عنوان: فایلهای chm و مشکل فارسی - قسمت اول

نویسنده: وحید نصیری

تاریخ: ۲:۳۰:۴۰ ۱۳۸۷/۱۱/۲۲ تاریخ: ۱۲:۳۰:۴۰ ۱۳۸۷/۱۱/۲۲

برچسبها: CHM

همانطور که مطلع هستید از ویندوز ویستا به بعد، فرمت قدیمی فایلهای راهنمای ویندوز (فایلهای hlp) منسوخ شده تلقی میشود و فرمت پیشنهادی، chm است. نرم افزارهای زیادی برای تهیه فایلهای compiled html help یا همان chm های معروف وجود دارند که معروفترین آنها برنامهی Help & Manual است.

اما تمام این برنامهها در حقیقت پوستهای هستند برای برنامهی رایگان <u>html help work shop</u> مایکروسافت و در نهایت از کامپایلر آن استفاده میکنند. بنابراین چرا از برنامهی رایگان اصلی استفاده نشود؟

اگر تا به حال با html help work shop کار نکردهاید، در ادامه مروری سریع بر آن خواهیم داشت:

الف) درست کردن فایلهای صفحات راهنما

برنامهی Help & Manual ایی که معرفی شد و تمام نمونههای مشابه آن، تنها کار مهمی را که انجام میدهند این است که شما را از یک html editor بینیاز میکنند. بنابراین زمانیکه میخواهیم از برنامهی اصلی html help work shop استفاده کنیم نیاز به یک Microsoft فی برای تهیه فایلهای راهنما خواهیم داشت. مثلا مرحوم front page یا Dreamweaver یا Dreamweaver یا Aptana یا حتی notepad .

در اینجا تنها مشخص کردن نوع encoding نمایش صفحه برای صحیح نمایش داده شدن متون فارسی کافی است. اما این تمام ماجرا نیست.

ب) کامیایل کردن فایلهای راهنمای ایجاد شده

برای این منظور بجای آپلود بیش از 30 تصویر جهت توضیحات قدم به قدم نحوهی انجام اینکار، یک فایل ویدیویی درست کردهام که آنرا از آدرس زیر میتوانید دریافت کنید.

دريافت فايل

همانطور که در این فایل آموزشی مقدماتی هم تاکید شده، به صورت پیش فرض جستجوی فارسی کار نمیکند. همچنین اگر یک متن انگلیسی را جستجو کنید، صفحات یاد شده با عنوانی به هم ریخته نمایش داده میشوند. در صفحه افزودن به علاقمندیها نیز یک چنین مشکلی با عنوانها وجود دارد.

در قسمت دوم، نحوهی رفع این دو مشکل (مشکل جستجوی عبارات فارسی و مشکل عنوانهای به هم ریخته) را بررسی خواهیم ک د

ادامه دارد ...

# نظرات خوانندگان

نویسنده: رضا

تاریخ: ۸:۴۷ ۱۳۹۱/۰۶/۰۸

سلام آقای نصیری. اگر براتون امکان داره این فیلم آموزشی رو دوباره آپلود کنید. من برای درست کردن قسمت Help برنامه ام میخوام از فایل chm استفاده کنم.

البته این پست برای 3 سال پیش هستش، بنابراین اگر نکته جدیدی در این باره هست خواهش میکنم بیان بفرمایید.

ممنون.

نویسنده: وحید نصیری

تاریخ: ۸۰/۰۶/۱۳۹ ۱۸:۵۹

از اینجا دریافت کنید:

chmmaker.zip

فایلهای chm و مشکل فارسی - قسمت دوم

نویسنده: وحید نصیری

تاریخ: ۳۲:۰۵:۰۲ ۱۳۳۰ تاریخ: ۱۳:۰۵:۰۲ ۱۳۸۷/۱۱/۲۳ <u>آدرس:</u> www.do<u>t</u>nettips.info

برچسبها: CHM

عنوان:

بر اساس <u>جستجوهایی</u> که انجام دادهام، CHM پشتیبانی کاملی را از یونیکد انجام نمیدهد (مشکل جستجو و همچنین ایندکس کردن).

اما با ترفندی میتوان این مساله را حل کرد و آن هم تبدیل encoding فایلها به عربی است (windows-1256). در این حالت هم جستجو کار میکند و هم عنوان صفحات هنگام جستجو در لیست موارد یاد شده درست نمایش داده میشود و صفحه add to favorites نیز مشکلی در نمایش عنوانهای صفحهها نخواهد داشت. روش کار به شرح زیر است:

الف) encoding تمام فايلهاي html خود را به صورت زير تغيير دهيد (از 8-utf) به 1256(windows-1256):

<meta content="text/html; charset=Windows-1256" http-equiv="Content-Type">

ب) محتوای تمام فایلهای html خود را یکبار با فرمت ویندوز 1256 ذخیره کنید. برای این منظور در دات نت به سادگی زیر میتوان عمل کرد:

```
using System.IO;
using System.Text;

public static void SaveAs1256(string fileName)
{
   string content = File.ReadAllText(fileName);
   File.WriteAllText(fileName, content, Encoding.GetEncoding("windows-1256"));
}
```

شاید بعضی از ویرایشگرهای متنی هم این مورد را یشتیبانی کنند.(مانند ویرایشگر ویژوال استودیو)

ج) اصلاح فایل hhp یروژه خود

فایل html help work shop را باز کنید. (همان فایل پروژه ساخت راهنما)

اگر مثال قبل را دنبال کرده باشید، محتوای فایل آن چیزی شبیه به خطوط زیر خواهد بود:

```
FOPTIONS 1
Compatibility=1.1 or later
Compiled file=test.chm
Contents file=Table of Contents.hhc
Default Window=win1
Default topic=page1.html
Display compile progress=No
Full-text search=Yes
Index file=Index.hhk
Language=0x429 Farsi
راهنمای یک Title
[WINDOWS]
win1=,"Table of Contents.hhc","Index.hhk","page1.html","page1.html",,,,,,0x3420,,0x304e,,,,,,2,,0
[FILES]
page1.html
page2.html
[INFOTYPES]
```

نیاز است تا آنرا به صورت زیر ویرایش کرد تا فرمت 1256 به آن اعمال شود: به قسمت options چند سطر زیر را اضافه کنید: (زبان فارسی و فونت تاهومای عربی)

Default Font=Tahoma,8,178 Language=0x429 Farsi

اکنون پس از کامپایل مجدد مجموعه، مشکلی در مورد جستجو یا به هم ریختگی عنوانها دیگر وجود نخواهد داشت.

محض نمونه، کل وبلاگ جاری را به یک فایل chm تبدیل کردهام که آنرا از آدرس زیر میتوانید دریافت نمائید: دریافت فایل

برای آزمایش، یک عبارت فارسی را در آن جستجو نمائید.

پ.ن.

این راه حلی است که به نظر من رسیده و جواب داده. اگر شما با encoding های دیگر هم جواب گرفتهاید (مشکل جستجوی فارسی حل شده) لطفا پیغام بگذارید. با تشکر.

## نظرات خوانندگان

نویسنده: Anonymous

تاریخ: ۱۶:۴۸:۰۰ ۱۳۸۷/۱۱/۲۳

سلام

فکر کنم یک نگاهی هم به نرم افزار MGTEK Help Producer کنید بد نباشد.

از قابلیت این نرم افزار این است که به Word اضافه می شود فارسی را پشتیبانی می کند و نیز انواع فرمت خروجی دارد از جمله Chm

نویسنده: وحید نصیری

تاریخ: ۲۷:۲۷:۰۰ ۱۳۸۷/۱۱/۲۳

ممنون. هدف من بیشتر سر در آوردن از نحوهی عملکرد نهایی آنها است و نحوهی تولید صحیح فایل chm .

چون همانطور که عرض کردم تکنولوژی کامپایل نهایی را همان html help workshop دارد و این برنامهها فقط یک پوسته هستند برای آن کامپایلر.

```
عنوان: اضافه کردن کامنت جهت فضاهای نام
```

نویسنده: وحید نصیری

تاریخ: ۱۸:۲۷:۰۰ ۱۳۹۰/۰۵۵ www.dotnettips.info

برچسبها: CHM

در مورد « درست کردن فایل راهنمای CHM از توضیحات XML یک پروژه » پیشتر مطلبی در این سایت منتشر شده است. تمام اینها هم خوب! اما فایل راهنمای نهایی تولیدی یک ایراد مهم دارد. Sandcastle Help File Builder نیاز دارد که به ازای هر فضای نامی که در پروژهی شما وجود دارد، یک summary و توضیح هم ارائه شود؛ در غیر اینصورت خطای قرمز رنگ زیر را در ابتدای صفحه معرفی کلاسهای یک فضای نام، نمایش خواهند داد:

```
[Missing <summary> documentation for "N:Some.Test"]
```

از آنطرف کامپایلرهای مورد استفاده چنین توضیحاتی را قبول ندارند و نمیتوان برای فضاهای نام، توضیحاتی را همانند کلاسها یا متدها، ارائه داد. برای حل این مشکل، یک راه حل ساده وجود دارد: به ازای هر فضای نامی که در پروژه وجود دارد، یک کلاس خالی را به نام "NamespaceDoc" به پروژه اضافه کنید. مثلا:

```
namespace Some.Test
{
    /// <summary>
    /// The <see cref="Some.Test"/> namespace contains classes for ....
    /// </summary>
    [System.Runtime.CompilerServices.CompilerGenerated]
    class NamespaceDoc
    {
     }
}
```

به این ترتیب توضیحاتی که ملاحظه میکنید توسط Sandcastle Help File Builder مورد استفاده قرار خواهد گرفت و آن اخطارهای قرمز رنگ عدم وجود توضیحات مرتبط با فضاهای نام، از فایل تولیدی نهایی حذف خواهند شد.

## روش دوم:

در خود برنامه Sandcastle Help File Builder، در قسمت NameSpaceSummaries > Comments > NameSpaceSummaries، امکان وارد کردن توضیحات فضاهای نام نیز وجود دارد. (که آنچنان جالب نیست؛ بهتر است همه چیز یکپارچه باشد.)

وادار کردن خود به کامنت نوشتن

نویسنده: وحید نصیری

تاریخ: ۱۷:۲۵:۰۰ ۱۳۹۰/۱۰۸۸ www.dotnettips.info

برچسبها: CHM

عنوان:

قابلیت جالبی در ویژوال استودیو وجود دارد که شاید کمتر در مورد آن مطلب نوشته شده است و آن هم تنظیم پروژه به نحوی است که اگر برای کلیه موارد public کامنتی نوشته نشود، برنامه کامپایل نخواهد شد. همچنین اگر نام پارامتری را تغییر دادید، اما کامنت مرتبط با آن را به روز نکردید، باز هم خطای کامپایل را دریافت خواهید کرد که از این لحاظ هم بسیار عالی است و به نوعی «وادار کردن خود به کامنت نوشتن» است.

برای این تنظیم، ابتدا به برگه خواص پروژه مراجعه کنید. سپس در قسمت Build تنظیمات زیر را اعمال نمائید: Treat warnings as errors را بر روی All قرار دهید.

در ذیل آن، در قسمت Output، گزینهی XML Documentation file را تیک بزنید.

البته این تغییر بهتر است در یک پروژه جدید مد نظر باشد، چون اگر الان اقدام به این تنظیم کنید، به طور قطع از خیر آن خواهید گذشت! کامنت نویسی به مرور و در حین توسعه یک برنامه یا کتابخانه قابل تحمل است وگرنه اگر برای روز آخر قرار داده شود، به احتمال زیاد انجام نخواهد شد.

#### مطالب مرتبط:

درست کردن فایل راهنمای CHM از توضیحات XML یک پروژه اضافه کردن کامنت جهت فضاهای نام

#### نظرات خوانندگان

نویسنده: Tahery Naser

تاریخ: ۲۰:۱۶:۴۷ ۱۳۹۰/۱۰/۱۸

سلام

تو مطلب مربوط به لینک اول یعنی درست کردن فایل های راهنما ی CHM ، دانلود SDK مربوط به

Visual Studio 2008 SDK Version 1.0 حدودا 95 مگابایته. ولی برای 2010 حدودا 11 مگابایت. این دوتا با هم تفاوت دارند؟

نویسنده: وحید نصیری

تاریخ: ۱۳۹۰/۱۰۱۸ ۲۰:۲۷:۰۲

شما در کل نیازی به این SDK ندارید، چون فرمت HTML help 2x چیزی نیست که به درد کاربر نهایی بخورد.

فقط به برنامه HTML help workshop نیاز است جهت تولید CHM به علاوه برنامه sandcastle help file builder جهت اتوماسیون و سهولت کار.

نویسنده: Farhad Yazdan-Panah

تاریخ: ۲۱:۰۰:۱۱ ۱۳۹۰/۱۰۸

سلام، مطلبه جالبی بود.

فقط يه سـوال؟

اگه از ابزارهایی مثل StyleCop استفاده کنیم (و تنظیمات مربوط به مستندسازی روز فعال کنیم) یه کم بهتر نیست؟

تا حدودی هم انعطاف پذیرتره.

نویسنده: وحید نصیری

تاریخ: ۱۲۱:۱۹:۱۴ ۱۳۹۰/۱۰/۱۸

بله؛ محترمانهتر هست! مثلا ReSharper هم محترمانه زير اين موارد خط مى كشه (البته اگر تيک XML Documentation file خورده باشه).

اگر نیاز به برخورد خشنتری (!) داشتید روش Treat warnings as errors یک نوع وادار کردن هست، آن هم غیرمحترمانه چون برنامه دیگر کامیایل نخواهد شد و ... کار به بعد موکول نمیشه.