استفاده از async و await در برنامههای ASP.NET Web forms 4.5

نویسنده: وحید نصیری

عنوان:

تاریخ: ۲۲:۳۰ ۱۳۹۳/۰۱/۱۲

آدرس: www.dotnettips.info

گروهها: C#, Asynchronous Programming

سؤال: چه زمانی از متدهای async و چه زمانی از متدهای همزمان بهتر است استفاده شود؟

از متدهای همزمان متداول برای انجام امور ذیل استفاده نمائید:

- جهت پردازش اعمالی ساده و سریع
- اعمال مدنظر بیشتر قرار است بر روی CPU اجرا شوند و از مرزهای IO سیستم عبور نمی کنند.

و از متدهای غیرهمزمان برای پردازش موارد زیر کمک بگیرید:

- از وب سرویسهایی استفاده می کنید که متدهای نگارش async را نیز ارائه دادهاند.
- عمل مدنظر network-bound و یا I/O-bound است بجای CPU-bound. یعنی از مرزهای IO سیستم عبور می کند.
 - نیاز است چندین عملیات را به موازات هم اجرا کرد.
 - نیاز است مکانیزمی را جهت لغو یک عملیات طولانی ارائه دهید.

مزایای استفاده از متدهای async در ASP.NET

استفاده از await در ASP.NET، ساختار ذاتی پروتکل HTTP را که اساسا یک synchronous protocol، تغییر نمیدهد. کلاینت، درخواستی را ارسال میکند و باید تا زمان آماده شدن نتیجه و بازگشت آن از طرف سرور، صبر کند. نحوهی تهیهی این نتیجه، خواه async باشد و یا حتی همزمان، از دید مصرف کننده کاملا مخفی است. اکنون سؤال اینجا است که چرا باید از متدهای async استفاده کرد؟

- **پردازش موازی:** میتوان چند Task را مثلا توسط Task.WhenAll به صورت موازی با هم پردازش کرده و در نهایت نتیجه را سریعتر به مصرف کننده بازگشت داد. اما باید دقت داشت که این Taskها اگر I/O bound باشند، ارزش پردازش موازی را دارند و اگر compute bound باشند (اعمال محاسباتی)، صرفا یک سری ترد را ایجاد و مصرف کردهاید که میتوانستهاند به سایر درخواستهای رسیده یاسخ دهند.
- خالی کردن تردهای در حال انتظار: در اعمالی که disk I/O و یا network I/O دارند، پردازش موازی و اعمال async به شدت مقیاس پذیری سیستم را بالا میبرند. به این ترتیب worker thread جاری (که تعداد آنها محدود است)، سریعتر آزاد شده و به worker pool بازگشت داده میشود تا بتواند به یک درخواست دیگر رسیده سرویس دهد. در این حالت میتوان با منابع کمتری، درخواستهای بیشتری را پردازش کرد.

ایجاد Asynchronous HTTP Handlers در ASP.Net 4.5

در نگارشهای پیش از دات نت 4.5، برای نوشتن فایلهای ashx غیرهمزمان میبایستی اینترفیس IHttpAsynchHandler پیاده سازی میشد که نحوهی کار با آن از مدل APM پیروی میکرد؛ نیاز به استفاده از یک سری callback داشت و این عملیات باید طی دو متد پردازش میشد. اما در دات نت 4.5 و با معرفی امکانات async و await، نگارش سازگاری با پیاده سازی کلاس پایه HttpTaskAsyncHandler فراهم شده است.

برای آزمایش آن، یک برنامهی جدید ASP.NET Web forms نگارش 4.5 یا بالاتر را ایجاد کنید. سپس از منوی پروژه، گزینهی Add new را به یروژه اضافه نمائید. item یک Generic handler به نام LogRequestHandler.ashx را به یروژه اضافه نمائید.

زمانیکه این فایل به پروژه اضافه میشود، یک چنین امضایی را دارد:

public class LogRequestHandler : IHttpHandler

IHttpHandler آنرا اکنون به شکل زیر خواهد بود: سپس پیاده سازی ابتدایی آن به شکل زیر خواهد بود:

using System;

```
using System.Net;
using System.Text;
using System. Threading. Tasks;
using System.Web;
namespace Async14
    public class LogRequestHandler : HttpTaskAsyncHandler
        public override async Task ProcessRequestAsync(HttpContext context)
            string url = context.Request.QueryString["rssfeedURL"];
            if (string.IsNullOrWhiteSpace(url))
                context.Response.Write("Rss feed URL is not provided");
            using (var webClient = new WebClient {Encoding = Encoding.UTF8})
                webClient.Headers.Add("User-Agent", "LogRequestHandler 1.0");
                var rssfeed = await webClient.DownloadStringTaskAsync(url);
                context.Response.Write(rssfeed);
        }
        public override bool IsReusable
            get { return true; }
        public override void ProcessRequest(HttpContext context)
            throw new Exception("The ProcessRequest method has no implementation.");
    }
```

واژهی کلیدی async را نیز جهت استفاده از await به نسخهی غیرهمزمان آن اضافه کردهایم. در این مثال آدرس یک فید RSS از طریق کوئری استرینگ rssfeedURL دریافت شده و سپس محتوای آن به کمک متد DownloadStringTaskAsync دریافت و بازگشت داده میشود.

برای آزمایش آن، مسیر ذیل را درخواست دهید:

http://localhost:4207/LogRequestHandler.ashx?rssfeedURL=http://www.dotnettips.info/feed/latestchanges

کاربردهای فایلهای ashx برای مثال ارائه فیدهای XML ایی یک سایت، ارائه منبع نمایش تصاویر پویا از بانک اطلاعاتی، ارائه ISON برای افزونههای auto complete جیکوئری و امثال آن است. مزیت آنها سربار بسیار کم است؛ زیرا وارد چرخهی طول عمر یک معمولی نمیشوند.

صفحات async در ASP.NET 4.5

در قسمتهای قبل مشاهده کردیم که در برنامههای دسکتاپ، به سادگی میتوان امضای روالهای رخداد گردان را به async تغییر داد و ... برنامه کار میکند. به علاوه از مزیت استفاده از واژه کلیدی await نیز در آنها برخوردار خواهیم شد. اما ... هرچند این روش در وب فرمها نیز صادق است (مثلا public void Page_Load را به public async void Page_Load میتوان تبدیل کرد) اما اعضای تیم ASP.NET آنرا در مورد برنامههای وب فرم توصیه نمیکنند:

Async void event handlers تنها در مورد تعداد کمی از روالهای رخدادگردان ASP.NET Web forms کار میکنند و از آنها تنها برای تدارک پردازشهای ساده میتوان استفاده کرد. اگر کار در حال انجام اندکی پیچیدگی دارد، «باید» از PageAsyncTask استفاده نمائید. علت اینجا است که Async void یعنی fire and forget (کاری را شروع کرده و فراموشش کنید). این روش در برنامههای دسکتاپ کار میکند، زیرا این برنامهها مدل طول عمر متفاوتی داشته و تا زمانیکه برنامه از طرف OS خاتمه نیابد، مشکلی نخواهند داشت. اما برنامههای بدون حالت وب متفاوتند. اگر عملیات async و تا زمانیکه طول عمر صفحه پایان یابد، دیگر نمیتوان اطلاعات صحیحی را به کاربر ارائه داد. بنابراین تا حد ممکن از تعاریف async void در برنامههای وب خودداری کنید.

تبدیل روالهای رخدادگردان متداول وب فرمها به نسخهی async شامل دو مرحله است: الف) از متد جدید RegisterAsyncTask استفاده کنید:

```
using System;
using System.Net;
using System.Text;
using System. Threading. Tasks;
using System.Web.UI;
namespace Async14
    public partial class _default : Page
        protected void Page_Load(object sender, EventArgs e)
            RegisterAsyncTask(new PageAsyncTask(LoadSomeData));
        public async Task LoadSomeData()
            using (var webClient = new WebClient { Encoding = Encoding.UTF8 })
                webClient.Headers.Add("User-Agent", "LogRequest 1.0")
                var rssfeed = await webClient.DownloadStringTaskAsync("url");
                //listcontacts.DataSource = rssfeed;
            }
        }
    }
}
```

با استفاده از System.Web.UI.PageAsyncTask میتوان یک async Task را در روالهای رخدادگردان ASP.NET مورد استفاده قرار داد

ب) سیس در کدهای فایل aspr، نیاز است خاصیت async را نیز true نمائید:

```
<%@ Page Language="C#" AutoEventWireup="true"
Async="true"
CodeBehind="default.aspx.cs" Inherits="Async14._default" %>
```

تغییر تنظیمات IIS برای بهره بردن از پردازشهای Async

اگر از ویندوزهای 7، ویستا و یا 8 استفاده میکنید، IIS آنها به صورت پیش فرض به 10 درخواست همزمان محدود است. بنابراین تنظیمات ذیل مرتبط است به یک ویندوز سرور و نه یک work station : په TIS managen میلوده کند در در در در گهم Application Pools آن با باز کرده و در دو و اوور pools و اوور درنامه خود کارک

به IIS manager مراجعه کنید. سپس برگهی Application Pools آنرا باز کرده و بر روی Application pool برنامه خود کلیک راست نمائید. در اینجا گزینهی Advanced Settings را انتخاب کنید. در آن Queue Length را به مثلا عدد 5000 تغییر دهید. همچنین در دات نت 4.5 عدد 5000 برای MaxConcurrentRequestsPerCPU نیز مناسب است. به علاوه عدد

connectionManagement/maxconnection را نيز به 12 برابر تعداد هستههای موجود تغيير دهيد.

نظرات خوانندگان

نویسنده: اسلامی تاریخ: ۱۷:۲۹ ۱۳۹۳/۰۹/۰۹

در یه سایت فروشگاه اینترنتی با asp net web form میخوام بعد از پرداخت از درگاه بانک و موقع برگشت به سایت ، در Page ملام صفحه برگشتی یه سری از کارها مثل ارسال اس ام اس و ارسال فاکتور با ایمیل و یه سری درج اطلاعات در دیتابیس رو انجام بدم.ولی چون ممکنه رو سرعت لود صفحه تاثیر بذاره میخوام به صورت پس زمینه انجام بدم تا صفحه هم به سرعت لود سفه.

آیا میتونم از این روش برای این کار استفاده کنم؟

و اگر میشه چطور میتونم پارامترهای ورودی رو به متدی که برای انجام کارهای پس زمینه مینویسم ، پاس بدم؟

نویسنده: وحید نصی*ری* تاریخ: ۹۰/۰۹/۱۳۹۳ ۱۸:۷

- اعمال async با اعمال پس زمینه یکی نیستند. اعمال async واقعی از ترد استفاده نمیکنند ؛ به همین جهت سربار کمی دارند و مقیاس پذیری سیستم را افزایش میدهند. زمانیکه از یک عملیات async استفاده میکنید، ترد جاری خالی میشود و به سرعت به thread pool، برای استفاده از آن جهت پردازش سایر درخواستهای رسیده هدایت خواهد شد اما اعمال غیر async، ترد جاری را تا پایان پردازش معطل میکنند. این تفاوت اصلی و مهم کارهای async و غیر async است.

- انتقال پارامترها به متدهای async مطابق روش 5 #C، همانند قبل و مانند روشهای متداول موجود است. هدف اصلی از طراحی async و await، عادی به نظر رسیدن این اعمال است؛ از دید برنامه نویس.

در مثال بالا، متد public async Task LoadSomeData بدون پارامتر است. اگر نیاز به ارسال پارامتر به آن هست، از روش زیر استفاده کنید:

RegisterAsyncTask(new PageAsyncTask(() => SomeMethod(param1: 1000)));