جلوگیری از deadlock در برنامههای async

نویسنده: وحید نصیری

عنوان:

تاریخ: ۱۵:۹ ۱۳۹۳/۰۱/۱۱ www.dotnettips.info

گروهها: C#, Asynchronous Programming

توضیح مطلب جاری نیاز به یک مثال دارد. به همین جهت یک برنامهی WinForms یا WPF را آغاز کنید (تفاوتی نمی کند). سپس یک دکمه و یک برچسب را در صفحه قرار دهید.

```
using System;
using System.Net.Http;
using System. Threading. Tasks;
using System.Windows.Forms;
using Newtonsoft. Json. Linq;
namespace Async13
    public static class JsonExt
        public static async Task<JObject> GetJsonAsync(this Uri uri)
             using (var client = new HttpClient())
                 var jsonString = await client.GetStringAsync(uri);
return JObject.Parse(jsonString);
        }
    }
    public partial class Form1 : Form
        public Form1()
             InitializeComponent();
        private void btnGo_Click(object sender, EventArgs e)
                  http://api.geonames.org/citiesJSON?north=44.1&south=-9.9&east=-
22.4&west=55.2&lang=de&username=demo'
            txtResult.Text = new Uri(url).GetJsonAsync().Result.ToString();
    }
}
```

این کدها برای کامپایل نیاز به نصب بستهی

PM> Install-Package Newtonsoft.Json

و همچنین افزودن ارجاعی به اسمبلی استاندارد System.Net.Http نیز دارند.

در اینجا قصد داریم اطلاعات JSON دریافتی را در یک TextBox نمایش دهیم. کاری که انجام شده، فراخوانی متد async ایی است به نام GetJsonAsync و سپس استفاده از خاصیت Result این Task برای صبر کردن تا پایان عملیات.

اگر برنامه را اجرا کنید و بر روی دکمهی دریافت اطلاعات کلیک نمائید، برنامه قفل خواهد کرد. چرا؟

البته تفاوتی هم نمی کند که این یک برنامه ی دسکتاپ است یا یک برنامه ی وب. در هر دو حالت یک deadlock کامل را مشاهده خواهید کرد.

علت بروز deadlock در کدهای async چیست؟

همواره نتیجهی await، در context فراخوان آن بازگشت داده میشود. اگر برنامهی دسکتاپ است، این context همان ترد اصلی UI برنامه میباشد و اگر برنامهی وب است، این context، زمینهی درخواست در حال پردازش میباشد.

خاصیت Result و یا استفاده از متد Wait یک Task، به صورت همزمان عمل میکنند و نه غیرهمزمان. متد GetJsonAsync یک Task ناتمام را که فراخوان آن باید جهت یایاناش صبر کند، بازگشت میدهد. سیس در همینجا کد فراخوان، تردجاری را توسط

فراخوانی خاصیت Result قفل میکند. متد GetJsonAsync منتظر خواهد ایستاد تا این ترد آزاد شده و بتواند به کارش که بازگردان نتیجهی عملیات به context جاری است، ادامه دهد.

به عبارتی، کدهای async منتظر پایان کار Result هستند تا نتیجه را بازگردانند. در همین لحظه کدهای همزمان برنامه نیز منتظر کدهای async هستند تا خاتمه یابند. نتیجه ی کار یک deadlock است.

روشهای جلوگیری از deadlock در کدهای async؟

الف) در مورد متد ConfigureAwait در قسمتهای قبل بحث شد و به عنوان یک best practice مطرح است:

با استفاده از ConfigureAwait false سبب خواهیم شد تا نتیجهی عملیات به context جاری بازگشت داده نشود و نتیجه بر روی thread pool thread ادامه یابد. با اعمال این تغییر، کدهای متد btnGo_Click بدون مشکل اجرا خواهند شد.

ب) راه حل دوم، عدم استفاده از خواص و متدهای همزمان با متدهای غیر همزمان است:

ابتدا امضای متد رویدادگردان را اندکی تغییر داده و واژهی کلیدی async را به آن اضافه میکنیم. سپس از await برای صبر کردن تا پایان عملیات متد GetJsonAsync استفاده خواهیم کرد. صبر کردنی که در اینجا انجام شده، یک asynchronous waits است؛ برخلاف روش همزمان استفاده از خاصیت Result یا متد Wait.

خلاصهی بحث

Await را با متدهای همزمان Wait یا خاصیت Result بلاک نکنید. در غیراینصورت در ترد اجرا کنندهی دستورات، یک deadlock رخخواهد داد؛ زیرا نتیجهی await باید به context جاری بازگشت داده شود اما این context توسط خواص یا متدهای همزمان فراخوانی شده بعدی، قفل شدهاست.