عنوان: ا**ستفاده از چندین بانک اطلاعاتی به صورت همزمان در EF Code First** نویسنده: وحید نصیری تاریخ: ۱۳:۰ ۱۳۹۳/۱۲/۱۰ تاریخ: <u>www.dotnettips.info</u> آدرس: <u>www.dotnettips.info</u> گروهها: Design patterns, Entity framework, Dependency Injection, multi-tenant

یکی از روشهای تهیهی برنامههای چند مستاجری ، ایجاد بانکهای اطلاعاتی مستقلی به ازای هر مشتری است؛ یا نمونهی دیگر آن، برنامههای هستند که اطلاعات هر سال را در یک بانک اطلاعاتی جداگانه نگهداری میکنند. در ادامه قصد داریم، نحوهی کار با این بانکهای اطلاعاتی را به صورت همزمان، توسط EF Code first و در حالت استفاده از الگوی واحد کار و تزریق وابستگیها، به همراه فعال سازی خودکار مباحث migrations و به روز رسانی ساختار تمام بانکهای اطلاعاتی مورد استفاده، بررسی کنیم.

مشخص سازي رشتههاي متفاوت اتصالي

فرض کنید برنامهی جاری شما قرار است از دو بانک اطلاعاتی مشخص استفاده کند که تعاریف رشتههای اتصالی آنها در وب کانفیگ به صورت ذیل مشخص شدهاند:

البته، ذکر این مورد کاملا اختیاری است و میتوان رشتههای اتصالی را به صورت پویا نیز در زمان اجرا مشخص و مقدار دهی کرد.

تغییر Context برنامه جهت پذیرش رشتههای اتصالی پویای قابل تغییر در زمان اجرا

اکنون که قرار است کاربران در حین ورود به برنامه، بانک اطلاعاتی مدنظر خود را انتخاب کنند و یا سیستم قرار است به ازای کاربری خاص، رشتهی اتصالی خاص او را به Context ارسال کند، نیاز است Context برنامه را به صورت ذیل تغییر دهیم:

```
using System.Collections.Generic;
using System.Data.Entity;
using System.Linq;
using EF_Sample07.DomainClasses;
namespace EF_Sample07.DataLayer.Context
    public class Sample07Context : DbContext, IUnitOfWork
        public DbSet<Category> Categories { set; get; }
        public DbSet<Product> Products { set; get; }
        /// <summary>
        /// It looks for a connection string named Sample07Context in the web.config file.
        /// </summary>
        public Sample07Context()
            : base("Sample07Context")
        /// <summarv>
        /// To change the connection string at runtime. See the SmObjectFactory class for more info.
        /// </summary
        public Sample07Context(string connectionString)
            : base(connectionString)
            //Note: defaultConnectionFactory in the web.config file should be set.
        public void SetConnectionString(string connectionString)
            this.Database.Connection.ConnectionString = connectionString;
        }
```

}

در اینجا دو متد سازنده را مشاهده میکنید. سازندهی پیش فرض، از رشتهای اتصالی با نامی مساوی Sample07context استفاده میکند و سازندهی دوم، امکان پذیرش یک رشتهی اتصالی پویا را دارد. مقدار پارامتر ورودی آن میتواند نام رشتهی اتصالی و یا حتی مقدار کامل رشتهی اتصالی باشد. حالت پذیرش نام رشتهی اتصالی زمانی مفید است که همانند مثال ابتدای بحث، این نامها را پیشتر در فایل کانفیگ برنامه ثبت کرده باشید و حالت پذیرش مقدار کامل رشتهی اتصالی، جهت مقدار دهی پویای آن بدون نیاز به ثبت اطلاعاتی در فایل کانفیگ برنامه مفید است.

یک متد دیگر هم در اینجا در انتهای کلاس به نام SetConnectionString تعریف شدهاست. از این متد در حین ورود کاربر به سایت میتوان استفاده کرد. برای مثال حداقل دو نوع طراحی را میتوان درنظر گرفت:

الف) کاربر با برنامهای کار میکند که به ازای سالهای مختلف، بانکهای اطلاعاتی مختلفی دارد و در ابتدای ورود، یک drop down انتخاب سال کاری برای او درنظر گرفته شدهاست (علاوه بر سایر ورودیهای استانداردی مانند نام کاربری و کلمهی عبور). در این حالت بهتر است متد SetConnectionString نام رشتهی اتصالی را بر اساس سال انتخابی، در حین لاگین دریافت کند که اطلاعات آن در فایل کانفیگ سایت پیشتر مشخص شدهاست.

ب) کاربر یا مشتری پس از ورود به سایت، نیاز است صرفا از بانک اطلاعاتی خاص خودش استفاده کند. بنابراین اطلاعات تعریف کاربران و مشتریها در یک بانک اطلاعاتی مجزا قرار دارند و پس از لاگین، نیاز است رشتهی اتصالی او به صورت پویا از بانک اطلاعاتی خوانده شده و سیس توسط متد SetConnectionString تنظیم گردد.

مدیریت سشنهای رشتهی اتصالی جاری

پس از اینکه کاربر، در حین ورود مشخص کرد که از چه بانک اطلاعاتی قرار است استفاده کند و یا اینکه برنامه بر اساس اطلاعات ثبت شده ی او تصمیم گیری کرد که باید از کدام رشته ی اتصالی استفاده کند، نگهداری این رشته ی اتصالی نیاز به سشن دارد تا به ازای هر کاربر متصل به سایت منحصربفرد باشد. در مورد مدیریت سشنها در برنامههای وب، از نکات مطرح شده ی در مطلب « مدیریت سشنها در برنامههای وب به کمک تزریق وابستگیها » استفاده خواهیم کرد:

```
using System;
using System.Threading;
using System.Web;
using EF_Sample07.DataLayer.Context;
using EF Sample07. ServiceLayer;
using StructureMap;
using StructureMap.Web;
using StructureMap.Web.Pipeline;
namespace EF_Sample07.IoCConfig
    public static class SmObjectFactory
        private static readonly Lazy<Container> _containerBuilder =
            new Lazy<Container>(defaultContainer, LazyThreadSafetyMode.ExecutionAndPublication);
        public static IContainer Container
            get { return _containerBuilder.Value; }
        public static void HttpContextDisposeAndClearAll()
            HttpContextLifecycle.DisposeAndClearAll();
        private static Container defaultContainer()
            return new Container(ioc =>
                // session manager setup
                ioc.For<ISessionProvider>().Use<DefaultWebSessionProvider>();
                ioc.For<HttpSessionStateBase>()
                   .Use(ctx => new HttpSessionStateWrapper(HttpContext.Current.Session));
                ioc.For<IUnitOfWork>()
                   .HybridHttpOrThreadLocalScoped()
```

```
.Use<Sample07Context>()
                       // Remove these 2 lines if you want to use a connection string named
Sample07Context, defined in the web.config file.
                      .Ctor<string>("connectionString")
                      .Is(ctx => getCurrentConnectionString(ctx));
                  ioc.For<ICategoryService>().Use<EfCategoryService>();
ioc.For<IProductService>().Use<EfProductService>();
                  ioc.For<ICategoryService>().Use<EfCategoryService>();
ioc.For<IProductService>().Use<EfProductService>();
                  ioc.Policies.SetAllProperties(properties =>
                       properties.OfType<IUnitOfWork>();
                       properties.OfType<ICategoryService>();
                       properties.OfType<IProductService>()
                       properties.OfType<ISessionProvider>();
                  });
             });
         private static string getCurrentConnectionString(IContext ctx)
              if (HttpContext.Current != null)
              {
                  // this is a web application
                  var sessionProvider = ctx.GetInstance<ISessionProvider>();
                  var connectionString = sessionProvider.Get<string>("CurrentConnectionString");
                  if (string.IsNullOrWhiteSpace(connectionString))
                  {
                       // It's a default connectionString.
                       connectionString = "Database2012";
                       // this session value should be set during the login phase
sessionProvider.Store("CurrentConnectionStringName", connectionString);
                  return connectionString;
             else
                  // this is a desktop application, so you can store this value in a global static
variable.
                  return "Database2012";
         }
    }
}
```

در اینجا نحوه ی پویا سازی تامین رشته ی اتصالی را مشاهده می کنید. در مورد اینترفیس ISessionProvider و کلاس پایه HttpSessionStateBase پیشتر در مطلب « مدیریت سشنها در برنامههای وب به کمک تزریق وابستگیها » بحث شد. نکته ی مهم این تنظیمات، قسمت مقدار دهی سازنده ی کلاس Context برنامه به صورت پویا توسط IoC Container جاری است. در اینجا هر زمانیکه قرار است وهلهای از SampleO7Context ساخته شود، از سازنده ی دوم آن که دارای پارامتری به نام وetCurrentConnectionString که در اینجا هر زمانیک شده است، استفاده خواهد شد. همچنین مقدار آن به صورت پویا از متد getCurrentConnectionString که در انتهای کلاس تعریف شده است، دریافت می گردد.

در این متد ابتدا مقدار HttpContext.Current بررسی شدهاست. این مقدار اگر نال باشد، یعنی برنامه ی جاری یک برنامه ی دسکتاپ است و مدیریت رشته ی اتصالی جاری آن را توسط یک خاصیت Static یا Singleton تعریف شده ی در برنامه نیز میتوان تامین کرد. از این جهت که در هر زمان، تنها یک کاربر در App Domain جاری برنامه ی دسکتاپ میتواند وجود داشته باشد و Static تعریف شدن اطلاعات رشته ی اتصالی، مشکلی را ایجاد نمیکند. اما در برنامههای وب، چندین کاربر در یک App Domain به سیستم وارد میشوند. به همین جهت است که مشاهده میکنید در اینجا از تامین کننده ی سشن، برای نگهداری اطلاعات رشته ی اتصالی جاری کمک گرفته شدهاست.

کلید این سشن نیز در این مثال مساوی CurrentConnectionStringName تعریف شدهاست. بنابراین در حین لاگین موفقیت آمیز کاربر، دو مرحلهی زیر باید طی شوند:

```
sessionProvider.Store("CurrentConnectionString", "Sample07Context");
uow.SetConnectionString(WebConfigurationManager.ConnectionStrings[_sessionProvider.Get<string>("Current")
```

ConnectionString")].ConnectionString);

ابتدا باید سشن CurrentConnectionStringName به بانک اطلاعاتی انتخابی کاربر تنظیم شود. برای نمونه در این مثال خاص، از نام رشتهی اتصالی مشخص شدهی در وب کانفیگ برنامه (مثال ابتدای بحث) به نام SampleO7Context استفاده شدهاست. سپس از متد SetConnectionStringName برای خواندن مقدار نام مشخص شده در سشن SetConnectionString کمک گرفتهایم. هرچند سازندهی کلاس Context برنامه، هر دو حالت استفاده از نام رشتهی اتصالی و یا مقدار کامل رشتهی اتصالی را پشتیبانی میکند، اما خاصیت this.Database.Connection.ConnectionString تنها رشتهی کامل اتصالی را میپذیرد (بکار رفته در SetConnectionString).

تا اینجا کار پویا سازی انتخاب و استفاده از رشتهی اتصالی برنامه به پایان میرسد. هر زمانیکه قرار است Context برنامه توسط IoC Container رجوع کرده و مقدار رشتهی اتصالی را از سشن تنظیم شدهای به نام CurrentConnectionStringName دریافت میکند. سپس از مقدار آن جهت مقدار دهی سازندهی دوم کلاس Context استفاده خواهد کرد.

مدیریت migrations خودکار برنامه در حالت استفاده از چندین بانک اطلاعاتی

یکی از مشکلات کار با برنامههای چند دیتابیسی، به روز رسانی ساختار تمام بانکهای اطلاعاتی مورد استفاده، پس از تغییری در ساختار مدلهای برنامه است. از این جهت که اگر تمام بانکهای اطلاعاتی به روز نشوند، کوئریهای جدید برنامه که از خواص و فیلدهای جدید استفاده میکنند، دیگر کار نخواهند کرد. یویا سازی اعمال این تغییرات را میتوان به صورت ذیل انجام داد:

```
using System;
using System.Data.Entity;
using System.Web;
using EF_Sample07.DataLayer.Context;
using EF_Sample07.IoCConfig;
namespace EF_Sample07.WebFormsAppSample
    public class Global : HttpApplication
        void Application_Start(object sender, EventArgs e)
        {
             initDatabases();
        private static void initDatabases()
             // defined in web.config
             string[] connectionStringNames =
                 "Sample07Context",
                 "Database2012'
            }:
             foreach (var connectionStringName in connectionStringNames)
                 Database.SetInitializer(
                     new MigrateDatabaseToLatestVersion<Sample07Context,</pre>
Configuration>(connectionStringName));
                 using (var ctx = new Sample07Context(connectionStringName))
                     ctx.Database.Initialize(force: true);
            }
        }
        void Application_EndRequest(object sender, EventArgs e)
            SmObjectFactory.HttpContextDisposeAndClearAll();
    }
```

نکتهی مهمی که در اینجا بکار گرفته شدهاست، مشخص سازی صریح سازندهی شیء MigrateDatabaseToLatestVersion است. به صورت معمول در اکثر برنامههای تک دیتابیسی، نیازی به مشخص سازی پارامتر سازندهی این کلاس نیست و در این حالت از سازندهی بدون پارامتر کلاس Context برنامه استفاده خواهد شد. اما اگر سازندهی آنرا مشخص کنیم، به صورت خودکار از متد سازندهای در کلاس Context استفاده میکند که پارامتر رشتهی اتصالی را به صورت پویا میپذیرد.

در این مثال خاص، متد initDatabases در حین آغاز برنامه فراخوانی شدهاست. منظور این است که اینکار در طول عمر برنامه تنها کافی است یکبار انجام شود و پس از آن است که EF Code first میتواند از رشتههای اتصالی متفاوتی که به آن ارسال میشود، بدون مشکل استفاده کند. زیرا اطلاعات نگاشت کلاسهای مدل برنامه به جداول بانک اطلاعاتی به این ترتیب است که کش میشوند و یا بر اساس کلاس Configuration به صورت خودکار به بانک اطلاعاتی اعمال میگردند.

کدهای کامل این مثال را که در حقیقت نمونهی بهبود یافتهی مطلب « EF Code First #12 » است، از اینجا می توانید دریافت کنید:

UoW-Sample

نظرات خوانندگان

```
نویسنده: اس حیدری
تاریخ: ۱۲:۳۰ ۱۳۹۳/۱۲/۱۱
```

سلام

متد SetConnectionString که در واقع کانکشن استرینگ را ست میکند و تنها زمانی مفید خواهد بود که کانکشن استرینگها به یک نوع Rdbms متصل شوند . مثلا همه کانکشن استرینگ ها به کانکشنهای مختلفی اشاره کند که همگی به دیتابیسهای مختلف sql server متصل شوند.

اما اگر یک کانکشن استرینگ به sq1 server و یک کانکشن استرینگ به دیتابیسی از نوع sq1 ce یا نوعهای دیگه متصل شود با خطای provider مواجه خواهیم شد. چرا که کانکشن استرینگ ، کانکشن ست شده و Provider آن از کانکشن پیش فرض مقدار گرفته است . و عملا هم نمیتوان provider را در این تابع مقدار داد چرا که Readonly است!

```
نویسنده: وحید نصیری
تاریخ: ۱۲:۴۸ ۱۳۹۳/۱۲/۱۱
```

امکان ساخت رشتهی اتصالی، به همراه ذکر صریح Provider مورد استفاده هم وجود دارد . چند مثال:

```
public static string CreateConnectionStringForSQLCe(string dbPath = @"|DataDirectory|\NerdDinners.sdf")
   SqlCeConnectionStringBuilder sqlConnection = new SqlCeConnectionStringBuilder();
   sqlConnection.Password = "9023fase93";
   sqlConnection.DataSource = dbPath;
   EntityConnectionStringBuilder connection = new EntityConnectionStringBuilder();
   connection.Metadata =
@"res://*/NerdDinnersModel.csdl|res://*/NerdDinnersModel.ssdl|res://*/NerdDinnersModel.msl";
   connection.Provider = "System.Data.SqlServerCe.3.5";
   connection.ProviderConnectionString = sqlConnection.ToString();
   return connection.ToString():
}
public static string CreateConnectionStringForSQLServer()
   //Build an SQL connection string
   SqlConnectionStringBuilder sqlString = new SqlConnectionStringBuilder()
      DataSource = "MyPC", // Server name
InitialCatalog = "db1", //Database
UserID = "user1", //Username
                                  //Username
      Password = "mypassword", //Password
   //Build an Entity Framework connection string
   EntityConnectionStringBuilder entityString = new EntityConnectionStringBuilder
      Provider = "System.Data.SqlClient",
Metadata = "res://*/testModel.csdl|res://*/testModel.msl",
      Metadata =
      ProviderConnectionString = sqlString.ToString()
   return entityString.ConnectionString;
}
```

این روش با EF code first هم کار میکند و در سازندهی دوم کلاس ConnectionString که connectionString را میپذیرد، قابل استفادهاست.