به دست آوردن اطلاعات کد اجراکننده یک متد

نویسنده: سیدمجتبی حسینی تاریخ: ۱۳۹۱/۰۷/۱۸:۰ *آدرس:* <u>www.dotnettips.info</u>

برچسبها: C#, Attributes

عنوان:

در 5 #C به بعد میتوان به پارامترهای یک متد، پارامترهای دلخواهی را افزود تا به واسطه آنها مشخصات کدی که این متد را فراخوانده، به دست آورد. روش انجام این کار، افزودن صفات زیر به پارامترهای متد مورد نظر است: [CallerFilePath]:مسیر کد فراخواننده را نگه میدارد.

[CallerLineNumber]: شماره خط كد فراخواننده را نگه مىدارد.

[CallerMemberName] : نام كد فراخوان را نگه مىدارد .

این صفات کامپایلر را قادر میسازد که اطلاعاتی درباره فراخواننده متد مورد نظر، جمع آوری کند مثال زیر را در نظر بگیرید:

که نتیجه اجرای کد فوق به صورت زیر است:

```
Main
c:\Pojects\ConsoleApplication8\Program.cs
9
```

که عبارت Main عنوان متدی است که محل فراخوانی متد مورد نظر ماست و خط دوم حاوی مسیری است که کد فراخواننده متد مورد نظر ما درآنجا ذخیره شده است و عدد 9 نشانگر شماره خط محل فراخوانی متد Test است.

اعتبارسنجی در فرمهای ASP.NET MVC با Remote Validation

نویسنده: علی اکبر کورش فر تاریخ: ۱۲:۵۵ ۱۳۹۳/۰۵/۱۱ تاریخ: www.dotnettips.info

آیا این نام کاربری قبلا گرفته شده یا نه.

عنوان:

گروهها: MVC, Validation, Attributes

بعد از آمدن نسخهی سوم ASP.NET MVC مکانیسمی به نام Remote Validation به آن اضافه شد که کارش اعتبارسنجی از راه دور بود. فرض کنید نیاز است در یک فرم، قبل از اینکه کل فرم به سمت سرور ارسال شود، مقداری بررسی شده و اعتبارسنجی آن انجام گیرد و این اعتبارسنجی چیزی نیست که بتوان سمت کاربر و بدون فرستاده شدن مقداری به سمت سرور صورت گیرد. نمونه بارز این مسئله صفحه عضویت اکثر سایتهایی هست که روزانه داریم با آنها کار میکنیم. فیلد نام کاربری توسط شما پر شده و بعد از بیرون آمدن از آن فیلد، سریعا مشخص میشود که آیا این نام کاربری قابل استفاده برای شما هست یا خیر. بهصورت معمول برای انجام این کار باید با جاوا اسکریپت، مدیریتی روی فیلد مربوطه انجام دهیم. مثلا با بیرون آمدن فوکوس از روی فیلد، با کاربری وارد شده را به سمت سرور بفرستیم، چک کنیم و بعد از اینکه جواب برگشت بررسی کنیم که الان

انجام این کار بهراحتی با مزین کردن خصوصیت (Property) مربوطه موجود در مدل برنامه به Attribute یا ویژگی Remote و داشتن یک Action در Controller مربوطه که کارش بررسی وجود یوزرنیم هست امکان پذیر است. ادامه بحث را با مثال همراه میکنم.

به عنوان مثال در سیستمی که قرار هست محصولات ما را ثبت کند، باید بیایم و قبل از اینکه محصول جدید به ثبت برسد این عملیات چککردن را انجام دهیم تا کالای تکراری وارد سیستم نشود. شناسه اصلی که برای هر محصول وجود دارد بارکد هست و ما آن را میخواهیم مورد بررسی قرار دهیم.

مدل برنامه

```
public class ProductModel

{

public int Id { get; set; }

[Display(Name = "انام کالا" | [Required(ErrorMessage = "{0} | کنید اجباری است و باید آن را وارد کنید (18 | [StringLength(50, ErrorMessage = "40 | کاراکتر باشد"]

public string Name { get; set; }

[Display(Name = "قیمت"]

[Required(ErrorMessage = "{0} | [Required(ErrorMessage = "{0} | [PataType, Currency)]

public double Price { get; set; }

[Display(Name = "بارک او الله الجباری است و باید آن را وارد کنید (18 | [Pisplay(Name = "10 | [Pisplay(N
```

همونطور که میبینید خصوصیت Barcode را مزین کردیم به ویژگی Remote. این ویژگی دارای ورودیهای خاص خودش هست. وارد کردن نام اکشن و کنترلر مربوطه برای انجام این چککردن از مهمترین قسمتهای اصلی هست. چیزهایی دیگهای هم هست که میتوانیم آنها را مقداردهی کنیم. مثل HttpMethod، ErrorMessage و یا AdditionFields. HttpMethod که همان طریقهی ارسال درخواست به سرور هست. ErrorMessage هم همان خطایی هست که در زمان رخداد قرار است نشان داده شود. AdditionFields هم خصوصیتی را مشخص میکند که ما میخوایم بههمراه فیلد مربوطه به سمت سرور بفرستیم. مثلا میتونیم بههمراه بارکد، نام کالا را هم برای بررسیهای مورد نیازمان بفرستیم.

كنترلر برنامه

```
[HttpPost]
      [OutputCache(Location = OutputCacheLocation.None, NoStore = true)]
      public ActionResult IsProductExist(string barcode)
```

```
{
if (barcode == "123456789") return Json(false); // اگر محصول وجود داشت
return Json(true);
}
```

در اینجا به نمایش قسمتی از کنترلر برنامه میپردازیم. اکشنی که مربوط میشود به چککردن مقدارهای لازم و در پایان آن یک خروجی Tson را برمیگردانیم که اگر مقدار ورودی خروجی Tson را برمیگردانیم که اگر مقدار ورودی در چایگاه داده وجود دارد، false را برمیگرداند و اگر وجود نداشت true. همینطور آمدیم از کش شدن درخواستهایی که با Ajax آمده با ویژگی OutputCache جلوگیری کردیم.

کالای جدید

	نام كالا
	قيم <i>ت</i>
۱۲۳۴۵۶۷۸۹ این بارکد از قبل در سیستم وجود دارد.	باركد
این باز دد از قبل در سیستم وجود دارد. بازگشت به لیست	

نظرات خوانندگان

نویسنده: مجتبی

تاریخ: ۱۳:۳ ۱۳۹۳/۰۵/۱۲

مشکل این روش این است که بعد از یک بار اعتبار سنجی دفعه بعد با زدن هر کلید داخل تکست باکس میخواد بره به بانک و اطلاعات را چک کنه.

> نویسنده: علی اکبر کورش فر تاریخ: ۸:۳۴ ۱۳۹۳/۰۵/۱۴

بله. البته. ولی به نظر شما چه نیازی هستش وقتی که فیلد مربوطه پر شد دوباره به فیلد برگرده. این فقط در حالتی هستش که کاربر بخواد مقدار رو تغییر بده. پس اولویت داره استفاده از این کار در برابر استفاده نکردن

> نویسنده: جوکار تاریخ: ۲۵:۴۸ ۱۳۹۳/۰۶/۰۱

روش بسیار جالبی بود.اما یک مشکل که در این روش با آن روبرو میشویم این است که هنگام ویرایش یک رکورد موجود در بانک ، اگر قرار نباشد فیلد مورد نظر بروز رسانی شود ، اکشن متد ذکر شده دست ما را میبندد و اجازه آپدیت را نمیدهد.

شاید یک راه ایجاد یک viewModel جداگانه برای آپدیت باشد که در آن از remote attribute صرف نظر شود ، اما این راه حل زیاد جالب به نظر نمیرسد!

آیا راه حل مناسبتری وجود دارد؟

نویسنده: محسن خان تاریخ: ۲۹/۰۶/۱۳۹۳ ۱۹:۶

برای حالت ویرایش AdditionFields آن کاربرد داره. مثلا فیلد Id رو اینجا میشه ارسال کرد تا مشخص باشه حالت ویرایش هست. در حالت ثبت معمولی، خوب هنوز Id رکورد مشخص نیست و نال هست.

> نویسنده: علی خسروی تاریخ: ۲۲:۵۷ ۱۳۹۳/۰۷/۲۲

با سلام و تشکر؛ در صورتی که قصد داشته باشیم هنگام remote یک loader هم نشون بدیم باید چکار کرد.

نویسنده: محسن خان تاریخ: ۲۲:۱۲ ۱۳۹۳/۰۷/۲۲

از روالهای رخدادگردان عمومی ajaxComplete و ajaxStart استفاده کنید.

نویسنده: م علی خسروی تاریخ: ۲/۲۰ ۱۳۹۳/ ۹:۲

با تشکر

در واقع من سه input دارم که میخام remote بشند برای هر کدام هم یه loader در کنارش قرار دارم ، چه طوری میشه فهمید الان کدوم input در صفحه ajax رو start کرده تا loader اون نمایش داده بشه

نویسنده: وحید نصیری

تاریخ: ۲۷/۱۳۹۳/۱۴۲۱ ۱۰:۰۱

اگر به فایل jquery.validate.js مراجعه کنید، در قسمت remote آن، متد startRequest پیش از شروع عملیات Ajax و متد

stopRequest یس از پایان کار فراخوانی میشوند.

```
prototype: {
startRequest: function( element ) {
    //...
},
stopRequest: function( element, valid ) {
    //...
},
```

این دو متد را باید برای نمایش loading بازنویسی کرد. برای مثال:

در اینجا loading به span مخفی data-valmsg-for اضافه میشود.

نمونهی این بازنویسی در مطلب « اعتبار سنجی سمت کاربر wysiwyg-editor » هم انجام شدهاست.