عنوان: ModelBinder سفارشی در ASP.NET MVC نویسنده: ناصر طاهری تاریخ: ۸:۲۰ ۱۳۹۲/۰۴/۲۰ نویسنده: www.dotnettips.info

گروهها: MVC

زمانی که درخواستی به سمت یک Action پارامتر دار ارسال میشود، قسمت ActionInvoker قبل از فراخوانی اکشن مربوطه، به دنبال Model Binder مناسبی برای دادههای پارامترها می گردد و در صورت یافت نشدن، از ModelBinder پیش فرض ASP.NET MVC استفاده می کند.

اما وظیفهی ModelBinder چیست ؟

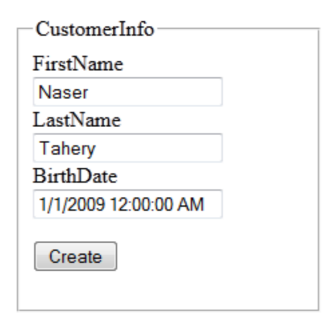
ModelBinder دادههای ارسال شده از مرورگر را که توسط درخواستهای HTTP (کوئری استرینگها و یا دادههای همراه با فرمها) ارسال شده است، تبدیل به دادههای قابل فهم برای پارامترها میکند.

به عبارتی ModelBinder وظیفه تبدیل دادههای ارسال شده از سمت مرورگر به اشیاء NET. را دارد.

فرض کنید ما مدلی به شکل زیر داریم:

```
public class CustomerInfo
{
    public int Id { get; set; }
    public string FirstName { get; set; }
    public string LastName { get; set; }
    public DateTime BirthDate { get; set; }
}
```

فیلد آخر برای ذخیرهی تاریخ تولد مشتری استفاده میشود. که View مربوط به آن به شکل زیر خواهد بود :



همانطور که میبینید تایپ کردن تاریخ به این صورت (AM 12:00:00 2009/1/1) ، هم زیاد جالب نیست و هم کمی مشکل است. به همین دلیل برخی سایتها از سه قسمت جدا برای گرفتن روز ، ماه و سال استفاده میکنند و در نهایت آنها را با یکدیگر ترکیب میکنند

در این مثال ما نیز میخواهیم تاریخ را به صورت زیر دریافت و پس از تبدیل آن به تاریخ میلادی، آن را به کاربر نمایش دهیم:

```
تاریخ تولد
11 / مرداد → / 1368 →
```

اما هنگام ارسال فرم به صورت بالا ، ModelBinder توانایی تبدیل این سه ورودی (روز ، ماه و سال) به فیلد BirthDate موجود در کلاس CustomerInfo را ندارد. به همین خاطر ما باید یک ModelBinder متناسب با نیاز خود را طراحی کنیم.

برای ایجاد یک ModelBinder سفارشی نیاز است که از کلاس IModelBinder ارثبری و متد BindModel آن را پیاده سازی کنیم. ساختار این اینترفیس به شکل زیر است :

متد BindModel حاوى 2 يارامتر است:

ControllerContext : حاوی اطلاعاتی در مورد درخواست http جاری

ModelBindingContext : این کلاس حاوی یک property به نام Model است که حاوی ارجاعی به مدلی که همکنون قصد پردازشش آن را دارد.

با توجه به موارد بالا كلاس ما به شكل زير خواهد بود:

```
using System;
using System.Web;
using System.Web.Mvc;
using ModelBinderExample.Models;
using Persia;
namespace ModelBinderExample.CustomModelBinder
     // Article written for www.dotnettips.info
     public class CustomerInfoModelBinder : IModelBinder
          public object BindModel(ControllerContext controllerContext, ModelBindingContext
bindingContext)
               HttpRequestBase request = controllerContext.HttpContext.Request;
              string firstName = request.Form.Get("FirstName");
string lastName = request.Form.Get("LastName");
               DateTime birthDate = this.GetMiladiDate(request);
               return new CustomerInfo()
                    FirstName = firstName,
                    LastName = lastName,
                    BirthDate = birthDate
          }
          private DateTime GetMiladiDate(HttpRequestBase request)
              int day = int.Parse(request.Form.Get("Day"));
int month = int.Parse(request.Form.Get("Month"));
int years = int.Parse(request.Form.Get("Years"));
               //Convert shamsi to miladi
               return Persia.Calendar.ConvertToGregorian(years, month, day, DateType.Gerigorian);
          }
    }
```

و سال میباشد را تبدیل به میلادی میکنیم و سپس در قالب یک شی customerInfo آنها را برگشت میدهیم. نکته : جهت تبدیل تاریخ شمسی به میلادی از کتابخانهی Persia کمک گرفته شده است که در فایل پیوستی قرار داده شده. کار ایجاد یک ModelBinder سفارشی تمام شده و حال نیاز است کلاس را در فایل Global.asax در قسمت ()Application_start ثبت کنیم به شکل زیر :

```
protected void Application_Start()
{
    AreaRegistration.RegisterAllAreas();

    WebApiConfig.Register(GlobalConfiguration.Configuration);
    FilterConfig.RegisterGlobalFilters(GlobalFilters.Filters);
    RouteConfig.RegisterRoutes(RouteTable.Routes);
    //Register New ModelBinder
    ModelBinders.Binders.Add(typeof(CustomerInfo), new CustomerInfoModelBinder());
}
```

و برای استفاده از این ModelBinder ، ما باید به کنترلر اطلاع دهیم که میخواهیم از چه نوع Binding استفاده کنیم به همین دلیل از attribute زیر برای انجام این کار استفاده میکنیم:

```
[HttpPost]
public ActionResult Create([ModelBinder(typeof (CustomerInfoModelBinder))] CustomerInfo customerInfo)
{
    if (ModelState.IsValid)
    {
        ViewBag.FirstName = customerInfo.FirstName;
        ViewBag.LastName = customerInfo.LastName;
        ViewBag.BirthDate = customerInfo.BirthDate;
    }
    return View();
}
```

پروژه پیوستی : ModelBinder-Example.zip

نظرات خوانندگان

نویسنده: همتی

تاریخ: ۲۰/۱۴ ۱۳۹۲/۰۴/۲۰

ضمن تشكر از مقاله خوبتان

در قسمت آخر فرمودید ، باید به کنترلر اطلاع دهیم که میخواهیم از چه نوع Binding استفاده کنیم ولی اگر اشتباه نکنم این مورد اجباری نیست یعنی اکشن ما میتواند به شکل زیر هم باشد

public ActionResult Create(CustomerInfo customerInfo)

نویسنده: ناصر طاه*ری*

تاریخ: ۲۰:۱۷ ۱۳۹۲/۰۴/۲۰

ممنون

بله. در صورتی که ModelBinder رو در ()Application_start ریجیستر کنیم نیازی به ذکر صریح در اکشن نیست.

در غیر این صورت نیاز است.

ModelBinders.Binders.Add(typeof(CustomerInfo), new CustomerInfoModelBinder());

در صورتی که ModelBinder را ریجیستر نکنیم و مستقیما نوع Binding را در اکشن مشخص کنیم ،این امکان را خواهیم داشت که برای یک Model چندین ModelBinder مختلف ایجاد و استفاده کنیم.

> نویسنده: سام ناصری تاریخ: ۸:۵۷ ۱۳۹۲/۰۵/۰۸

خب، برای خاطر خوانندگانی که دچار اشتباه میشوند بهتر نمیدونید که مقاله رو ویرایش کنید و این مطلب رو اصلاح کنید؟

نویسنده: سام ناصری تاریخ: ۸۰/۵۰/۱ ۹:۳

من میخواهم که مدل بایندر را برای یک پراپرتی از مدلم تنظیم کنم. یعنی پراپرتی از جنس byte]] داریم که میخواهم توسط FileModelBinder بایند شود. FileModelBinder فایلهای آپلود شده به سرور را میخواند و در پراپرتی میریزد. من نمیخواهم همه ی پراپرتیهای از جنس byte] را به این بایندر واگذار کنم فقط میخواهم در مدلهای معینی در پراپرتیهای مورد نظرم این بایندر اعمال شود. همچنین من نمیخواهم که از بایندر در پارامترهای ورودی action method بر روی یک پارامتر byte]] استفاده کنم.

آیا اطلاق یک بایندر به یک پراپرتی از یک مدل برای یک تایپ مشخص مانند byte]] قابل انجام هست؟

نویسنده: وحید نصی*ری* تاریخ: ۸/۰۵/۰۲ ۹:۳۴

بله. یک کلاس مشتق شده از System.Web.Mvc.DefaultModelBinder ایجاد کنید. در آن متد BindProperty کرده و سپس اگر خاصیتی، مثلا خاصیت X بود (بر اساس مثلا یک ویژگی خاص که به آن انتساب داده شده)، آنگاه از Model binder

سفارشی استفاده گردد.

یک نمونه پیاده سازی کامل آن:

MVC Property Binder

نویسنده: محسن خان

تاریخ: ۸۰/۵۰/۲۹۲۱ ۳۹:۹

اشتباه نیست، فقط کمی verbose است.

```
نویسنده: نازنین حسینی
تاریخ: ۱۰/۰۴۷ ۱۳۹۳/۱۰/۰
```

سلام؛ با تشكر از مقاله شما.

میخواستم بپرسم override کردن BindProperty یا BindProperty برای زمانییه که ما به تمام دیتا هامون دسترسی داریم حالا شکل برگرداندنمون فرق میکنه؟

اگر اینطوره سوالم اینه که برای حالتی که مدل ما به شکل زیر هست چگونه Items را Bind کنم چون از هر روشی میرم null هست!

```
public class Model
{
   public Model()
   {
      Items = new List<ItemModel>();
   }
   public Guid Id { get; set; }
   public Guid ProductId { get; set; }
   public List<ItemModel> Items { get; set; }
}

public class ItemModel
{
      Public Guid Id
      public string Title{ get; set; }
      public int Value { get; set; }
}
```

و من در view مدل زیر را احتیاج دارم.

```
@model List<Model>
```

در اکشن HttpPost مربوط به این مدل ItemsProperty Is Null.

```
نویسنده: وحید نصیری
تاریخ: ۱۰/۰ ۱۳۹۳/۱ ۱۱:۰
```

- مراجعه کنید به نکته مطرح شده در مطلب « <u>ساخت یک Form Generator ساده در MVC</u> » زمانیکه قرار است یک آرایه از عناصر از کاربر دریافت شود. قسمتهای «ویوی نمایش فرم تولید شده برای کاربر نهایی» و ShowForm آن برای دریافت اطلاعات از کاربر، دقیقا یک لیست از شیء Value را دریافت میکنند.
- توضیحات تکمیلی آن در اینجا « ASP.NET Wire Format for Model Binding to Arrays, Lists, Collections, Dictionaries »

```
نویسنده: منیژه محمدی
تاریخ: ۱۳:۵۱ ۱۳۹۴/۰۴/۲۵
```

با سلام وقتی پرژه را دانلود میکنیم دو تا رفرنس را خطا میدهد ظاهرا d11 Persia در پرژه وجود ندارد .

```
نویسنده: ناصر طاهری
تاریخ: ۱۶:۳۶ ۱۳۹۴/۰۴/۲۵
```

به این لینک مراجعه کنید : بازسازی کامل پوشه packages بستههای NuGet به صورت خودکار یا از اینجا دریافت کنید : Persia.dl1