# عنوان: ن**وشتن پرس و جو در Entity Framework با استفاده از LINQ To Entity قسمت اول** نویسنده: محسن جمشیدی تاریخ: ۱۳:۲۰ ۱۳۹۲/۰۴/۰۷ تاریخ: www.dotnettips.info

موجودیتهای زیر را در نظر بگیرید:

گروهها:

Entity framework, LINQ to Entity

```
public class Customer
     public Customer()
          Orders = new ObservableCollection<Order>();
     public Guid Id { get; set; }
     public string Name { get; set; }
public string Family { get; set; }
     public string FullName
          get
               return Name + " " + Family;
     public virtual IList<Order> Orders { get; set; }
}
public class Product
     public Product()
     public Guid Id { get; set; }
public string Name { get; set; }
     public int Price { get; set; }
public class OrderDetail
     public Guid Id { get; set; }
     public Guid ProductId { get; set; }
public int Count { get; set; }
public Guid OrderId { get; set; }
public int Price { get; set; }
     public int Price { get; set; }
     public virtual Order Order { get; set; }
     public virtual Product Product { get; set; }
     public string ProductName
          get
               return Product != null ? Product.Name : string.Empty;
}
```

```
public class Order
{
    public Order()
    {
        OrderDetail = new ObservableCollection<OrderDetail>();
    }
    public Guid Id { get; set; }
    public DateTime Date { get; set; }

    public Guid CustomerId { get; set; }
    public virtual Customer Customer { get; set; }
    public virtual IList<OrderDetail> OrderDetail { get; set; }

    public string CustomerFullName
    {
        get
```

```
{
    return Customer == null ? string.Empty : Customer.FullName;
}

public int TotalPrice
{
    get
    {
        if (OrderDetail == null)
            return 0;
        return
            OrderDetail.Where(orderdetail => orderdetail.Product != null)
            .Sum(orderdetail => orderdetail.Price*orderdetail.Count);
}
}
```

### و نگاشت موجودیت ها:

```
public class CustomerConfiguration : EntityTypeConfiguration<Customer>
    public CustomerConfiguration()
        HasKey(c => c.Id);
        Property(c => c.Id).HasDatabaseGeneratedOption(DatabaseGeneratedOption.Identity);
public class ProductConfiguration : EntityTypeConfiguration<Product>
    public ProductConfiguration()
        HasKey(p => p.Id);
        Property(p => p.Id).HasDatabaseGeneratedOption(DatabaseGeneratedOption.Identity);
public class OrderDetailConfiguration : EntityTypeConfiguration<OrderDetail>
    public OrderDetailConfiguration()
        HasKey(od => od.Id);
        Property(od => od.Id).HasDatabaseGeneratedOption(DatabaseGeneratedOption.Identity);
public class OrderConfiguration: EntityTypeConfiguration<Order>
    public OrderConfiguration()
        HasKey(o => o.Id);
        Property(o => o.Id).HasDatabaseGeneratedOption(DatabaseGeneratedOption.Identity);
}
```

#### و برای معرفی موجودیتها به Entity Framwork کلاس StoreDbContext را به صورت زیر تعریف میکنیم:

```
public class StoreDbContext : DbContext
{
    public StoreDbContext()
        : base("name=StoreDb")
    {
        protected override void OnModelCreating(DbModelBuilder modelBuilder)
        {
            modelBuilder.Configurations.Add(new CustomerConfiguration());
            modelBuilder.Configurations.Add(new OrderConfiguration());
            modelBuilder.Configurations.Add(new OrderDetailConfiguration());
            modelBuilder.Configurations.Add(new ProductConfiguration());
        }
}
```

```
public DbSet<Customer> Customers { get; set; }
public DbSet<Product> Products { get; set; }
public DbSet<Order> Orders { get; set; }
public DbSet<OrderDetail> OrderDetails { get; set; }
}
```

## جهت مقدار دهی اولیه به database تستی یک DataBaseInitializer به صورت زیر تعریف میکنیم:

```
public class MyTestDb : DropCreateDatabaseAlways<StoreDbContext>
       protected override void Seed(StoreDbContext context)
             var customer1 = new Customer { Name = "Vahid", Family = "Nasiri" };
var customer2 = new Customer { Name = "Mohsen", Family = "Jamshidi" };
var customer3 = new Customer { Name = "Mohsen", Family = "Akbari" };
             var product1 = new Product {Name = "CPU", Price = 350000};
             var product2 = new Product {Name = "Monitor", Price = 500000};
var product3 = new Product {Name = "Keyboard", Price = 30000};
             var product4 = new Product {Name = "Mouse", Price = 20000};
var product5 = new Product {Name = "Power", Price = 70000};
var product6 = new Product {Name = "Hard", Price = 250000};
             var order1 = new Order
             {
                     Customer = customer1, Date = new DateTime(2013, 1, 1),
                    OrderDetail = new List<OrderDetail>
                           new OrderDetail {Product = product1, Count = 1, Price = product1.Price},
new OrderDetail {Product = product2, Count = 1, Price = product2.Price},
new OrderDetail {Product = product3, Count = 1, Price = product3.Price},
             };
             var order2 = new Order
                     Customer = customer1,
                    Date = new DateTime(2013, 1, 5)
                    OrderDetail = new List<OrderDetail>
                           new OrderDetail {Product = product1, Count = 2, Price = product1.Price},
new OrderDetail {Product = product3, Count = 4, Price = product3.Price},
             };
             var order3 = new Order
                    Customer = customer1,
Date = new DateTime(2013, 1, 9)
                     OrderDetail = new List<OrderDetail>
                           new OrderDetail {Product = product1, Count = 4, Price = product1.Price},
new OrderDetail {Product = product3, Count = 5, Price = product3.Price},
new OrderDetail {Product = product5, Count = 6, Price = product5.Price},
                    }
             };
             var order4 = new Order
                     Customer = customer2,
                    Date = new DateTime(2013, 1, 9),
                    OrderDetail = new List<OrderDetail>
                           new OrderDetail {Product = product4, Count = 1, Price = product4.Price},
new OrderDetail {Product = product3, Count = 1, Price = product3.Price},
new OrderDetail {Product = product6, Count = 1, Price = product6.Price},
             };
              var order5 = new Order
                     Customer = customer2
                    Date = new DateTime(2013, 1, 12)
                    OrderDetail = new List<OrderDetail>
```

```
new OrderDetail {Product = product4, Count = 1, Price = product4.Price},
    new OrderDetail {Product = product5, Count = 2, Price = product5.Price},
    new OrderDetail {Product = product6, Count = 5, Price = product6.Price},
}
};

context.Customers.Add(customer3);

context.Orders.Add(order1);
    context.Orders.Add(order2);
    context.Orders.Add(order3);
    context.Orders.Add(order4);
    context.Orders.Add(order5);

context.SaveChanges();
}
```

و در ابتدای برنامه کد زیر را جهت مقداردهی اولیه به Database مان قرار میدهیم:

Database.SetInitializer(new MyTestDb());

در انتها ConnectionString را در App.Config به صورت زیر تعریف میکنیم:

```
<connectionStrings>
     <add name="StoreDb" connectionString="Data Source=.\SQLEXPRESS;
Initial Catalog=StoreDBTest;Integrated Security = true" providerName="System.Data.SqlClient"/>
</connectionStrings>
```

بسیار خوب، حالا همه چیز محیاست برای اجرای اولین پرس و جو:

پرس و جوی تعریف شده لیست تمام Customerها را باز می گرداند. query فقط یک "عبارت" پرس و جو هست و زمانی اجرا می شود که از آن درخواست نتیجه شود. در مثال بالا این درخواست در اجرای حلقه foreach اتفاق می افتد و درست در این لحظه است که دستور SQL ساخته شده و به Database فرستاده می شود. EF در این حالت تمام داده ها را در یک لحظه باز نمی گرداند بلکه این ارتباط فعال است تا حلقه به پایان برسد و تمام داده ها از database واکشی شود. خروجی به صورت زیر خواهد بود:

```
Customer Name: Vahid, Customer Family: Nasiri
Customer Name: Mohsen, Customer Family: Jamshidi
Customer Name: Mohsen, Customer Family: Akbari
```

نکته : با هر بار درخواست نتیجه از query ، پرس و جوی مربوطه دوباره به database فرستاده میشود که ممکن است مطلوب ما نباشد و باعث افت سرعت شود. برای جلوگیری از تکرار این عمل کافیست با استفاده از متد ToList پرس و جو را در لحظه تعریف به اجرا در آوریم

```
var customers = context.Customers.ToList();
```

خط بالا دیگر یک عبارت پرس و جو نخواهد بود بلکه لیست تمام Customer هاست که به یکباره از database بازگشت داده شده است. در ادامه هرجا که از customers استفاده کنیم دیگر پرس و جویی به database فرستاده نخواهد شد.

پرس و جوی زیر مشتریهایی که نام آنها Mohsen هست را باز میگرداند:

همانطور که مشاهده میکنید پرس و جو به دو روش Method Syntax و Sql Syntax نوشته شده است.

روش Method Syntax روشی است که از متدهای الحاقی (Extention Method) و عبارتهای لامبدا (Lambda Expersion) برای نوشتن پرس و جو استفاده میشود. اما #C روش Sql Syntax را که همانند دستورات Sql Syntax هست، نیز فراهم کرده است تا کسانیکه آشنایی با این روش دارند، از این روش استفاده کنند. در نهایت این روش به Method Syntax تبدیل خواهد شد بنابراین پیشنهاد میشود که از همین روش استفاده شود تا با دست و پنجه نرم کردن با این روش، از مزایای آن در بخشهای دیگر کدنویسی استفاده شود.

اگر به نوع Customers که در DbContext تعریف شده است، دقت کرده باشید، خواهید دید که DbSet میباشد. DbSet کلاس و اینترفیسهای متفاوتی را پیاده سازی کرده است که در ادامه با آنها آشنا خواهیم شد:

IQueryable TEntity>, IQueryable, IEnumerable (TEntity>, IQueryable, IEnumerable): که امکان استفاده از متدهای نام آشنای IQueryable (ا برای ما فراهم میکند. البته فراموش نشود که EF از Provider ای با نام LINQ To Entity برای تفسیر پرس و جوی ما و ساخت دستور SQL متناظر آن استفاده میکند. بنابراین تمامی متدهایی که در LINQ To Object استفاده میشوند در اینجا قابل استفاده نیستند. بطور مثال اگر در پرس و جو از LastOrDefault روی Customer استفاده شود در زمان اجرا با خطای زیر مواجه خواهیم شد و در نتیجه در استفاده از این متدها به این مسئله باید دقت شود.

LINQ to Entities does not recognize the method 'Store.Model.Customer

LastOrDefault[Customer](System.Linq.IQueryable`1[Store.Model.Customer],

System.Linq.Expressions.Expression`1[System.Func`2[Store.Model.Customer,System.Boolean]])' method, and this
.method cannot be translated into a store expression

<IDbSet<TEntity: که دارای متدهای Add, Attach, Create, Find, Remove, Local میباشد و برای بحث ما Find و Local جهت ساخت پرس و جو استفاده میشوند که در ادامه توضیح داده خواهند شد.

<br/>>>DbQuery<TEntity: که دارای متدهای AsNoTracking و Include میباشد و در ادامه توضیح داده خواهند شد.

متد Find: این متد کلید اصلی را به عنوان ورودی گرفته و برای بازگرداندن نتیجه مراحل زیر را طی میکند:

دادههای موجود در حافظه را بررسی میکند یعنی آنهایی که Load و یا Attach شده اند.

داده هایی که به DbContext اضافه (Add) ولی هنوز در database درج نشده اند.

داده هایی که در database هستند ولی هنوز Load نشده اند.

Find در صورت پیدا نکردن Exception ای صادر نمیکند بلکه مقدار null را بر میگرداند.

با توجه به اینکه Idها توسط Database ساخته میشوند. شما باید از Id دیگری که موجود میباشد، استفاده کنید تا نتیجه ای برگشت داده شود.

**نکته:** در صورتیکه کلید اصلی شما از دو یا چند فیلد تشکیل شده بود. میبایست این دو یا چند مقدار را به عنوان پارامتر به Find بفرستید.

متد Single: گاهی نیاز هست که دادهای پرس و جو شود اما نه با کلید اصلی بلکه با شرط دیگری، در این حالت از Single exception استفاده می شود. این متد یک مقدار را باز می گرداند و در صورتی که صفر یا بیش از یک مقدار در شرط صدق کند SingleOrDefault صادر می کند. متد SingleOrDefault رفتاری مشابه دارد اما اگر مقداری در شرط صدق نکند مقدار پیش فرض را باز می گرداند.

نکته: مقدار پیش فرض بستگی به نوع خروجی دارد که اگر object باشد مقدار null و اگر بطور مثال نوع عددی باشد، صفر می باشد.

```
private static void Query5()
{
    using (var context = new StoreDbContext())
    {
        try
        {
            var customer1 = context.Customers.Single(c => c.Name == "Unkown"); // Exception: Sequence contains no elements
        }
        catch (Exception ex)
        {
            Console.WriteLine(ex.Message);
        }
}
```

```
try
{
    var customer2 = context.Customers.Single(c => c.Name == "Mohsen"); // Exception: Sequence
contains more than one element
}
    catch (Exception ex)
{
        Console.WriteLine(ex.Message);
}

var customer3 = context.Customers.SingleOrDefault(c => c.Name == "Unkown"); // customer3 ==
null

var customer4 = context.Customers.Single(c => c.Name == "Vahid"); // customer4 != null
}
```

متد First: در صورتیکه به اولین نتیجه پرس و جو نیاز هست میتوان از First استفاده کرد. اگر پرس و جو نتیجه در بر نداشته باشد یعنی null باشد exception صادر خواهد شد اما اگر FirstOrDefault استفاده شود مقدار پیش فرض برگردانده خواهد شد

#### نظرات خوانندگان

```
نویسنده: پژمان
تاریخ: ۰۰/۲۱۲۹۲ ۱۱:۵
```

خیلی ممنون مهندس، فقط اینکه در داخل سازنده StoreDbContext چرا به این شکل عمل کرده اید:

```
public StoreDbContext()
: base("name=StoreDb")
{
}
```

```
نویسنده: محسن جمشیدی
تاریخ: ۱۱:۳۳ ۱۳۹۲/۱۱/۲۰
```

StoreDb نام مدخل Connection String ای هست که در AppConfig ایجاد شده

```
نویسنده: پژمان
تاریخ: ۱۱:۴۶ ۱۳۹۲/۱۱/۲۰
```

ممنون از پاسخگوییتون ، در واقع اگر اینکارو نمیکردید باید در AppConfig نام Connection را StoredDbContext میگذاشتیم؟

چندین روش برای تعریف رشته اتصالی در EF وجود دارد. بیشتر در اینجا

```
نویسنده: محسن جمشیدی
تاریخ: ۱۲:۳۰ ۱۳۹۲/۱۱/۲۰
```

بله البته به همراه namespace اگه اشتباه نکنم

```
نویسنده: جمشیدی فر
تاریخ: ۱۱:۳۷ ۱۳۹۳/۰۸/۰۵
```

متد First0rDefault باعث اجرای کوئری روی database میشه یا از context درون حافظه رکورد مورد نظر را بر میگرداند؟ اگر نیاز باشه که یک رکورد با اجرای کوئری از دیتابیس بازیابی بشه، و نه از context جاری، راه حل چیه؟

```
نویسنده: محسن خان
تاریخ: ۱۳۹۳/۰۸/۰۵
```

بجای حدس و گمان، خروجی رو لاگ کنید: نمایش خروجی SQL کدهای Entity framework 6 در کنسول دیباگ ویژوال استودیو

```
نویسنده: حمیدرضا کبیری
تاریخ: ۱۴:۴۷ ۱۳۹۳/۰۸/۱۰
```

در پرس و جوهای معمولی ، بدین شکل عمل میشود که در نهایت نتیجه با شرط یک Id یا چیزی شبیه این مقایسه میشود .

```
}).ToList();
```

حالا اگر شرط من بجای داشتن فقط یک Id لیستی از Id باشد چطور عمل کنم ؟

چطور میتونم لیستی رو که دارم بجای مقایسه با یک Id ، با یک لیستی از Idها مقایسه کنم و نتیجه را بگیرم ؟

```
نویسنده: وحید نصیری
تاریخ: ۱۴:۵۸ ۱۳۹۳/۰۸/۱۰
```

از متد Contains استفاده کنید که به where in ترجمه میشود:

from book in db.Books
where booksId.Contains(book.bookId)