نحوه همگام ساختن کتابخانه های شیرپوینت 2013 با کامپیوترتان

نویسنده: محمد باقر سیف اللهی تاریخ: ۱۳۹۲/۰۹/۰۴

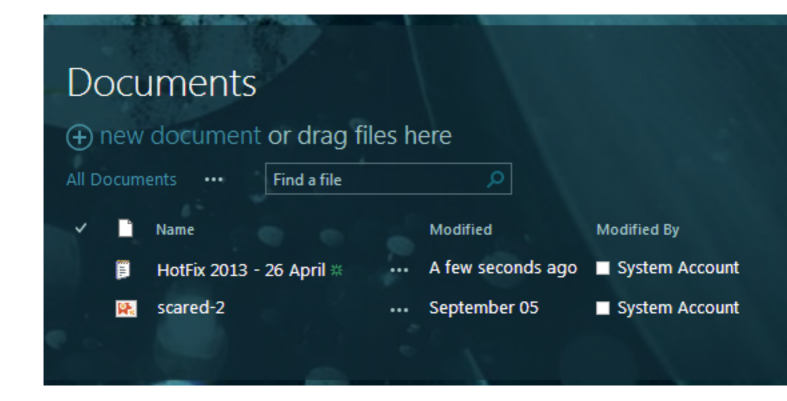
عنوان:

آدرس: www.dotnettips.info

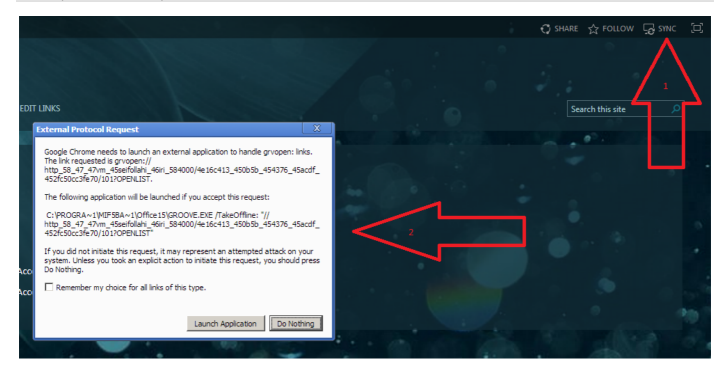
برچسبها: SharePoint 2013, SkyDrive, Synchronize, Windows

یکی از امکانات جالب شیرپوینت، امکات برقراری ارتباط با SkyDrive موجود در Office2013 میباشد. به این ترتیب قادر خواهید بود همگام سازی مورد نیاز را بین کتابخانههای شیرپوینت و کامپیوتر خود برقرار سازید. در این پست به نحوه انجام این همگام سازی پرداخته میشود.

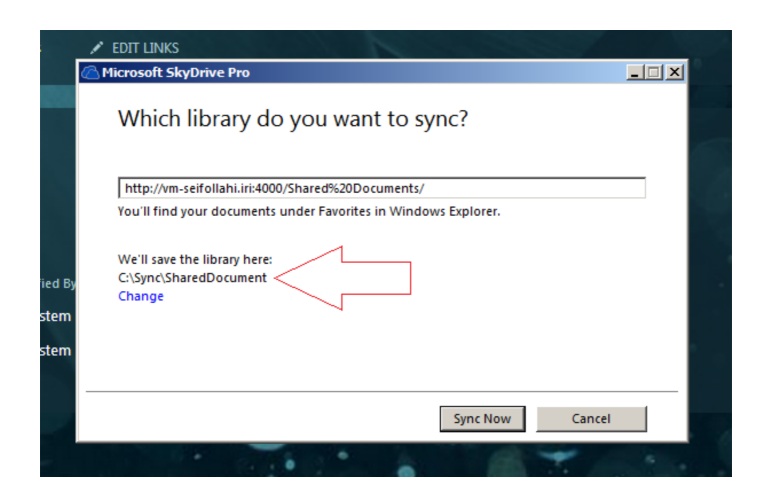
ابتدا کتابخانه مورد نظر را در مرورگر خود باز کنید.



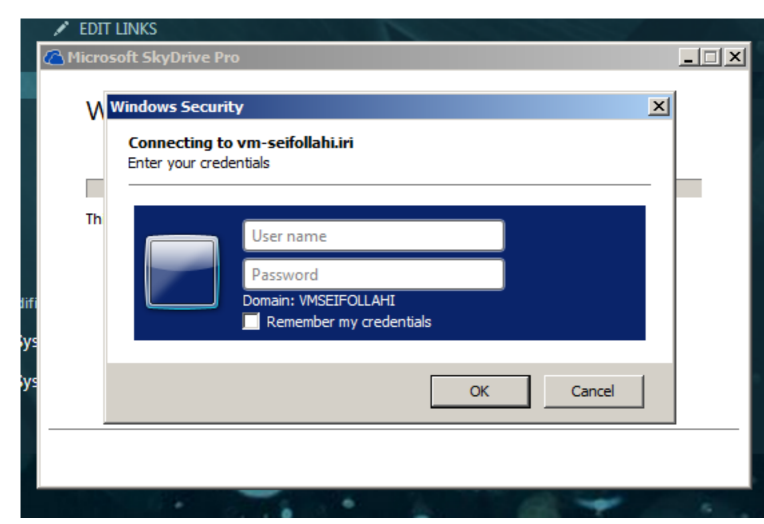
سیس در گوشه بالا سمت راست، روی گزینه Sync کلیک کنید (این گزینه فقط برای کتابخانهها فعال میباشد)



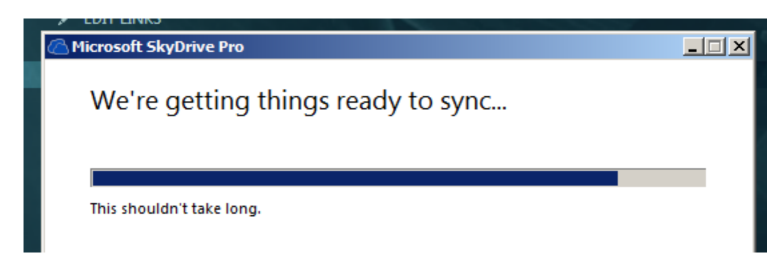
روی گزینه Launch Application کلیک کنید تا wizard مربوطه اجرا شود: در پنجره باز شده، مسیر کتابخانه و مسیر پوشه دلخواه را مشخص کنید:



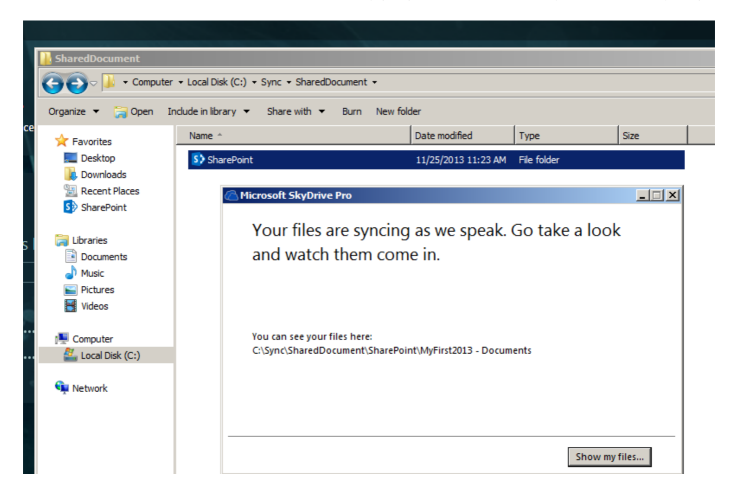
نام کاربری و کلمه عبور را وارد کنید



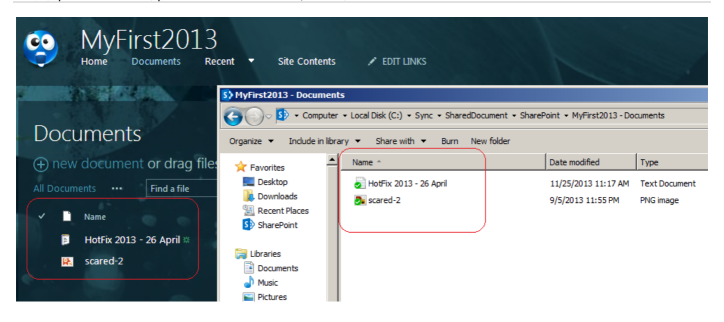
منتظر بمانید تا همگام سازی انجام شود:



در مسیر مشخص شده، تغییراتی اعمال شده است که در تصویر مشاهده میکنید

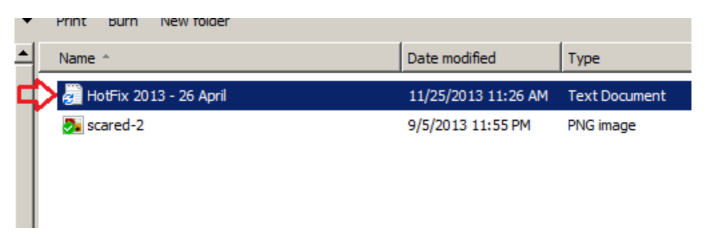


در صورتی که یک علامت قرمز رنگ کنار هر آیکون مشاهده کردید به این معنی است که همگام سازی انجام نشده است وارد پوشهها شوید تا به محتویات کتابخانه برسید (ممکن است بارگذاری تمام اطلاعات کمی زمان بر باشد):

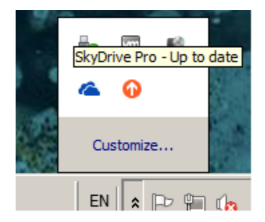


همانطور که مشاهده میکنید همگام سازی انجام شده و یک تیک سبز رنگ کنار هر آیکون نمایش داده میشود.

در صورتی که تغییری از این سمت انجام گیرد، هنگام ذخیره سازی باید همگام سازی مجدد انجام شود که به طور خودکار این کار صورت میگیرد و یک علامت به معنی در حال همگام سازی نمایان میشود :



همچنین به طور دستی نیز می توانید این همگام سازی را انجام دهید (با کلیک سمت راست روی ایکون SkyDrive)



موفق باشيد

مدیریت رجیستری در #C امین زمانی 17:10 1797/09/77

www.dotnettips.info C#, Windows, Registry گروهها:

رجیستری یک پایگاه دادهی سیستمی است که برنامهها، اجزای سیستم و اطلاعات پیکربندی در آن ذخیره و بازیابی میشود. دادههای ذخیره شده در رجیستری مطابق با نسخه ویندوز فرق میکنند. نرمافزارها برای بازیابی، تغییر و یاک کردن رجیستری از API های مختلفی استفاده میکنند. خوشبختانه .NET نیز امکانات لازم برای مدیریت رجیستری را فراهم کرده است.

در صورت رخداد خطا در رجیستری، امکان خراب شدن ویندوز وجود دارد در نتیجه با احتیاط عمل کنید و قبل از هر کاری از رجیستری پشتیبان تهیه نمایید. قبل از شروع به کدنویسی قدری با ساختار رجیستری آشنا شویم تا در ادامه قادر به درک مفاهیم

ساختار رجيستري

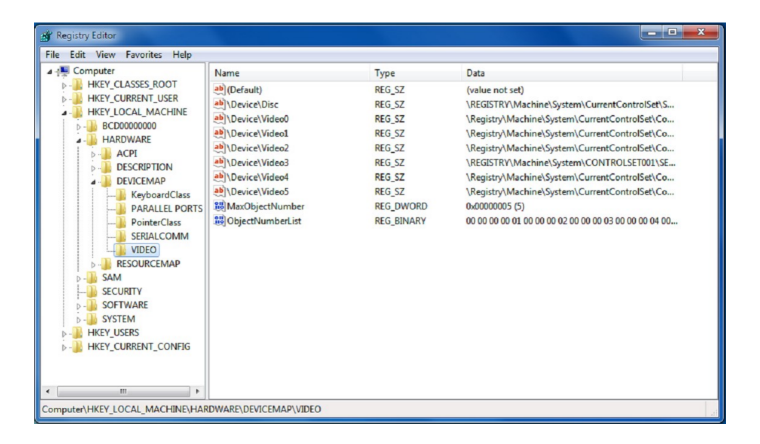
عنوان:

تاریخ:

آدرس:

نویسنده:

رجیستری اطلاعات را در ساختار درختی نگاه میدارد. هر گره در درخت، یک کلید (key) نامیده میشود. هر کلید میتواند شامل چندین زیرکلید (subkey) و چندین مقدار (value) باشد. در برخی موارد، وجود یک کلید تمام اطلاعاتی است که نرم افزار بدان نیاز دارد و در برخی موارد، برنامه کلید را باز کرده و مقادیر مربوط به آن کلید را میخواند. یک کلید میتواند هر تعداد مقدار داشته باشد و مقادیر به هر شکلی میتوانند باشند. هر کلید شامل یک یا چند کاراکتر است. نام کلیدها نمیتوانند کاراکتر "را داشته باشند. نام هر زیرکلید یکتاست و وابسته به کلیدی است که در سلسله مراتب، بلافاصله بالای آن میآید. نام کلیدها باید انگلیسی باشند اما مقادیر را به هر زبانی میتوان نوشت. در زیر یک نمونه از ساختار رجیستری را مشاهده میکنید که در نرمافزار registry editor به نمایش در آمده است.



هر کدام از درختهای زیر my computer یک کلید است. HKEY_LOCAL_MACHINE دارای زیرکلیدهایی مثل HARDWARE ، SAM و SECURITY از مرکتهای شده این اسم، نوع و دادههای درون آن است. برای مثال MaxObjectNumber از مقادیر زیرکلید HKEY_LOCAL_MACHINE\HARDWARE\DEVICEMAP\VIDEO است. دادههای درون هر مقدار میتواند از انواع باینری، رشتهای و عددی باشد؛ برای مثال MaxObjectNumber یک عدد ۳۲ بیتی است.

محدودیتهای فنی برای نوع و اندازهی اطلاعاتی که در رجیستری ذخیره میگردد، وجود دارد. برنامهها باید اطلاعات اولیه و پیکربندی را در رجیستری نگه دارند وسایر دادهها را در جای دیگر ذخیره کنند. معمولا دادههای بیشتر از یک یا دو کیلوبایت باید در یک فایل ذخیره شوند و با استفاده از یک کلید در رجیستری به آن فایل رجوع کرد. برای حفظ فضای ذخیره سازی باید دادههای شبیه به هم در یک ساختار جمع آوری گردند و ساختار را به عنوان یک مقدار ذخیره کرد؛ به جای آن که هر عضو ساختار را به عنوان یک کلید ذخیره کرد. ذخیره سازی اطلاعات به صورت باینری این امکان را میدهد که اطلاعات را در یک مقدار ذخیره کنید.

اطلاعات رجیستری در پیج فایل (Page File) ذخیره میشوند. پیج فایل ناحیهای از حافظه RAM است که میتواند در زمانی که استفاده نمیشود به Hard منتقل شود. اندازهی پیج فایل به وسیلهی مقدار PagedPoolSize در کلید HKEY_LOCAL_MACHINE\SYSTEM\CurrentControlSet\Control\Session Manager\Memory Management مطابق با جدول زیر تنظیم می گردد.

توضیحات	مقدار
سیستم یک مقدار بهینه را تعیین میکند	0×0000000
یک اندازه مشخص برحسب بایت که در این بازه باشد	0x1-0x20000000
سیستم بیشترین مقدار ممکن را تشخیص میدهد	0xfffffff

کلیدهای از پیش تعریف شده

یک برنامه قبل از آن که اطلاعاتی را در رجیستری درج کند باید یک کلید را باز کند. برای باز کردن یک کلید میتوان از سایر کلیدهایی که باز هستند، استفاده کرد. سیستم کلیدهایی را از پیش تعریف کرده که همیشه باز هستند. در ادامه کلیدهای از پیش تعریف شده را قدری بررسی میکنیم.

HKEY_CLASSES_ROOT

زیرشاخههای این کلید، انواع اسناد و خصوصیات مربوط به آنها را مشخص میکنند. این شاخه نباید در یک سرویس یا برنامهای که کاربران متعدد دارد، مورد استفاده قرار گیرد.

HKEY_CURRENT_USER

زیرشاخههای این کلید، تنظیمات مربوط به کاربر جاری را مشخص میکنند. این تنظیمات شامل متغیرهای محیطی، اطلاعات دربارهی برنامههای رنگهها، رنگها، ارتباطات شبکه و تنظیمات برنامههاست. به طور مثال مایکروسافت اطلاعات مربوط به برنامههای خود را در کلید کلید در احتصاص دادهاند. این شاخه نیز نباید در یک سرویس یا برنامهای که کاربران متعدد دارد، مورد استفاده قرار گیرد.

HKEY_LOCAL_MACHINE

زیرشاخههای این کلید، وضعیت فیزیکی کامپیوتر را مشخص میکنند که شامل حافظهی سیستم، سختافزار و نرمافزارهای نصب شده بر روی سیستم، اطلاعات پیکربندی، تنظیمات ورود به سیستم، اطلاعات امنیتی شبکه و اطلاعات دیگر سیستم است.

HKEY_USERS

زیرشاخههای این کلید، پیکربندی کاربران پیش فرض، جدید، جاری سیستم و به طور کلی همهی کاربران را مشخص میکند.

HKEY_CURRENT_CONFIG

زیرشاخههای این کلید، اطلاعاتی درباره وضعیت سختافزار کامپیوتر در اختیار ما میگذارند. در واقع این کلید نام مستعاری برای کلید HKEY_LOCAL_MACHINE\SYSTEM\CurrentControlSet\Hardware Profiles\Current وجود نداشته است.

کندوهای رجیستری

یک کندو (Hive) یک گروه از کلیدها، زیرکلیدها و مقادیر در رجیستری است که یک مجموعه از فایلهای پشتیبان را به همراه دارد. در هنگام بوت ویندوز، اطلاعات از این فایلها استخراج میشوند. شما هم چنین میتوانید با استفاده از Import در منوی فایل registry editor به صورت دستی این کار را انجام دهید. زمانی که ویندوز را خاموش میکنید، اطلاعات کندوها در فایلهای پشتیبان نوشته میشوند. شما میتوانید این کار را به طور دستی با Export در منوی فایل registry editor نیز انجام دهید.

فایلهای پشتیبان همه کندوها به جز HKEY_CURRENT_USER در شاخهی Windows Root\System32\config قرار دارند. فایلهای پشتیبان HKEY_CURRENT_USER در شاخهی System Root\Documents and Settings\Username قرار دارند. پسوند فایلها در این شاخهها، نوع دادههایی که در بر دارند را نشان میدهند. در جدول زیر برخی کندوها و فایلهای پشتیبانشان آمده است.

فایلهای پشتیبان	کندوی رجیستری
System, System.alt, System.log, System.sav	HKEY_CURRENT_CONFIG
Ntuser.dat, Ntuser.dat.log	HKEY_CURRENT_USER
Sam, Sam.log, Sam.sav	HKEY_LOCAL_MACHINE\SAM
Security, Security.log, Security.sav	HKEY_LOCAL_MACHINE\Security
Software, Software.log, Software.sav	HKEY_LOCAL_MACHINE\Software
System, System.alt, System.log, System.sav	HKEY_LOCAL_MACHINE\System
Default, Default.log, Default.sav	HKEY_USERS\.DEFAULT

هر زمان که یک کاربر به کامپیوتر وارد میشود، یک کندوی جدید با فایلهای مجزا برای آن کاربر ساخته میشود که کندوی

پروفایل کاربر نام دارد. یک کندوی کاربر، اطلاعاتی شامل تنظیمات برنامههای کاربر، تصویر زمینه، ارتباطات شبکه و پرینترها را در بر دارد. کندوهای پروفایل کاربر در کلید HKEY_USERS قرار دارند. مسیر فایلهای پشتیبان این کندوها در کلید HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Microsoft\Windows NT\CurrentVersion\ProfileList\SID\ ProfileImagePath مشخص شده است. مقدار ProfileImagePath مسیر پروفایل کاربر و نام کاربر را مشخص میکند.

دسته بندى اطلاعات

قبل از قرار دادن اطلاعات در رجیستری باید آنها را به دو دسته اطلاعات کامپیوتر و اطلاعات کاربر تقسیم کرد. با این تقسیم بندی، چندین کاربر میتوانند از یک برنامه استفاده کنند و یا اطلاعات را بر روی شبکه قرار دهند. زمانی که یک برنامه نصب میشود، باید اطلاعات کامپیوتری خود را در شاخه فرضی HKEY_LOCAL_MACHINE\Software\MyCompany\MyProduct\1.0 به گونهای تعریف کند که نام شرکت، نام محصول و نسخه برنامه به خوبی مشخص گردند و هم چنین اطلاعات مربوط به کاربران را در شاخه فرضی HKEY_CURRENT_USER\Software\MyCompany\MyProduct\1.0 نام محصول و نسخه برنامه به خوبی مشخص گردند و هم چنین اطلاعات مربوط به کاربران را در شاخه

باز کردن، ساختن و بستن کلیدها

قبل از آن که بتوانیم یک اطلاعات را در رجیستری درج کنیم، باید یک کلید بسازیم و یا یک کلید موجود را باز کنیم. یک برنامه همیشه به یک کلید به عنوان زیرکلیدی از یک کلید باز رجوع میکند. کلیدهای از پیش تعریف شده همیشه باز هستند.

کلاسهای تعریف شده برای کار با رجیستری در فضانام Microsoft.Win32 قرار دارند. کلاس Microsoft.Win32.Registry مربوط به کلاسهای از پیش تعریف شده و کلاس Microsoft.Win32.RegistryKey برای کار با رجیستری است. برای باز کردن یک کلید از متد RegistryKey.OpenSubKey استفاده میکنیم. به یاد داشته باشید که کلیدهای از پیش تعریف شده همیشه باز هستند و نیازی به باز کردن ندارند. برای ساختن یک کلید از متد RegistryKey.CreateSubKey استفاده میکنیم. دقت کنید زیرکلیدی که میخواهید بسازید، باید به یک کلید باز رجوع کند. برای خاتمه دسترسی به یک کلید، باید آن را ببندیم. برای بستن یک کلید از متد RegistryKey.Close استفاده میکنیم.

اکنون که با ساختار رجیستری و کلاسهای مربوطه در .NET برای کار با رجیستری آشنا شدیم، به کدنویسی میپردازیم.

ساختن یک زیرکلید جدید

برای ساختن یک زیرکلید جدید از متد RegistryKey.CreateSubKey به صورت زیر استفاده میکنیم.

public RegistryKey CreateSubKey(string subkey);

subkey نام و مسیر کلیدی که میخواهید بسازید را مشخص میکند که معمولا به فرم فرضی key name\Company Name\Application Name\version است. این متد یک زیرکلید را برمی گرداند و در صورت بروز خطا مقدار null را برمی گرداند و یک exception را فرا میخواند. خطا به دلایلی چون عدم داشتن مجوز، وجود نداشتن مسیر درخواستی و غیره رخ میدهد. برای بررسی exception ها میتوانید از بلوک try-catch استفاده کنید.

مثال فوق یک زیرکلید جدید در مسیر تعیین شده در شاخهی HKEY_CURRENT_USER میسازد. برای دست یابی به کلیدهای از پیش تعریف شده از کلاس Registry مطابق جدول زیر استفاده میکنیم.

كليد	فيلد
HKEY_CLASSES_ROOT	ClassesRoot

کلید	فيلد
HKEY_CURRENT_USER	CurrentUser
HKEY_LOCAL_MACHINE	LocalMachine
HKEY_USERS	Users
HKEY_CURRENT_CONFIG	CurrentConfig

چند نکته حائز اهمیت است. اگر یک زیرکلید با نام مشابه در مسیر تعیین شده وجود داشته باشد، هیچ کلیدی ساخته نمیشود. حقیقت آن است که از متد CreateSubKey برای باز کردن یک کلید نیز میتوانیم استفاده کنیم. متد CreateSubKey زیرکلید را همیشه در حالت ویرایش بازمیگرداند. متد CreateSubKey دو پارامتر دیگر به عنوان ورودی دریافت میکند که از دو کلاس RegistryKeyPermissionCheck و RegistryOptions استفاده میکند که درخت زیرکلید، فقط خواندنی یا قابل ویرایش باشد. RegistryOptions مشخص میکند که اطلاعات کلید فقط در حافظهی اصلی باشد و دیگر به کندوها منتقل نشود یعنی به طور موقتی باشد یا به طور پیش فرض دائمی باشد.

باز کردن زیرکلید موجود

برای باز کردن یک زیرکلید موجود از متد RegistryKey.OpenSubKey به دو صورت استفاده میکنیم.

```
public RegistryKey OpenSubKey( string name);
public RegistryKey OpenSubKey( string name, bool writable);
```

صورت اول، کلید را در حالت فقط خواندنی باز می کند و صورت دوم، اگر writable ، true باشد کلید را در حالت ویرایش باز می کند و اگر false باشد کلید را در حالت فقط خواندنی باز می کند. در هر دو صورت name ، نام و مسیر زیر کلیدی که می خواهید باز کنید را مشخص می کند. اگر با خطا مواجه نشوید، متد زیر کلید را برمی گرداند، در غیر این صورت مقدار null را برمی گرداند.

RegistryKey MyReg = Registry .CurrentUser.OpenSubKey("SOFTWARE\\SomeCompany\\SomeApp\\SomeVer" , true
);

مثال فوق کلید مشخص شده را در شاخهی HKEY_CURRENT_USER و در حالت ویرایش باز میکند.

خواندن اطلاعات از رجیستری

اگر یک شیء RegistryKey سالم داشته باشید میتوانید به مقادیر و اطلاعات درون مقادیر آن دسترسی داشته باشید. برای دست یابی به اطلاعات درون یک مقدار مشخص در کلید از متد RegistryKey.GetValue به دو صورت استفاده کنیم.

```
public object GetValue( string name);
public object GetValue( string name, object defaultValue);
```

صورت اول، اطلاعات درون مقداری با نام و مسیر name را برمیگرداند. اگر مقدار مذکور وجود نداشته باشد، مقدار null را برمیگرداند. درصورت دوم اگر مقدار خواسته شده وجود نداشته باشد، defaultvalue را برمیگرداند. متد Getvalue یک مقدار از نوع object را برمیگرداند در نتیجه شما برای استفاده، باید آن را به نوعی که میخواهید تبدیل کنید.

نوشتن اطلاعات در رجیستری

برای نوشتن اطلاعات در یک مقدار از متد RegistryKey.SetValue به صورت زیر استفاده میکنیم.

public void SetValue(string name, object value);

رشته name ، نام مقداری که اطلاعات باید در آن ذخیره شود و value اطلاعاتی که باید در آن مقدار ذخیره شود را مشخص میکنند. چون value از نوع object است میتوانید هر مقداری را به آن بدهید. vallue به طور اتوماتیک به DWORD یا باینری یا رشتهای تبدیل میشود. البته یک پارامتر سومی نیز وجود دارد که از کلاس RegistryValueKind استفاده کرده و نوع اطلاعات را به طور دقیق مشخص میکند. برای ذخیره اطلاعات در مقدار پیش فرض (Default) کافی است که مقدار name را برابر string.Empty قرار دهید. هر کلید میتواند یک مقدار پیش فرض داشته باشد که باید نام آن مقدار را Default قرار دهید.

بستن یک کلید

زمانی که دیگر با کلید کاری ندارید و میخواهید تغییرات در رجیستری ثبت گردد باید فرآیندی به نام flushing را انجام دهید. برای انجام این کار به راحتی از متد RegistryKey.Close استفاده کنید.

```
RegistryKey MyReg = Registry .CurrentUser.CreateSubKey( "SOFTWARE\\SomeCompany\\SomeApp\\SomeVer" );
int nSomeVal = ( int )MyReg.GetValue( "SomeVal" , 0);
MyReg.SetValue( "SomeValue" , nSomeVal + 1);
MyReg.Close();
```

یاک کردن یک کلید

برای پاک کردن یک زیرکلید از متد RegistryKey.DeleteSubKey به دو صورت استفاده میکنیم.

```
public void DeleteSubKey( string subkey);
public void DeleteSubKey( string subkey, bool throwOnMissingSubKey);
```

در صورت اول زیرکلید subkey را به شرطی حذف میکند که زیرکلید مذکور موجود باشد و زیرکلید دیگری در زیر آن نباشد. در صورت دوم نیز این شروط برقرار است با این تفاوت که اگر زیرکلید مذکور یافت نشود و throwOnMissingSubKey مقدار true داشته باشد یک exception فرا میخواند.

یاک کردن کل یک درخت

برای پاک کردن کل یک درخت با همهی کلیدهای فرزند و مقادیر آنها از متد RegistryKey.DeleteSubKeyTree به دو صورت استفاده میکنیم.

```
public void DeleteSubKeyTree( string subkey);
public void DeleteSubKeyTree( string subkey, bool throwOnMissingSubKey);
```

دیگر با پارامترهای ارسالی در این متد آشنایی دارید و لازم به توضیح نیست.

یاک کردن یک مقدار

برای پاک کردن یک مقدار از متد RegistryKey.DeleteValue به دو صورت زیر استفاده میکنیم.

```
public void DeleteValue( string name);
public void DeleteValue( string name, bool throwOnMissingValue);
```

ليست كردن زيركليدها

برای به دست آوردن یک لیست از همه زیرکلیدهای یک شیء RegistryKey از متد RegistryKey.GetSubKeyNames به صورت زیر

استفاده میکنیم که یک آرایه رشتهای از نام زیرکلیدها را برمیگرداند.

public string [] GetSubKeyNames();

هم چنین میتوانید برای شمردن تعداد زیرکلیدها از خصوصیت RegistryKey. SubKeyCount استفاده نمایید.

ليست كردن نام مقادير

برای به دست آوردن یک لیست از همه مقادیری که در یک شیء RegistryKey وجود دارند از متد RegistryKey.GetValueNames به صورت زیر استفاده میکنیم که یک آرایه رشتهای از نام مقادیر را برمی *گر*داند.

public string [] GetSubKeyNames();

هم چنین میتوانید برای شمردن تعداد زیرکلیدها از خصوصیت RegistryKey.ValueCount استفاده نمایید.

ثبت تغییرات به صورت دستی

برای ثبت تغییرات یا به اصطلاح فلاش کردن به صورت دستی میتوانید از متد RegistryKey.Flush به صورت زیر استفاده نمایید. زمانی که از RegistryKey.Close استفاده میکنید فرآیند فلاش کردن به طور اتوماتیک انجام میگیرد.

public void Flush();

نظرات خوانندگان

نویسنده: سید ایوب کوکبی تاریخ: ۲۲:۳۳ ۱۳۹۲/۰۹/۲۴

ممنونم با وجود دات نت و معماری جدید برنامه ها، معمولا در چه شرایطی استفاده از رجیستری دلیل قانع کننده ای داره؟ و اون دلیل قانع کننده چیه؟

> نویسنده: محسن خان تاریخ: ۹/۲۴ ۱۲:۴۵ ۱۲:۴۵

گاهی از اوقات برنامههای دسکتاپ نیاز پیدا میکنند تا به اطلاعات سیستمی دسترسی پیدا کنند یا آنها را تغییر دهند. مثلا برنامهای که نیاز داره در حین آغاز ویندوز، شروع به کار کنه، نیاز به ثبت خودش در رجیستری داره. یا اگر برنامهای نیاز داشت که مثلا با Adobe reader کار کنه، میتونه مسیر دقیق نصب اون رو از رجیستری بخونه و از این موارد سیستمی زیاد هست.

ساده ترین روش کار با Github در ویندوز

نویسنده: علی یگانه مقدم

عنوان:

تاریخ: ۱:۳۵ ۱۳۹۳/۱۰/۲۵ آدرس: www.dotnettips.info

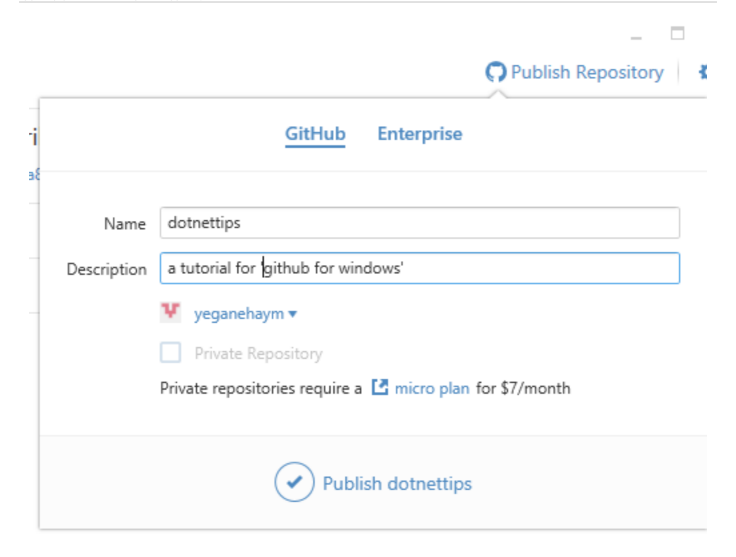
گروهها: Git, Windows, GitHub

در این صفحه یک برنامه مختص ویندوز قرار داده شده است که شعار آن بدین شکل است: "کار با گیت هاب تا بحال تا این حد آسان نبوده است". موقعی که فایل را دانلود کنید، بعد از اجرا، شروع به دانلود و نصب برنامه اصلی خواهد کرد که در حال حاضر حجم فعلی آن حدود 45 مگابایت است. بعد از اینکه برنامه را نصب کرده و آن را اجرا کنید، از شما درخواست اطلاعات لاگین را میکند. اطلاعات ورود به GitHub را وارد کنید تا با اکانت شما در سایت ارتباط برقرار کند و خود را با آن سینک نماید. برای ایجاد یک repository جدید میتوانید از دکمهی Add، که در بالا سمت چپ قرار دارد استفاده کنید. در اولین کادر متنی، یک

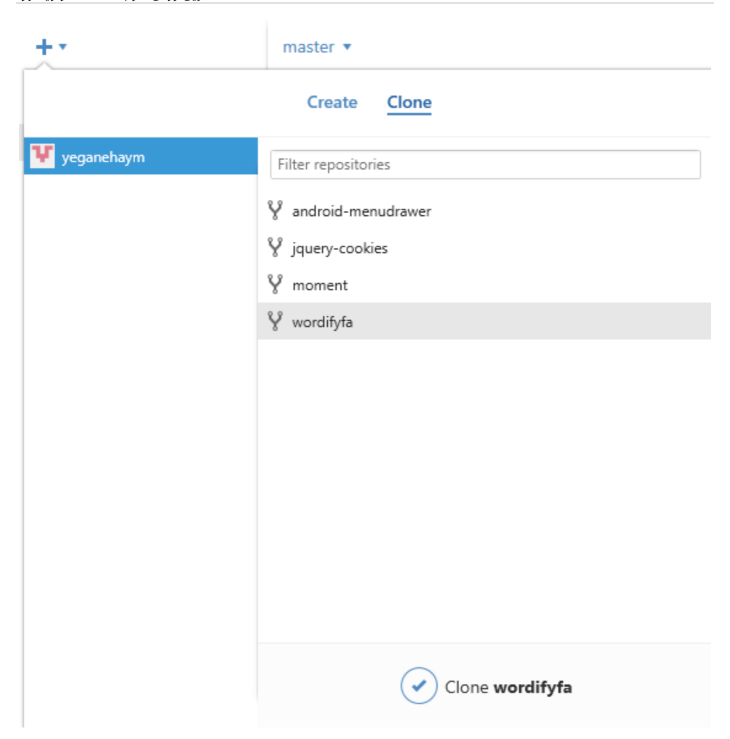
برای ایجاد یک repository جدید میتوانید از دکمه ی Add، که در بالا سمت چپ قرار دارد استفاده کنید. در اولین کادر متنی، یک نام و در دومین کادر، متن مسیر ذخیره پروژه را اختصاص دهید. در قسمت git ignore میتوانید مشخص کنید که چه فایلهایی توسط سیستم گیت اضافه نشوند. این گزینه را میتوانید موسط سیستم گیت اضافه نشوند. این گزینه را میتوانید none انتخاب کنید تا شاید بعدا بخواهید دستی آن را تغییر دهید. ولی با این حال این گزینه شامل قالبهای از پیش آمادهای است که ممکن است کار را برای شما راحت کند. مثلا گزینه ی پیش فرض Windows، در مورد فایلهایی با پسوند doc یا docx و ...

<u>+</u> *	master ▼	
	<u>Create</u> Clone	
Name	dotnettips	
Local path	E:\GitHub\dotnettips	Browse
Git ignore	Windows ▼	
	Create repository	

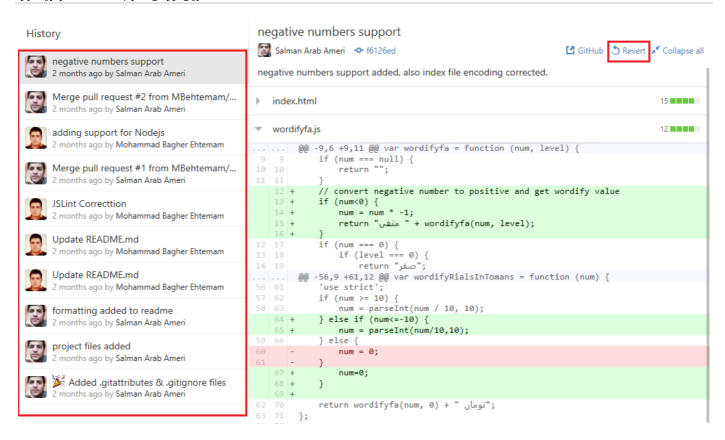
در صورتیکه فایلهای شما برای انشار نهایی آماده هستند، پروژه خود را در لیست سمت چپ برنامه انتخاب کنید تا در بالا و سمت راست برنامه، گزینهی Publish Repository دیده شود و با انتخاب آن، یک نام را که قبلا وارد کرده اید و یک توضیح مختصر را از شما میخواهد. به صورت پیش فرض انتشارها عمومی و رایگان هستند. در صورتی که اگر بخواهید این انتشار را تنها برای خود و به صورت احتصاصی انجام دهید، باید هزینه آن را پرداخت کنید.



در صورتیکه دوست دارید در پروژهای مشارکت داشته باشید، ابتدا پروژه مورد نظر را در سایت گیت هاب Fork کنید و سپس از طریق گزینهی Add در برنامه عمل کنید و اینبار در سربرگهای بالا، به جای Create گزینهی Clone را انتخاب نمایید. در این حالت لیستی از پروژههای Fork شده نمایش داده میشوند و با انتخاب هر کدام، پروژه بر روی سیستم شما کپی خواهد شد.



بعد از انتخاب گزینهی Clone، از شما محل ذخیرهی پروژه را خواهد پرسید و بعد از تایید آن، مقدار زمان کمی برای کپی کردن پروژه خواهد خواست. پس از آن لیستی از همهی تغییرات و مشارکتها به شما نمایش داده میشود و در صورتیکه دوست دارید به تغییری در قبل برگردید تا کارتان را از آن شروع کنید، میتوانید از گزینهی Revert استفاده کنید. برای یادگیری سایر اصطلاحات فنی گیت و گیتهاب میتوانید از مسیرهای آموزشی آنِ استفاده کنید.



حال با خیال راحت روی پروژه کار کنید و تغییرات را روی آن اعمال کنید و بعد از اینکه کارتان تمام شد، دوباره به برنامه باز گردید و پروژه را در لیست انتخاب کنید تا مشارکت جدید شما به سیستم گیت هاب اعمال شود و حالا اگر به صفحهی پروژه در سایت گیت هاب بروید، میبینید که شما به عنوان یک مشارکت کنندهی جدید اضافه شدهاید. پس با هر بار تغییر نسخهی پروژه میتوانید آن را با سیستم گیت سینک نمایید.

گزینهی تنظیمات که در کنار عبارت Sync Now قرار دارد و با رنگ آبی در شکل مشخص شده است نیز به شما اجازهی تغییر فایلهای تنظیماتی از قبیل gitattribute یا gitattribute را میدهد.



در صورتی که برای پروژهای در گیت هاب شاخهها یا branches تعریف شده باشند، در اینجا هم میتوانید شاخهی مورد نظر را انتخاب کنید:

ammeep/httpclient-extension ▼ Manage **Branches** xtensic Filter or create new 📓 Amy P ammeep/fix-convention-tests o not rec ammeep/httpclient-extension Octok ammeep/statistics-api Octok bump-perpage-parameter dont-pull-down-comments get-content-spike hahmed/search-api master niik/support-etags-through-wininet release-docs shiftkey/rework-build-script shiftkey/symbol-server-support 3 months ago by Brendan Forster

آشنایی با CLR: قسمت دهم

على يگانه مقدم

نویسنده: تاریخ:

۲۰:۳۵ ۱۳۹۴/۰۵/۲۵

آدرس:

عنوان:

www.dotnettips.info

CLR, Windows, .NET Framework گروهها:

در سلسله مقالات قبلی ما فصل اول از بخش اول را به پایان بردیم و مبحث آشنایی با CLR و نحوهی اجرای برنامه را یاد گرفتیم. در این سلسله مقالات که مربوط به فصل دوم از بخش اول است، در مورد نحوهی ساخت و توزیع برنامه صحبت میکنیم.

در طی این سالها ویندوز به ناپایداری و پپیچیدگی متهم شده است. صرف نظر از این که ویندوز شایستگی این اتهامات را دارد یاخیر، این اتهامات نتیجهی چند عامل است:

اول از همه برنامهها از all هایی استفاده میکنند که بسیاری از آنها نوشتهی برنامه نویسانشان نیست و توسط توسعه دهندگان دیگر ارائه شدهاند و توسعه دهندگان مربوطه نمیتوانند صد در صد مطمئن شوند که افراد دیگر، به چه نحوی از dl1 آنها استفاده میکنند و در عمل ممکن هست باعث دردسرهای زیادی شود که البته این نوع مشکلات عموما از قبل خودشان را نشان نمیدهند، چرا که توسط سازندهی برنامه تست و دیباگ شدهاند.

موقعی کاربرها بیشتر دچار دردسر میگردند که برنامههای خودشان را به روز میکنند و عموما شرکتها در آپدیتها، فایلهای جدید زیادی را روی سیستم کاربر منتقل میکنند که ممکن هست سازگاری با فایلهای قبلی موجود نداشته باشند و از آنجا که همیشه تست این مورد برای توسعه دهنده امکان ندارد، به مشکلاتی بر میخورند و نمیتوانند صد در صد مطمئن باشند که تغییرات جدید باعث تاثیر ناخوشایند نمیشود.

مطمئن هستم شما بسیاری از این مشکلات را دیدهاید که کاربری یک برنامه را نصب میکند و شما متوجه میشوید که یک برنامهی از قبل نصب شده به خاطر آن دچار مشکل میشود و این مورد به DLL hell مشهور هست. این مورد باعث ایجاد ترس و لرز برای کاربر شده تا با دقت بیشتری به نصب برنامهها بپردازد.

دومین مورد مربوط به نصب برنامهها است که متهم به پیچیدگی است. امروزه هر برنامهای که روی سیستم نصب میشود، بر همه جای سیستم تاثیر میگذارد. یک برنامه را نصب میکنید و به هر دایرکتوری تعدادی فایل کپی میشود. تنظیمات ریجستری را آیدیت میکند، یک آیکن روی دسکتاپ و یکی هم start menu یا مترو را اضافه میکند. به این معنی که یک نصب کننده به عنوان یک موجودیت واحد شناخته نمیشود. شما نمیتونید راحت از یک برنامه بکاپ بگیرید. باید فایلهای مختلفش را جمع آوری کنید و تنظیمات ریجیستری را ذخیره کنید. عدم امکان انتقال یک برنامه به یک سیستم دیگر هم وجود دارد که باید مجدد برنامه را نصب کنید و نکتهی نهایی، حذف برنامه که گاهی اوقات حذف کامل نیست و به شکل نامنظم و کثیفی اثراتش را به جا میگذارد.

سومین مورد امنیت هست. موقعی که کاربر برنامهای را نصب میکند انواع فایلها از شرکت و تولید کنندههای مختلف روی سیستم نصب میشوند. گاهی اوقات برنامهها بعضی از فایل هایشان را از روی اینترنت دریافت میکنند و کاربر اصلا متوجه موضوع نمیشود و این فایلها میتوانند هر کاری از حذف فایل از روی سیستم گرفته تا ارسال ایمیل را انجام بدهند که این موارد باعث وحشت کاربرها از نصب یک برنامهی جدید میشود که این مورد را با قرار دادن یک سیستم امنیت داخلی با اجازه و عدم اجازه کاربر میشود تا حدی رفع کرد.

دات نت فریمورک هم این معضل را به طور عادی در زمینهی DLL hellدارد که در فصل آتی حل آن بررسی خواهد شد. ولی بر خلاف COM، نوعهای موجود در دات نت نیازی به ذخیره تنظیمات در ریجستری ندارند؛ ولی متاسفانه لینکهای میانبر هنوز وجود دارند. در زمینه امنیت دات نت شامل یک مدل امنیتی به نام Code Access security میباشد؛ از آنجا که امنیت ویندوز بر اساس هویت کاربر تامین میشود. code access security به برنامههای میزبان مثل sql server اجازه میدهد که مجوز مربوطه را خودشان بدهند تا بدین صورت بر اعمال کامپوننتهای بار شده نظارت داشته باشند که البته این مجوزها در حد معمولی و اندک هست. ولی اگر برنامه خود میزبان که به طور محلی روی سیستم نصب میشوند، باشد دسترسی کاملب به مجوزها را دارد. پس بدین صورت کاربر این اجازه را دارد که بر آن چیزی که روی سیستم نصب یا اجرا میشود، نظارت داشته باشه تا کنترل سیستم به طور کامل در اختیار او باشد.

در قسمت بعدی با نحوه توزیع برنامه آشنا خواهیم شد.

نظرات خوانندگان

نویسنده: محسن خان

تاریخ: ۵۲/۵۰/۱۳۹۴ ۲۰:۰۲

دات نت فریمورک هم یک معضل بزرگ در زمینهی DLL hellدارد که برای حل مشکل در پخش کردن فایلها در جای جای هارد دیسک راه درازی در پیش است.

GAC به همین منظور تدارک دیده شد. در GAC میتوان چندین نگارش یک DLL دات نتی را ذخیره کرد، بدون اینکه برنامههای مختلف دات نتی با مشکل نصب یا ارتقاء مواجه شوند.