```
عنوان: چگونگی تعریف خاصیتی از نوع Enum در EF Code First
نویسنده: ایلیا اکبری فرد
تاریخ: ۵۱ ۱۳۹۱/۰۵/۱۴:
نورس: <u>www.dotnettips.info</u>
برچسبها: EF Code First, Enumerator, Entity framework
```

فرض میکنیم که یک Enum بصورت زیر داریم :

```
[Flags]
public enum Gender : byte
{
    None=0, Male=1, Female=2,
};
```

حال میخواهیم از این Enum در یک مدل ساده استفاده کنیم. از آنجا که EF هنوز قادر به پشتیبانی از Enum نمیباشد باید به روش زیر عمل کنیم:

1) توسط data Annotation

```
public class User
{
    public int UserId { get; set; }
    public string FirstName { get; set; }
    public string LastName { get; set; }
    public string Username { get; set; }

[Column(Name="Gender")]
    public int InternalGender { get; set; }
    [NotMapped]
    public Gender Gender
    {
        get { return (Gender)this.InternalGender; }
        set { this.InternalGender = (int)value; }
    }

    public DateTime DateOfBirth { get; set; }
}
```

2) توسط Fluent API

```
modelBuilder.Entity<Participant>().Ignore(p => p.Gender);
modelBuilder.Entity<Participant>().Property(p => p.InternalGender).HasColumnName("Gender");
```

نویسنده: رضا

تاریخ: ۲۱:۱۰ ۱۳۹۱/۰۷/۰۶

ممنون مطلب مفیدیه. فقط یه سوال: ما اگر یه سری Enum مثلاً برای Priority داشته باشیم، بعد بخوایم در زمان استفاده توی UI به صورت فارسی نمایش داده بشه باید چکار کرد؟

نویسنده: وحید نصیری

تاریخ: ۲۲:۶ ۱۳۹۱/۰۷/۰۶

از ویژگی Description استفاده کنید.

نویسنده: اردلان شاه قلی تاریخ: ۰۸/۲۰ ۲۳:۵۶ ۲۳:۵۶

سـلام.

بسیار سیاسگزارم از زحمات شما.

در خصوص كد فوق يك سوال داشتم.

در قسمت تعریف خصوصیات مطابق کد زیر

[("Column(Name="Gender]

در هنگام کامپایل برنامه با خطای زیر روبرو میشوم.

'System.ComponentModel.DataAnnotations.Schema.ColumnAttribute' does not contain a definition for 'name'

نویسنده: وحید نصیری

تاریخ: ۲۸/۱۰/۱ ۳۹۱ ۳۶:۱۰

Column در اسمبلی EntityFramework.dll تعریف شده؛ هرچند فضای نام آن در اصل متعلق به اسمبلی EF نیست.

نویسنده: شاهین کیاست تاریخ: ۸/۲۱ ۱۱:۱۵ ۱۳۹۱

تاریخ: ۱۱:۱۵ ۱۳۹۱/۰۸/۲۱

به کمک ReSharper فضای نامها و اسمبلی هایی که از قلم افتاده را سریعتر پیدا میکنید.

نویسنده: کیا

تاریخ: ۲۱/۰۸/۲۱ ۱۴:۵۰ ۱۴:۵۰

بهترین راه برای تعریف Enum در بانک و البته در راستای استفاده از اون در ef CodeFirst چیه؟

تعریف جدول بصورت id, title (که مثلا id دقیقا مقدار متناظر با چیزی که سمت کلاینت برای enum در نظر گرفتیم باشه) و

سپس سمت ef CF مثل یک جدول معمولی باهاش کار بشه؟

تعریف اعداد در یک جدول و map کردن با مقدار متناظر enum در سمت کلاینت؟

راه دیگه ا*ی*؟

خودتون با enumها به چه صورت برخورد میکنید و کار میکنید

اگر ممكن است زير enum support كنيد چون اون خودش enum support داره ولى بعضيا هنوز مثل من مجبورن زير نسخه 5 كار كنن

اجرای Stored Procedure با چند نوع مقدار برگشتی توسط EF CodeFirst

نویسنده: حسین مرادی نیا تاریخ: ۱۶:۲۹ ۱۳۹۱/۰۷/۲۵ تاریخ: www.dotnettips.info

عنوان:

گروهها: C#, Entity framework, EF Code First, SQL Server

فرض کنید Stored Procedure ی با چند مقدار برگشتی را میخواهیم در EF CodeFirst مورد استفاده قرار دهیم. برای مثال Stored Procedure زیر را در نظر بگیرید:

```
CREATE PROCEDURE [dbo].[GetAllBlogsAndPosts]
AS
SELECT * FROM dbo.Blogs
SELECT * FROM dbo.Posts
```

Stord Procedure ی که توسط این دستور ساخته میشود تمام رکوردهای جدول Blogs و تمامی رکوردهای جدول Posts را واکشی کرده و به عنوان خروجی برمیگرداند (دو خروجی متفاوت). روش فراخوانی و استفاده از دادههای این StoredProcedure در EF CodeFirst به صورت زیر است :

تعریف دو کلاس مدل Blog و Post به ترتیب برای نگهداری اطلاعات وبلاگها و پستها در زیر آمده است. در ادامه نیز تعریف کلاس BloggingContext را مشاهده میکنید.

```
public class Blog
     {
          public int BlogId { get; set; }
public string Name { get; set; }
          public virtual List<Post> Posts { get; set; }
     }
     public class Post
         public int PostId { get; set; }
public string Title { get; set; }
public string Content { get; set; }
          public int BlogId { get; set; }
          public virtual Blog Blog { get; set; }
     }
     public class BloggingContext : DbContext
          public DbSet<Blog> Blogs { get; set; }
public DbSet<Post> Posts { get; set; }
     }
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.Data.Entity;
using System.Data.Entity.Infrastructure;
using System.Data.Objects;
namespace Sproc.Demo
{
     class Program
          static void Main(string[] args)
               using (var db = new BloggingContext())
                     db.Database.Initialize(force: false);
                    var cmd = db.Database.Connection.CreateCommand();
cmd.CommandText = "[dbo].[GetAllBlogsAndPosts]";
                    try
                         اجرای پروسیجر //
                         db.Database.Connection.Open();
                         var reader = cmd.ExecuteReader();
                         blogs خواند رکوردهای //
```

```
var blogs = ((IObjectContextAdapter)db)
                 .ObjectContext
                 .Translate<Blog>(reader, "Blogs", MergeOption.AppendOnly);
             foreach (var item in blogs)
                 Console.WriteLine(item.Name);
             (Posts پرش به نتایج بعدی (همان //
             reader.NextResult();
             var posts = ((IObjectContextAdapter)db)
                  .ObjectContext
                 .Translate<Post>(reader, "Posts", MergeOption.AppendOnly);
             foreach (var item in posts)
                 Console.WriteLine(item.Title);
         finally
         {
             db.Database.Connection.Close();
}
```

در کدهای بالا ابتدا یک Connection به بانک اطلاعاتی باز میشود:

```
db.Database.Connection.Open();
```

و پس از آن نوبت به اجرای Stored Procedure میرسد:

```
var reader = cmd.ExecuteReader();
```

در کد بالا پس از اجرای Stored Procudure نتایج بدست آمده در یک reader ذخیره میشود. شئ reader از نوع Stored Procedure میباشد. پس از اجرای Stored Procedure و دریافت نتایج و ذخیره سازی در شئی reader ، نوبت به جداسازی رکوردها میرسد. همانطور که در تعریف Stored procedure مشخص است این Stored Procedure دارای دو نوع خروجی از نوعهای Blog و Post میباشد و این دو نوع باید از هم جدا شوند.برای انجام این کار از متد Translate شئی Context استفاده می شود. این متد قابلیت کپی کردن نتایج موجود از یک شئی DBDataReader به یک شئی از نوع مدل را دارد. برای مثال :

```
var blogs = ((IObjectContextAdapter)db)
    .ObjectContext
    .Translate<Blog>(reader, "Blogs", MergeOption.AppendOnly);
```

در کدهای بالا تمامی رکوردهایی از نوع Blog از شئی reader خوانده شده و پس از تبدیل به نوع Blog درون شئی Blogs ذخیره میشود.

پس از آن توسط حلقه foreach محتویات Blogs پیمایش شده و مقدار موجود در فیلد Name نمایش داده میشود.

با توجه به اینکه حاصل اجرای این Stored Procedure دو خروجی متفاوت بوده است ، پس از پیمایش رکوردهای Blogs باید به سراغ نتایج بعدی که همان رکوردهای Post میباشد برویم. برای اینکار از متد NextResult شئی reader استفاده میشود:

```
reader.NextResult();
```

در ادامه برای خواندن رکوردهایی از نوع Post نیز به همان روشی که برای Blog انجام شد عمل میشود. مطالعه بیشتر

نویسنده: ashi mashi

تاریخ: ۱۴:۳۶ ۱۳۹۲/۰۲/۱۱

لطفا نحوه اجرا كردن پروسيجرها با مقادير مختلف در ورودي هم كمي توضيح ميداديد ممنون ميشدم.

با تشكر از توضيحات خوبتون،

نویسنده: محسن خان

تاریخ: ۲/۱۱ ۱۳۹۲/۰۲/۱۱

استفاده مستقیم از عبارات SQL در EF Code first و مثال void runSp آن.

نویسنده: بهمن آبادی تاریخ: ۲/۱۱ ۱۳۹۲/۰۲/۱۷

منظور من روش مشابه parameterAttributeها در mapping کردن ورودیهای پروسیجرها در linq میباشد. نه اینکه صرفا از دستورات sql بصورت command استفاده شود.

مانند استفاده از پروسیجرها با چند ورودی و multiResult بودن آن در linq

نویسنده: محسن خان تاریخ: ۲/۱۱ ۱۳۹۲/۱۳۹۲ ۱۶:۲۷

در مورد نحوه اجرای رویههای ذخیره شده با ورودیهای مختلف پرسیدید، روش اجراش تا EF 5.0 به همین صورتی است که ملاحظه میکنید .

قرار است در EF 6.0 این مساله با Fluent API به نحو دیگری پوشش داده شود.

نویسنده: بهمن آبادی تاریخ: ۲/۱۱ ۱۳۹۲/۰۲/۱۱

دقيقا منظورم همون لينكه EF 6.0 كه گفتين هستش.

Road Map برای انتشار نسخه جدید 6.0 EF وجود داره که قراره نهایتا تا کی انتشار پیدا بکنه ؟

بازم ممنون.

نویسنده: سید مهدی فاطمی تاریخ: ۲۱:۴۷ ۱۳۹۲/۰۷/۰۴

تشكر دوست عزيز

اما در مدل من که از دیتابیس گرفتم شی رویه ذخیره شده هم به عنوان یک تابع شبیه سازی شده و مثل شما عمل نکردم اما نمیتونم مقادیر رو از این شی بگیرم.

var sp1=_db.splogin(user,pas,value1,value2);

در توضیح این کد هم بگم که این اس پی 4 پارامتر داره و قراره دو مقدار رو برای من برگردونه .

نویسنده: سانای رحیمی تاریخ: ۳۹:۳۹ ۱۳۹۳/۰۴/۲۲

سلام

اگر SP ما بدون پارامتر out باشد و ما در آخر دستورات آن از دستور SCOPE_IDENTITY() استفاده کرده باشیم چگونه میتوانیم مقدار آن را به دست بیاوریم؟

> نویسنده: محسن خان تاریخ: ۲۱:۰ ۱۳۹۳/۰۴/۲۳

در مطلب استفاده مستقیم از عبارات SQL در EF Code first بحث شده. از متد جنریک db.Database.SqlQuery باید استفاده کنید.

آشنایی و بررسی ابزار MiniProfiler

نویسنده: مجتبی کاویانی

عنوان:

گروهها:

تاریخ: ۱۶:۰ ۱۳۹۱/۱۱/۱۵ www.dotnettips.info

ASP.Net, Entity framework, ASP.Net MVC, EF Code First, Oracle, Statistics, stackoverflow, MVC

در کنار کتابخانه <u>elmah</u> که وظیفه ثبت تمامی خطاهای برنامه را دارد کتابخانه <u>MiniProfiler</u> امکان یافتن مشکلات کارایی و تنگناهای وب سایت را در اختیارمان قرار میدهد. دو قابلیت عمده که این ابزار فراهم مینمایید

امکان مشاهده و بررسی کوئریهای خام ADO.NET از قبیل SQL Server,Oracle و LINQ-to-SQL و EF/First Code و... نمایش زمان اجرای عملی صفحات

برای استفاده از این ابزار کافیست تا آن را از nuget دریافت نمایید

PM> Install-Package MiniProfiler

در ASP.NET MVC در صفحه Layout_ قبل از بسته شدن تگ body تابع RenderIncludes را مانند زیر صدا بزنید تا در همه صفحات نمایش داده شود

```
@using StackExchange.Profiling;
<head>
...
</head>
<body>
...
@MiniProfiler.RenderIncludes()
</body>
```

در کلاس global کد زیر را برای اجرای MiniProfiler اضافه نمایید

```
protected void Application_BeginRequest()
{
    if (Request.IsLocal)
    {
        MiniProfiler.Start();
    }
}

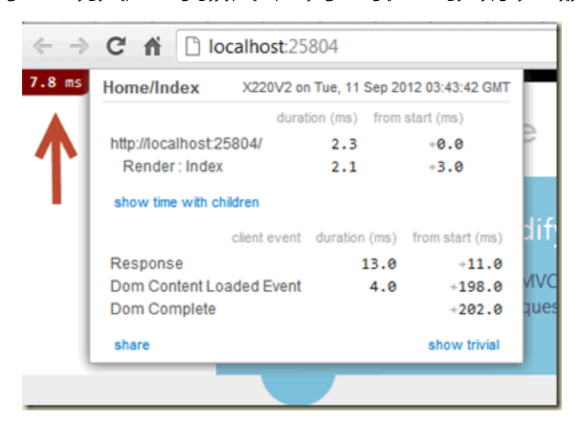
protected void Application_EndRequest()
{
    MiniProfiler.Stop();
}
```

برای پیکربندی MiniProfiler در web.config کد زیر را اضافه نمایید

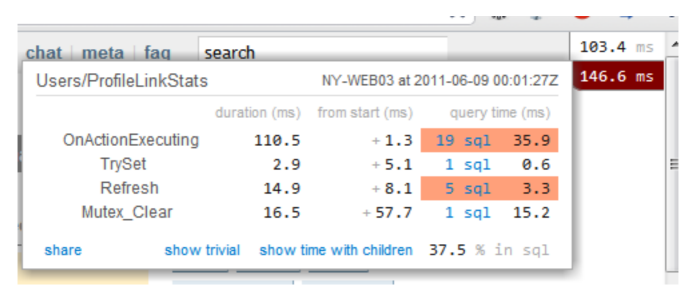
یا کتابخانه MiniProfiler.MVC را از nuget دریافت نمایید

PM> Install-Package MiniProfiler.MVC

مانند شکل زیر مدت زمان بارگذاری صفحه نمایش داده میشود که با کلیک بر روی آن اطلاعات بیشتری را مشاهده مینمایید



اگر در اکشن اجرا شده کوئری اجرا شد باشد ستونی به نام query times نمایش داده میشود که تعداد کوئریها و مدت زمان آن را نمایش میدهد



حال بر روی گزینه sql کلیک کنید که صفحه دیگری باز شود و کوئری خام آن را مشاهد نمایید اگر کوئری تکرار شده باشد در کنار آن با DUPLICATE متمایز شده است

```
ProfileLinkStats (
 OnActionExecuting
       T+ 13.6 ms
                      SELECT count(*) as
DUPLICATE Reader
                      FROM Posts2Votes v
                              JOIN Posts
          0.4 ms
                     WHERE p.DeletionDa
                          AND p.PostType
                              AND v.Dele
                              AND v.Vote
                              AND v.Crea
                              AND v.User
 OnActionExecuting
                     ProfileLinkStats (
       T+ 14.4 ms
                      SELECT count(*) as
DUPLICATE Reader
                      FROM Posts2Votes v
                              JOIN Posts
          0.4 ms
                     WHERE p.DeletionDa
                          AND p.PostType
                              AND v.Dele
```

برای مشاهده کوئریهای Entity Framework/First Code کتابخانه MiniProfiler.EF را اضافه نمایید

PM> Install-Package MiniProfiler.EF

```
اگر بصورت دستی MiniProfiler را پیکربندی کرده باشید میبایست در Application_Start را اجرا نمایید

protected void Application_BeginRequest()
{
    if (Request.IsLocal)
    {
        MiniProfiler.Start();
        MiniProfilerEF.Initialize();
    }
}
```

در حالت یبشرفتهتر اگر قصد داشته باشید زمان یک قطعه کد را جداگانه محاسبه نمایید بصورت زیر عمل نمایید

```
public ActionResult Index()
{
   var profiler = MiniProfiler.Current;
   using (profiler.Step("Step 1"))
   {
       //code 1
   }
   using (profiler.Step("Step 2"))
   {
       //code 2
   }
   return View();
}
```

کافیست در masterpage اصلی یا اگر از masterpage استفاده نمیکنیم در صفحه مورد نظر تابع RenderIncludes را بصورت زیر صدا بزنیم

<%= StackExchange.Profiling.MiniProfiler.RenderIncludes() %>

امیدوارم مفید واقع شده باشد.

نویسنده: سعید

تاریخ: ۱۸:۳۱۳۹۱/۱۱/۱۵

ممنون از شما. آخرین باری که miniprofiler.ef رو تست کردم با ef5 کار نمیکرد و خطا میداد. شما تست کردید با آخرین نگارش ef code first?

نویسنده: مجتبی کاویانی

تاریخ: ۱۸:۱۴ ۱۳۹۱/۱۱/۱۵

نه هیچ مشکلی ندارد من خودم با ef code first 5 تست کردم

نویسنده: Alireza Godazchian

تاریخ: ۸:۴۶ ۱۳۹۱/۱۱/۱۸

با سلام؛ آقای مهندس خیلی عالی توضیح دادید و بنده هم تست کردم و جواب گرفتم.

با تشكر فراوان

نویسنده: امیر

تاریخ: ۲۰:۵۲ ۱۳۹۱/۱۱/۱۸

سلام چرا تو دانت ای اس پی کار نمیکنه فقط تو ام وی سی جواب میده

MiniProfiler نمیشناسه

نویسنده: مجتبی کاویانی

تاریخ: ۲۲:۸ ۱۳۹۱/۱۱

در ASP.NET هم بخوبی جواب میدهد آیا Handler را در Web.config اضافه نموده اید؟

نویسنده: هیمن صادقی

تاریخ: ۲۶:۵۳ ۱۳۹۳/۰۴/۲۷

با سلام و درود بی کران

من کار که فرمودید انجام دادم اما زمانی که اجرا میکنم خطا

No Entity Framework provider found for the ADO.NET provider with invariant name 'System.Data.Odbc'. Make sure" the provider is registered in the 'entityFramework' section of the application config file. See ".http://go.microsoft.com/fwlink/?LinkId=260882 for more information

ميدهد

از entity framework6 , mvc4 استفاده می کنیم

در صورت امکان روش رفع خطا میدانید بیان نماید تا بتوانم از این ابزار استفاده کنم

نویسنده: وحید نصیری

تاریخ: ۲۲/۱۳۹۳/۰۴/۲۷

برای EF 6 یک بستهی نیوگت جداگانه دارد. اطلاعات بیشتر

عنوان: بالا بردن سرعت DbContext هنگام ثبت داده های زیاد

نویسنده: مسعود پاکدل تاریخ: ۳۰/۳۰۳۲ ۲۲:۵

آدرس: www.dotnettips.info

برچسبها: Entity framework, EF Code First, DetectChanged

تشریح مسئله: شاید شما هم هنگام ثبت، ویرایش و حتی حذف دادههای زیاد در Code First متوجه کاهش چشمگیر کارایی پروژه خود شده باشید.(برای مثال ثبت 5000 داده یا بیشتر به صورت هم زمان).برای رفع مشکل بالا چه باید کرد؟

نکته: آشنایی اولیه با مفاهیم EF CodeFirst برای درک بهتر مفاهیم الزامی است.

EntityFramework Code First هنگام کار با Poco Entities برای اینکه مشخص شود که چه داده هایی باید به دیتابیس ارسال شود مکانیزمی به نام Detect Changed معرفی کرده است که وظیفه آن بررسی تفاوتهای بین مقادیر خواص CurrentValue و OriginalValue هر Entity است که باعث افت چشمگیر سرعت هنگام اجرای عملیات CRUD میشود.

هنگامی که از یک Entity کوئری گرفته می شود یا از دستور Attach برای یک Entity استفاده می کنیم مقادیر مورد نظر در حافظه ذخیره می شوند. استفاده از هر کدام دستورات زیر DbContext را مجبور به فراخوانی الگوریتم Automatic Detect Changed می کند.

DbSet.Find
DbSet.Local
DbSet.Remove
DbSet.Add
DbSet.Attach
DbContext.SaveChanges
DbContext.GetValidationErrors
DbContext.Entry
DbChangeTracker.Entries

البته Code First امکانی را فراهم کرده است که هنگام پیاده سازی عملیات CRUD اگر تعداد دادههای شرکت کننده زیاد است برای رفع مشکل کاهش سرعت بهتر است این رفتار را غیر فعال کنیم . به صورت زیر:

```
using (var context = new BookContext())
{
    try
    {
        context.Configuration.AutoDetectChangesEnabled = false;
        foreach (var book in aLotOfBooks)
        {
              context.Books.Add(book);
        }
    }
    finally
    {
        context.Configuration.AutoDetectChangesEnabled = true;
    }
}
```

در پایان هم وضعیت را به حالت قبل بر می گردانیم.

در مورد کاهش مصرف حافظه EF CodeFirst هنگام واکشی دادههای زیاد هم میتونید از این مقاله استفاده کنید.

نویسنده: وحید نصی*ری* تاریخ: ۳۰/۳۹۲/۰۳۹ ۲۳:۹

ممنون.

- نکته دیگری که به شدت روی سرعت bulk insert حین کار با oRMها (فرقی نمی کنه؛ تمامشون) تاثیر داره، استراتژی انتخاب نوع primary key است. زمانیکه کلید اصلی از نوع auto generated توسط بانک اطلاعاتی باشه، orm بعد از insert سعی می کنه این Id رو به مصرف کننده برگردونه (چون برنامه نقشی در تعیین اون نداره). یعنی عملا با یک insert و بلافاصله با یک select مواجه خواهیم بود. البته این مورد هم باید اضافه بشه که orm برای فرآیندها و تراکنشهایی کوتاه طراحی شدن و این مساله در حالت متداول کار با orm اهمیتی نداره و اصلا به چشم نمیاد.

همین مساله سرعت insert رو «فقط» در حالت فراخوانی با تعداد بالا در یک حلقه برای مثال به شدت پایین میاره و اگر مثلا کلید اصلی توسط خود برنامه مدیریت بشه (مثلا از نوع Guid تولید شده در برنامه باشه)، سرعت bulk insert به شدت بالا میره چون به select به insert نیازی نخواهد بود.

- در حالت bulk insert اگر شخص مطمئن هست که اطلاعات ارسالی توسط او اعتبارسنجی شدن، بهتره تنظیم context.Configuration.ValidateOnSaveEnabled = false رو هم انجام بده. این مورد اعتبارسنجی در حین ذخیره سازی رو غیرفعال میکنه.
- همچنین شخصی در اینجا در مورد تعداد بار فراخوانی متد SaveChanges در یک حلقه، تحقیقی رو انجام داده که جالب است.

نویسنده: مسعود م.پاکدل تاریخ: ۳۰/۳۵۲۸ ۲۳:۳۸

ممنون از توضیحات تکمیلی.

تحقیق مورد نظر رو هم بررسی کردم. در نوع خودش جالب بود.

نویسنده: امیرحسین جلوداری تاریخ: ۲:۲ ۱۳۹۲/۰۳/۰۴

سلام ... خیلی ممنون بابت مطلب مفیدتون ...

در چه مواردی نباید از این روش استفاده کرد؟!

نویسنده: مسعود م.پاکدل تاریخ: ۴۰/۳۰۳/ ۱۳۹۲/ ۱۲:۴۹

در کل هر زمان که قصد انجام Bulk Insert رو ندارید این رفتار را غیر فعال نکنید.(به صورت پیش فرض فعال است)
البته بهتره که هر زمان در عملیات Bulk Insert تعداد رکوردهای مورد نظر خیلی زیاد بود به ازای یک تعداد مشخص از Entity
ها(برای مثال 1000) یک بار DbContext رو SaveChanged کرده و اونو Dispose کنید و دوباره یک Instance جدید از SaveChanged بسازید و ادامه کار(دلیل دوباره ساختن DbContext هم اینه که DbContext ، بعد از دستور SaveChanged دیتای مورد نظر رو در در تابیس ذخیره می کنهه ولی فقط State هر DbContext رو به Unchaged تغییر میده و خود Entity رو Detach نمی کنه که این خود باعث افزایش ObjectGraph موجود در DbContext می شود و در نتیجه کاهش کارایی).

در ضمن میتونید با فراخوانی دستور DetectChanged مستقیما DbContext رو مجبور به بررسی وضعیت خواص CurrentValue و OriginalValue هر Entity بکنید.

> نویسنده: محسن خان تاریخ: ۵:۲۶ ۱۳۹۲/۰۳/۰ ۹:۲۶

کتابخانه extended ef هم به نظر در این مورد جالب است.

چند نکته کاربردی درباره Entity Framework

عنوان: **چند نکته کاربر**ه نویسنده: ایمان محمدی

گروهها:

نویسنده: ایمان محمدی تاریخ: ۹ ۰/۳۹۲۲ ۱۴:۵۵

آدرس: www.dotnettips.info

Entity framework, EF Code First

1) رفتار متصل و غیر متصل در EF چیست؟

اولین نکته ای که به ذهنم میرسه اینه که برای استفاده از EF حتما باید درک صحیحی از رفتارها و قابلیتهای اون داشته باشیم. نحوه استفاده از EF رو به دو رفتار متصل و غیر متصل تقسیم میکنیم.

حالت پیش فرضEF بر مبنای رفتار متصل میباشد. در این حالت شما یک موجودیت رو از دیتابیس فرا میخونید EF این موجودیت رو ردگیری میکنه اگه تغییری در اون مشاهده کنه بر روی اون برچسب "تغییر داده شد" میزنه و حتی اونقدر هوشمند هست که وقتی تغییرات رو ذخیره میکنید کوئری آپدیت رو فقط براساس فیلدهای تغییر یافته اجرا کنه. یا مثلا در صورتی که شما بخواهید به یک خاصیت رابطه ای دسترسی پیدا کنید اگر قبلا لود نشده باشه در همون لحظه از دیتابیس فراخوانی میشه، البته این رفتارها هزینه بر خواهد بود و در تعداد زیاد موجودیتها میتونه کارایی رو به شدت پایین بیاره.

رفتار متصل شاید در ویندوز اپلیکیشن کاربرد داشته باشه ولی در حالت وب اپلیکیشن کاربردی نداره چون با هر در خواستی به سرور همه چیز از نو ساخته میشه و پس از پاسخ به درخواست همه چی از بین میره. پس DbContext همیشه از بین میره و ما برحسب نیاز، در درخواستهای جدید به سرور ، دوباره DbContext رو میسازیم. پس از ساخته شدن DbContext باید موجودیت مورد استفاده رو به اون معرفی کنیم و وضعیت اون موجودیت رو هم مشخص کنیم.(جدید ، تغییر یافته، حذف ، بدون تغییر) در این حالت سیستم ردگیری تغییرات بی استفاده است و ما فقط در حال هدر دادن منابع سیستم هستیم.

در حالت متصل ما باید همیشه از یک DbContext استفاده کنیم و همه موجودیتها در آخر باید تحت نظر این DbContext باشند در یک برنامه واقعی کار خیلی سخت و پیچیده ای است. مثلا بعضی وقتها مجبور هستیم از موجودیت هایی که قبلا در حافظه برنامه بوده اند استفاده کنیم اگر این موجودیت در حافظه DbContext جاری وجود نداشته باشه با معرفی کردن اون از طریق متد attach کار ادامه پیدا میکنه ولی اگر قبلا موجودیتی در سیستم ردگیری DbContext با همین شناسه وجود داشته باشد با خطای زیر مواجه میشویم.

An object with the same key already exists in the ObjectStateManager. The ObjectStateManager cannot track multiple objects with the same key

این خطا مفهوم ساده و مشخصی داره ، دو شی با یک شناسه نمیتوانند در یک DbContext وجود داشته باشند. معمولا در این حالت ما بااین اشیا تکراری کاری نداریم و فقط به شناسه اون شی برای نشان دادن روابط نیاز داریم و از دیگر خاصیتهای اون جهت نمایش به کاربر استفاده میکنیم ولی متاسفانه DbContext نمیدونه چی تو سر ما میگذره و فقط حرف خودشو میزنه! البته اگه خواستید با DbContext بر سر این موضوع گفتگو کنید از کدهای زیر استفاده کنید:

```
T attachedEntity = set.Find(entity.Id);
var attachedEntry = dbContext.Entry(attachedEntity);
attachedEntry.CurrentValues.SetValues(entity);
```

خوب با توجه به صحبتهای بالا اگر بخواهیم از رفتار غیر متصل استفاده کنیم باید تنظیمات زیر رو به متد سازنده DbContext خوب با توجه به صحبتهای بالا اگر بخواهیم از رفتار می گیریم و ما مشخص می کنیم که کدوم موجودیت باید چه وضعیتی داشته باشه (افزودن ، بروز رسانی، حذف)و اینکه چه موقع روابط خودش را با دیگر موجودیتها فراخوانی کنه.

2) تعیین وضعیت یک موجودیت و راوبط آن در EF چگونه است؟

با کد زیر میتونیم وضعیت یک موجدیت رو مشخص کنیم ، با اجرای هر یک از دستورات زیر موجودیت تحت نظر DbContext

قرار می گیره یعنی عمل attach نیز صورت گرفته است :

```
dbContext.Entry(entity).State = EntityState.Unchanged ;
dbContext.Entry(entity).State = EntityState.Added ; //or    Dbset.Add(entity)
dbContext.Entry(entity).State = EntityState.Modified ;
dbContext.Entry(entity).State = EntityState.Deleted ; // or    Dbset.Remove(entity)
```

با اجرای این کد موجودیت از سیستم ردگیری DbContext خارج میشه.

```
dbContext.Entry(entity).State = EntityState.Detached;
```

در موجودیتهای ساده با دستورات بالا نحوه ذخیره سازی را مشخص میکنیم در وضعیتی که با موجودیتهای رابطه ای سروکار داریم باید به نکات زیر توجه کنیم.

در نظر بگیرید یک گروه از قبل وجود دارد و ما مشتری جدیدی میسازیم در این حالت انتظار داریم که فقط یک مشتری جدید ذخیره شده باشد:

```
// group id=19 Name="General"
var customer = new Customer();
customer.Group = group;
customer.Name = "mohammadi";
dbContext.Entry(customer).State = EntityState.Added;
var customerstate = dbContext.Entry(customer).State;// customerstate=EntityState.Added
var groupstate = dbContext.Entry(group);// groupstate=EntityState.Added
```

اگه از روش بالا استفاده کنید میبینید گروه General جدیدی به همراه مشتری در دیتابیس ساخته میشود.نکته مهمی که اینجا وجود داره اینه که DbContext به id موجودیت گروه توجهی نداره ، برای جلو گیری از این مشکل باید قبل از معرفی موجودیت های جدید رابطه هایی که از قبل وجود دارند را به صورت بدون تغییر attach کنیم و بعد وضعیت جدید موجودیت رو اعمال کنیم.

```
// group id=19 Name="General"
var customer = new Customer();
customer.Group = group;
customer.Name = "mohammadi";
dbContext.Entry(group).State = EntityState.Unchanged;
dbContext.Entry(customer).State = EntityState.Added;
var customerstate = dbContext.Entry(customer).State;// customerstate=EntityState.Added
var groupstate = dbContext.Entry(group);// groupstate=EntityState.Unchanged
```

در مجموع بهتره که موجودیت ریشه رو attach کنیم و بعد با توجه به نیاز تغییرات رو اعمال کنیم.

```
// group id=19 Name="General"
var customer = new Customer();
  customer.Group = group;
customer.Name = "mohammadi";
dbContext.Entry(customer).State = EntityState.Unchanged;
dbContext.Entry(customer).State = EntityState.Added;
var customerstate = dbContext.Entry(customer).State;// customerstate=EntityState.Added
var groupstate = dbContext.Entry(group);/// groupstate=EntityState.Unchanged
```

AsNoTracking (3 و Include دو ابزار مهم در رفتار غير متصل:

درصورتیکه ما تغییراتی روی دادهها نداشته باشیم و یا از روشهای غیر متصل از موجودیتها استفاده کنیم با استفاده از متد AsnoTracking() در زمان و حافظه سیستم صرف جویی میکنیم در این حالت موجودیتهای فراخوانی شده از دیتابیس در سیستم ردگیری DbContext قرار نمیگیرند و اگر وضعیت آنها را بررسی کنیم در وضعیت Detached قرار دارند.

```
var customer = dbContext.Customers.FirstOrDefault();
var customerAsNoTracking = dbContext.Customers.AsNoTracking().FirstOrDefault();
var customerstate = dbContext.Entry(customer).State;// customerstate=EntityState.Unchanged
var customerstateAsNoTracking = dbContext.Entry(customerAsNoTracking).State;//
customerstate=EntityState.Detached
```

نحوه بررسی کردن موجودیتهای موجود در سیستم ردگیری DbContext:

```
var Entries = dbContext.ChangeTracker.Entries();
var AddedEntries = dbContext.ChangeTracker.Entries().Where(entityEntry =>
entityEntry.State==EntityState.Added);
var ModifiedEntries = dbContext.ChangeTracker.Entries().Where(entityEntry =>
entityEntry.State==EntityState.Modified);
var UnchangedEntries = dbContext.ChangeTracker.Entries().Where(entityEntry =>
entityEntry.State==EntityState.Unchanged);
var DeletedEntries = dbContext.ChangeTracker.Entries().Where(entityEntry =>
entityEntry.State==EntityState.Deleted);
var DetachedEntries = dbContext.ChangeTracker.Entries().Where(entityEntry =>
entityEntry.State==EntityState.Detached);//* not working !
```

* در نظر داشته باشید وضعیت Detached وجود خارجی ندارد و به حالتی گفته میشود که DbContext در سیستم رد گیری خود اطلاعی از موجودیت مورد نظر نداشته باشد.

وقتی که سیستم فراخوانی خودکار رابطهها خاموش باشد باید موقع فراخوانی موجودیتها روابط مورد نیاز را هم با دستور Include در سیستم فراخوانی کنیم.

```
var CustomersWithGroup = dbContext.Customers.AsNoTracking().Include("Group").ToList();
var CustomerFull =
dbContext.Customers.AsNoTracking().Include("Group").Include("Bills").Include("Bills.BillDetails").ToLis
t();
```

4) از متد AddOrUpdate در در فضاى نام System.Data.Entity.Migrations استفاده نكنيم، چرا؟

در صورتی که از فیلد RowVersion و کنترل مسایل همزمانی استفاده کرده باشیم هر وقتی متد AddorUpdate رو فراخوانی کنیم، تغییر اطلاعات توسط دیگر کاربران نادیده گرفته میشود. با توجه به این که متد AddorUpdate برای عملیات Migrations در نظر گرفته شده است، این رفتار کاملا طبیعی است. برای حل این مشکل میتونیم این متد رو با بررسی شناسه به سادگی پیاده سازی کنیم:

5) اگر بخواهیم موجودیتهای رابطه ای در دیتا گرید ویو (ویندوز فرم) نشون بدیم باید چه کار کنیم؟

گرید ویو در ویندوز فرم قادر به نشون دادن فیلدهای رابطه ای نیست برای حل این مشکل میتونیم یک نوع ستون جدید برای گرید ویو تعریف کنیم و برای نشون دادن فیلدهای رابطه ای از این نوع ستون استفاده کنیم:

```
var bs = (BindingSource)DataGridView.DataSource;
                 var cl = (DataGridViewChildRelationTextBoxColumn)DataGridView.Columns[ColumnIndex];
                 return getChildValue(bs.List[rowIndex], cl.DataPropertyName).ToString();
             catch (Exception)
                 return "";
             }
        }
        private object getChildValue(object dataSource, string childMember)
             int nextPoint = childMember.IndexOf('.');
             if (nextPoint == -1) return
dataSource.GetType().GetProperty(childMember).GetValue(dataSource, null);
            string proName = childMember.Substring(0, nextPoint);
object newDs = dataSource.GetType().GetProperty(proName).GetValue(dataSource, null);
             return getChildValue(newDs, childMember.Substring(nextPoint + 1));
        }
    }
    \verb|public| class| DataGridViewChildRelationTextBoxColumn|: DataGridViewTextBoxColumn|
        public string DataMember { get; set; }
        public DataGridViewChildRelationTextBoxColumn()
             CellTemplate = new DataGridViewChildRelationTextBoxCell();
```

نحوه استفاده را در ادامه میبینید. این روش توسط ویزارد گریدویو هم قابل استفاده است. موقع Add کردن Column نوع اون رو روی DataGridViewChildRelationTextBoxColumn تنظیم کنید.

```
GroupNameColumn= new DataGridViewChildRelationTextBoxColumn(); //from your class
GroupNameColumn.HeaderText = "گروه مشتری";
GroupNameColumn.DataPropertyName = "Group.Name"; //EF Property: Customer.Group.Name
GroupNameColumn.Visible = true;
GroupNameColumn.Width = 300;
DataGridView.Columns.Add(GroupNameColumn);
```

```
نویسنده: امیرحسین جلوداری
تاریخ: ۹۰/۳۰/۳۱ ۱۶:۹
```

سلام ... مطلب بسیار کاربردی بود ...

در برنامههای وب با استفاده از ابزارهایی مثه Stucturemap میتوان DbContext رو به httpContext محدود کرد که فک میکنم باعث رفتار متصل میشه!

با توجه به این مقاله (قسمت تعیین طول عمر اشیاء در StructureMap)

```
نویسنده: وحید نصیری
تاریخ: ۱۳۹۲/۰۳/۰۶ ۱۷:۳
```

در حالت Detached (مثل ایجاد یک شیء CLR ساده)

در متد Updateایی که نوشتید، قسمت Find حتما اتفاق میافته. چون Tracking خاموش هست (مطابق تنظیماتی که عنوان کردید)، بنابراین Find چیزی رو از کشی که وجود نداره نمی تونه دریافت کنه و میره سراغ دیتابیس. ماخذ :

The Find method on DbSet uses the primary key value to attempt to find an entity tracked by the context.

If the entity is not found in the context then a query will be sent to the database to find the entity there.

Null is returned if the entity is not found in the context or in the database.

حالا تصور کنید که در یک حلقه میخواهید 100 آیتم رو ویرایش کنید. یعنی 100 بار رفت و برگشت خواهید داشت با این متد Update سفارشی که ارائه دادید. البته منهای کوئریهای آپدیت متناظر. این 100 تا کوئری فقط Find است. قسمت Find شما در حالت detached اضافی است. یعنی اگر میدونید که این Id در دیتابیس وجود داره نیازی به State اون رو تغییر بدید کار میکنه .

در حالت نه آنچنان Detached ! (دریافت یک لیست از Context ایی که ردیابی نداره)

با خاموش کردن Tracking حتما نیاز خواهید داشت تا متد context.ChangeTracker.DetectChanges رو هم پیش از ذخیره سازی یک لیست دریافت شده از بانک اطلاعاتی فراخوانی کنید. وگرنه چون این اطلاعات ردیابی نمیشوند، هر تغییری در آنها، وضعیت Unchanged رو خواهد داشت و نه DetectChanges. بنابراین SaveChanges عمل نمیکنه؛ مگر اینکه DetectChanges فراخوانی بشه.

سؤال: این سربار که میگن چقدر هست؟ ارزشش رو داره که راسا خاموشش کنیم؟ یا بهتره فقط برای گزارشگیری این کار رو انجام بدیم؟

یک آزمایش:

```
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.Data;
using System.Data.Entity;
using System.Data.Entity.Migrations;
using System.Diagnostics;
using System.Linq;

namespace EF_General.Models.Ex21
{
    public abstract class BaseEntity
    {
        public int Id { set; get; }
    }

    public class Factor : BaseEntity
    {
        public int TotalPrice { set; get; }
}
```

```
public class MyContext : DbContext
          public DbSet<Factor> Factors { get; set; }
          public MyContext() { }
public MyContext(bool withTracking)
               if (withTracking)
                    return;
               this.Configuration.ProxyCreationEnabled = false;
               this.Configuration.LazyLoadingEnabled = false;
this.Configuration.AutoDetectChangesEnabled = false;
          public void CustomUpdate<T>(T entity) where T : BaseEntity
               if (entity == null)
                    throw new ArgumentException("Cannot add a null entity.");
               var entry = this.Entry<T>(entity);
if (entry.State != EntityState.Detached)
                    return;
| اینها اضافی است // var set = this.Set<T>(); // اینها اضافی است // *var set = this.Set<T>(); |
متد فایند اگر اینجا باشه حتما به بانک اطلاعاتی رجوع می کنه در حالت منقطع از زمینه و در یک حلقه//
به روز رسانی کارآیی مطلوبی نخواهد داشت
T attachedEntity = set.Find(entity.Id);
               if (attachedEntity != null)
                    var attachedEntry = this.Entry(attachedEntity);
                    attachedEntry.CurrentValues.SetValues(entity);
               élse
               entry.State = EntityState.Modified;
          }
     }
     public class Configuration : DbMigrationsConfiguration<MyContext>
          public Configuration()
               AutomaticMigrationsEnabled = true;
               AutomaticMigrationDataLossAllowed = true;
          protected override void Seed(MyContext context)
               if (!context.Factors.Any())
                    for (int i = 0; i < 20; i++)
                    {
                         context.Factors.Add(new Factor { TotalPrice = i });
               base.Seed(context);
          }
     }
     public class Performance
          public TimeSpan ListDisabledTracking { set; get; }
          public TimeSpan ListNormal { set; get; }
public TimeSpan DetachedEntityDisabledTracking { set; get; }
          public TimeSpan DetachedEntityNormal { set; get; }
     public static class Test
          public static void RunTests()
               startDb();
               var results = new List<Performance>();
               var runs = 20;
               for (int i = 0; i < runs; i++)
```

```
Console.WriteLine("\nRun {0}", i + 1);
                 var tsListDisabledTracking = PerformanceHelper.RunActionMeasurePerformance(() =>
updateListTotalPriceDisabledTracking());
                 var tsListNormal = PerformanceHelper.RunActionMeasurePerformance(() =>
updateListTotalPriceNormal());
                 var tsDetachedEntityDisabledTracking = PerformanceHelper.RunActionMeasurePerformance(()
=> updateDetachedEntityTotalPriceDisabledTracking());
                 var tsDetachedEntityNormal = PerformanceHelper.RunActionMeasurePerformance(() =>
updateDetachedEntityTotalPriceNormal());
                 results.Add(new Performance
                     ListDisabledTracking = tsListDisabledTracking,
ListNormal = tsListNormal,
                     DetachedEntityDisabledTracking = tsDetachedEntityDisabledTracking,
                     DetachedEntityNormal = tsDetachedEntityNormal
                 });
            }
            var detachedEntityDisabledTrackingAvg = results.Average(x =>
x.DetachedEntityDisabledTracking.TotalMilliseconds);
            Console.WriteLine("detachedEntityDisabledTrackingAvg: {0} ms.",
detachedEntityDisabledTrackingAvg);
            var detachedEntityNormalAvg = results.Average(x =>
x.DetachedEntityNormal.TotalMilliseconds);
            Console.WriteLine("detachedEntityNormalAvg: {0} ms.", detachedEntityNormalAvg);
            var listDisabledTrackingAvg = results.Average(x =>
x.ListDisabledTracking.TotalMilliseconds);
            Console.WriteLine("listDisabledTrackingAvg: {0} ms.", listDisabledTrackingAvg);
            var listNormalAvg = results.Average(x => x.ListNormal.TotalMilliseconds);
Console.WriteLine("listNormalAvg: {0} ms.", listNormalAvg);
        private static void updateDetachedEntityTotalPriceNormal()
            using (var context = new MyContext(withTracking: true))
                 var detachedEntity = new Factor { Id = 1, TotalPrice = 10 };
                var attachedEntity = context.Factors.Find(detachedEntity.Id);
if (attachedEntity != null)
                     attachedEntity.TotalPrice = 100;
                     context.SaveChanges();
            }
        }
        private static void updateDetachedEntityTotalPriceDisabledTracking()
            using (var context = new MyContext(withTracking: false))
            {
                 var detachedEntity = new Factor { Id = 2, TotalPrice = 10 };
                 detachedEntity.TotalPrice = 200;
                 context.CustomUpdate(detachedEntity); // custom update with change tracking disabled.
                 context.SaveChanges();
            }
        }
        private static void updateListTotalPriceNormal()
            using (var context = new MyContext(withTracking: true))
                 foreach (var item in context.Factors)
                     item.TotalPrice += 10; // normal update with change tracking enabled.
                 context.SaveChanges();
            }
        }
        private static void updateListTotalPriceDisabledTracking()
            using (var context = new MyContext(withTracking: false))
                 foreach (var item in context.Factors)
```

```
{
                     item.TotalPrice += 10;
                     نیازی بُه این دُو سطر نیست ً//
//context.ChangeTracker.DetectChanges(); // گیرد در //
غیراینصوّرت وضعیت تغییر نیافته گزارش می شود
//context.CustomUpdate(item); // custom update with change tracking disabled.
                 در غیراینصورت وضعیت تغییر نیافته گزارش // پر(context.ChangeTracker.DetectChanges
مىشود
                 context.SaveChanges();
            }
        }
        private static void startDb()
            Database.SetInitializer(new MigrateDatabaseToLatestVersion<MyContext, Configuration>());
            // Forces initialization of database on model changes.
            using (var context = new MyContext())
                 context.Database.Initialize(force: true);
        }
    }
    public class PerformanceHelper
        public static TimeSpan RunActionMeasurePerformance(Action action)
            var stopwatch = new Stopwatch();
            stopwatch.Start();
            action();
            stopwatch.Stop();
            return stopwatch.Elapsed;
        }
    }
}
```

نتیجه این آزمایش بعد از 20 بار اجرا و اندازه گیری:

```
detachedEntityDisabledTrackingAvg: 22.32089 ms.
detachedEntityNormalAvg: 54.546815 ms.
listDisabledTrackingAvg: 413.615445 ms.
listNormalAvg: 393.194625 ms.
```

در حالت کار با یک شیء ساده، به روز رسانی حالت منقطع بسیار سریعتر است (چون یکبار رفت و برگشت کمتری داره به دیتایس).

در حالت كار با ليستى از اشياء دريافت شده از بانک اطلاعاتي، به روز رساني حالت متصل به Context سريعتر است.

```
نویسنده: وحید نصیری
تاریخ: ۱۷:۱۱ ۱۳۹۲/۰۳/۰۹
```

طول عمر یک شیء، کاری به خاموش یا روشن بودن سیستم ردیابی ندارد.

مقصود از متصل و غیرمتصلی که در اینجا عنوان شده، فعال و غیرفعال سازی مباحث Tracking در Context است و وضعیت یک شیء نسبت به Context (به علاوه خاموش کردن lazy loading و غیره). مثلا اگر خاصیت Name رو تغییر دادید، Context میدونه اتفاقی رخ داده یا اینکه وضعیت رو detached یا detached گزارش میده؟

```
نویسنده: ایمان محمدی
تاریخ: ۹۰/۳۰/ ۱۷:۳۱ ۱۷:۳۱
```

در کد آیدیت بالا هدف نشان دادن نحوه بروز رسانی یک شی اتچ شده بود که به اشتباه متد آیدیت رو قراردادم. (اصلاح شد)

```
T attachedEntity = set.Find(entity.Id);
var attachedEntry = dbContext.Entry(attachedEntity);
attachedEntry.CurrentValues.SetValues(entity);
```

نویسنده: ایمان محمدی تاریخ: ۹ °۳/۹ ۱۳۹۲/ ۱۷:۴۸

در حالت نه آنچنان Detached ! (دریافت یک لیست از Context ایی که ردیابی نداره)

••••

در متن هم گفته شد وقتی همه چیز رو خاموش کردیم ما باید وضعیت موجودیت رو مشخص کنیم. مثلا لیستی از اشیا رو میسازیم کاربر یکی رو انتخاب میکنه تغییر میده و ما در لحظه ذخیره سازی وضعیت اونو به "تغییر داده شده" تغییر میدیم.

dbContext.Entry(entity).State = EntityState.Modified;

در حقیقت همه اشیا CLR ساده هستند و در موقع درخواست ثبت تغییرات از ef کمک می گیریم.

نویسنده: arezoo تاریخ: ۱۶:۲۸ ۱۳۹۲/۰۳/۳۰

سلام . من یه راهنمایی میخوام ممنون میشم کمکم کنین برا آپدیت مشکل دارم،کدش رو به این صورت نوشتم اما چنین اروری میده(multiple objects with the same key already exists in the ObjectStateManager. The ObjectStateManager cannot track)

نویسنده: ایمان محمد*ی* تاریخ: ۱۷:۴۹ ۱۳۹۲/۰۳/۳۰

احتمالا رابطههای PersonelAction با دیگر موجودیت باعث این ارور شده، کدی که اینجا نوشتید برای پاسخ دادن خیلی ناقصه.

نویسنده: arezoo تاریخ: ۲۲:۲۴ ۱۳۹۲/۰۳/۳۰

ممنون که جواب دادین ،موجودیتهای من به این صورت هستن

(...

customerAction(customerId, Money, PersonelAction

(PersonelAction(Id, User, Pass, ReceivedMoeny

در واقع PersonelAction کارمندی هست که بعد از هر واریز مبلغ به موسسه باید مبلغ دریافتی کارمند مربوطه آپدیت شه و در

جدول customerAction هم مشخص میشه که کدوم کارمند دریافت وجه رو انجام داده

نویسنده: محسن خان تاریخ: ۳/۳۰ / ۱۳۹۲ ۲۳:۲۱

- ممکنه نتونسته باشید unit of work رو درست مدیریت کنید و در پاس دادن اون به لایههای مختلف، چند وهله ازش ساخته شده. در این حالت خطای فوق رو میگیرد.
- ممکنه شیء در حال استفاده قبلا توسط Context بارگذاری شده و هنوز هست، مثلا در یک متد GetAll الان دوباره میخواهید اضافهاش کنید که نمیشود. یا مدیریت ناصحیح Context و باز نگه داشتن بیش از حد آن به ازای کل برنامه یا چندین فرم مختلف با هم که باز هم سبب این مساله میشود.
- یا حتی ممکنه وضعیت موجودیت EntityState.Detached باشه که باید اول Attach شود. (وضعیت اتصال موجودیتها رو ابتدا چک کنید)
 - اگر قراره موجودیت جدیدی اضافه بشه چرا از متد Add استفاده نکردید؟

نویسنده: arezoo تاریخ: ۳:۷ ۱۳۹۲/۰۳/۳۱

بله حق با شما بود این موجودیت توی یکی از فرمها به context اضافه شده بود

در مورد add کردن مشکلی نداشتم

میشه در مورد مدیریت unit of work یه توضیحی بدین؟ما توی هر فرم برای ذخیرهی تغییرات آیا یک instance از unit of work میسازیم؟

> نویسنده: محسن جمشیدی تاریخ: ۸:۴۵ ۱۳۹۲/۰۳/۳۱

این خطا زمانی پیش می آید که personelAction ای قبلا با همین Id در DbContext شما موجود باشد و شما بخواهید وهله ای (نمونه ای) دیگر از personelAction را به DbContext جاری وارد کرده و State آن را Modifiedقرار بدید. بنابراین در else نیاز هست که چک کنید personelAction.Id قبلا در DbContext موجود است یا خیر

> نویسنده: محسن جمشیدی تاریخ: ۸:۵۲ ۱۳۹۲/۰۳/۳۱

بستگی به فرم داره. اگر شما دو فرم داشته باشید که یکی Masterهست و دیگری Detail مثلا فرم سفارش و اقلام سفارش در این حالت میبایست از یک UnitOfWork برای دو فرم استفاده کنید چراکه دو فرم به هم وابسته هستند و نیاز هست که یکجا ذخیره شوند. نمیشود که اقلام سفارش ذخیره شود ولی خود سفارش ذخیره نشود

> نویسنده: محسن خان تاریخ: ۸:۹:۱۳۹۲/۰۳/۳۱

یعنی الان یک Context به ازای کل برنامه دارید که دچار این تداخل شدید؟ معمولا در WPF و همچنین WinForms این Context به ازای هر فرم تعریف میشود و با بسته شدن آن تخریب.

حالا یک سؤال مهم! به نظر شما در اولین سؤالی که پرسیدید، یک شخص چطور میبایستی ساختار کار شما رو که بر مبنای یک Context در کل برنامه است، حدس میزد و عیب یابی میکرد؟!

نویسنده: علیرضا تاریخ: ۱۸:۵۶ ۱۳۹۲/۰۴/۰

مطرح کردید:

در حالت کار با لیستی از اشیاء دریافت شده از بانک اطلاعاتی، به روز رسانی حالت متصل به Context سریعتر است. چرا؟ چه توجیهی برای این هست؟

> نویسنده: وحید نصیری تاریخ: ۱۸:۵۸ ۱۳۹۲/۰۴/۰۱

چون عناصر آن متصل هستند. یعنی Context نیازی به اتصال مجدد و بررسی وضعیت تک تک عناصر آن برای تولید SQL صحیح ندارد و همه چیز از پیش محاسبه شده است (این دو مورد اتصال و محاسبه وضعیت، زمانبر است؛ برای 20 عنصر در محاسبات فوق نزدیک به 20 میلی ثانیه تفاوتش است).

نویسنده: علیرضا تاریخ: ۲۳:۲۲ ۱۳۹۲/۰۴/۰۱

به نظر من عنوان صحیح نیست. اصولا EF نامتصل هست. اینی که اینجا بحث شده در حقیقت دو حالت Dispose شده با نشده Context هست نه چیزی به عنوان Connected یا Disconnected

> نویسنده: علیرضا تاریخ: ۲۳:۳۳ ۱۳۹۲/۰۴/۲۳

اگر این توضیح صحیح باشه باید برای هر تعداد از عتاصر هم صحیح باشه. یعنی با هر تعداد شیی در لیست. خوب حالا فرض کنید لیست ما 1 عنصر داره. این یعنی همون حالت "کار با یک شیی ساده". چرا در این حالت توضیحی که شما گفتید صادق نیست؟

> نویسنده: وحید نصی*ری* تاریخ: ۲۳:۵۱ ۱۳۹۲/۰۴/۰۱

- سورس آزمایش به عمد ارسال شد، تا بتونید خودتون اجراش کنید و اندازه گیری کنید. اینها چشم بندی نبوده یا نظر شخصی نیست. یک سری اندازه گیری است.
- توضیح دادم در انتهای همان آزمایش. برای تکرار مجدد: چون یکبار رفت و برگشت کمتری داره به دیتابیس. چون تغییر State یک شیء و ورود آن به سیستم ردیابی، خیلی سریعتر است از واکشی اطلاعات از بانک اطلاعاتی. اما در مورد لیستی از اشیاء، توسط context.Factors سیستم EF دسترسی به IDها پیدا میکنه (در هر دو حالت متصل و منقطع). اگر سیستم ردیابی خاموش شود، برای اتصال مجدد اینها زمان خواهد برد (چون IDهای دریافت شده از بانک اطلاعاتی ردیابی نمیشوند)، اما در حالت متصل، همان بار اولی که کوئری گرفته شده، همانجا اتصال هم برقرار شده و در حین به روز رسانی اطلاعات میداند چه تغییراتی رخ داده و چگونه سریعا باید محاسبات رو انجام بده. اما در حالت منقطع توسط متد DetectChanges تازه شروع به اتصال و محاسبه میکند.

نویسنده: وحید نصیری تاریخ: ۲/۰۴/۰۲ ۰:۰

واژههای Attached و Detached مانند EntityState.Detached جزو <u>فرهنگ لغات EF</u> هستند. این معانی هم مرتبط هستند با این کلمات و نه هیچ برداشت دیگری.

> نویسنده: ایمان محمد*ی* تاریخ: ۲۰٫۹۲/۰۴/۱۲ ۱:۱۷

احتمالا برداشت شما متصل بودن به دیتابیس است ، اینجا منظور متصل بودن یک شی به DbContext است. که این متصل بودن مزایایی همچون ردگیری تغییرات توسط DbContext را دارد.

۲۵/۲۸

نویسنده: علیرضا تاریخ: ۲۰/۴۸ ۱۳۹۲/۰۴۸ درسته شاید پیدا کردن 2 واژه فارسی متفاوت برای Attached و Connected کمی سخت باشه. زبان فارسی در رشته ما کمی ناکار آمده.

نویسنده: علیرضا

تاریخ: ۲۰/۰۴/۰۲۱ ۱۱:۵۷

درسته. من كد رو با دقت نخونده بودم مخصوصا متد CustomUpdate . ممنون از توضيح دوباره.

نویسنده: مسعود2

تاریخ: ۲۱/۴۵/۱۳۹۲/ ۱۴:۴۵

در حالت غیر متصل؛ روش پیگیری و مدیریت تغییرات Entityهای سمت کلاینت و اعمال اونها سمت سرور به چه صورته؟ منظورم اینه که فرض کنید من یک موجودیت سفارش با چندین آیتم سفارش دارم(در واقع دو موجودیت) که کاربر ممکنه وقتی یک سفارش رو ویرایش میکنه، یک آیتم رو اضافه کنه، یک آیتم رو حذف و یکی رو ویرایش کنه، در این حالت چطوری همه این تغییرات در یک UOW و توسط یک .SaveChanges() در سمت سرور اعمال میشن؟

نویسنده: مسعود2

تاریخ: ۲۱/۴ ۱۳۹۲/۰۴/۱

قسمت Find متد Update شما در حالت detached اضافی است. یعنی اگر میدونید که این Id در دیتابیس وجود داره نیازی به Findاش نیست. فقط State اون رو تغییر بدید کار میکنه .

آیا این قسمت از کد برای تشخیص bbjectهای تکراری در گراف bobjectهای ما نیست؟ ونبایستی uncomment شود؟ طبق این لینک .

> نویسنده: وحید نصی*ری* تاریخ: ۱۸:۵۳ ۱۳۹۲/۰۴/۲۱

صورت مساله *در اینجا* بر اساس خاموش کردن سیستم ردیابی بود (به سازنده کلاس توجه کنید). مابقی جملات هم بر این اساس نوشته شد. زمانیکه سیستم ردیابی خاموش شود، دیگر گراف lobjectی از ابتدای کار وجود ندارد؛ چیزی ردیابی نمیشود. بنابراین Find در حلقهایی بر اساس آپدیت کردن مثلا 100 شیء منقطع جدید، مجبور میشه 100 بار به دیتابیس مراجعه کنه؛ چون EF هنوز از وجود آنها مطلع نشده و کشی رو برای نگهداری اطلاعات آنها تشکیل نداده.

نویسنده: محمد واحدی

تاریخ: ۹ ۱۳۹۲/۰۷/۰۹

منم همین مشکل را دارم. چون میخوام از WCF استفاده کنم مجبورم از حالت غیر متصل استفاده کنم. فرم Header-Detail هست چند تا از آیتمها تغییر کردند یا حذف شدند. میخوام آبجکت هدر را وقتی میدم به سرور با بچه هاش بره چه کار باید کنم لطفا راهنمایی کنید؟

نویسنده: محسن خان

تاریخ: ۱۳۹۲/۰۷/۱۱

Using WCF Data Services 5.6.0 with Entity Framework 6

ویدئوی آموزش مقدمات CodeFirst در قالب یک کلاس آموزشی به همراه مثال

نویسنده: سیدمجتبی حسینی تاریخ: ۳۸/۰۴/۰۳۷ ۱:۲۰

www.dotnettips.info :آدرس

گروهها: Entity framework, SQL Server, EF Code First

این ویدئو

عنوان:

به مدت حدوداً یکساعت و حجمی حدود 50 مگابایت، مربوط به یک کلاس آموزشی است که در ضمن آن به بررسی مقدماتی چگونگی بکاربردن روش CodeFirst برای تولید دیتابیس و جداول آن، پرداختهام. پیشاپیش از نواقص و نارساییهای احتمالی آن، پوزش میطلبم.

سرفصل مطالبی که بطور مختصر مطرح شدهاند، عبارتند از:

معرفی EF CodeFirst و کاربرد آن

استفاده از Nuget Package Manager برای افزودن Nuget Package Manager

ایجاد کلاس نمونه User و معرفی DbContext جهت معرفی کلاس Hser به عنوان جدولی از دیتابیس

ایجاد ConnectionString و نکات مربوط به آن برای ایجاد صحیح جداول در SQL Server

چگونگی ایجاد فیلد کلیدی

روش ذخیره سازی اطلاعات در جدول

روش ایجاد رابطه یک به چند با ایجاد دو جدول کمکی Log و Work و مرتبط با جدول User

روش جستجو در جداول بدون استفاده مستقیم از SQL Query

نویسنده: صادق

۱۷:۵۶ ۱۳۹۲/۰۴/۰۶ تاریخ:

با سلام و عرض ادب

مىخواستم بدونم ادامه اين ويدئو را چطورى مىتونم تهيه كنم . با تشكر

نویسنده: محسن خان

۱۸:۳۱ ۱۳۹۲/۰۴/۰۶ تاریخ:

روی لینک «این ویدیو» در ابتدای مطلب کلیک کنید.

نویسنده: sorosh

11:49 1497/04/08 تاریخ:

با سلام؛ میخواستم بدونم ویدئو دیگهای آیا این مجموعه داره یا همینه فقط ؟ مرسی

نویسنده: سیدمجتبی حسینی

14:0 1497/04/01 تاریخ:

سلام و درود.

باتشكر

تاریخ:

در بینابین جلسات آموزش سی شارپ پیشرفته به جهت تبیین یکی از کاربردهای نوین کدنویسی شیءگرا و همچنین تقویت انگیزه یادگیرندگان در یادگیری همه مطالب ، چه انتزاعی و چه کاربردی، به طرح این بحث فقط در یک جلسه اکتفا کردم.

> آگاه نویسنده: 10:42 1484/11/41

نمیشه آموزش ویدیویی این بحث رو ادامه بدین؟

خیلی شیوا کارامد و مفید بود.. مخصوصا اینکه کلی جزئیات هم بینش گفته میشد.. :(