استفاده از Async&Await برای پیاده سازی متد های Async

عنوان: استفاده از it: نویسنده: مسعود یاکدل

ریم: ۱۴:۲۵ ۱۳۹۱/۱۱/۲۳ تاریخ: ۱۴:۲۵ ۱۳۹۱/۱۱/۲۳ تادرس: www.dotnettips.info

برچسبها: Net Framework 4.5, Asynchronous Programming.

در این مطلب میخوام روش استفاده از Async&Await رو براتون بگم. Async&Await خط و مشی جدید Microsoft برای تولید متدهای میده که نوشتن این متدها رو خیلی جذاب کرده و کاربردهای خیلی زیادی هم داره. مثلا هنگام استفاده از Web متدهای Async هستش که نوشتن این متدها رو خیلی جذاب کرده و کاربردهای میکنه و در کل نوشتن Parallel Programming را خیلی Api در برنامههای تحت ویندوز نظیر WPF این روش خیلی به ما کمک میکنه و در کل نوشتن Parallel Programming را خیلی جالب کرده.

برای اینکه بتونم قدرت و راحتی کار با این ابزار رو به خوبی نشون بدم ابتدا یک مثال رو به روشی قدیمیتر پیاده سازی میکنم. بعد ییاده سازی همین مثال رو به روش جدید بهتون نشون میدم.

میخوام یک برنامه بنویسم که لیستی از محصولات رو به صورت Async در خروجی چاپ کنه. ابتدا کلاس مدل:

حالا کلاس ProductService رو مینویسم:

```
public class ProductService
        public ProductService()
            ListOfProducts = new List<Product>();
        public List<Product> ListOfProducts
            private set;
        private void InitializeList( int toExclusive )
            Parallel.For( 0 , toExclusive , ( int counter ) =>
                ListOfProducts.Add( new Product()
                    Id = counter
           } );
                    Name = "DefaultName" + counter.ToString()
        }
        public IAsyncResult BeginGetAll( AsyncCallback callback , object state )
            var myTask = Task.Run<IEnumerable<Product>>( () =>
                InitializeList( 100 );
                return ListOfProducts;
            return myTask.ContinueWith( x => callback( x ) );
        public IEnumerable<Product> EndGetAll( IAsyncResult result )
            return ( ( Task<IEnumerable<Product>> )result ).Result;
        }
```

در کلاس بالا دو متد مهم دارم. متد اول آن BeginGetAll است و همونطور که میبینید خروجی اون از نوع IAsyncResult است و باید هنگام استفاده، اونو به متد EndGetAll پاس بدم تا خروجی مورد نظر به دست بیاد.

متد InitializeList به تعداد ورودی آیتم به لیست اضافه می کند و اونو به CallBack میفرسته. در نهایت برای اینکه بتونم از این

کلاسها استفاده کنم باید به صورت زیر عمل بشه:

```
class Program
{
    static void Main( string[] args )
    {
        GetAllProducts().ToList().ForEach( ( Product item ) =>
        {
             Console.WriteLine( item.Name );
        } );

        Console.ReadLine();
    }

    public static IEnumerable<Product> GetAllProducts()
    {
        ProductService service = new ProductService();

        var output = Task.Factory.FromAsync<IEnumerable<Product>>( service.BeginGetAll , service.EndGetAll , TaskCreationOptions.None );
        return output.Result;
    }
}
```

خیلی راحت بود؛ درسته. خروجی مورد نظر رو میبینید:

```
DefaultName75
DefaultName76
DefaultName77
DefaultName78
DefaultName79
DefaultName80
DefaultName81
DefaultName82
                                                                                                                DefaultName83
DefaultName84
DefaultName85
DefaultName86
DefaultName87
DefaultName88
DefaultName89
DefaultName90
DefaultName91
DefaultName92
DefaultName93
DefaultName94
DefaultName95
DefaultName96
DefaultName97
DefaultName98
DefaultName99
```

حالا همین کلاس بالا رو به روش Async&Await مینویسم:

Task<IEnumerable<Product>> بود و برای استفاده از اون کافیه در کلاس Program کد زیر رو بنویسم

```
class Program
{
    static void Main( string[] args )
    {
        GetAllProducts().Result.ToList().ForEach( ( Product item ) =>
        {
             Console.WriteLine( item.Name );
        } );
        Console.ReadLine();
    }
    public static async Task<IEnumerable<Product>> GetAllProducts()
    {
        ProductService service = new ProductService();
        return await service.GetAllAsync();
    }
}
```

فکر کنم همتون موافقید که روش Async&Await هم از نظر نوع کد نویسی و هم از نظر راحتی کار خیلی سرتره. یکی از مزایای مهم این روش اینه که همین مراحل رو میتونید در هنگام استفاده از WCF در پروژه تکرار کنید. به خوبی کار میکنه.

```
عنوان: دریافت زمانبندی شده به روز رسانیهای آنتی ویروس Symantec به کمک کتابخانههای Quartz.NET و Quartz.NET و Quartz.NET به کمک کتابخانههای Quartz.NET بسیروان عفیفی نویسنده: سیروان عفیفی میروان عفیفی میروان عفیفی تاریخ: ۸:۳۰ ۱۳۹۲/۰۴/۰۳ میروسنده: www.dotnettips.info
آدرس: www.dotnettips.info
```

در این رابطه اَقای راد در دو قسمت به صورت مختصر و مفید این کتابخانه قدرتمند رو همراه با ارائه چندین مثال کاربردی معرفی کردند:

قسمت اول

قسمت دوم

در تکمیل قسمتهای فوق بنده میخوام مثالی رو در این رابطه براتون بذارم، هدف از ارائه این مثال اتوماتیک سازی یک فرآیند روتین میباشد، به این صورت که در جایی که بنده مشغول به کار هستم یک سری لایسنس آنتی ویروس برای کلاینتها در یک شبکه با مقیاس متوسط تهیه گردیده است، حال یک نسخه رایگان نیز برای کاربرانی که قصد دارند آنتی ویروس را برای سیستم شخصی خود نصب کنند نیز موجود میباشد که نیاز به آپدیت دارد معمولا آپدیتها هر چند روز یکبار یا هر هفته در دو نسخه 64 و 32 بیتی ارائه میشوند، روال معمول برای دریافت آیدیت مراجعه به سایت و دانلود نسخههای مربوطه میباشد.

حال توسط کتابخانه قدرتمند Quartz.NET این فرآیند روتین را به صورت اتوماتیک میخواهیم انجام دهیم، استفاده از کتابخانه ذکر شده سخت نیست همانطور که در دو مطلب قبلی مرتبط ذکر گردیده، تنها پیاده سازی چندین اینترفیس است و بس.

```
namespace SymantecUpdateDownloader
    using System;
    using System.IO;
    using Quartz;
    using Quartz.Impl;
    using System.Globalization;
    public class TestJob : IJob
        public void Execute(IJobExecutionContext context)
            new Download().Scraping();
    public interface ISchedule
        void Run();
    public class TestSchedule : ISchedule
        public void Run()
            DateTimeOffset startTime = DateBuilder.FutureDate(2, IntervalUnit.Second);
            IJobDetail job = JobBuilder.Create<HelloJob>()
                                        .WithIdentity("job1")
                                        .Build();
            ITrigger trigger = TriggerBuilder.Create()
                                              .WithIdentity("trigger1")
                                              .StartAt(startTime)
                                              .WithDailyTimeIntervalSchedule(x =>
x.OnEveryDay().StartingDailyAt(new TimeOfDay(7, 0)).WithRepeatCount(0))
                                              .Build();
            ISchedulerFactory sf = new StdSchedulerFactory();
            IScheduler sc = sf.GetScheduler();
            sc.ScheduleJob(job, trigger);
            sc.Start();
       }
    }
}
```

و همانطور که مشخص است وظیفه تعیین شده و هر روز ساعت 7 اجرا میشود.

مورد بعدی عملیات دانلود فایل میباشد که در ادامه مشاهده خواهید کرد، صفحه ایی که لینک فایلهای دانلود را ارائه داده است دو نسخه مد نظر ما را در ابتدا لیست کرده است و با استفاده از web scraping موارد تعیین شده را استخراج کنیم برای این منظور از کتابخانه htmlagilitypack استفاده میکنیم، تطبیق دو مورد(لینک) اول جهت دریافت نسخههای 32 و 64 بیتی به کمک Regular Expression میسر است و همانطور که در شکل زیر مشاهده میکنید از سمت چپ تاریخ به صورت 8 رقم، سه رقم قسمت دوم و ارقام و حروف قسمت سوم است به اضافه یسوند فایل مشخص است:

File Name

20130621-022-v5i32.exe | FTP

```
public class Download
       static WebClient wc = new WebClient();
       static ManualResetEvent handle = new ManualResetEvent(true);
       private DateTime myDate = new DateTime();
       public void Scraping()
           using (WebClient client = new WebClient())
               client.Encoding = System.Text.Encoding.UTF8;
               var doc = new HtmlAgilityPack.HtmlDocument();
               ArrayList result = new ArrayList();
doc.LoadHtml(client.DownloadString("https://www.symantec.com/security response/definitions/download/det
ail.jsp?gid=savce"));
               var tasks = new List<Task>();
               foreach (var href in doc.DocumentNode.Descendants("a").Select(x =>
x.Attributes["href"]))
               1
                   if (href == null) continue;
                   string s = href. Value;
                   Match m = Regex.Match(s, @"http://definitions.symantec.com/defs/(\d{8}-\d{3}-
v5i(32|64)\.exe)");
                   if (m.Success)
                       int month = Int32.Parse(date.Groups[1].Value);
                       int day = Int32.Parse(date.Groups[3].Value);
                       myDate = new DateTime(
                               Int32.Parse(date.Groups[1].Value),
                               Int32.Parse(date.Groups[2].Value)
                               Int32.Parse(date.Groups[3].Value));
                       if (myDate == DateTime.Today)
                       1
                           tasks.Add(DownloadUpdate(m.Value, filename.Value));
                       }
                       else
                       {
                           ;("امروز آیدیت موجود نیست")MessageBox.Show
                       }
                   }
               DownloadTask = Task.WhenAll(tasks);
       private static Task DownloadTask;
       private Task DownloadUpdate(string url, string fileName)
           var wc = new WebClient();
           return wc.DownloadFileTaskAsync(new Uri(url), @"\\10.1.0.15\SymantecUpdate\\" + fileName);
       }
```

}

توضیح کدهای فوق:

ابتدا توسط متد LoadHtml خط 14 صفحه مورد نظر که حاوی لینکها میباشد رو Load میکنیم، سپس توسط یک حلقه foreach خط 16 مقدار خصوصیت href در لینکها به ضط 16 مقدار خصوصیت href در لینکها به صورت زیر میباشد :

http://definitions.symantec.com/defs/20130622-007-v5i32.exe

http://definitions.symantec.com/defs/20130622-007-v5i64.exe

همانطور که مشخص است در دو مورد فوق تنها نام فایل متفاوت میباشد، همانطور که بحث شد برای نام فایلها هم میتوانیم یک Pattern را به صورت زیر داشته باشیم :

 $(\d{8}-\d{3}-v5i(32|64)\.exe)$

در خط 20 نیز عملیات تطبیق تمام hrefهای موجود در صفحه را توسط Regular Expression فوق تطبیق میدهیم، اگر تطبیق با موفقیت انجام پذیرفت باید نام فایل و همچنین تاریخ موجود در نام فایل را نیز توسط دو Regular Expression استخراج کنیم(خط 23 و 24) در ادامه برای جدا کردن مقادیر سال ، ماه ، روز از امکان Groups در Regex استفاده کرده ایم:

```
int year = Int32.Parse(date.Groups[0].Value);
int month = Int32.Parse(date.Groups[1].Value);
int day = Int32.Parse(date.Groups[3].Value);
```

در ادامه تاریخ استخراج شده را با تاریخ روز جاری مقایسه میکنیم اگر مساوی بود عملیات دانلود فایلها توسط یک <u>Task</u> تعریف شده به صورت همزمان بر روی سرور مربوطه دانلود میشوند.

البته لازم به ذکر است که کدهای فوق مسلما نیاز یه Refactoring دارند منتها هدف از ارائه این مثال آشنایی بیشتر با کتابخانههای فوق میباشد.

نکته آخر اینکه برنامه فوق به حالتهای مختلفی میتواند اجرا گردد مثل یک برنامه وب یا یک سرویس ویندوزی و ... ، بهترین حالت یک سرویس ویندوز میباشد که بر روی سرور RUN حالت یک سرویس ویندوز میباشد، ولی در حالت خام در حال حاضر یک ویندوز اپلیکیشن ساده میباشد که بر روی سرور RUN شده است که در آینده به صورت یک سرویس ویندوز ارائه خواهد شد.

نظرات خوانندگان

نویسنده: افشین

تاریخ: ۸:۱ ۱۳۹۲/۰۴/۱۵

یه سئوال دارم که همیشه ذهنم رو مشغول کرده

مگه اینترفیس فقط امضا روالها رو نداره؟ پس یک کلاس نیاز داره که بتونه اون متدها رو پیاده سازی کنه و ما ازش استفاده کنیم غیر از اینه؟

پس در کد زیر

IJobDetail job = JobBuilder.Create<HelloJob>()

مجبوریم از اینترفیس به عنوان متغیر استفاده کنیم؟

نویسنده: سیروان عفیفی تاریخ: ۴/۱۵/۱۲:۴۲ ۱۳۹۲/

بله به همین صورته،این مطلب رو درباره اینترفیس و این مطلب رو درباره متدهای <u>Generic</u> بخونید، متد Create یک متد Generic است که نام کلاسی رو که اینترفیس IJob و Implement کرده را قبول میکند، و در نهایت مقدار بازگشتی این متد از نوع IJobDetail است.

فراخوانی سرویس های WCF به صورت Async

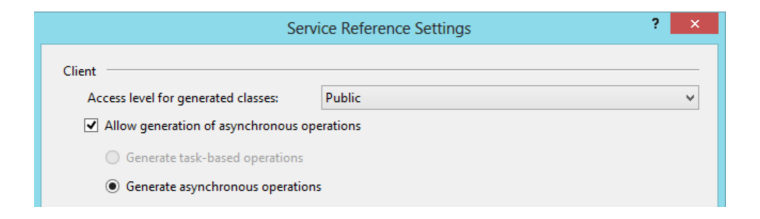
نویسنده: مسعود پاکدل

عنوان:

تاریخ: ۸:۳۰ ۱۳۹۲/۰۴/۰۵ www.dotnettips.info

گروهها: WCF, Asynchronous Programming, .NET 4.0, .Net 3.5

هنگام تولید و توسعه سیستمهای مبتنی بر WCF حتما نیاز به سرویس هایی داریم که متدها را به صورت Async اجرا کنند. در دات نت 4.5 از Async&Await استفاده میکنیم(^). ولی در پروژه هایی که تحت دات نت 4 هستند این امکان وجود ندارد(البته میتونید Async&Await CTP رو برای دات نت 4 هم نصب کنید(^)). فرض کنید پروژه ای داریم تحت دات نت 3.5 یا 4 و قصد داریم یکی از متدهای سرویس WCF آن را به صورت Async پیاده سازی کنیم. سادهترین روش این است که هنگام Add Service با Advanced از ینجره Advanced به صورت زیر عمل کنیم:



مهم ترین عیب این روش این است که در این حالت تمام متدهای این سرویس رو هم به صورت Sync و هم به صورت Async تولید می کنه در حالی که ما فقط نیاز به یک متد Async داریم .

در این پست قصد دارم پیاده سازی این متد رو بدون استفاده از Async&Await و Code Generation توکار دات نت شرح بدم که با دات نت 3.5 هم سازگار است.

ابتدا یک پروژه از نوع WCF Service Application ایجاد کنید.

یک ClassLibrary جدید به نام Model بسازید و کلاس زیر را به عنوان مدل در آن قرار دهید.(این اسمبلی باید هم به پروژههای کلاینت و هم به یروژههای سرور رفرنس داده شود)

```
[DataContract]
   public class Book
   {
       [DataMember]
       public int Code { get; set; }

      [DataMember]
       public string Title { get; set; }

      [DataMember]
       public string Author { get; set; }
}
```

حال پیاده سازی سرویس و Contract مربوطه را شروع میکنیم.

#Class Library به نام Contract بسازید. قصد داریم از این لایه به عنوان قراردادهای سمت کلاینت و سرور استفاده کنیم. اینترفیس زیر را به عنوان BookContract در آن بسازید.

```
[ServiceContract]
   public interface IBookService
   {
      [OperationContract( AsyncPattern = true )]
      IAsyncResult BeginGetAllBook( AsyncCallback callback, object state );
      IEnumerable<Book> EndGetAllBook( IAsyncResult asyncResult );
}
```

برای پیاده سازی متدهای Begin به این روش باید دو متد داشته باشیم. یکی به عنوان شروع عملیات و دیگری اتمام. دقت کنید نام گذاری به صورت Begin کاملا اختیاری است و برای خوانایی بهتر از این روش نام گذاری استفاده می کنم. متدی که به عنوان شروع عملیات استفاده می شود باید حتما OperationContractAttribute رو داشته باشد و مقدار خاصیت AsyncPattern اون هم شروع عملیات استفاده می شود باید حتما syncPattern رو داشته باشد و مقدار خاصیت AsyncCallback اون هم مان طور که می بیند این متد دارای 2 آرگومان ورودی است. یکی از نوع Async و دیگری از نوع Async و نوع متمام متدهای متدهای باشد این روش باید این دو آرگومان ورودی را حتما داشته باشند. خروجی این متد حتما باید از نوع OperationContractAttribute را داشته باشد. ورودی اون هم فقط یک آرگومان از نوع IAsyncResult است. خروجی اون هم هر نوعی که سمت کلاینت احتیاج دارید می تونه باشه . در صورت عدم رعایت نکات فوق، هنگام ساخت ChannelFactory یا خطا روبرو خواهید شد. اگر نیاز به پارامتر دیگری هم داشتید باید آنها را قبل از این دو پارامتر قرار دهید. برای مثال:

```
[OperationContract]
IEnumerable<Book> GetAllBook(int code , AsyncCallback callback, object state );
```

قبل از پیاده سازی سرویس باید ابتدا یک AsyncResult سفارشی بسازیم. ساخت AsyncResult سفارشی بسیار ساده است. کافی است کلاسی بسازیم که اینترفیس IAsyncResult را به ارث ببرد.

```
public class CompletedAsyncResult<TEntity> : IAsyncResult where TEntity : class , new()
        public IList<TEntity> Result
                return _result;
            set
                _result = value;
        private IList<TEntity> _result;
        public CompletedAsyncResult( IList<TEntity> data )
            this.Result = data;
        public object AsyncState
            get
                return ( IList<TEntity> )Result;
        public WaitHandle AsyncWaitHandle
            get
                throw new NotImplementedException();
        }
        public bool CompletedSynchronously
            get
                return true;
            }
        }
```

```
public bool IsCompleted
{
    get
    {
       return true;
    }
}
```

در کلاس بالا یک خاصیت به نام Result درنظر گرفتم که لیستی از نوع TEntity است.(TEntityبه صورت generic تعریف شده و نوع ورودی آن هر نوع کلاس غیر abstract میتواند باشد). این کلاس برای تمام سرویسهای Async یک پروژه مورد استفاده قرار خواهد گرفت برای همین ورودی آن به صورت generic در نظر گرفته شده است.

#پیاده سازی سرویس

```
public class BookService : IBookService
        public BookService()
            ListOfBook = new List<Book>();
        public List<Book> ListOfBook
            get:
            private set;
        private List<Book> CreateListOfBook()
            Parallel.For( 0, 10000, ( int counter ) =>
                 ListOfBook.Add( new Book()
                     Code = counter,
                     Title = String.Format( "Book {0}", counter ),
Author = "Masoud Pakdel"
            });
            return ListOfBook;
        }
        public IAsyncResult BeginGetAllBook( AsyncCallback callback, object state )
            var result = CreateListOfBook();
            return new CompletedAsyncResult<Book>( result );
        public IEnumerable<Book> EndGetAllBook( IAsyncResult asyncResult )
            return ( ( CompletedAsyncResult<Book> )asyncResult ).Result;
        }
```

*در متد BeginGetAllBook ابتدا به تعداد 10,000 كتاب در يک ليست ساخته میشوند و بعد اين ليست در كلاس CompletedAsyncResult از CompletedAsyncResult از CompletedAsyncResult ارث برده است پس return آن به عنوان خروجی مانعی ندارد. با فراخوانی متد EndGetAllBook سمت كلاينت asyncResult به عنوان خروجی برگشت داده میشود. به عملیات casting برای دستیابی به مقدار Result در CompletedAsyncResult دقت كنید.

#كدهاي سمت كلاينت:

اکثر برنامه نویسان با استفاده از روش AddServiceReference یک سرویس کلاینت در اختیار خواهند داشت که با وهله سازی از این کلاس یک ChannelFactory ایجاد میشود. در این پست به جای استفاده از Code Generation توکار دات نت برای ساخت ChannelFactory از روش دیگری استفاده خواهیم کرد. به عنوان برنامه نویس باید بدانیم که در پشت پرده عملیات ساخت ChannelFactory چگونه است.

روش AddServiceReference

بعد از اضافه شدن سرویس سمت کلاینت کدهای زیر برای سرویس Book به صورت زیر تولید میشود.

```
[System.Diagnostics.DebuggerStepThroughAttribute()] [System.CodeDom.Compiler.GeneratedCodeAttribute("System.ServiceModel", "4.0.0.0")]
    public partial class BookServiceClient :
System.ServiceModel.ClientBase<UI.BookService.IBookService>, UI.BookService.IBookService {
        public BookServiceClient() {
        public BookServiceClient(string endpointConfigurationName) :
                 base(endpointConfigurationName) {
        public BookServiceClient(string endpointConfigurationName, string remoteAddress) :
                 base(endpointConfigurationName, remoteAddress) {
        public BookServiceClient(string endpointConfigurationName, System.ServiceModel.EndpointAddress
remoteAddress) :
                 base(endpointConfigurationName, remoteAddress) {
        public BookServiceClient(System.ServiceModel.Channels.Binding binding,
System.ServiceModel.EndpointAddress remoteAddress) :
                 base(binding, remoteAddress) {
        }
        public UI.BookService.Book[] BeginGetAllBook() {
            return base.Channel.BeginGetAllBook();
    }
```

همانطور که میبینید سرویس بالا از کلاس ClientBase ارث برده است. ClientBase دارای خاصیتی به نام ChannelFactory با توجه به است که فقط خواندنی میباشد. با استفاده از مقادیر EndPointConfiguration یک وهله از کلاس ChannelFactory با توجه به مقدار generic کلاس IBookService است:

System.ServiceModel.ClientBase<UI.BookService.IBookService>

وهله سازی از ChannelFactory به صورت دستی

یک پروژه ConsoleApplication سمت کلاینت ایجاد کنید. برای فراخوانی متدهای سرویس سمت سرور باید ابتدا تنظیمات EndPoint رو به درستی انجام دهید. سپس با استفاده از EndPoint به راحتی میتوانیم Channel مربوطه را بسازیم. کلاسی به نام ServiceMapper ایجاد میکنیم که وظیفه آن ساخت ChannelFactory به ازای درخواستها است.

در متد CreateChannel یک وهله از کلاس EndPointAddress ایجاد شده است. پارامتر ورودی آن آدرس سرویس هاست شده میباشد برای مثال:

```
"http://localhost:7000/" + "BookService.svc"
```

دستور Remove برای حذف I از ابتدای نام سرویس است. پارامترهای ورودی برای سازنده کلاس ChannelFactory ابتدا یک نمونه از کلاس MetTCPBinding یا NetTCPBinding هم استفاده کرد. نمونه از کلاس BasicHttpBindingها میباشد. میتوان از WSHttpBinding یا NetTCPBinding یا MSDLHttpBindingهم استفاده البته هر کدام از انواع Bindingها تنظیمات خاص خود را میطلبد که در مقاله ای جداگانه بررسی خواهم کرد. پارامتر دوم هم EndPoint ساخته شده میباشد. در نهایت با دستور CreateChannel عملیات ساخت Channel به پایان میرسد.

بعد از اعمال تغییرات زیر در فایل Program پروژه Console و اجرای آن، خروجی به صورت زیر میباشد.

همان طور که میبینید ورودی متد BeginGtAllBook یک AsyncCallback است که در داخل آن متد EndGetAllBook صدا زده شده است. مقدار برگشتی متد EndGetAllBook خروجی مورد نظر ماست.

خروجی:

```
Loading...

Book 25

Book 26

Book 27

Book 28

Book 29

Book 31

Book 31

Book 32

Book 33

Book 34

Book 35

Book 36

Book 37

Book 38

Book 39

Book 40

Book 41

Book 42

Book 42

Book 43

Book 44

Book 45

Book 46
```

نکته: برای اینکه مطمئن شوید که سرویس مورد نظر در آدرس "http"//localhost:7000/" هاست شده است (یعنی همان آدرسی که در EndPointAddress از آن استفاه کردیم) کافیست از پنجره Project Properties برای پروژه سرویس وارد برگه Web شده و از بخش Servers گزینه Use Visual Studio Development Server و Specific Port 7000 رو انتخاب کنید.

نظرات خوانندگان

نویسنده: هیم*ن* روحان*ی* تاریخ: ۲۴/۰/۲۳۱ ۱۳۹۲/۱۰

سلام؛ من این مثال رو با دات نت 3.5 تست کردم. سمت کلاینت، channel فقط یک تابع به نام GetAllBook دارد و دو تابعی که در سرویس تعریف شده اند نمایش داده نمیشود؟

> نویسنده: مسعود پاکدل تاریخ: ۲۴-۱۳:۳۷ ۱۳:۳۷

اگر از Add Service Reference برای اضافه کردن سرویس به کلاینت استفاده کردید باید از قسمت Advanced حتما تیک مربوط به Allow generation of asynchronous operation رو بزنید. ساخت متدهای Async در این روش به عهده code generator توکار دات است.

> نویسنده: هیمن روحانی تاریخ: ۲۳:۴۸ ۱۳۹۲/۱۰/۲۴

جدا از روش Add Service Reference چه روش دیگهای هست؟ پس تابع CreateFactory فقط از روی همین Service Reference یک نمونه میسازه؟

> نویسنده: مسعود پاکدل تاریخ: ۲۲/۱۰/۲۴ ۱۴:۱۶

اگر از روش <u>ChannelFactory</u> استفاده کنید به دلیل دسترسی مستقیم به اسمبلی Service Contract تمام Service Contract های تعریف شده در هر سرویس در دسترس خواهد بود. تابع CreateChannel با استفاده از تنظیمات Binding و EndpointAddress یک کانال به سرویس مربوطه خواهد ساخت و هیچ گونه نیازی به Add service reference در این روش نیست.

> نویسنده: هیم*ن* روحانی تاریخ: ۱۵:۲ ۱۳۹۲/۱۰/۲۴

یعنی برای استفاده از ChannelFactory باید به یروژه کلاینت اسمبلی Service Contract رو به عنوان reference اضافه کنم؟

نویسنده: مسعود پاکدل تاریخ: ۲۶:۱۸ ۱۳۹۲/۱۰/۲۴

بله. فقط به این نکته دقت داشته باشید که منظور از ServiceContract یعنی پروژه ای که فقط شامل اینترفیس هایی است که ServiceContractAttribute رو دارند. پیاده سازی این اینترفیسها باید در یک پروژه دیگر برای مثال Service باشد که هیچ گونه رفرنسی به آن نیز نباید داده شود.

```
عنوان: معرفی Reactive extensions
نویسنده: وحید نصیری
```

۱۰:۴۵ ۱۳۹۳/۰۲/۲۳ تاریخ: ۱۰:۴۵ ۱۳۹۳/۰۲/۲۳ www.dotnettips.info

washanaya Daggaraming Posstive Extensions Dy

گروهها: Asynchronous Programming, Reactive Extensions, Rx

Reactive extensions یا به صورت خلاصه Rx ،کتابخانهی <u>سورس باز</u> تهیه شدهای توسط مایکروسافت است که اگر بخواهیم آن را به ساده ترین شکل ممکن تعریف کنیم، معنای Ling to events را میدهد و امکان مدیریت تعاملهای پیچیدهی async را به صورت declaratively فراهم میکند. هدف آن بسط فضای نام System.Ling و تبدیل نتایج یک کوئری LINQ به یک مجموعهی Observable است؛ به همراه مدیریت مسایل همزمانی آن.

این افزونه جزو موفقترین کتابخانههای دات نتی مایکروسافت در سالهای اخیر به شما میرود؛ تا حدی که معادلهای بسیاری از آن برای زبانهای دیگر مانند Java، JavaScript، Python، CPP و غیره نیز تهیه شدهاند.

استفاده از Rx به همراه یک کوئری LINQ

یک برنامهی کنسول جدید را ایجاد کنید. سیس برای نصب کتابخانهی Rx، دستور ذیل را در کنسول یاورشل نیوگت اجرا نمائید:

PM> Install-Package Rx-Main

نصب آن از طریق نیوگت، به صورت خودکار کلیه وابستگیهای مرتبط با آنرا نیز به پروژهی جاری اضافه میکند:

سیس متد Main این برنامه را به نحو ذیل تغییر دهید:

در اینجا یک سری عملیات متداول را مشاهده می کنید. بازهای از اعداد توسط متد Enumerable.Range ایجاد شده و سپس به کمک یک حلقه، تمام آیتمهای آن نمایش داده میشوند. همچنین در پایان کار نیز یک متد دیگر فراخوانی شدهاست. اکنون اگر بخواهیم همین عملیات را توسط Rx انجام دهیم، به شکل زیر خواهد بود:

```
using System;
```

ابتدا نیاز است تا کوئری متداول LINQ را تبدیل به نمونهی Observable آن کرد. اینکار را توسط متد الحاقی Toobservable که در فضای نام System.Reactive.Linq تعریف شدهاست، انجام میدهیم. به این ترتیب، هر زمانیکه که عددی به query اضافه میشود، با استفاده از متد Subscribe میتوان تغییرات آنرا تحت کنترل قرار داد. برای مثال در اینجا هربار که عددی در بازهی 1 تا 5 تولید میشود، یکبار پارامتر onNext اجرا خواهد شد. برای نمونه در مثال فوق، از نتیجهی آن برای نمایش مقدار دریافتی، استفاده شدهاست. سپس توسط پارامتر اختیاری onCompleted، در پایان کار، یک متد خاص را میتوان فراخوانی کرد. خروجی برنامه در این حالت نیز به صورت ذیل است:

```
1
2
3
4
5
Done!
```

البته اگر قصد خلاصه نویسی داشته باشیم، سطر آخر متد Main، با سطر ذیل یکی است:

observableQuery.Subscribe(Console.WriteLine, finished);

در این مثال ساده صرفا یک Syntax دیگر را نسبت به حلقهی foreach متداول مشاهده کردیم که اندکی فشردهتر است. در هر دو حالت نیز عملیات انجام شده در تردجاری صورت گرفتهاند. اما قابلیتها و ارزشهای واقعی Rx زمانی آشکار خواهند شد که پردازش موازی و پردازش در تردهای دیگر را در آن فعال کنیم.

الگوی Observer

Rx پیاده سازی کنندهی الگوی طراحی شیءگرایی به نام Observer است. برای توضیح آن یک لامپ و سوئیچ برق را درنظر بگیرید. زمانیکه لامپ مشاهده میکند سوئیچ برق در حالت روشن قرار گرفتهاست، روشن خواهد شد و برعکس. در اینجا به سوئیچ، subject و به لامپ، observer گفته میشود. هر زمان که حالت سوئیچ تغییر میکند، از طریق یک callback، وضعیت خود را به observer اعلام خواهد کرد. علت استفاده از callbackها، ارائه راهحلهای عمومی است تا بتواند با انواع و اقسام اشیاء کار کند. به این ترتیب هر بار که شیء observer از نوع متفاوتی تعریف میشود (مثلا بجای لامپ یک خودرو قرار گیرد)، نیازی نخواهد بود تا subject را تغییر داد.

در Rx دو اینترفیس معادل observer و subject تعریف شدهاند. در اینجا اینترفیس Iobserver معادل observer است و اینترفیس IObservable معادل subject میباشد:

```
}
```

کار متد Subscribe، اتصال به Observer است و برای این حالت نیاز به کلاسی دارد که اینترفیس IObserver را پیاده سازی کند.

در اینجا OnCompleted زمانی اجرا میشود که پردازش مجموعهای از اعداد int پایان یافته باشد. OnError در زمان وقوع استثنایی اجرا میشود و OnError به ازای هر عدد موجود در مجموعهی در حال پردازش، یکبار اجرا میشود. البته نیازی به پیاده سازی صریح این اینترفیس نیست و توسط متد توکار Observer.Create میتوان به همین نتیجه رسید.

مجموعههای Observable کلید کار با Rx هستند. در مثال قبل ملاحظه کردیم که با استفاده از متد الحاقی ToObservable بر روی یک کوئری LINQ و یا هر نوع IEnumerable ایی، میتوان یک مجموعهی Observable را ایجاد کرد. خروجی کوئری حاصل از آن به صورت خودکار اینترفیس IObservable را پیاده سازی میکند که دارای یک متد به نام Subscribe است.

در متد Subscribe کاری که به صورت خودکار صورت خواهد گرفت، ایجاد یک حلقهی foreach بر روی مجموعهی مورد آنالیز و سپس فراخوانی متد OnNext کلاس پیاده سازی کنندهی IObserver به ازای هر آیتم موجود در مجموعه است (فراخوانی return this). در پایان کار هم فقط return this در اینجا صورت خواهد گرفت. در حین پردازش حلقه، اگر خطایی رخ دهد، متد observer.OnError انجام می شود.

در مثال قبل،كوئري LINQ نوشته شده، خروجي از نوع Iobservable ندارد. به كمك متد الحاقي ToObservable:

```
public static System.IObservable<TSource> ToObservable<TSource>(
    this System.Collections.Generic.IEnumerable<TSource> source,
    System.Reactive.Concurrency.IScheduler scheduler)
```

به صورت خودکار، IEnumerable حاصل از کوئری LINQ را تبدیل به یک IObservable کردهایم. به این ترتیب اکنون کوئری LINQ ما همانند سوئیچ برق عمل میکند و با تغییر آیتمهای موجود در آن، مشاهدهگرهایی که به آن متصل شدهاند (از طریق فراخوانی متد Subscribe)، امکان دریافت سیگنالهای تغییر وضعیت آنرا خواهند داشت.

البته استفاده از متد Subscribe به نحوی که در مثال قبل ذکر شد، خلاصه شدهی الگوی Observer است. اگر بخواهیم دقیقا مانند الگو عمل کنیم، چنین شکلی را خواهد داشت:

```
var query = Enumerable.Range(1, 5).Select(number => number);
var observableQuery = query.ToObservable();
var observer = Observer.Create<int>(onNext: number => Console.WriteLine(number));
observableQuery.Subscribe(observer);
```

ابتدا توسط متد Toobservable یک Iobservable (سوئیچ) را ایجاد کردهایم. سپس توسط کلاس Observer موجود در فضای نام System.Reactive انجام میشود. اکنون System.Reactive، یک Iobserver (لامپ) را ایجاد کردهایم. کار اتصال سوئیچ به لامپ در متد Subscribe انجام میشود. اکنون هر زمانیکه تغییری در وضعیت observableQuery حاصل شود، سیگنالی را به observer ارسال میکند. در اینجا callbacks کار مدیریت observer را انجام میدهند.

یردازش نتایج یک کوئری LINQ در تردی دیگر توسط Rx

برای اجرای نتایج متد Subscribe در یک ترد جدید، میتوان پارامتر scheduler متد ToObservable را مقدار دهی کرد:

```
using System;
using System.Ling;
using System.Reactive.Concurrency;
using System.Reactive.Linq;
using System. Threading;
namespace Rx01
    class Program
         static void Main(string[] args)
             Console.WriteLine("Thread-Id: {0}", Thread.CurrentThread.ManagedThreadId);
var query = Enumerable.Range(1, 5).Select(number => number);
             var observableQuery = query.ToObservable(scheduler: NewThreadScheduler.Default);
             observableQuery.Subscribe(onNext: number =>
                  Console.WriteLine("number: {0}, on Thread-id: {1}", number,
Thread.CurrentThread.ManagedThreadId);
             }, onCompleted: () => finished());
         private static void finished()
             Console.WriteLine("Done!");
         }
    }
}
```

خروجی این مثال به نحو ذیل است:

```
Thread-Id: 1
number: 1, on Thread-id: 3
number: 2, on Thread-id: 3
number: 3, on Thread-id: 3
number: 4, on Thread-id: 3
number: 5, on Thread-id: 3
Done!
```

پیش از آغاز کار و در متد Main، ترد آی دی ثبت شده مساوی 1 است. سپس هربار که callback متد Subscribe فراخوانی شدهاست، ملاحظه میکنید که ترد آی دی آن مساوی عدد 3 است. به این معنا که کلیه نتایج در یک ترد مشخص دیگر پردازش شدهاند.

NewThreadScheduler.Default در فضاي نام System.Reactive.Concurrency واقع شدهاست.

ىک نکتە

در نگارشهای آغازین Rx، مقدار scheduler را میشد معادل Scheduler.NewThread نیز قرار داد که در نگارشهای جدید منسوخ شده درنظر گرفته شده و به زودی حذف خواهد شد. معادلهای جدید آن اکنون ،NewThreadScheduler.Default ThreadPoolScheduler.Default و امثال آن هستند.

مدیریت خاتمهی اعمال انجام شدهی در تردهای دیگر توسط Rx

یکی از مواردی که حین اجرای نتیجهی callbackهای پردازش شدهی در تردهای دیگر نیاز است بدانیم، زمان خاتمهی کار آنها است. برای نمونه در مثال قبل، نمایش Done پس از پایان تمام callbacks انجام شدهاست. فرض کنید، callback پایان عملیات را حذف کرده و متد finished را پس از فراخوانی متد observableQuery.Subscribe قرار دهیم:

finished();

اینبار اگر برنامه را اجرا کنیم به خروجی ذیل خواهیم رسید:

```
Thread-Id: 1
number: 1, on Thread-id: 3
Done!
number: 2, on Thread-id: 3
number: 3, on Thread-id: 3
number: 4, on Thread-id: 3
number: 5, on Thread-id: 3
```

این خروجی بدین معنا است که متد observableQuery.Subscribeدر حین اجرا شدن در تردی دیگر، صبر نخواهد کرد تا عملیات مرتبط با آن خاتمه یابد و سپس سطر بعدی را اجرا کند. بنابراین برای حل این مشکل، تنها کافی است به آن اعلام کنیم که پس از پایان عملیات، onCompleted را اجرا کن.

مدیریت استثناهای رخ داده در حین پردازش مجموعههای واکنشگرا

متد Subscribe دارای چندین overload است. تا اینجا نمونهای که دارای پارامترهای onNext و onCompleted بودند را بررسی کردیم. اگر بخواهیم مدیریت استثناءها را نیز در اینجا اضافه کنیم، فقط کافی است از overload دیگر آن که دارای پارامتر onError است، استفاده نمائیم:

```
observableQuery.Subscribe(
  onNext: number => Console.WriteLine(number),
  onError: exception => Console.WriteLine(exception.Message),
  onCompleted: () => finished());
```

اگر callback یارامتر onError اجرا شود، دیگر به onCompleted نخواهیم رسید. همچنین دیگر onNext ایی نیز اجرا نخواهد شد.

مدیریت ترد اجرای نتایج حاصل از Rx در یک برنامهی دسکتاپ WPF یا WinForms

تا اینجا مشاهده کردیم که اجرای observerهای observer در یک ترد دیگر، به سادگی تنظیم پارامتر scheduler متد Toobservable است. اما در برنامههای دسکتاپ برای به روز رسانی عناصر رابط کاربری، حتما باید در تردی قرار داشته باشیم که آن رابط کاربری در آن ایجاد شدهاست یا به عبارتی در ترد اصلی برنامه؛ در غیر اینصورت برنامه کرش خواهد کرد. مدیریت این مساله نیز در Rx بسیار سادهاست. ابتدا نیاز است بستهی Rx-wpf را نصب کرد:

PM> Install-Package Rx-WPF

```
سپس توسط متد ObserveOn میتوان مشخص کرد که نتیجهی عملیات باید بر روی کدام ترد اجرا شود:
```

observableQuery.ObserveOn(DispatcherScheduler.Current).Subscribe(...)

روش دیگر آن استفاده از متد ObserveOnDispatcher میباشد:

```
observableQuery.ObserveOnDispatcher().Subscribe(...)
```

بنابراین مشخص سازی پارامتر scheduler متد ToObservable، به معنای اجرای query آن در یک ترد دیگر و استفاده از متد ObserveOn، به معنای مشخص سازی ترد اجرای callbackهای مشاهدهگر است.

و یا اگر از WinForms استفاده می کنید، ابتدا بستهی Rx خاص آن را نصب کنید:

PM> Install-Package Rx-WinForms

و سیس ترد اجرای callback را SynchronizationContext.Current مشخص نمائید:

observableQuery.ObserveOn(SynchronizationContext.Current).Subscribe(...)

یک نکته

در Rx فرض میشود که کوئری شما زمانبر است و callbackهای مشاهده گر سریع عمل میکنند. بنابراین هدف از callbackهای آن، پردازشهای سنگین نیست. جهت آزمایش این مساله، اینبار query ابتدایی برنامه را به شکل ذیل تغییر دهید که در آن بازگشت زمانبر یک سری داده شبیه سازی شدهاند.

```
var query = Enumerable.Range(1, 5).Select(number =>
{
   Thread.Sleep(250);
   return number;
});
```

سپس با استفاده از متد Toobservable، ترد دیگری را برای اجرای واقعی آن مشخص کنید تا در حین اجرای آن برنامه در حالت هنگ به نظر نرسد و سپس نمایش آنرا به کمک متد Observeon، بر روی ترد اصلی برنامه انجام دهید.

نظرات خوانندگان

نویسنده: ژوپیتر تاریخ: ۲/۲۹ ۱۱:۳۷ ۱۱:۳۷

به نظرم باید نوع آرگومان اینجا مشخص باشه:

var observableQuery = query.ToObservable(scheduler: NewThreadScheduler.Default);

var observableQuery = query.ToObservable<int>(scheduler: NewThreadScheduler.Default);

نویسنده: وحید نصی*ری* تاریخ: ۲/۲۹°/۱۳۹۳ ۱۱:۵۲

زمانیکه از ریشاریر استفاده میکنید، این تعیین نوع صریح را به صورت کم رنگ (به معنای کد مرده یا زاید) معرفی میکند:

var observableQuery = query.ToObservable<int>(scheduler: NewThreadScheduler.Default);
//observableQuery.ObserveOn(Synchronizat
observableQuery/*.ObserveOnDispatcher()*
Type argument specification is redundant
urrent).Subscribe(

علت اینجا است که نوع آرگومان جنریک به صورت خودکار توسط نوع پارامتر ارسالی به متد قابل تشخیص است (در اینجا چون Toobservable و Tenumerable of int یک متد الحاقی است، اولین پارامتر آن، عناصر توالی query هستند که از نوع IEnumerable of int تعریف شدند). برای مطالعه بیشتر مراجعه کنید به C# specs (ECMA-334) part 25.6.4 Inference of type arguments

نویسنده: ژوپیت*ر* تاریخ: ۲:۱۵ ۱۳۹۳/۰۲/۲۹

حق با شماست. متاسفانه نمیدانم چرا ابتدا کامپایلر از این خط خطا می گرفت و می گفت باید نوع آر گومان تعیین شود.

```
عنوان: ایجاد توالیها در Reactive extensions
```

نویسنده: وحید نصی*ری*

تاریخ: ۱۸:۵ ۱۳۹۳/۰۲/۲۵ www.dotnettips.info

گروهها: Asynchronous Programming, Reactive Extensions, Rx

در مطلب « معرفی Reactive extensions » با نحوهی تبدیل IEnumerableها به نمونههای Observable آشنا شدیم. اما سایر حالات چطور؟ آیا Rx صرفا محدود است به کار با IEnumerableها؟ در ادامه نگاهی خواهیم داشت به نحوهی تبدیل بسیاری از منابع داده دیگر به توالیهای Observable قابل استفاده در Rx.

روشهای متفاوت ایجاد توالی (sequence) در Rx

الف) استفاده از متدهای Factory

Observable.Create (1

نمونهای از استفاده از آنرا در مطلب « معرفی Reactive extensions » مشاهده کردید.

```
var query = Enumerable.Range(1, 5).Select(number => number);
var observableQuery = query.ToObservable();
var observer = Observer.Create<int>(onNext: number => Console.WriteLine(number));
observableQuery.Subscribe(observer);
```

کار آن، تدارک delegate ایی است که توسط متد Subscribe، به ازای هربار پردازش مقدار موجود در توالی معرفی شده به آن، فراخوانی میگردد و هدف اصلی از آن این است که به صورت دستی اینترفیس Iobservable را پیاده سازی نکنید (امکان پیاده سازی inline یک اینترفیس توسط Action).

البته در این مثال فقط delegate مربوط به onNext را ملاحظه میکند. توسط سایر overloadهای آن امکان ذکر delegateهای OnError/OnCompleted نیز وجود دارد.

Observable.Return (2

برای ایجاد یک خروجی Observable از یک مقدار مشخص، میتوان از متد جنریک Observable.Return استفاده کرد. برای مثال:

```
var observableValue1 = Observable.Return("Value");
var observableValue2 = Observable.Return(2);
```

در ادامه نحوهی پیاده سازی این متد را توسط Observable.Create مشاهده میکنید:

```
public static IObservable<T> Return<T>(T value)
{
    return Observable.Create<T>(o =>
    {
        o.OnNext(value);
        o.OnCompleted();
        return Disposable.Empty;
    });
}
```

البته دو سطر نوشته شده در اصل معادل هستند با سطرهای ذیل؛ که ذکر نوع جنریک آنها ضروری نیست. زیرا به صورت خودکار از نوع آرگومان معرفی شده، تشخیص داده میشود:

```
var observableValue1 = Observable.Return<string>("Value");
var observableValue2 = Observable.Return<int>(2);
```

Observable.Empty (3

برای بازگشت یک توالی خالی که تنها کار اطلاع رسانی onCompleted را انجام میدهد.

```
var emptyObservable = Observable.Empty<string>();
```

در کدهای ذیل، پیاده سازی این متد را توسط Observable.Create مشاهده میکنید:

Observable.Never (4

برای بازگشت یک توالی بدون قابلیت اطلاع رسانی و notification

```
var neverObservable = Observable.Never<string>();
```

این متد به نحو زیر توسط Observable.Create پیاده سازی شدهاست:

Observable.Throw (5

برای ایجاد یک توالی که صرفا کار اطلاع رسانی OnError را توسط استثنای معرفی شده به آن انجام میدهد.

```
var throwObservable = Observable.Throw<string>(new Exception());
```

در ادامه نحوهی پیاده سازی این متد را توسط Observable.Create مشاهده میکنید:

```
public static IObservable<T> Throws<T>(Exception exception)
{
    return Observable.Create<T>(o =>
    {
        o.OnError(exception);
        return Disposable.Empty;
    });
}
```

6) توسط Observable.Range

به سادگی میتوان بازهی Observable ایی را ایجاد کرد:

```
var range = Observable.Range(10, 15);
range.Subscribe(Console.WriteLine, () => Console.WriteLine("Completed"));
```

Observable.Generate (7

اگر بخواهیم عملیات Observable.Range را پیاده سازی کنیم، میتوان از متد Observable.Generate استفاده کرد:

```
condition: value => value < max,
  iterate: value => value + 1,
  resultSelector: value => value);
}
```

توسط پارامتر initialState، مقدار آغازین را دریافت میکند. پارامتر condition، مشخص میکند که توالی چه زمانی باید خاتمه یابد. در پارامتر iterate، مقدار جاری دریافت شده و مقدار بعدی تولید میشود. resultSelector کار تبدیل و بازگشت مقدار خروجی را به عهده دارد.

Observable.Interval (8

عموما از انواع و اقسام تایمرهای موجود در دات نت مانند System.Timers.Timer ، System.Threading.Timer و System.Timer برای ایجاد یک توالی از رخدادها استفاده میشود. تمام اینها را به سادگی میتوان توسط متد Observable.Interval، که قابل انتقال به تمام پلتفرمهایی است که Rx برای آنها تهیه شدهاست، جایگزین کرد:

```
var interval = Observable.Interval(period: TimeSpan.FromMilliseconds(250));
interval.Subscribe(Console.WriteLine, () => Console.WriteLine("completed"));
```

در اینجا تایمر تهیه شده، هر 450 میلی ثانیه یکبار اجرا می شود. برای خاتمهی آن باید شیء interval را Dispose کنید. Overload دوم این متد، امکان معرفی scheduler و اجرای بر روی تردی دیگر را نیز میسر می کند.

Observable.Timer (9

تفاوت Observable.Timer با Observable.Interval در مفهوم یارامتر ارسالی به آنها است:

```
var timer = Observable.Timer(dueTime: TimeSpan.FromSeconds(1));
timer.Subscribe(Console.WriteLine, () => Console.WriteLine("completed"));
```

یکی due time دارد (مدت زمان صبر کردن تا تولید اولین خروجی) و دیگری period (به صورت متوالی تکرار میشود). خروجی Observable.Interval مثال زده شده به نحو زیر است و خاتمهای ندارد:

_

1

2

3

4 5

اما خروجی Observable.Timer به نحو ذیل بوده و پس از یک ثانیه، خاتمه می یابد:

0

completed

متد Observable.Timer دارای هفت overload متفاوت است که توسط آنها dueTime (مدت زمان صبر کردن تا تولید اولین خروجی)، period (کار Observable.Timer را به صورت متوالی در بازهی زمانی مشخص شده تکرار میکند) و scheduler (تعیین ترد اجرایی عملیات) قابل مقدار دهی هستند.

اگر میخواهید Observable.Timer بلافاصله شروع به کار کند، مقدار dueTime آنرا مساوی TimeSpan.Zero قرار دهید. به این ترتیب یک Observable.Interval را به وجود آوردهاید که بلافاصله شروع به کار کرده است و تا مدت زمان مشخص شدهای جهت اجرای اولین callback خود صبر نمیکند.

ب) تبدیلگرهایی که خروجی I0bservable ایجاد میکنند

برای تبدیل مدلهای برنامه نویسی Async قدیمی دات نت مانند APM، رخدادها و امثال آن به معادلهای Rx، متدهای الحاقی خاصی تهیه شدهاند.

1) تبدیل delegates به معادل Observable

متد Observable.Start، امکان تبدیل یک Func یا Action زمانبر را به یک توالی observable میسر میکند. در این حالت به صورت پیش فرض، پردازش عملیات بر روی یکی از تردهای ThreadPool انجام میشود.

```
static void StartAction()
              var start = Observable.Start(() =>
                  Console.Write("Observable.Start");
                  for (int i = 0; i < 10; i++)
                       Thread.Sleep(100);
Console.Write(".");
              start.Subscribe(
                 onNext: unit => Console.WriteLine("published");
                 onCompleted: () => Console.WriteLine("completed"));
         }
         static void StartFunc()
              var start = Observable.Start(() =>
                  Console.Write("Observable.Start");
for (int i = 0; i < 10; i++)</pre>
                       Thread.Sleep(100);
Console.Write(".");
                  return "value";
              });
              start.Subscribe(
                 onNext: Console.WriteLine,
                 onCompleted: () => Console.WriteLine("completed"));
```

در اینجا دو مثال از بکارگیری Action و Funcها را توسط Observable.Start مشاهده میکنید.

زمانیکه از Func استفاده میشود، تابع یک خروجی را ارائه داده و سپس توالی خاتمه مییابد. اگر از Action استفاده شود، نوع Observable بازگشت داده شده از نوع Unit است که در برنامه نویسی functional معادل void است و هدف از آن مشخص سازی پایان عملیات Action میباشد. Unit دارای مقداری نبوده و صرفا سبب اجرای اطلاع رسانی OnNext میشود.

تفاوت مهم Observable.Start و Observable.Return در این است که Observable.Start مقدار تابع را به صورت تنبل (lazily) پردازش میکند، اما Observable.Return پردازش حریصانهای (eagrly) را به همراه خواهد داشت. به این ترتیب Observable.Start بسیار شبیه به یک Task (پردازشهای غیرهمزمان) عمل میکند.

در اینجا شاید این سؤال مطرح شود که استفاده از قابلیتهای Async سیشارپ 5 برای اینگونه کارها مناسب است یا Rx؟ قابلیتهای Async بیشتر به اعمال مخصوص IO bound مانند کار با شبکه، دریافت فایل از اینترنت، کار با یک بانک اطلاعاتی خارج از مرزهای سیستم، مرتبط میشوند؛ اما اعمال CPU bound مانند محاسبات سنگین حاصل از توالیهای observable را به خوبی میتوان توسط Rx مدیریت کرد.

2) تبدیل Events به معادل Observable

دات نت از روزهای اول خود به همراه یک event driven programming model بودهاست. Rx متدهایی را برای دریافت یک رخداد و تبدیل آن به یک توالی Observable ارائه دادهاست. برای نمونه ObservableCollection زیر را درنظر بگیرید

};

اگر بخواهیم مانند روشهای متداول، حذف شدن آیتمهای آنرا تحت نظر قرار دهیم، میتوان نوشت:

```
items.CollectionChanged += (sender, ea) =>

{
    if (ea.Action == NotifyCollectionChangedAction.Remove)
    {
        foreach (var oldItem in ea.OldItems.Cast<string>())
        {
            Console.WriteLine("Removed {0}", oldItem);
        }
    }
};
```

این نوع کدها در WPF زیاد کاربرد دارند. اکنون معادل کدهای فوق با Rx به صورت زیر هستند:

با استفاده از متد Observable.FromEventPattern میتوان معادل Observable رخداد CollectionChanged را تهیه کرد. پارامتر اول جنریک آن، نوع رخداد است و پارامتر اختیاری دوم آن، EventArgs این رخداد. همچنین با توجه به قسمت Where نوشته شده، در این بین مواردی را که Action مساوی حذف شدن را دارا هستند، فیلتر کرده و نهایتا لیست Observable آنها بازگشت داده میشوند. اکنون میتوان با استفاده از متد Subscribe، این تغییرات را دریافت کرد. برای مثال با فراخوانی

```
items.Remove("Item1");
```

بلافاصله خروجی Removed item1 ظاهر میشود.

3) تبدیل Task به معادل Observable

متد To0bservable واقع در فضاي نام System.Reactive.Threading.Tasks را بر روی یک Task نیز میتوان فراخوانی کرد:

```
var task = Task.Factory.StartNew(() => "Test");
var source = task.ToObservable();
source.Subscribe(Console.WriteLine, () => Console.WriteLine("completed"));
```

البته باید دقت داشت استفاده از Task دات نت 4.5 که بیشتر جهت پردازشهای async اعمال I/O-bound طراحی شدهاست، بر IObservable مقدم است. صرفا اگر نیاز است این Task را با سایر observables ادغام کنید از متد ToObservable برای کار با آن استفاده نمائید.

4) تبديل IEnumerable به معادل Observable

با این مورد <u>تاکنون</u> آشنا شدهاید. فقط کافی است متد ToObservable را بر روی یک IEnumerable، جهت تهیه خروجی Observable ، جهت تهیه خروجی Observable فراخوانی کرد.

5) تبدیل APM به معادل Observable

APM یا Asynchronous programming model، همان روش کار با متدهای Async با نامهای BeginXXX و Xsynchronous programming model نگارشهای آن به همراه آن بودهاند. کار کردن با آن مشکل است و مدیریت آن به همراه پراکندگیهای بسیاری جهت کار با callbacks آن است. برای تبدیل این نوع روش برنامه نویسی به روش Rx نیز متدهایی پیش بینی شدهاست؛ مانند Observable.FromAsyncPattern.

یک نکته

کتابخانهای به نام Rxx بسیاری از این محصور کنندهها را تهیه کردهاست: http://Rxx.codeplex.com

ابتدا بستهی نیوگت آنرا نصب کنید:

PM> Install-Package Rxx

سپس برای نمونه، برای کار با یک فایل استریم خواهیم داشت:

متد ReadToEndObservable یکی از متدهای الحاقی کتابخانهی Rxx است.

```
عنوان: مدیریت همزمانی و طول عمر توالیهای Reactive extensions در یک برنامهی دسکتاپ
نویسنده: وحید نصیری
تاریخ: ۲:۸۳۹۳/۰۲/۲۹ <u>www.dotnettips.info</u>
آدرس: Asynchronous Programming, Reactive Extensions, Rx
```

پس از معرفی و مشاهدهی نحوهی ایجاد توالیها در <u>Rx</u> ، بهتر است با نمونهای از نحوهی استفاده از آن در یک برنامهی WPF آشنا شویم.

بنابراین ابتدا دو بستهی Rx-Main و Rx-WPF را توسط نیوگت، به یک برنامهی جدید WPF اضافه کنید:

```
PM> Install-Package Rx-Main
PM> Install-Package Rx-WPF
```

فرض کنید قصد داریم محتوای یک فایل حجیم را به نحو ذیل خوانده و توسط Rx نمایش دهیم.

```
private static IEnumerable<string> readFile(string filename)
{
    using (TextReader reader = File.OpenText(filename))
    {
        string line;
        while ((line = reader.ReadLine()) != null)
        {
            Thread.Sleep(100);
            yield return line;
        }
    }
}
```

در اینجا برای ایجاد یک توالی IEnumerable ، از yield return استفاده شدهاست. همچنین Thread.Sleep آن جهت بررسی قفل شدن رابط کاربری در حین خواندن فایل به عمد قرار گرفته است.

UI برنامه نیز به نحو ذیل است:

```
<Window x:Class="WpfApplicationRxTests.MainWindow"</pre>
         xmlns="http://schemas.microsoft.com/winfx/2006/xaml/presentation"
         xmlns:x="http://schemas.microsoft.com/winfx/2006/xam1'
Title="MainWindow" Height="450" Width="525">
    <Grid>
         <Grid.RowDefinitions>
              <RowDefinition Height="Auto" />
              <RowDefinition Height="*"</pre>
              <kowperinition Height="*" />
<RowDefinition Height="Auto" />
id Portofinition
         </Grid.RowDefinitions>
         <Button Grid.Row="0" Name="btnGenerateSequence" Click="btnGenerateSequence_Click">Generate
sequence</Button>
         <ListBox Grid.Row="1" Name="lstNumbers"</pre>
                                                          />
         <Button Grid.Row="2" IsEnabled="False" Name="btnStop" Click="btnStop_Click">Stop</Button>
     </Grid>
</Window>
```

با این کدها

```
private static IEnumerable<string> readFile(string filename)
        using (TextReader reader = File.OpenText(filename))
            string line;
            while ((line = reader.ReadLine()) != null)
                 Thread.Sleep(100);
                yield return line;
        }
    }
    private IDisposable _subscribe;
    private void btnGenerateSequence Click(object sender, RoutedEventArgs e)
        btnGenerateSequence.IsEnabled = false;
        btnStop.IsEnabled = true;
        var items = new ObservableCollection<string>();
        lstNumbers.ItemsSource = items;
_subscribe = readFile("test.txt").ToObservable()
                             .SubscribeOn(ThreadPoolScheduler.Instance)
                             .ObserveOn(DispatcherScheduler.Current)
                             .Finally(finallyAction: () =>
                                 btnGenerateSequence.IsEnabled = true;
                                 btnStop.IsEnabled = false;
                             .Subscribe(onNext: line =>
                                items.Add(line);
                            onError: ex => { },
                            onCompleted: () =>
                                 //lstNumbers.ItemsSource = items;
    }
    private void btnStop_Click(object sender, RoutedEventArgs e)
        subscribe.Dispose();
    }
}
```

توضيحات

حاصل متد readFile را که یک توالی معمولی IEnumerable را ایجاد میکند، توسط فراخوانی متد Toobservable، تبدیل به یک خروجی Iobservable کردهایم تا بتوانیم هربار که سطری از فایل مدنظر خوانده میشود، نسبت به آن واکنش نشان دهیم. متد SubscribeOn مشخص میکند که این توالی Observable باید بر روی چه تردی اجرا شود. در اینجا از ThreadPoolScheduler.Instance استفاده شدهاست تا در حین خواندن فایل، رابط کاربری در حالت هنگ به نظر نرسد و ترد جاری (ترد اصلی برنامه) به صورت خودکار آزاد گردد.

از متد ObserveOn با پارامتر DispatcherScheduler.Current استفاده کردهایم، تا نتیجهی واکنشهای به خوانده شدن سطرهای یک فایل مفروض، در ترد اصلی برنامه صورت گیرد. در غیر اینصورت امکان کار کردن با عناصر رابط کاربری در یک ترد دیگر وجود نخواهد داشت و برنامه کرش میکند.

در قسمتهای قبل، صرفا متد Subscribe را مشاهده کرده بودید. در اینجا از متد Finally نیز استفاده شدهاست. علت اینجا است که اگر در حین خواندن فایل خطایی رخ دهد، قسمت onError متد Subscribe اجرا شده و دیگر به پارامتر onCompleted آن نخواهیم رسید. اما متد Finally آن همیشه در پایان عملیات اجرا میشود.

خروجی حاصل از متد Subscribe، از نوع IDisposable است. Rx به صورت خودکار پس از پردازش آخرین عنصر توالی، این شیء را Dispose میکند. اینجا است که callback متد Finally یاد شده فراخوانی خواهد شد. اما اگر در حین خواندن یک فایل طولانی، کاربر علاقمند باشد تا عملیات را متوقف کند، تنها کافی است که به صورت صریح، این شیء را Dispose نماید. به همین جهت است که مشاهده میکنید، این خروجی به صورت یک فیلد تعریف شدهاست تا در متد Stop بتوانیم آنرا در صورت نیاز

Dispose کنیم.

مثال فوق را از اینجا نیز میتوانید دریافت کنید: WpfApplicationRxTests.zip

پردازش توالی توالیها در Reactive extensions

نویسنده: وحید نصیری

تاریخ: ۲/۲۰۰ ۱۴:۰ ۱۴:۰ ۱۴:۰ ۱۴:۰

آدرس: www.dotnettips.info

گروهها: Asynchronous Programming, Reactive Extensions, Rx

به صورت پیش فرض، Rx هر بار تنها یک مقدار را بررسی میکند. اما گاهی از اوقات نیاز است تا در هربار، بیشتر از یک مقدار دریافت و پردازش شوند. برای این منظور Rx متدهای الحاقی ویژهای را به نامهای Buffer ،Scan و Window تدارک دیدهاست تا بتواند از یک توالی، چندین توالی را تولید کند (توالی توالیها = Sequence of sequences).

متد Scan

عنوان:

فرض کنید قصد دارید تعدادی عدد را با هم جمع بزنید. برای اینکار عموما عدد اول با عدد دوم جمع زده شده و سپس حاصل آن با عدد سوم جمع زده خواهد شد و به همین ترتیب تا آخر توالی. کار متد Scan نیز دقیقا به همین نحو است. هربار که قرار است توالی پردازش شود، حاصل عملیات مرحلهی قبل را در اختیار مصرف کننده قرار میدهد.

در مثال ذیل، قصد داریم حاصل جمع اعداد موجود در آرایهای را بدست بیاوریم:

```
var sequence = new[] { 12, 3, -4, 7 }.ToObservable();
var runningSum = sequence.Scan((accumulator, value) =>
{
    Console.WriteLine("accumulator {0}", accumulator);
    Console.WriteLine("value {0}", value);
    return accumulator + value;
});
runningSum.Subscribe(result => Console.WriteLine("result {0}\n", result));
```

با این خروجی

```
result 12

accumulator 12
value 3
result 15

accumulator 15
value -4
result 11

accumulator 11
value 7
result 18
```

در اولین بار اجرای متد Subscribe، کار مقدار دهی accumulator با اولین عنصر آرایه صورت میگیرد. در دفعات بعدی، مقدار این accumulator با عدد جاری جمع زده شده و حاصل این عملیات در تکرار آتی، مجددا توسط accumulator قابل دسترسی خواهد بود.

یک نکته: اگر علاقمند باشیم که مقدار اولیهی accumulator، اولین عنصر توالی نباشد، میتوان آنرا توسط پارامتر seed متد Scan مقدار دهی کرد:

```
var runningSum = sequence.Scan(seed: 10, accumulator: (accumulator, value) =>
```

متد Buffer

متد بافر، کار تقسیم یک توالی را به توالیهای کوچکتر، بر اساس زمان، یا تعداد عنصر مشخص شده، انجام میدهد. برای مثال در برنامههای دسکتاپ شاید نیازی نباشد تا به ازای هر عنصر توالی، یکبار رابط کاربری را به روز کرد. عموما بهتر است تا تعداد مشخصی از عناصر یکجا پردازش شده و نتیجهی این پردازش به تدریج نمایش داده شود.

در اینجا نحوه ی استفاده از متد بافر را به همراه مشخص کردن تعداد اعضای بافر ملاحظه میکنید. هربار که onNext متد Subscribe فراخوانی شود، 10 عنصر از توالی را در اختیار خواهیم داشت (بجای یک عنصر حالت متداول بافر نشده). به این ترتیب میتوان فشار حجم اطلاعات ورودی با فرکانس بالا را کنترل کرد و در نتیجه از منابع موجود بهتر استفاده نمود. برای مثال اگر میخواهید عملیات bulk insert را انجام دهید، میتوان بر اساس یک batch size مشخص، گروه گروه اطلاعات را به بانک اطلاعاتی اضافه کرد تا فشار کار کاهش یابد.

همینکار را بر اساس زمان نیز میتوان انجام داد:

در مثال فوق هر 2 ثانیه یکبار، مجموعهای از عناصر به متد onNext ارسال خواهند شد.

متد Window

متد Window نیز دقیقا همان پارامترهای متد بافر را قبول میکند. با این تفاوت که هربار، یک توالی obsevable را به متد window ارسال میکند.

نوع numbers پارامتر onNext، در حین بکارگیری متد بافر در مثالهای فوق، IList of int است. اما اگر متدهای Buffer را تبدیل به متد Window کنیم، اینبار نوع numbers، معادل IObservable of int خواهد شد.

چه زمانی باید از Buffer استفاده کرد و چه زمانی از Window؟

در متد بافر، به ازای هر توالی که به پارامتر onNext ارسال میشود، یکبار وهلهی جدیدی از توالی مدنظر در حافظه ایجاد و ارسال خواهد شد. در متد Window صرفا اشاره گرهایی به این توالی را در اختیار داریم؛ بنابراین مصرف حافظهی کمتری را شاهد خواهیم بود. متد Window بسیار مناسب است برای اعمال aggregation. مثلا اگر نیاز است جمع، میانگین، حداقل و حداکثر عناصر دریافتی محاسبه شوند، بهتر است از متد Window استفاده شود که نهایتا قابلیت استفاده از متدهای الحاقی Max و Min را به همراه دارد. با این تفاوت که حاصل اینها نیز یک IObservable است که باید Subscribe آنرا برای دریافت نتیجه فراخوانی کرد:

});

در این حالت متد Window، برخلاف متد Buffer، توالی numbers را هربار کش نمیکند و به این ترتیب میتوان به مصرف حافظهی کمتری رسید.

كاربردهاي دنياي واقعى

در اینجا دو مثال از بکارگیری متد Buffer را جهت پردازش مجموعههای عظیمی از اطلاعات و نمایش همزمان آنها در رابط کاربری ملاحظه میکنید.

مثال اول: فرض کنید قصد دارید تمام فایلهای درایو C خود را توسط یک TreeView نمایش دهید. در این حالت نباید رابط کاربری برنامه در حالت هنگ به نظر برسد. همچنین به علت زیاد بودن تعداد فایلها و نمایش همزمان آنها در UT، نباید CPU Usage برنامه تا حدی باشد که در کار سایر برنامهها اخلال ایجاد کند. در این مثالها با استفاده از Rx و متد بافر آن، هربار مثلا 1000 آیتم را بافر کرده و سپس یکجا در TreeView نمایش میدهند. به این ترتیب دو شرط یاد شده محقق میشوند.

The Rx Framework By Example

مثال دوم: خواندن تعداد زیادی رکورد از بانک اطلاعاتی به همراه نمایش همزمان آنها در UI بدون اخلالی در کار سیستم و همچنین هنگ کردن برنامه.

Using Reactive Extensions for Streaming Data from Database

پردازشهای Async در Entity framework 6

عنوان: **پردازشهای** نویسنده: وحید نصیری

تاریخ: ۴۲/۳۰۳/۵۲۱ ۲۵:۰

آدرس: www.dotnettips.info

گروهها: Entity framework, Asynchronous Programming

اجرای Async اعمال نسبتا طولانی، در برنامههای مبتنی بر داده، عموما این مزایا را به همراه دارد:

الف) مقیاس پذیری سمت سرور

در اعمال سمت سرور متداول، تردهای متعددی جهت پردازش درخواستهای کلاینتها تدارک دیده میشوند. هر زمانیکه یکی از این تردها، یک عملیات blocking را انجام میدهد (مانند دسترسی به شبکه یا اعمال (I/0)، ترد مرتبط با آن تا پایان کار این عملیات معطل خواهد شد. با بالا رفتن تعداد کاربران یک برنامه و در نتیجه بیشتر شدن تعداد درخواستهایی که سرور باید پردازش کند، تعداد تردهای معطل مانده نیز به همین ترتیب بیشتر خواهند شد. مشکل اصلی اینجا است که نمونه سازی تردها بسیار هزینه بر است (با اختصاص the of virtual memory space) و منابع سرور محدود. با زیاد شدن تعداد تردهای معطل اعمال I/0 یا شبکه، سرور مجبور خواهد شد بجای استفاده مجدد از تردهای موجود، تردهای جدیدی را ایجاد کند. همین مساله سبب بالا رفتن بیش از حد مصرف منابع و حافظه برنامه میگردد. یکی از روشهای رفع این مشکل بدون نیاز به بهبودهای سخت افزاری، تبدیل اعمال blocking نامبرده شده به نمونههای hasync است. به این ترتیب ترد پردازش کننده یی این اعمال Async بلافاصله آزاد شده و سرور میتواند از آن جهت پردازش درخواست دیگری استفاده کند؛ بجای اینکه ترد جدیدی را وهله سازی نماید.

ب) بالا بردن ياسخ دهي كلاينتها

کلاینتها نیز اگر مدام درخواستهای blocking را به سرور جهت دریافت پاسخی ارسال کنند، به زودی به یک رابط کاربری غیرپاسخگو خواهند رسید. برای رفع این مشکل نیز میتوان از <u>توانمندیهای Async دات نت 4.5</u> جهت آزاد سازی ترد اصلی برنامه یا همان ترد II استفاده کرد.

و ... تمام اینها یک شرط را دارند. نیاز است یک چنین API خاصی که اعمال Async واقعی را پشتیبانی میکنند، فراهم شده باشد. بنابراین صرفا وجود متد Task.Run، به معنای اجرای واقعی Async یک متد خاص نیست. برای این منظور ADO.NET 4.5 به همراه متدهای Async ویژه کار با بانکهای اطلاعاتی است و پس از آن Entity framework 6 از این زیر ساخت استفاده کردهاست که در ادامه جزئیات آنرا بررسی خواهیم کرد.

پیشنیازها

برای کار با امکانات جدید Async موجود در EF 6 نیاز است از VS 2012 به بعد که به همراه کامپایلری است که واژههای کلیدی async و async را پشتیبانی میکند، async و await را پشتیبانی میکند و همچنین دات نت 4.5 استفاده کرد. چون ADO.NET 4.5 اعمال async واقعی را پشتیبانی میکند، دات نت 4 در اینجا قابل استفاده نخواهد بود.

متدهای الحاقی جدید Async در EF 6.x

جهت متدهای الحاقی متداول EF مانند ToList، Max، Min و غیره، نمونههای Async آنها نیز اضافه شدهاند:

QueryableExtensions: AllAsync AnyAsync AverageAsync ContainsAsync CountAsync FirstAsync FirstOrDefaultAsync ForEachAsync LoadAsync LongCountAsync MaxAsync

```
MinAsync
SingleAsync
SingleOrDefaultAsync
SumAsync
ToArrayAsync
ToDictionaryAsync
ToListAsync

DbSet:
FindAsync

DbContext:
SaveChangesAsync

Database:
ExecuteSqlCommandAsync
```

بنابراین اولین قدم تبدیل کدهای قدیمی به Async، استفاده از متدهای الحاقی فوق است.

چند مثال

فرض کنید، مدلهای برنامه، رابطهی one-to-many ذیل را بین یک کاربر و مقالات او دارند:

```
public class User

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

    public virtual ICollection<BlogPost> BlogPosts { get; set; }
}

public class BlogPost
{
    public int Id { get; set; }
    public string Title { get; set; }
    public string Content { get; set; }

    [ForeignKey("UserId")]
    public virtual User User { get; set; }
    public int UserId { get; set; }
}
```

همچنین Context برنامه نیز جهت در معرض دید قرار دادن این کلاسها، به نحو ذیل تشکیل شدهاست:

```
public class MyContext : DbContext
{
    public DbSet<User> Users { get; set; }
    public DbSet<BlogPost> BlogPosts { get; set; }

    public MyContext()
        : base("Connection1")
    {
        this.Database.Log = sql => Console.Write(sql);
    }
}
```

```
User = user
});
await context.SaveChangesAsync(cancellationToken);
return user;
}
```

چند نکته جهت یاد آوری مباحث Async

- به امضای متد واژهی کلیدی async اضافه شدهاست، زیرا در بدنهی آن از کلمهی کلیدی await استفاده کردهایم (لازم و ملزوم هستند).
- به انتهای نام متد، کلمهی Async اضافه شدهاست. این مورد ضروری نیست؛ اما به یک استاندارد و قرارداد تبدیل شدهاست.
- مدل Async دات نت 4.5 <u>مبتنی بر Taskها</u> است. به همین جهت اینبار خروجیهای توابع نیاز است از نوع Task باشند و آرگومان جنریک آنها، بیانگر نوع مقداری که باز میگردانند.
 - تمام متدهای الحاقی جدیدی که نامبرده شدند، دارای پارامتر اختیاری <u>لغو عملیات</u> نیز هستند. این مورد را با مقدار دهی cancellationToken در کدهای فوق ملاحظه میکنید.

نمونهای از نحوه ی مقدار دهی این پارامتر در ASP.NET MVC به صورت زیر میتواند باشد:

```
[AsyncTimeout(8000)]
public async Task<ActionResult> Index(CancellationToken cancellationToken)
```

در اینجا به امضای اکشن متد جاری، async اضافه شدهاست و خروجی آن نیز به نوع Task تغییر یافته است. همچنین یک پارامتر cancellationToken نیز تعریف شدهاست. این پارامتر به صورت خودکار توسط ASP.NET MVC پس از زمانیکه توسط ویژگی AsyncTimeout تعیین شدهاست، تنظیم خواهد شد. به این ترتیب، اعمال async در حال اجرا به صورت خودکار لغو میشوند. - برای اجرا و دریافت نتیجهی متدهای Async دار EF، نیاز است از واژهی کلیدی await استفاده گردد.

استفاده کننده نیز میتواند متد addUserAsync را به صورت زیر فراخوانی کند:

```
var user = await addUserAsync();
Console.WriteLine("user id: {0}", user.Id);
```

شبیه به همین اعمال را نیز جهت به روز رسانی و یا حذف اطلاعات خواهیم داشت:

به قطعه کد ذیل دقت کنید:

```
public async Task<List<TEntity>> GetAllAsync()
    {
    return await Task.Run(() => _tEntities.ToList());
    }
```

این متد از یکی از Generic repositoryهای فلهای رها شده در اینترنت انتخاب شدهاست.

به این نوع متدها که از Task.Run برای فراخوانی متدهای همزمان قدیمی مانند ToList جهت Async جلوه دادن آنها استفاده میشود، <u>کدهای Async تقلبی</u> میگویند! این عملیات هر چند در یک ترد دیگر انجام میشود اما هم سربار ایجاد یک ترد جدید را به همراه دارد و هم عملیات ToList آن کاملا blocking است.

معادل صحیح Async واقعی این عملیات را در ذیل مشاهده می کنید:

متد ToListAsync یک متد Async واقعی است و نه شبیه سازی شده توسط Task.Run. متدهای Async واقعی کار با شبکه و اعمال ۱/۵، از ترد استفاده نمیکنند و توسط سیستم عامل به نحو بسیار بهینهای اجرا میگردند.

برای مثال پشت صحنهی متد الحاقی SaveChangesAsync به یک چنین متدی ختم میشود:

```
internal override async Task<long> ExecuteAsync(
//...
rowsAffected = await
command.ExecuteNonQueryAsync(cancellationToken).ConfigureAwait(continueOnCapturedContext: false);
//...
```

متد ExecuteNonQueryAsync جزو متدهای ADO.NET 4.5 است و برای اجرا نیاز به هیچ ترد جدیدی ندارد. و یا برای شبیه سازی ToListAsync با ADO.NET 4.5 و استفاده از متدهای Async واقعی آن، به یک چنین کدهایی نیاز است:

```
var connectionString = "......";
  var sql = @".....";
  var users = new List<User>();

using (var cnx = new SqlConnection(connectionString))
{
  using (var cmd = new SqlCommand(sql, cnx))
  {
    await cnx.OpenAsync();
    using (var reader = await cmd.ExecuteReaderAsync(CommandBehavior.CloseConnection))
  {
    while (await reader.ReadAsync())
    {
        var user = new User
        {
            Id = reader.GetInt32(0),
            Name = reader.GetString(1),
            };
            users.Add(user);
      }
    }
}
```

در متد ذیل، دو Task غیرهمزمان تعریف شدهاند و سپس با await Task.WhenAll درخواست اجرای همزمان و موازی آنها را کردهایم:

این متد ممکن است اجرا شود؛ یا در بعضی از مواقع با استثنای ذیل خاتمه یابد:

An unhandled exception of type 'System.NotSupportedException' occurred in mscorlib.dll Additional information: A second operation started on this context before a previous asynchronous operation completed.

operation completed.
Use 'await' to ensure that any asynchronous operations have completed before calling another method on this context.

Any instance members are not guaranteed to be thread safe.

متن استثنای ارائه شده بسیار مفید است و توضیحات کامل را به همراه دارد. در EF در طی یک Context اگر عملیات Async شروع شده ای نصحه نیافته باشد، مجاز به شروع یک عملیات Async دیگر، به موازت آن نخواهیم بود. برای رفع این مشکل یا باید از چندین Context استفاده کرد و یا await Task.WhenAll را حذف کرده و بجای آن واژهی کلیدی await را همانند معمول، جهت صبر کردن برای دریافت نتیجهی یک عملیات غیرهمزمان استفاده کنیم.

نظرات خوانندگان

```
نویسنده: میثم ثوامری
تاریخ: ۱۳۹۳/۰۳/۲۹
```

با تشكر ازشما.

میخواستم بدونم متدهای async چطور در یک repository استفاده کنم بطور مثال:

```
public class ProductRepository<T> where T : class
{
    protected DbContext _context;

    public ProductRepository(DataContext context)
    {
        _context = context;
}

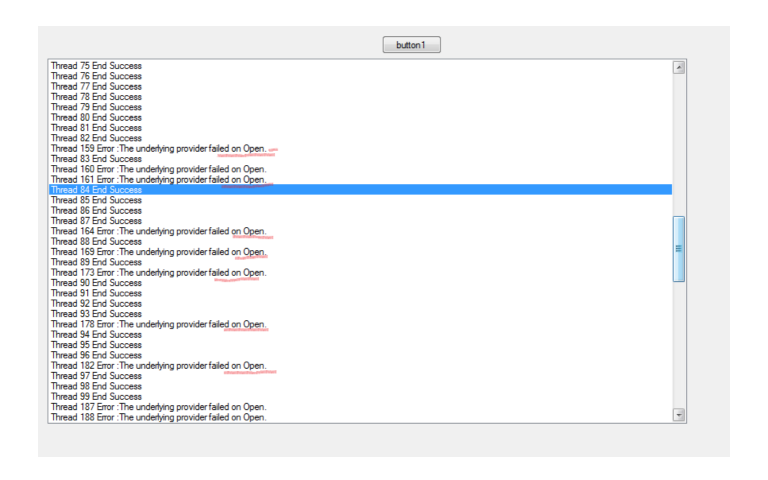
// GetAll
```

```
نویسنده: وحید نصیری
تاریخ: ۱:۲۳ ۱۳۹۳/۰۳/۲۹
```

از متدهای الحاقی جدید Async که نامبرده شدند استفاده کنید (بجای متدهای قدیمی معادل) به همراه Set برای دستیابی به موجودیتها؛ مثلا:

```
نویسنده: ج.زوسر
تاریخ: ۹:۴۹ ۱۳۹۳/۰۴/۰۸
```

مثلا برای همچین کدی میشه از روش بالا استفاده کرد مشکل حل میشه ؟



```
نویسنده: وحید نصیری
تاریخ: ۱۰:۴۴ ۱۳۹۳/۰۴/۰۸
```

- بحث متدهای Async اضافه شده، ریطی به مباحث چند ریسمانی ندارد. «... متدهای Async واقعی کار با شبکه و اعمال ۱/۵، از ترد استفاده نمی کنند ... » به همین جهت نسبت به حالت استفاده از تردها سربار کمتری دارند.
- در EF استثناءها چند سطحی هستند. نیاز است <u>inner exception</u> را جهت مشاهدهی اصل و علت واقعی خطا بررسی کرد. در مثال شما فقط سطح استثناء بررسی شده و نه اصل آن.

احتمالا خطای اصلی timeout است. این مورد به <mark>مباحث قفل گذاری روی رکوردها</mark> مرتبط است. تراکنشهای طولانی همزمانی را آغاز کردهاید که دسترسی سایر کاربران را به جداول، تا پایان کار آن تراکنشها، محدود میکنند.

- در کارهای چند ریسمانی برای دسترسی امن به عناصر UI، باید از روشهای Synchronization استفاده کرد.

```
نویسنده: هرمز
تاریخ: ۸۰/۴۰۵۴ ۱۴:۵۶
```

سلام؛ متاسفانه من نميتونم متود ToListAsync رو ييدا كنم. آيا بايد ريفرنس خاصي اضافه كنم؟

```
نویسنده: وحید نصیری
تاریخ: ۸۰/۴ ۱۳۹۳/۳ ۱۵:۳
```

- به روز رسانی خودکار وابستگیهای پروژه:

PM> update-package

- تعریف فضای نام مرتبط:

using System.Data.Entity;

```
نویسنده: رضایی
تاریخ: ۱۸:۲ ۱۳۹۳/۰۸/۰۹
```

با سلام؛ من از كد زير استفاده كردم اما همواره خطا ميده.

توی serviceLayer :

و توی کنترلر Home برنامه

اما همواره خطای زیر رو میده

HttpServerUtility.Execute blocked while waiting for an asynchronous operation to complete.

ممنون میشم راهنمایی فرمایید

```
نویسنده: وحید نصیری
تاریخ: ۱۸:۱۷ ۱۳۹۳/۰۸/۰۹
```

- اگر از اکشن متد MainSlider به صورت child action استفاده می شود (مثلا حین فراخوانی Html.Action یا (html.Action .)، این فراخوانی حتما باید همزمان باشد و حالت غیرهمزمان آن پشتیبانی نمی شود .

- این محدودیت در نگارش بعدی ASP.NET MVC (نگارش 6 آن) برطرف شدهاست.

```
نویسنده: رضایی
تاریخ: ۸۰۰/۱۳۹۳ ۱۸:۳۲
```

از EntityFramework 6.0 استفاده میکنم. همانطور که فرمودید خطا از این خط:

@Html.Action(MVC.Home.ActionNames.MainSlider, MVC.Home.Name)

راه حل چیه؟ از لینک بالا چیزی دستگیرم نشد.

نویسنده: وحید نصیری تاریخ: ۹۰/۸۸۳۹۳ ۱۸:۳۷

عرض کرده. این مورد خاص در نگارش فعلی ASP.NET MVC (تا قبل از $\frac{iگارش 6}{i$)، راه حلی ندارد. معمولی کار کنید؛ مانند قبل (خروجی ActionResult بجای ActionResult).

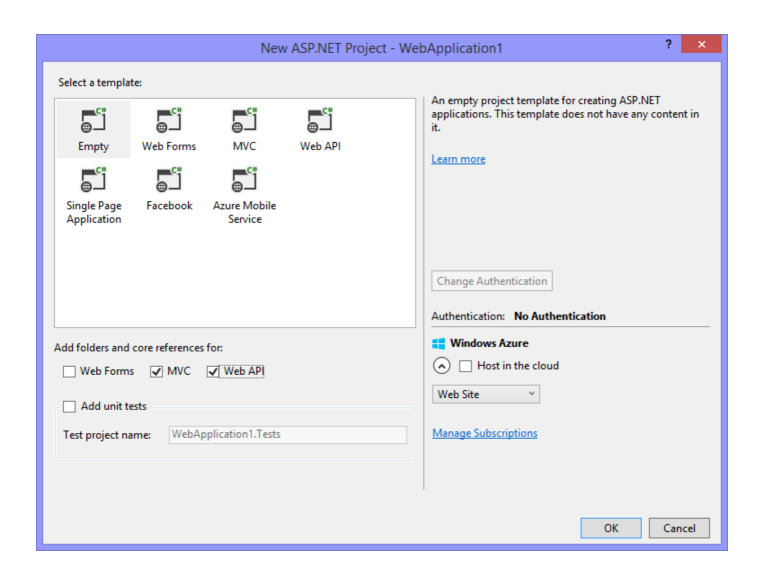
```
عنوان: ارسال ویدیو بصورت Async توسط Web Api نویسنده: آرمین ضیاء تاریخ: ۱۵:۱۰ ۱۳۹۳/۰۵/۲۶
تاریخ: ۱۵:۱۰ ۱۳۹۳/۰۵/۲۶
```

گروهها:

فریم ورک ASP.NET Web API صرفا برای ساخت سرویسهای سادهای که میشناسیم، نیست و در واقع مدل جدیدی برای برنامه نویسی HTTP است. کارهای بسیار زیادی را میتوان توسط این فریم ورک انجام داد که در این مقاله به یکی از آنها میپردازم. فرض کنید میخواهیم یک فایل ویدیو را بصورت Asynchronous به کلاینت ارسال کنیم.

MVC, ASP.NET Web API, Asynchronous Programming, ASP.NET Web API 2, Network Programming

ابتدا پروژه جدیدی از نوع ASP.NET Web Application بسازید و قالب آن را MVC + Web API انتخاب کنید.



ابتدا به فایل WebApiConfig.cs در پوشه App_Start مراجعه کنید و مسیر پیش فرض را حذف کنید. برای مسیریابی سرویسها از قابلیت جدید Attribute Routing استفاده خواهیم کرد. فایل مذکور باید مانند لیست زیر باشد.

```
public static class WebApiConfig
{
    public static void Register(HttpConfiguration config)
    {
        // Web API configuration and services
        // Web API routes
        config.MapHttpAttributeRoutes();
```

```
}
```

حال در مسیر ریشه پروژه، پوشه جدیدی با نام Videos ایجاد کنید و یک فایل ویدیو نمونه بنام sample.mp4 در آن کپی کنید. دقت کنید که فرمت فایل ویدیو در مثال جاری mp4 در نظر گرفته شده اما به سادگی میتوانید آن را تغییر دهید. سپس در پوشه Models کلاس جدیدی بنام VideoStream ایجاد کنید. این کلاس مسئول نوشتن داده فایلهای ویدیویی در OutputStream خواهد بود. کد کامل این کلاس را در لیست زیر مشاهده میکنید.

```
public class VideoStream
    private readonly string _filename;
    private long _contentLength;
    public long FileLength
        get { return _contentLength; }
    public VideoStream(string videoPath)
         _filename = videoPath;
        using (var video = File.Open(_filename, FileMode.Open, FileAccess.Read, FileShare.Read))
            _contentLength = video.Length;
    }
    public async void WriteToStream(Stream outputStream,
        HttpContent content, TransportContext context)
        try
            var buffer = new byte[65536];
            using (var video = File.Open(_filename, FileMode.Open, FileAccess.Read, FileShare.Read))
                var length = (int)video.Length;
                var bytesRead = 1;
                while (length > 0 && bytesRead > 0)
                    bytesRead = video.Read(buffer, 0, Math.Min(length, buffer.Length));
                    await outputStream.WriteAsync(buffer, 0, bytesRead);
                    length -= bytesRead;
                }
            }
        catch (HttpException)
            return;
        finally
            outputStream.Close();
    }
```

شرح کلاس VideoStream

این کلاس ابتدا دو فیلد خصوصی تعریف می کند. یکی filename_ که فقط-خواندنی است و نام فایل ویدیو درخواستی را نگهداری می کند. و دیگری contentLength_ که سایز فایل ویدیو درخواستی را نگهداری می کند.

یک خاصیت عمومی بنام FileLength نیز تعریف شده که مقدار خاصیت contentLength_ را بر میگرداند.

متد سازنده این کلاس پارامتری از نوع رشته بنام *videoPath ر*ا میپذیرد که مسیر کامل فایل ویدیوی مورد نظر است. در این متد، متغیرهای filename_و contentLength_ مقدار دهی میشوند. نکتهی قابل توجه در این متد استفاده از پارامتر FileShare.Read است که باعث میشود فایل مورد نظر هنگام باز شدن قفل نشود و برای پروسههای دیگر قابل دسترسی باشد. در آخر متد WriteToStream را داریم که مسئول نوشتن داده فایلها به OutputStream است. اول از همه دقت کنید که این متد از کلمه کلیدی asynchronous استفاده می کند بنابراین بصورت asynchronous اجرا خواهد شد. در بدنه این متد متغیری بنام buffer داریم که یک آرایه بایت با سایز 64KB را تعریف می کند. به بیان دیگر اطلاعات فایلها را در پکیجهای 64 کیلوبایتی برای کلاینت ارسال خواهیم کرد. در ادامه فایل مورد نظر را باز می کنیم (مجددا با استفاده از FileShare.Read) و شروع به خواندن اطلاعات آن می کنیم. هر 64 کیلوبایت خوانده شده بصورت async در جریان خروجی نوشته می شود و تا هنگامی که به آخر فایل نرسیده ایم این روند ادامه بیدا می کند.

```
while (length > 0 && bytesRead > 0)
{
    bytesRead = video.Read(buffer, 0, Math.Min(length, buffer.Length));
    await outputStream.WriteAsync(buffer, 0, bytesRead);
    length -= bytesRead;
}
```

اگر دقت کنید تمام کد بدنه این متد در یک بلاک try/catch قرار گرفته است. در صورتی که با خطایی از نوع HttpException هراجه شویم (مثلا هنگام قطع شدن کاربر) عملیات متوقف می شود و در آخر نیز جریان خروجی (outputStream) بسته خواهد شد. نکته دیگری که باید بدان اشاره کرد این است که کاربر حتی پس از قطع شدن از سرور می تواند ویدیو را تا جایی که دریافت کرده مشاهده کند. مثلا ممکن است 10 پکیج از اطلاعات را دریافت کرده باشد و هنگام مشاهده پکیج دوم از سرور قطع شود. در این صورت امکان مشاهده ویدیو تا انتهای پکیج دهم وجود خواهد داشت.

حال که کلاس VideoStream را در اختیار داریم میتوانیم پروژه را تکمیل کنیم. در پوشه کنترلرها کلاسی بنام VideoController بسازید. کد کامل این کلاس را در لیست زیر مشاهده میکنید.

```
public class VideoController : ApiController
    [Route("api/video/{ext}/{fileName}")]
    public HttpResponseMessage Get(string ext, string fileName)
        string videoPath = HostingEnvironment.MapPath(string.Format("~/Videos/{0}.{1}", fileName,
ext));
        if (File.Exists(videoPath))
            FileInfo fi = new FileInfo(videoPath);
            var video = new VideoStream(videoPath);
            var response = Request.CreateResponse();
            response.Content = new PushStreamContent((Action<Stream, HttpContent,
TransportContext>)video.WriteToStream
                new MediaTypeHeaderValue("video/" + ext));
            response.Content.Headers.Add("Content-Disposition", "attachment;filename=" +
fi.Name.Replace(" ",
            response.Content.Headers.Add("Content-Length", video.FileLength.ToString());
            return response;
        }
        else
        {
            return Request.CreateResponse(HttpStatusCode.NotFound);
        }
    }
```

شرح کلاس VideoController

همانطور که میبینید مسیر دستیابی به این کنترلر با استفاده از قابلیت Attribute Routing تعریف شده است.

```
[Route("api/video/{ext}/{fileName}")]
```

نمونه ای از یک درخواست که به این مسیر نگاشت میشود:

```
api/video/mp4/sample
```

بنابراین این مسیر فرمت و نام فایل مورد نظر را بدین شکل میپذیرد. در نمونه جاری ما فایل sample.mp4 را درخواست کرده ایم.

متد Get این کنترلر دو پارامتر با نامهای ext و fileName را میپذیرد که همان فرمت و نام فایل هستند. سپس با استفاده از کلاس HostingEnvironment سعی میکنیم مسیر کامل فایل درخواست شده را بدست آوریم.

```
string videoPath = HostingEnvironment.MapPath(string.Format("~/Videos/{0}.{1}", fileName, ext));
```

استفاده از این کلاس با Server.MapPath تفاوتی نمیکند. در واقع خود Server.MapPath نهایتا همین کلاس HostingEnvironment را فراخوانی میکند. اما در کنترلرهای Web Api به کلاس Server دسترسی نداریم. همانطور که مشاهده میکنید فایل مورد نظر در پوشه Videos جستجو میشود، که در ریشه سایت هم قرار دارد. در ادامه اگر فایل درخواست شده وجود داشت وهله جدیدی از کلاس VideoStream میسازیم و مسیر کامل فایل را به آن یاس میدهیم.

```
var video = new VideoStream(videoPath);
```

سپس آبجکت پاسخ را وهله سازی میکنیم و با استفاده از کلاس PushStreamContent اطلاعات را به کلاینت میفرستیم.

```
var response = Request.CreateResponse();
response.Content = new PushStreamContent((Action<Stream, HttpContent,
TransportContext>)video.WriteToStream, new MediaTypeHeaderValue("video/" + ext));
```

کلاس PushStreamContent در فضای نام System.Net.Http وجود دارد. همانطور که میبینید امضای Action پاس داده شده، با امضای متد WriteToStream در کلاس VideoStream مطابقت دارد.

در آخر دو Header به یاسخ ارسالی اضافه میکنیم تا نوع داده ارسالی و سایز آن را مشخص کنیم.

```
response.Content.Headers.Add("Content-Disposition", "attachment;filename=" + fileName);
response.Content.Headers.Add("Content-Length", video.FileLength.ToString());
```

افزودن این دو مقدار مهم است. در صورتی که این Headerها را تعریف نکنید سایز فایل دریافتی و مدت زمان آن نامعلوم خواهد بود که تجربه کاربری خوبی بدست نمیدهد. نهایتا هم آبجکت پاسخ را به کلاینت ارسال میکنیم. در صورتی هم که فایل مورد نظر در پوشه Videos پیدا نشود پاسخ NotFound را بر میگردانیم.

```
if(File.Exists(videoPath))
{
    // removed for bravity
}
else
{
    return Request.CreateResponse(HttpStatusCode.NotFound);
}
```

خوب، برای تست این مکانیزم نیاز به یک کنترلر MVC و یک View داریم. در پوشه کنترلرها کلاسی بنام HomeController ایجاد کنید که با لیست زیر مطابقت داشته باشد.

```
public class HomeController : Controller
{
    // GET: Home
    public ActionResult Index()
    {
```

```
return View();
}
```

نمای این متد را بسازید (با کلیک راست روی متد Index و انتخاب گزینه Add View) و کد آن را مطابق لیست زیر تکمیل کنید.

همانطور که مشاهده میکنید یک المنت ویدیو تعریف کرده ایم که خواص طول، عرض و غیره آن نیز مقدار دهی شده اند. زیر تگ source متنی درج شده که در صورت لزوم به کاربر نشان داده میشود. گرچه اکثر مرورگرهای مدرن از المنت ویدیو پشتیبانی میکنند. تگ سورس فایلی با مشخصات sample.mp4 را درخواست میکند و نوع آن را نیز video/mp4 مشخص کرده ایم.

اگر پروژه را اجرا کنید میبینید که ویدیو مورد نظر آماده پخش است. برای اینکه ببینید چطور دادههای ویدیو در قالب پکیجهای 64 کیلو بایتی دریافت میشوند از ابزار مرورگرتان استفاده کنید. مثلا در گوگل کروم F12 را بزنید و به قسمت Network بروید. صفحه را یکبار مجددا بارگذاری کنید تا ارتباطات شبکه مانیتور شود. اگر به المنت sample دقت کنید میبینید که با شروع پخش ویدیو یکیچهای اطلاعات یکی پس از دیگری دریافت میشوند و اطلاعات ریز آن را میتوانید مشاهده کنید.

پروژه نمونه به این مقاله ضمیمه شده است. قابلیت Package Restore فعال شده و برای صرفه جویی در حجم فایل، تمام پکیجها و محتویات پوشه bin حذف شده اند. برای تست بیشتر میتوانید فایل sample.mp4 را با فایلی حجیمتر جایگزین کنید تا نحوه دریافت اطلاعات را با روشی که در بالا بدان اشاره شد مشاهده کنید.

AsyncVideoStreaming.rar

نظرات خوانندگان

نویسنده: علی تاریخ: ۰ ۱۳۹۳/۰۶/۱۵

سلام

امروز این مطلب رو دیدم و چند روز پیش خودم انجامش داده بودم. نکتهی عجیب اینه که وقتی از این حالت برای پخش ویدئو استفاده میکنیم، پلیر میزان فریمهای بافر شده از ویدیو را نمایش نمیده، در واقع کاربر متوجه نمیشه که تا کجای فیلم از سرور دانلود شده (در صورتی که در حالت پخش مستقیم ویدیو از لینک مستقیم اینگونه نیست).

ممنون میشم اگر به این سه سوال پاسخ بدین :

- -1 مزیت این روش نسبت به روشی که از لینک مستقیم فایل ویدیو استفاد میکنیم چیه ؟
 - -2 آیا استفاده از این روش باری بر روی پردازنده، رم و... سرور اضافه میکنه ؟
 - -3 برای یخش ویدیو از این روش استفاده کنیم بهتره یا از لینک مستقیم ؟

با تشکر

نویسنده: رضا بهشتی تاریخ: ۲۶:۴ ۱۳۹۴/۰ ۱۶:۴

بسیار عالی بود، شما میدونید چجوری میشود بجای یک فایل ویدویی از یک منبع مثلا وب کم استفاده کرد؟

نویسنده: محسن خان تاریخ: ۱۶:۴۴ ۱۳۹۴/۰۱/۲۶

IIS یک سری ابزار برای اینکار داره:

IIS Media Services: http://www.iis.net/media

Smooth Streaming Client: http://www.iis.net/download/SmoothClient

همچنین اصل کار به DirectX ختم میشه. دو نمونه پیاده سازی:

http://www.codeproject.com/Articles/7637/DirectX-Video-Stream-and-frame-capture

/http://channel9.msdn.com/forums/TechOff/93476-Programatically-Using-A-Webcam-In-C

معرفي Actor Based Programming و توسعه نرم افزار های مقیاس پذیر و دارای عملیات همزمان بسیار زیاد -

فسمت اول

نویسنده: ایمان رحیمی نیا تاریخ: ۱۳۹۴/۰۵/۱۴

آدرس: www.dotnettips.info

گروهها: Asynchronous Programming, Tpl DataFlow, Erlang, Akka

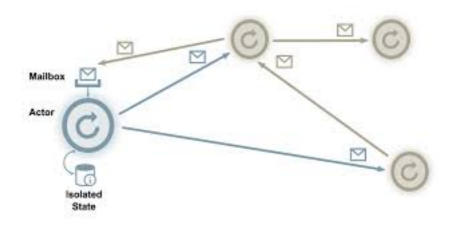
مقدمه :

عنوان:

زمانیکه هدفمان تولید سامانهی نرم افزاری باشد که تعداد بسیار زیادی از کاربران با آن سرو کار دارند و اتفاقاً این سامانه قرار است عملیات بسیار حساسی (نظیر عملیات بانکی و مالی، مخابراتی و ...) را انجام دهد و عدم سرویس دهی مناسب آن قابل تحمل نبوده و باعث خسارات مالی، نارضایتی و ... گردد میبایست از روشهای خاصی برای توسعهی این گونه سیستمها استفاده نمود. این نرم افزارها برای اینکه بتوانند به تعداد درخواستهای بسیار زیاد همزمان پاسخگو باشند و سرویس خود را با کیفیت مناسب ارائه دهند، میبایست دارای ویژگیهای خاصی نظیر مقیاس پذیری (scalable) و تحمل پذیری در مقابل خطا (fault tolerance) باشند.

خوب حالا که صورت مسئله مشخص شد، یکی از راه حلهای موجود را که مدل Actor Based است، بررسی میکنیم.
مدل Actor Based یکی از مدل های استاندارد برای توسعهی نیرم افزارهایی با قابلیت اطمینان بسیار بالا، تحمل پذیر درمقابل خطا و پاسخ دهی بسیار سریع می باشد. در این مدل، وظایف نیرم افزار به مجموعهای از Actor ها تقسیم درمقابل خطا و پاسخ دهی بسیار سریع می باشد. در این مدل، وظایف نیرم افزار به مجموعهای از Actor ها تقسیم (توزیع) گردیده و هیر یک از Actor ها به صورتی کاملاً ایزوله، در نیخ(thread) خاص خودشان اجرا شده و بخشی از وظایف سیستم را انجام می دهند. سپس با اتصال Actor ها به یکدیگر، یک خط لوله (Pipeline) تشکیل شده و با استفاده از مکانیزم های ارسال و دریافت پیام، امکان همکاری و برقراری ارتباط بین Actor ها فراهم شده و در نتیجه وظیفهی اصلی و کلی نرم افزار با حرکت در یک خط لوله و عبور از Actor های مختلف به صورت موازی و همزمان انجام خواهد شد. با توجه به اینکه هر یک از پیامهای وارده به یک Actor در یک Actor جداگانه اجرا میشود، امکان اینکه در یک لحظه چندین Thread در یک Actor در یک میشوند. اینکه در یک لحظه چندین Thread در یک Actor در حال اجرا باشند و جود دارد و درنتیجه باید مکانیزمهایی وجود داشته باشد که تضمین کند پیام های وارد شده به خط لوله، به ترتیب معین شده، اجرا و از خط لوله خارج میشوند. در این مدل هر یک از Actor ها می توانند به صورت توزیع شده و بر روی سروری مجزا اجرا شوند. خوشبختانه فریمورک های متفاوت و بسیار قوی جهت توسعه به روش Actor ها معرفی شد و Akka هم یک نمونهی بسیار پختهتر و در یکی از نمونههای ساده آن بوده که در سال 2012 توسط Microsoft معرفی شد و Erlang نیز محصول Ericsson بوده و دنیای خاص خود را دارد.

در این روش وظیفه توسعه دهنده این است که اولاً یک خط لوله از اکتورها را تشکیل داده (کانفیگ) و یک عمل بزرگ را به چندین عمل کوچکتر تقسیم نموده و هر کدام را به یک اکتور جهت اجرا ارسال نماید. تصویر نمونه زیر یک خط لوله متشکل از 4 اکتور را نشان میدهد که از طریق ارسال پیام با یکدیگر در ارتباط هستند تا با همکاری یکدیگر عملی را انجام دهند. این ساختار، Pipeline یا خط لوله نامیده میشود.



در قسمت بعدی با جزئیات بیشتر و با نمونههای عملی این روش را بررسی میکنیم.

معرفی Actor Based Programming و توسعه نرم افزار های مقیاس پذیر و دارای عملیات همزمان بسیار زیاد -قسمت دوم عنوان:

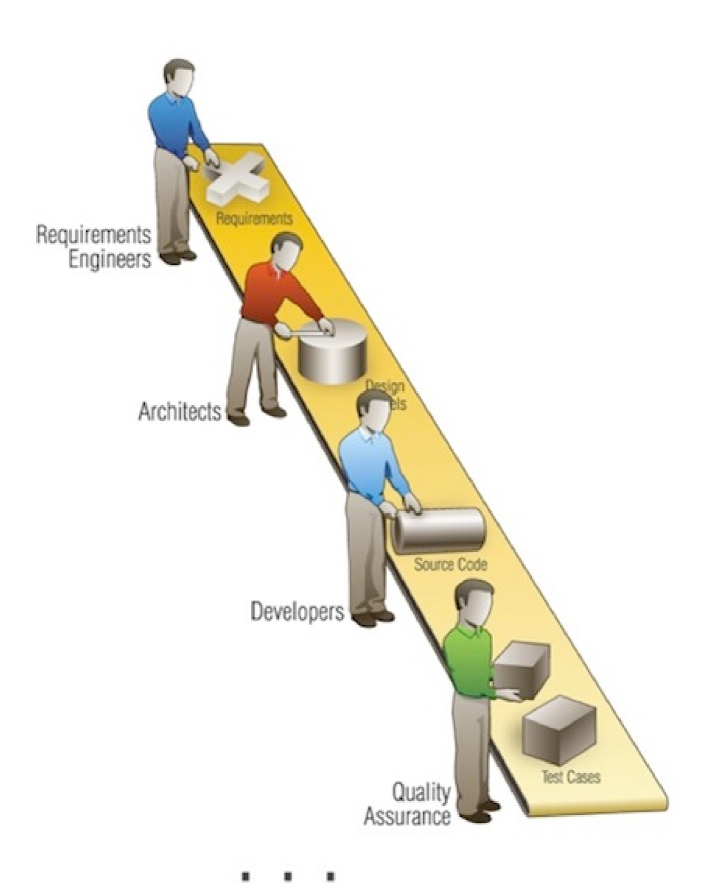
ایمان رحیمی نیا نویسنده: 14:40 1464/00/21 تاریخ:

www.dotnettips.info آدرس:

گروهها: Asynchronous Programming, Tpl DataFlow, Erlang, Akka, actor based programming, TPL

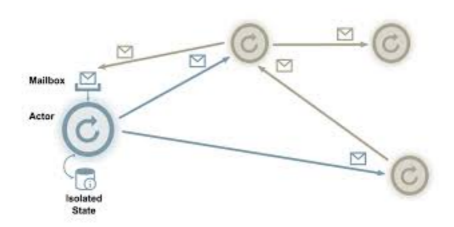
در قسمت قبل توضیحاتی راجع به مقدمات Actor Based Programming و کاربرد آن داده شد و چند framework نیز برای توسعه به این روش معرفی گردید. در این قسمت جزئیات بیشتری را از این روش توسعه، ارائه خواهیم داد.

خط تولید کارخانهای را فرض کنید که در آن یک قطعه از ابتدای خط حرکت نموده و کارگران مستقر در خط تولید نیز هر کدام بنا به وظیفهی خود، کاری را بر روی قطعهی مورد نظر انجام میدهند؛ به طوریکه در انتهای خط تولید، آن قطعهی اولیه، به یک محصول كامل تبديل مىشود.



ایدهی Actor Based نیز هم از همین روش الهام گرفته است. با این تفاوت که بجای کارگران، Thread داریم و بجای قطعه نیز یک پیام یا object و بجای خط تولید نیز خط لوله یا pipeline را داریم. همانطور که در قسمت قبل اشاره کردم، وظیفهی توسعه دهنده در این روش، طراحی یک خط لوله و نوشتن کد مربوط به هر thread است. به همین سادگی!

یعنی تمام پیچیدگیهای مربوط به concurrency و مسائل فنی توسط یک framework مثل TPL DataFlow یا Akka کنترل و مدیریت میشود و توسعه دهنده با تمرکز بر روی مسئلهی خود، شروع به طراحی (کانفیگ) خط لوله و نوشتن کد مربوط به هر کدام از threadها مینماید.



تصویر بالا یک خط لوله را با چهار اکتور، نشان میدهد. میتوان اینطور فرض نمود که هر اکتور یک mailbox دارد و اگر پیامی برای آن اکتور بفرستید، آن را پردازش نموده و کار مخصوص به خود را بر روی آن پیام انجام میدهد و سپس آن پیام را برای اکتور بعدی خود ارسال میکند. اکتور دوم نیز به همان ترتیب کار خود را انجام داده و پیام را به اکتور مابعد خود ارسال میکند و به این ترتیب، یک پیام در خط لوله حرکت نموده و فرآیند مربوطه انجام میشود. اگر دقت کنید یک فرق دیگر هم بین خط تولید کارخانه و این خط لوله وجود دارد و آن این است که این خط لوله به صورت گراف میباشد. یعنی اکتورها میتوانند در ارتباط خود یک حلقه را تشکیل دهند و یا یک اکتور با چندین اکتور ارتباط مستقیم داشته باشد (مثل اکتور سمت چپ تصویر که با دو اکتور دیگر در ارتباط است).

خوب حالا که با مفاهیم خط لوله و اکتور آشنا شدیم، یک مسئلهی بسیار ساده را در نظر میگیریم و آن را با این روش حل میکنیم. فرض کنید یک رشته (string) داریم و میخواهیم عملیات زیر را بر روی آن به ترتیب انجام دهیم:

- -1 فاصلههای اضافی ابتدا و انتهای رشته حذف شود.
 - -2 اگر رشته یک کلمهای است lowerCase شود.
- -3 اگر رشته بیش از یک کلمه است، تمام کلمات، به جز کلمهی اول، حذف شوند و سپس مرحلهی 2 بر روی آن انجام شود.
 - -4 نتیجهی کار در خروجی نمایش داده شود.

حالا میخواهیم انجام هر یک از عملیات فوق را به یک اکتور سپرده و یک خط لوله را برای حل این مسئله طراحی کنیم. در قسمت بعدی به صورت عملی و با TPL DataFlow مایکروسافت این کار را انجام میدهیم.