آشنایی با Saltarelle کامیایلر قدرتمند #C به جاوااسکرییت

رضا بازرگان نویسنده:

عنوان:

گروهها:

۱۹:۵۵ ۱۳۹۳/۰۸/۱۶ تاریخ: آدرس:

www.dotnettips.info

C#, JavaScript, Javascript extensions, Compiler, Saltarelle

شاید سادهترین تعریف برای Saltarelle این باشد که «کامپایلریست که کدهای ۲۳ را به جاوا اسکریپت تبدیل میکند». محاسن زیادی را میتوان برای اینگونه کامپایلرها نام برد؛ مخصوصا در پروژههای سازمانی که نگهداری از کدهای جاوا اسکرییت بسیار سخت و گاهی خارج از توان است و این شاید مهمترین عامل ظهور ابزارهای جدید از قبیل Typescript باشد.

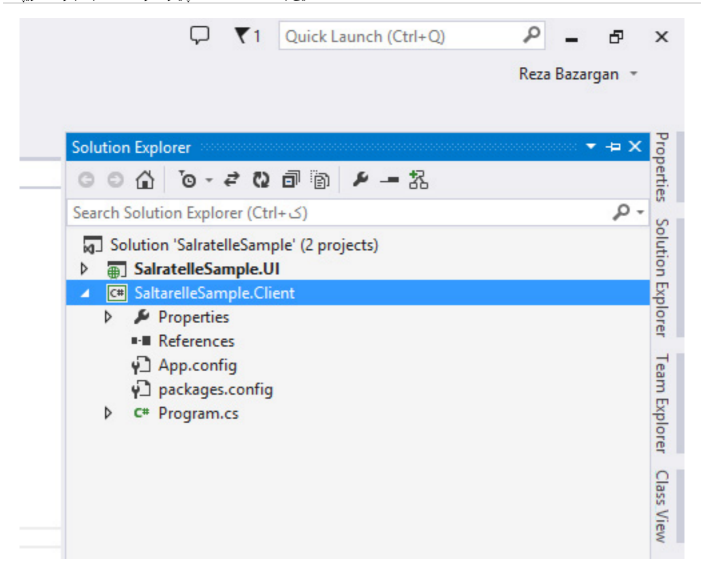
در هر صورت اگر حوصله و وقت کافی برای تجهیز تیم نرم افزاری، به دانش یک زبان جدید مانند Typescript نباشد، استفاده از توان و دانش تیم تولید، از زبان C# سادهترین راه حل است و اگر ابزاری مطمئن برای استفاده از حداکثر قدرت JavaScript همراه با امکانات نگهداری و توسعه کدها وجود داشته باشد، بی شک Saltarelle یکی از بهترینهای آنهاست.

قبلا كاميايلر هايي از اين دست مانند Script# وجود داشتند، اما فاقد همه امكانات C# بوده وعملا قدرت كامل C# در كد نويسي وجود نداشت. اما با توجه به ادعای توسعه دهندگان این کامپایلر سورس باز در استفادهی حداکثری از کلیه ویژگیهای 5 #c و با وجود Library های متعدد می توان Saltarelle را عملا یک کامپایلر موفق در این زمینه دانست.

برای استفاده از Saltarelle در یک برنامه وب ساده باید یک پروژه Console Application به Solution اضافه کرد و پکیج Saltarelle.Compiler را از nuget نصب نمایید. بعد از نصب این یکیج، کلیه Reference ها از پروژه حدف میشوند و هر بار Build توسط كاميايلر Saltarelle انجام مي شود. البته با اولين Build ، مقداري Error را خواهيد ديد كه براي از بين بردنشان نياز است یکیج Saltarelle.Runtime را نیز در این پروژه نصب نمایید:

PM> Install-Package Saltarelle.Compiler PM> Install-Package Saltarelle.Runtime

در صورتیکه کماکان Build نهایی با Error همرا بود، یکبار این پروژه را Unload و سپس مجددا Load نمایید



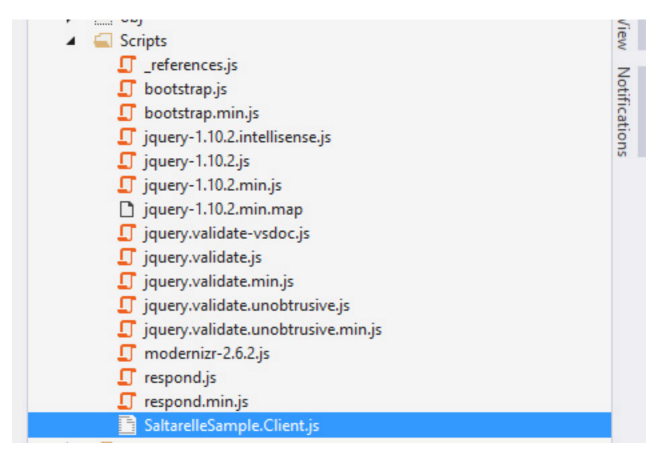
UI یک پروژه وب MVC است و Client یک Console Application که پکیجهای مورد نیاز Saltarelle روی آن نصب شده است. در صورتیکه پروژه را Build نماییم و نگاهی به پوشهی Debug بیاندازیم، یک فایل JavaScript همنام پروژه وجود دارد:

Name	Date modified	Type	Size
mscorlib.dll	11/7/2014 13:16	Application extens	
mscorlib	11/7/2014 13:16	XML Document	
SaltarelleSample.Client	11/7/2014 13:32	Application	
SaltarelleSample.Client.exe	11/7/2014 13:15	XML Configuratio	
☐ SaltarelleSample.Client	11/7/2014 13:17	JavaScript File	
SaltarelleSample.Client	11/7/2014 13:32	Program Debug D	
SaltarelleSample.Client.vshost	11/7/2014 13:16	Application	
SaltarelleSample.Client.vshost.exe	11/7/2014 13:15	XML Configuratio	
SaltarelleSample.Client.vshost.exe.manifest	6/18/2013 16:58	MANIFEST File	

برای اینکه بعد از هر بار Build ، فایل اسکریپت به پوشهی مربوطه در پروژه UI منتقل شود کافیست کد زیر را در Post Build پروژه Client بنویسیم:

copy "\$(TargetDir)\$(TargetName).js" "\$(SolutionDir)SalratelleSample.UI\Scripts"

اکنون پس از هر بار Build ، فایل اسکریپت مورد نظر در پوشهی Scripts پروژه UI آپدیت میشود:



در ادامه کافیست فایل اسکرییت را به layout اضافه کنیم.

<script src="~/Scripts/SaltarelleSample.Client.js"></script>

در پوشهی Saltarelle.Runtime در پکیجهای نصب شده، یک فایل اسکریپت به نام mscorlib.min.js نیز وجود دارد که حاوی اسکریپتهای مورد نیاز Saltarelle در هنگام اجراست. آن را به پوشه اسکریپتهای پروژه UI کپی نمایید و سپس به Layout اضافه کنند.

```
<script src="~/Scripts/mscorlib.min.js"></script>
<script src="~/Scripts/SaltarelleSample.Client.js"></script>
```

حال نوبت به اضافه نمودن libraryهای مورد نیازمان است. برای دسترسی به آبجکت هایی از قبیل document, window, element و غیره در جاوااسکریپت میتوان پکیج Saltarelle.Web را در پروژهی Client نصب نمود و برای دسترسی به اشیاء و فرمانهای jQuery، پکیج Salratelle.jQuery را نصب نمایید.

```
> Install-Package Saltarelle.Web
> Install-Package Saltarelle.jQuery
```

به این imported libraryها imported میگویند. در واقع، در زمان کامپایل، برای این libraryها فایل اسکریپتی تولید نمیشود و فقط آبجکتهای #C هستند که که هنگام کامپایل تبدیل به کدهای ساده اسکریپت میشوند که اگر اسکریپت مربوط به آنها به صفحه اضافه نشده باشد، اجرای اسکریپت با خطا مواجه میشود.

به طور سادهتر وقتی از jQuery library استفاده می کنید هیچ فایل اسکریپت اضافهای تولید نمی شود، اما باید اسکریپت jQuery به صفحه شما اضافه شده باشد.

```
<script src="~/Scripts/jquery-1.10.2.min.js"></script>
```

مثال ما یک ایلیکیشن ساده برای خواندن فیدهای همین سایت است. ابتدا کدهای سمت سرور را در پروژه UI می نویسیم.

کلاسهای مورد نیاز ما برای این فید ریدر:

```
public class Feed
{
    public string FeedId { get; set; }
    public string Title { get; set; }
    public string Address { get; set; }
}

public class Item
{
    public string Title { get; set; }
    public string Link { get; set; }
    public string Description { get; set; }
}
```

و یک کلاس برای مدیریت منطق برنامه

```
public class SiteManager
{
    private static List<Feed> _feeds;
    public static List<Feed> Feeds
    {
        get
```

```
if (_feeds == null)
                       feeds = CreateSites();
                return _feeds;
     private static List<Feed> CreateSites()
           return new List<Feed>() {
                new Feed(){
                      Feed(){
FeedId = "1",
Title = "سایت",
Address = "http://www.dotnettips.info/rss.xml"
                 new Feed(){
    FeedId = "2",
    Title = "مطالب سایت",
    Address = "http://www.dotnettips.info/feeds/posts"
                 new Feed(){
   FeedId = "3",
   Title = "نظرات سایت",
   Address = "http://www.dotnettips.info/feeds/comments"
                 ,
new Feed(){
    FeedId = "4",
    Title = "امتراک ها"
                      Address = "http://www.dotnettips.info/feed/news"
                },
          };
     }
     public static IEnumerable<Item> GetNews(string id)
           XDocument feedXML = XDocument.Load(Feeds.Find(s=> s.FeedId == id).Address);
           var feeds = from feed in feedXML.Descendants("item")
                            select new Item
                                 Title = feed.Element("title").Value,
Link = feed.Element("link").Value,
Description = feed.Element("description").Value
           return feeds;
     }
}
```

کلاس SiteManager فقط یک لیست از فیدها دارد و متدی که با گرفتن شناسهی فید ، یک لیست از آیتمهای موجود در آن فید ایجاد میکند.

حال دو ApiController برای دریافت دادهها ایجاد میکنیم

در View پیشفرض که Index از کنترلر Home است، یک Html ساده برای فرم صفحه اضافه میکنیم

در المنت Feeds لیست فیدها را قرار میدهیم و در FeedItems آیتمهای مربوط به هر فید. حال به سراغ کدهای سمت کلاینت میرویم و به جای جاوا اسکریپت از Saltarelle استفاده میکنیم.

کلاس Program را از پروژه Client باز میکنیم و متد Main را به شکل زیر تغییر میدهیم:

بعد از کامیایل شدن، کد #C شارب بالا به صورت زیر در میآید:

```
$SaltarelleSample_Client_$Program.$main = function() {
$(function() {
$SaltarelleSample_Client_$Program.$fillFeeds();
});
};
$SaltarelleSample_Client_$Program.$main();
```

و این همان متد معروف jQuery است که Saltarelle.jQuery برایمان ایجاد کرده است.

متد FillFeeds را به شکل زیر پیاده سازی میکنیم

آبجکت jQuery, متدی به نام Ajax دارد که یک شی از کلاس jQueryAjaxOptions را به عنوان پارامتر میپذیرد. این کلاس کلیه خصوصیات متد Ajax در jQuery را پیاده سازی میکند. نکته شیرین آن توانایی نوشتن lambda برای Delegate هاست. خاصیت Success یک Delegate است که 3 پارامتر ورودی را میپذیرد.

public delegate void AjaxRequestCallback(object data, string textStatus, jQueryXmlHttpRequest request);

data همان مقداریست که api باز می گرداند که یک لیست از Feed هاست. برای زیبایی کار، من یک کلاس Feed در پروژه Client اضافه می کنم که خصوصیاتی مشترک با کلاس اصلی سمت سرور دارد و مقدار برگشی Ajax را به آن تبدیل می کنم.

کلاس Feed و Item

```
[PreserveMemberCase()]
    public class Feed
        //[ScriptName("FeedId")]
        public string FeedId;
        //[ScriptName("Title")]
public string Title;
        //[ScriptName("Address")]
        public string Address;
    }
    [PreserveMemberCase()]
    public class Item
        // [ScriptName("Title")]
        public string Title;
        // [ScriptName("Link")]
        public string Link;
        // [ScriptName("Description")]
        public string Description;
```

Attrubuteهای زیادی در Saltarelle وجود دارند و از آنجایی که کامپایلر اسم فیلدها را camelCase کامپایل میکند من برای جلوگیری از آن از PreserveMemberCase بر روی هر کلاس استفاده کردم. میتوانید اسم هر فیلد را سفارشی کامپایل نمایید.

به ازای هر آیتمی که در شیء بازگشتی وجود دارد، با استفاد از متد each در jQuery یک 1i ایجاد میکنیم. همان طور که میبینید کلیه خواص، به شکل Fluent قابل اضافه شدن میباشد. سپس برای 1i یک رویداد کلیک که در صورت وقوع، متد FillData را با شناسه فید کلیک شده فراخوانی میکند و در آخر 1i را به المنت ul اضافه میکنیم.

برای هر کلیک هم مانند مثال بالا api را با شناسهی فید مربوطه فراخوانی کرده و به ازای هر آیتم، یک سطر ایجاد میکنیم.

```
var row = jQuery.Select("<div>").AddClass("row").CSS("direction", "rtl");
    var link = jQuery.Select("<a>").Attribute("href", item.Link).Text(item.Title);
    row.Append(link);
    content.Append(row);
}
}
}
}
}
```

خروجی برنامه به شکل زیر است:

Application name	Home	About	Contact	
Feeds			Items	
آخرین تغییرات سایت • مطالب سایت • نظرات سایت • خلاصه اشتراک ها •			مقایسه AngularJS و AngularJS ماجرای Remote IE ماجرای Remote IE بیابش و جمع آوری اطلاعات سرور بهینه سازی کارایی SSIS ، پایش و جمع آوری اطلاعات سرور کدام زبانهای برنامه نویسی در سازمانها تقاضای بیشتری دارند؟ مزایای سازمانی Kendo UI مزایای سازمانی TechDebtAttributes بروت AngularJS بروسی دیگری از کیفیت AngularJS فضای نام جدید System.Numerics.Vector فضای نام جدید Google Webmaster مستر Google Webmaster میشود آموزش استفاده از گوگل وب مستر RyuJIT به مراحل ارائه نهایی خود نزدیک می شود MSDN Magazine: November 2014 Issue استفاده از ایک نشخیص اسمتالی هایی که در ای را داکه نمایی مناسب نیستند	

در این مثال ما از Saltarelle.jQuery برای استفاده از jQuery.js استفاده نمودیم. Saltarelleهای متعددی برای Saltarelle از قبیل linq,angular,knockout,jQueryUI,nodeJs ایجاد شده و همچنین قابلیتهای زیادی برای نوشتن mported libraryهای سفارشی نیز وجود دارد.

موزیلا در حال ساخت یک مرورگر مخصوص برای نوسعه دهندههای وب

ساخت تب های انتخابی بدون استفاده از جاوا اسکربیت

HTTP 2.0 جيست؟

مطمئنا استفاده از چنین کامپایلرهایی راه حلی سریع برای رهایی از مشکلات متعدد کد نویسی با جاوا اسکریپت در نرم افزارهای بزرگ مقیاس است. اما مقایسه آنها با ابزارهایی از قبیل typescript احتیاج به زمان و تجربه کافی در این زمینه دارد. فایل پروژه ضمیمه

نظرات خوانندگان

نویسنده: یاسر مرادی تاریخ: ۲۳:۴۶ ۱۳۹۳/۰۸/۱۶

با تکمیل شدن Roslyn و آسانتر شدن امور، روز به روز شاهد تعداد بیشتری از چنین مبدل هایی خواهیم بود، اما به صورت بنیادی هرگونه مبدل CSharp به JavaScript یا هر زبان دیگری محکوم به شکست است، و آنچه که به صورت بنیادی مشکل ندارد، تبدیل IL به سایر زبانها است، چرا که فرض کنید شما یک DLL تقریبا ساده مانند Humanizer را که برای کار با رشتهها و ... به کار میرود را در مثالتان استفاده کنید، در این صورت دیگر برنامه شما کار نخواهد کرد، حتی اگر در حد یک Pluralize کردن باشد، اما اگر تبدیل It به JavaScript باشد، هر رفتاری را که با DLL شما داشته باشد، همان رفتار را با Humanizer خواهد داشت، برای همین است که امروزه تبدیلگرهای قدرتمند از IL استفاده میکنند، مانند JSIL، و SharpKit که اوایل از تبدیل CSharp به تبدیل JavaScript روی آورده است.

همچنین تبدیل گر مربوطه، باید یکسری کتابخانه جاوا اسکریپتی پایه که امکانات پایه و اولیه .NET را ارائه دهد داشته باشد، که باز دقیقا تبدیلگرهای حرفه ای همین رفتار را دارند، چون همهی امکانات .NET در JavaScript موجود نیست که صرف تبدیل کد کافی باشد و لااقل بعضی امکانات یایه باید ارائه شوند، مثلا برای ایجاد کردن اعداد تصادفی معادل کلاس Random در .NET

> نویسنده: رضا بازرگان تاریخ: ۸/۱۸ ۱۹:۳۳ ۱۹:۳۳

با تشکر از نوشتارتون ذکر دو نکته را لازم میدونم.

اول اینکه هدف از این مطلب الزام به استفاده یا عدم استفاده از این نوع کامپایلرها نیست و فقط برای آشنایی با این گونه ابزارها بوده که در حال حاضر در بسیاری از نرم افزارهای اینتریراز در حال استفاده اند.

و دوم اینکه تفاوت ساختاری و ماهیتی سی شارپ و جاوا اسکریپت اونقدر واضح هست که نباید از این دو انتظار یکسان داشت. و مهمترین عامل به وجود اومدن چنین کامپایلرهایی استفاده از سینتکس سی شارپ بوده و نه قدرت دات نت فریم ورک. بنا براین فکر میکنم لزومی به وجود مبدل هایی از زبان میانی وجود ندارد و همچنین واضح است کلاس هایی از قبیل Random و غیره که نه توانایی زبان سی شارپ بلکه امکانات درونی دات نت فریم ورک است برای همچین ابزاری بی معناست.

و فکر میکنم برای چنین کامپایلری لازم نیست جاوا اسکریپت همه امکانات سی شارپ را داشته باشد. و اینکه سی شارپ بتواند قسمت زیادی از امکانات جاوا اسکریپت را در اختیار برنامه ساز قرار دهد کافیست.

باز هم تشکر میکنم