[dt.Rows.Count + 1, dt.Columns.Count];
                // كپى نام ستونهاى ديتاتيبل به عنوان هدر براى فايل اكسل در اولين سطر از آرايه
for (int col = 0; col < dt.Columns.Count; col++)
                {
                    rawData[0, col] = dt.Columns[col].ColumnName;
                 کیی اطلاعات دیتاتیبل به داخل آرایه //
                for (int col = 0; col < dt.Columns.Count; col++)
                    for (int row = 0; row < dt.Rows.Count; row++)</pre>
                         rawData[row + 1, col] = dt.Rows[row].ItemArray[col].ToString();
                }
                محاسبه نام ستونهای اکسل //
                string finalColLetter = string.Empty;
string colCharset = "ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ";
                int colCharsetLen = colCharset.Length;
                if (dt.Columns.Count > colCharsetLen)
                    finalColLetter = colCharset.Substring((dt.Columns.Count - 1) / colCharsetLen - 1,
1);
                finalColLetter += colCharset.Substring((dt.Columns.Count - 1) % colCharsetLen, 1);
                 Sheet ساخت یک //
                Worksheet excelSheet = (Worksheet)excelWorkbook.Sheets.Add(
                تعیین محدوده سطرها و ستونها //
                string excelRange = string.Format("A1:{0}{1}",finalColLetter, dt.Rows.Count + 1);
                انتقال ٔ اطلاعات از آرایه به شیت مورد نظر//
```

```
excelSheet.get_Range(excelRange, Type.Missing).Value2 = rawData;
                        // ضخيم كردن اولين سطر براى عنوان ستونها
((Range)excelSheet.Rows[1, Type.Missing]).Font.Bold = true;
                        // تنظیم عرض ستونها به اندازه محتوای ستونها
for (int col = 0; col < dt.Columns.Count; col++)
                        {
                               ((Range)excelSheet.Columns[col + 1]).EntireColumn.AutoFit();
                        لافيره و بستن// نحيره و بستن// Workbook
excelWorkbook.SaveAs(outputPath, XlFileFormat.xlWorkbookNormal, Type.Missing,
Type.Missing, Type.Missing, Type.Missing, XlSaveAsAccessMode.xlExclusive,
Type.Missing, Type.Missing, Type.Missing, Type.Missing, Type.Missing);
excelWorkbook.Close(true, Type.Missing, Type.Missing);
                        excelWorkbook = null;
                        excelApp.Quit();
                        excelApp = null;
                        // Collect the unreferenced objects
GC.Collect();
                        GC.WaitForPendingFinalizers();
                        return "اطلاعات شما در مسير انتخاب شده ذخيره گرديد;
                 catch (Exception ex)
                        بدست آوردن کد خطا برای مدیریت خطاها//
int code = System.Runtime.InteropServices.Marshal.GetExceptionCode();
                        return ex.Message + code;
}
```

نظرات خوانندگان

نویسنده: راضیه

تاریخ: ۱۹:۵۶ ۱۳۹۲/۱۱/۱۷

کتابخانه NPOI نیز دارای سرعت بسیار بالایی است.پیشنهاد میکنم حتما امتحانش کنید

/http://npoi.codeplex.com

نمونه: http://www.zachhunter.com/2010/05/getting-started-with-npoi/

نویسنده: وحید نصیری

تاریخ: ۲۰:۲ ۱۳۹۲/۱۱/۱۷

برای کار با اکسل، اگر 2007 به بعد مدنظر است، بدون نیاز به نصب اکسل میشود با EPPlus هم کار کرد.

عنوان: خواندن سریع اطلاعات فایل اکسل و ذخیره در بانک SQL نویسنده: مجتبی فخاری تاریخ: ۱۸:۳۵ ۱۳۹۲/۱۱/۱۷ آدرس: www.dotnettips.info گروهها: C#, SQL Server, Excel

یکی از زمانبرترین عملیاتها در نرم افزارهای اتوماسیون، خواندن اطلاعات از فایلهای اکسل با حجم بالا است. در صورتی که این کار را میتوان با استفاده از کلاس SqlBulkCopy به سرعت انجام داد. در ادامه نحوه استفاده از این کلاس، همراه نمونه کدها آورده شده است.

توضیحات به صورت Comment است.

```
try
}
انتخاب فایل اکسل//
                    OpenFileDialog ofd = new OpenFileDialog();
ofd.Title = "انتخاب فایل اکسل حاوی اطلاعات";
ofd.Filter = "2003 فایل اکسل (*.xls)|*.xls|فایل اکسل 2007) فایل اکسل (*.xlsx)|*.xlsx;
(ofd.ShowDialog() == DialogResult.OK)
                          string excelConnectionString = ""
string SourceFilePath = ofd.FileName;

// العجاد كانكشن استرينگ برا خواندن كل اطلاعات از فايل اكسل و ريختن آنها در يک ديتاتيبل به نام//

if (System.IO.Path.GetExtension(ofd.FileName) == ".xlsx")
تشخیص نوع فایل اکسل برای ایجاد کانکشن استرینگ برای نسخههای مختلف اکسل//
excelConnectionString = "Provider=Microsoft.ACE.OLEDB.12.0;Data Source=" +
SourceFilePath + ";Extended Properties=Excel 12.0";
                          else if (System.IO.Path.GetExtension(ofd.FileName) == ".xls")
                               excelConnectionString = "Provider=Microsoft.Jet.Oledb.4.0;Data Source=" +
SourceFilePath + ";Extended Properties=Excel 8.0";
                          DataTable dt = new DataTable("tblinfos");
                          using (System.Data.OleDb.OleDbConnection connection = new
System.Data.OleDb.OleDbConnection(excelConnectionString))
                               connection.Open();
                               System.Data.OleDb.OleDbDataAdapter da = new
نام شيت در فايل اكسل System.Data.OleDb.OleDbDataAdapter("SELECT * FROM [List$,]", connection);//List
است
                               da.Fill(dt);
                               connection.Close();
                          using (System.Data.OleDb.OleDbConnection connection = new
System.Data.OleDb.OleDbConnection(excelConnectionString))
                               this.Cursor = Cursors.WaitCursor;
                               connection.Open();
ایجاد ارتباط با بانک اس کیو ال//
string sqlConnectionString = @"Data
Source=.\SQLEXPRESS;AttachDbFilename=|DataDirectory|\BankDPR.mdf;Max Pool Size=6000; Connection
Timeout=50;Integrated Security=True;User Instance=True";
                              Dataaccess db = new Dataaccess();
DataTable dtr = db.select("Select Top(1) * From tblinfos");//بدست آورن نام
ستونهای جدول مورد نظر برای تطبیق با ستونهای فایل اکسل
Fast Co
                                                             Fast Copy
úsing (System.Data.SqlClient.SqlBulkCopy bulkCopy = new System.Data.SqlClient.SqlBulkCopy(sqlConnectionString, System.Data.SqlClient.SqlBulkCopyOptions.KeepIdentity))// تعریف یک شی از کلاس
                                    for (int i = 1; i < dtr.Columns.Count; i++)</pre>
                                         bulkCopy.ColumnMappings.Add(dt.Columns[i - 1].Caption,
dtr.Columns[i].Caption);//تام ستونهای جدول ColumnMappings با استفاده از خاصیت//(caption) مورد نظر بانک می شود sql مورد نظر بانک
                                    مشخص نمودن نام جدول که قرار//;"bulkCopy.DestinationTableName = "tblinfos
```

```
است اطلاعات درون ان کپی گردد

bulkCopy.WriteToServer(dt);//اللاعات از دیتاتیبل با نام/// 

this.Cursor = Cursors.Arrow;

MessageBox.Show("ساطلاعات از فایل شما خوانده شد");

}

catch (Exception ex)

this.Cursor = Cursors.Arrow;

MessageBox.Show(ex.Message, "error");
```

نظرات خوانندگان

نویسنده: محسن خان تاریخ: ۲۱:۲۲ ۱۳۹۲/۱۱/۱۷

احتمالا این قطعه کد مستقیما از داخل سورس یکی از پروژههای شما بیرون آمده (مثال نیست؛ واقعی هست). میشد کمی اون رو refactor کرد مثلا یک متد از داخلش بیرون آورد که این متد داخلش مسیج باکس نباشه یا باز کردن یک صفحه دیالوگ و تغییر کرسر. try و catch هم نداشته باشه چون باید در یک سطح بالاتر catch بشه مشکلاتش. اون selectها مثلا میشدند چند پارامتر، برای اینکه این کد قابلیت استفاده مجدد بهتری پیدا کنه. یا مثلا اون sqlConnectionString از داخل کدها بیرون می اومد و میشد یک پارامتر جدید. نمایش کرسر هم داخل این متد قرار نمی گرفت. نام جدول نهایی هم مثلا یک پارامتر دیگر می شد برای سهولت استفاده مجدد و همچنین تست بهتر یک قطعه کوچک از کار. خود متد اصلی هم می شد دو متد کوچک تر؛ یکی کار load رو انجام می داد و دیگری کار insert سریع.

نویسنده: پالادین تاریخ: ۱۳:۳۸ ۱۳۹۲/۱۱/۱۹

من هم با دوستمون محسن خان موافقم. اتفاقها زیادی در مورد این کد باید بیافته تا به یک کد خوب تبدیل بشه. شما کاملا به صورت Smart UI کد زدید. امیدوارم وقت بزارید و این کد رو بهینه کنید. توی همین سایت مثالهای خوبی واسهی یادگیری هست..

> نویسنده: مجتبی فخاری تاریخ: ۱۱:۳۶ ۱۳۹۲/۱۱/۲۰

بله این کد رو من دقیقا از یکی از برنامه هام آوردم و مال چندین سال پیشه. اما خوبیش اینه که بدون خطا جواب میده و فقط کافیه اسم جداول رو عوض کنید.

> نویسنده: محمدی تاریخ: ۲۹:۰۱۲ ۱۰:۲۹

با سلام و تشکر. این برنامه پیغام میدهد List وجود ندارد.

SELECT * FROM [List\$]

لطفا راهنمایی بفرمایید من چطور میتوانم نام شیتها را بدست بیاورم؟

نویسنده: وحید نصیری تاریخ: ۱۰:۴۷ ۱۳۹۲/۱۲/۱۲

در کد فوق اکثر قسمتها بر اساس یک سری پیش فرض مشخص تهیه شدهاند و آنها را تبدیل به پارامتر متغیر نکردهاند. نام شیت، همان نام برگه جاری است:



نویسنده: احمد زواری

سلام. من از این روش برای خواندن فایل موجود در آدرس

http://www.site.com/market/export.aspx?type=dtod&date=20120405 استفاده کردم، ولی متاسفانه فیلدهای عددی را NULL مقدار میگیرد. مشکل از چیست و چه جوری برطرف میشود؟

> نویسنده: وحید نصیری تاریخ: ۲۴/۱۳۹۳/۰۴/۱۲:۰

این فایل استاندارد اکسل نیست. خروجی آن را با نوت پد باز کنید؛ یک فایل HTML معمولی است.

نویسنده: احمد زواری تاریخ: ۲:۳۰ ۱۳۹۳/۰۴/۱۲

الان من نیاز شدید دارم این فایل رو تبدیل به SQL کنم، و چون هر روز این فایل تغییر میکنه نمیتونم توی فایل تغییری بدم، چه راه حلی هست برای این کار؟

> نویسنده: وحید نصی*ری* تاریخ: ۹:۱۹ ۱۳۹۳/۰۴/۱۲

فایلهای HTML را با استفاده از کتابخانهی HTML Agility Pack پردازش میکنند.