تنظیمات و نکات کاربردی کتابخانهی JSON.NET

عنوان: وحيد نصيري نویسنده:

آدرس:

11:40 1464/08/14 تاریخ: www.dotnettips.info

ASP.Net, MVC, JSON, ASP.NET Web API, json.net, Entity framework گروهها:

یس از بررسی مقدماتی امکانات کتابخانهی JSON.NET، در ادامه به تعدادی از تنظیمات کاربردی آن با ذکر مثالهایی خواهیم يرداخت.

گرفتن خروجی CamelCase از JSON.NET

یک سری از کتابخانههای جاوا اسکرییتی سمت کلاینت، به نامهای خواص CamelCase نیاز دارند و حالت پیش فرض اصول نامگذاری خواص در دات نت عکس آن است. برای مثال بجای userName به userName نیاز دارند تا بتوانند صحیح کار کنند. روش اول حل این مشکل، استفاده از ویژگی JsonProperty بر روی تک تک خواص و مشخص کردن نامهای مورد نیاز کتابخانهی جاوا اسکرییتی به صورت صریح است.

روش دوم، استفاده از تنظیمات ContractResolver می باشد که با تنظیم آن به CamelCasePropertyNamesContractResolver به صورت خودکار به تمامی خواص به صورت یکسانی اعمال میگردد:

```
var json = JsonConvert.SerializeObject(obj, new JsonSerializerSettings
   ContractResolver = new CamelCasePropertyNamesContractResolver()
});
```

درج نامهای المانهای یک Enum در خروجی JSON

اگر یکی از عناصر در حال تبدیل به JSON، از نوع enum باشد، به صورت پیش فرض مقدار عددی آن در JSON نهایی درج میگردد:

```
using Newtonsoft.Json;
namespace JsonNetTests
    public enum Color
         Red,
         Green,
         Blue,
         White
    public class Item
         public string Name { set; get; }
public Color Color { set; get; }
    public class EnumTests
         public string GetJson()
             var item = new Item
                  Name = "Item 1"
                  Color = Color.Blue
             return JsonConvert.SerializeObject(item, Formatting.Indented);
         }
    }
```

با این خروجی:

```
{
  "Name": "Item 1",
  "Color": 2
}
```

اگر علاقمند هستید که بجای عدد 2، دقیقا مقدار Blue در خروجی ISON درج گردد، میتوان به یکی از دو روش ذیل عمل کرد: الف) مزین کردن خاصیت از نوع enum به ویژگی IsonConverter از نوع StringEnumConverter:

```
[JsonConverter(typeof(StringEnumConverter))]
public Color Color { set; get; }
```

ب) و یا اگر میخواهید این تنظیم به تمام خواص از نوع enum به صورت یکسانی اعمال شود، میتوان نوشت:

```
return JsonConvert.SerializeObject(item, new JsonSerializerSettings
{
   Formatting = Formatting.Indented,
   Converters = { new StringEnumConverter() }
});
```

تهیه خروجی JSON از مدلهای مرتبط، بدون JSON

دو کلاس گروههای محصولات و محصولات ذیل را درنظر بگیرید:

```
public class Category
{
    public int Id { get; set; }
    public string Name { get; set; }

    public virtual ICollection<Product> Products { get; set; }

    public Category() {
        Products = new List<Product>();
        }
}

public class Product
{
    public int Id { get; set; }
    public string Name { get; set; }

    public virtual Category Category { get; set; }
}
```

این نوع طراحی در Entity framework بسیار مرسوم است. در اینجا طرفهای دیگر یک رابطه، توسط خاصیتی virtual معرفی میشوند که به آنها خواص راهبری یا navigation properties هم میگویند.

با توجه به این دو کلاس، سعی کنید مثال ذیل را اجرا کرده و از آن، خروجی JSON تهیه کنید:

```
{
    Id = 1,
        Name = "Product 1"
};

category.Products.Add(product);
product.Category = category;

return JsonConvert.SerializeObject(category, new JsonSerializerSettings
{
    Formatting = Formatting.Indented,
        Converters = { new StringEnumConverter() }
});
}
}
```

برنامه با این استثناء متوقف میشود:

```
An unhandled exception of type 'Newtonsoft.Json.JsonSerializationException' occurred in Newtonsoft.Json.dll Additional information: Self referencing loop detected for property 'Category' with type 'JsonNetTests.Category'. Path 'Products[0]'.
```

اصل خطای معروف فوق «Self referencing loop detected» است. در اینجا کلاسهایی که به یکدیگر ارجاع میدهند، در حین عملیات Serialization سبب بروز یک حلقهی بازگشتی بینهایت شده و در آخر، برنامه با خطای stack overflow خاتمه مییابد.

راه حل اول:

به تنظیمات JSON.NET، مقدار ReferenceLoopHandling = ReferenceLoopHandling.Ignore را اضافه کنید تا از حلقهی بازگشتی بیپایان جلوگیری شود:

```
return JsonConvert.SerializeObject(category, new JsonSerializerSettings
{
    Formatting = Formatting.Indented,
    ReferenceLoopHandling = ReferenceLoopHandling.Ignore,
    Converters = { new StringEnumConverter() }
});
```

راه حل دوم:

به تنظیمات JSON.NET، مقدار PreserveReferencesHandling.Objects را اضافه کنید تا مدیریت ارجاعات اشیاء توسط خود JSON.NET انجام شود:

```
return JsonConvert.SerializeObject(category, new JsonSerializerSettings
{
    Formatting = Formatting.Indented,
    PreserveReferencesHandling = PreserveReferencesHandling.Objects,
    Converters = { new StringEnumConverter() }
});
```

خروجی حالت دوم به این شکل است:

}

همانطور که ملاحظه میکنید، دو خاصیت \$id و \$ref توسط JSON.NET به خروجی JSON اضافه شدهاست تا توسط آن بتواند ارجاعات و نمونههای اشیاء را تشخیص دهد.

نظرات خوانندگان

نویسنده: وحید نصی*ری* تاریخ: ۲۵:۱۷ ۱۳۹۳/۰۶/۲۳

گرفتن خروجی مرتب شده بر اساس نام خواص (جهت مقاصد نمایشی):

تعریف DefaultContractResolver تعریف

و بعد معرفی آن به نحو ذیل:

نویسنده: عباسپور تاریخ: ۱۱:۸ ۱۳۹۴/۰۷/۲۵

با سلام.

لطفاً در مورد نحوه سریالایز کردن برخی از خاصیتهای یک شی راهنمایی کنید. سیاس.

نویسنده: وحید نصی*ری* تاریخ: ۱۱:۱۶ ۱۳۹۴/۰۷/۲۵

«برخی» همان ویژگی «JsonIgnore» مطلب « بررسی مقدمات کتابخانهی JSON.NET » است.

نویسنده: عباسپور تاریخ: ۱۲۹۴/۰۷/۲۵ ۱۱:۵۰

تشكر. چگونه اطلاعات یک کلاس را به یک کلاس سفارشی دیگر نگاشت کنیم و از آن خروجی json بگیریم؟

نویسنده: وحید نصی*ری* تاریخ: ۱۱:۵۶ ۱۳۹۴/۰۷/۲۵

برای نگاشت خواص میتوان از AutoMapper استفاده کرد (^ و ^).