عنوان: استفاده از EF در اپلیکیشن های N-Tier : قسمت پنجم

نویسنده: آرمین ضیاء

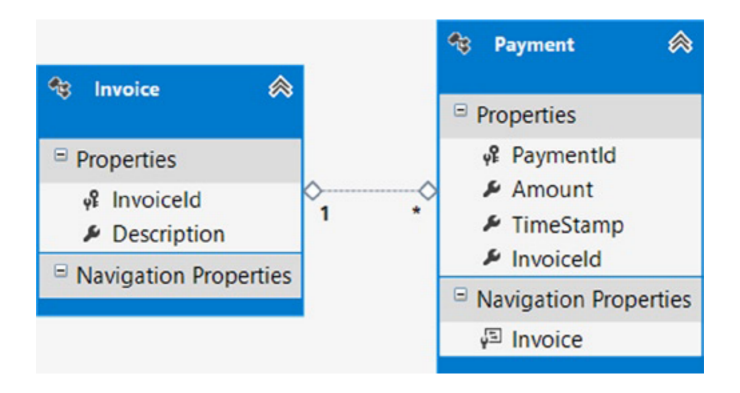
تاریخ: ۲:۵۵ ۱۳۹۲/۱۱/۱۰ www.dotnettips.info آدرس:

گروهها: Entity framework, Tips, N-Layer Architecture, Entity Framework 6

در <u>قسمت قبل</u> پیاده سازی change-tracking در سمت کلاینت توسط Web API را بررسی کردیم. در این قسمت نگاهی به حذف موجودیتهای منفصل یا disconnected خواهیم داشت.

حذف موجوديتهاي منفصل

فرض کنید موجودیتی را از یک سرویس WCF دریافت کرده اید و میخواهید آن را برای حذف علامت گذاری کنید. مدل زیر را در نظر بگیرید.



همانطور که میبینید مدل ما صورت حسابها و پرداختهای متناظر را ارائه میکند. در اپلیکیشن جاری یک سرویس WCF پیاده سازی کرده ایم که عملیات دیتابیسی کلاینتها را مدیریت میکند. میخواهیم توسط این سرویس آبجکتی را (در اینجا یک موجودیت پرداخت) حذف کنیم. برای ساده نگاه داشتن مثال جاری، مدلها را در خود سرویس تعریف میکنیم. برای ایجاد سرویس مذکور مراحل زیر را دنبال کنید.

در ویژوال استودیو پروژه جدیدی از نوع WCF Service Library بسازید و نام آن را به Recipe5 تغییر دهید.

روی پروژه کلیک راست کنید و گزینه Add New Item را انتخاب کنید. سپس گزینههای Data -> ADO.NET Entity Data Model را برگزینید.

از ویزارد ویژوال استودیو برای اضافه کردن یک مدل با جداول Invoice و Payment استفاده کنید. برای ساده نگه داشتن مثال جاری، فیلد پیمایشی Payments را از موجودیت Invoice حذف کرده ایم (برای این کار روی خاصیت پیمایشی Payments کلیک راست کنید و گزینه Delete From Model را انتخاب کنید.) روی خاصیت TimeStamp موجودیت Payment کلیک راست کنید و گزینه Properties را انتخاب کنید. این کار باعث می شود که مقدار این فیلد برای کنترل همزمانی بررسی شود. بنابراین مقدار TimeStamp در عبارت WHERE تمام دستورات بروز رسانی و حذف درج خواهد شد.

فایل IService1.cs را باز کنید و تعریف سرویس را مانند لیست زیر تغییر دهید.

```
[ServiceContract]
public interface IService1
{
    [OperationContract]
    Payment InsertPayment();
    [OperationContract]
    void DeletePayment(Payment payment);
}
```

فایل Service1.cs را باز کنید و پیاده سازی سرویس را مانند لیست زیر تغییر دهید.

```
public class Service1 : IService1
     public Payment InsertPayment()
          using (var context = new EFRecipesEntities())
               // delete the previous test data
               context.Database.ExecuteSqlCommand("delete from [payments]");
context.Database.ExecuteSqlCommand("delete from [invoices]");
               var payment = new Payment { Amount = 99.95M, Invoice =
   new Invoice { Description = "Auto Repair" } };
               context.Payments.Add(payment);
               context.SaveChanges();
               return payment;
          }
    }
     public void DeletePayment(Payment payment)
          using (var context = new EFRecipesEntities())
               context.Entry(payment).State = EntityState.Deleted;
               context.SaveChanges();
          }
    }
}
```

برای تست این سرویس به یک کلاینت نیاز داریم. یک پروژه جدید از نوع Console Application به راه حل جاری اضافه کنید و کد آن را مطابق لیست زیر تغییر دهید. فراموش نکنید که ارجاعی به سرویس هم اضافه کنید. روی پروژه کلاینت کلیک راست کرده و Add Service Reference را انتخاب نمایید. ممکن است پیش از آنکه بتوانید سرویس را ارجاع کنید، نیاز باشد پروژه سرویس را ابتدا اجرا کنید (کلیک راست روی پروژه سرویس و انتخاب گزینه Debug -- Start Instance).

```
class Program
{
    static void Main()
    {
        var client = new Service1Client();
        var payment = client.InsertPayment();
        client.DeletePayment(payment);
    }
}
```

اگر روی خط اول متد ()Main یک breakpoint قرار دهید میتوانید مراحل ایجاد و حذف یک موجودیت Payment را دنبال کنید.

شرح مثال جارى

در مثال جاری برای بروز رسانی و حذف موجودیتهای منفصل از الگویی رایج استفاده کرده ایم که در سرویسهای WCF و Web API استفاده میشود.

در کلاینت با فراخوانی متد InsertPayment یک پرداخت جدید در دیتابیس ذخیره میکنیم. این متد، موجودیت Payment ایجاد شده را باز میگرداند. موجودیتی که به کلاینت باز میگردد از DbContext منفصل (disconnected) است، در واقع در چنین وضعیتی آبجکت context ممکن است در فضای پروسس دیگری قرار داشته باشد، یا حتی روی کامپیوتر دیگری باشد. برای حذف موجودیت Payment از متد DeletePayment استفاده میکنیم. این متد به نوبه خود با فراخوانی متد Entry روی آبجکت context و پاس دادن موجودیت پرداخت بعنوان آرگومان، موجودیت را پیدا میکند. سپس وضعیت موجودیت را به Entry state.Deleted تغییر میدهیم که این کار آبجکت را برای حذف علامت گذاری میکند. فراخوانیهای بعدی متد ()SaveChanges موجودیت را از دیتابیس حذف خواهد کرد.

آبجکت پرداختی که برای حذف به context الحاق کرده ایم تمام خاصیت هایش مقدار دهی شده اند، درست مانند هنگامی که این موجودیت، موجودیت به دیتابیس اضافه شده بود. اما از آنجا که از foreign key association استفاده میکنیم، تنها فیلدهای کلید موجودیت خاصیت همزمانی (concurrency) و TimeStamp برای تولید عبارت where مناسب لازم هستند که نهایتا منجر به حذف موجودیت خواهد شد. تنها استثنا درباره این قاعده هنگامی است که موجودیت شما یک یا چند خاصیت از نوع پیچیده یا complex Type داشته باشد. از آنجا که خاصیتهای پیچیده، اجزای ساختاری یک موجودیت محسوب میشوند نمیتوانند مقادیر null بپذیرند. یک راه حل ساده این است که هنگامی که EF مشغول ساختن عبارت SQL Delete لازم برای حذف موجودیت بر اساس کلید و خاصیت همزمانی آن است، وهله جدیدی از نوع داده پیچیده خود بسازید. اگر فیلدهای complex type را با مقادیر null رها کنید، فراخوانی متد (SaveChanges) با خطا مواجه خواهد شد.

اگر از یک independent association استفاده می کنید که در آن کثرت (multiplicity) موجودیت مربوطه یک، یا صفر به یک است، EF انتظار دارد که کلیدهای موجودیتها بدرستی مقدار دهی شوند تا بتواند عبارت where مناسب را برای دستورات بروز رسانی و حذف تولید کند. اگر در مثال جاری از یک رابطه independent association بین موجودیتهای Invoice و Payment استفاده می کردیم، لازم بود تا خاصیت Invoice را با وهله ای از صورت حساب مقدار دهی کنیم که خاصیت InvoiceId را با وهله ای از صورت حساب مقدار دهی کنیم که خاصیت InvoiceId و InvoiceId و InvoiceId خواهد بود.

نکته: هنگام پیاده سازی معماریهای n-Tier با Entity Framework، استفاده از رویکرد Foreign Key Association برای موجودیتهای مرتبط باید با ملاحظات جدی انجام شود. پیاده سازی رویکرد Independent Association مشکل است و میتواند کد شما را بسیار پیچیده کند. برای مطالعه بیشتر درباره این رویکردها و مزایا و معایب آنها به این لینک مراجعه کنید که توسط یکی از برنامه نویسان تیم EF نوشته شده است.

اگر موجودیت شما تعداد متعددی Independent Association دارد، مقدار دهی تمام آنها می تواند خسته کننده شود. رویکردی ساده تر این است که وهله مورد نظر را از دیتابیس دریافت کنید و آن را برای حذف علامت گذاری نمایید. این روش کد شما را ساده تر می کند، اما هنگامی که آبجکت را از دیتابیس دریافت می کنید EF کوئری جاری را بازنویسی می کند تا تمام روابط یک، یا صفر به یک بارگذاری شوند. مگر آنکه از گزینه NoTracking روی *context خود استفاده کنید. اگر در مثال جاری رویکرد Independent به یک بارگذاری شوند. مگر آنکه از گزینه Payment روی Payment را از دیتابیس دریافت می کنیم (قبل از علامت گذاری برای حذف) EF یک Relationship entry برای موجودیت پرداخت و یک Relationship entry برای رابطه بین پرداخت و صورت Invoice می کنیم، EF رابطه بین پرداخت و صورت حساب را هم برای حذف علامت گذاری می کنیم، شامل فیلدهای PaymentId, و PaymentId تولید شده مانند قبل، شامل فیلدهای PaymentId و TimeStamp

یک گزینه دیگر برای حذف موجودیتها در Independent Associations این است که تمام موجودیتهای مرتبط را مشخصا بارگذاری کنیم (eager loading) و کل Object graph را برای حذف به سرویس WCF یا WCF بفرستیم. در مثال جاری میتوانستیم موجودیت صورتحساب مرتبط با موجودیت پرداخت را مشخصا بارگذاری کنیم. اگر میخواستیم موجودیت Payment را حذف کنیم، میتوانستیم کل گراف را که شامل هر دو موجودیت میشود به سرویس ارسال کنیم. اما هنگام استفاده از چنین روشی باید بسیار دقت کنید، چرا که این رویکرد پهنای باند بیشتری مصرف میکند و زمان پردازش بیشتری هم برای مرتب سازی (serialization) صرف میکند. بنابراین هزینه این رویکرد نسبت به سادگی کدی که بدست میآید به مراتب بیشتر است.