بررسی خطای cycles or multiple cascade paths و یا cyclical reference در EF Code first

عنوان: بررسی خطای e paths نویسنده: وحید نصیری تاریخ: ۱۳:۵ ۱۳۹۱/۱۱/۲۸ آدرس: www.dotnettips.info

برچسبها: Entity framework

ابتدا مثال کامل این قسمت را با شرح زیر درنظر بگیرید؛ در اینجا هر کاربر، یک کارتابل میتواند داشته باشد (رابطه یک به صفر یا یک) و تعدادی سند منتسب به او (رابطه یک به چند). همچنین روابط بین کارتابل و اسناد نیز چند به چند است:

```
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.ComponentModel.DataAnnotations;
using System.Data.Entity;
using System.Data.Entity.Migrations;
using System.Data.Entity.ModelConfiguration;
namespace EF_General.Models.Ex18
    public class UserProfile
        public int UserProfileId { set; get; }
        public string UserName { set; get; }
        [ForeignKey("CartableId")]
        public virtual Cartable Cartable { set; get; } // one-to-zero-or-one
        public int? CartableId { set; get; }
        public virtual ICollection<Doc> Docs { set; get; } // one-to-many
    }
    public class Doc
        public int DocId { set; get; }
public string Title { set; get; }
public string Body { set; get; }
        [ForeignKey("UserProfileId")
        public virtual UserProfile UserProfile { set; get; }
        public int UserProfileId { set; get; }
        public virtual ICollection<Cartable> Cartables { set; get; } // many-to-many
    }
    public class Cartable
        public int CartableId { set; get; }
        [ForeignKey("UserProfileId")]
        public virtual UserProfile UserProfile { set; get; }
        public int UserProfileId { set; get; }
        public virtual ICollection<Doc> Docs { set; get; } // many-to-many
    public class UserProfileMap : EntityTypeConfiguration<UserProfile>
        public UserProfileMap()
            this.HasOptional(x => x.Cartable)
                 .WithRequired(x => x.UserProfile)
                 .WillCascadeOnDelete();
        }
    }
    public class MyContext : DbContext
        public DbSet<UserProfile> UserProfiles { get; set; }
        public DbSet<Doc> Docs { get; set; }
public DbSet<Cartable> Cartables { get; set; }
        protected override void OnModelCreating(DbModelBuilder modelBuilder)
             modelBuilder.Configurations.Add(new UserProfileMap());
             base.OnModelCreating(modelBuilder);
        }
    public class Configuration : DbMigrationsConfiguration<MyContext>
```

اگر این مثال را اجرا کنیم، به خطای ذیل برخواهیم خورد:

Introducing FOREIGN KEY constraint 'FK_DocCartables_Cartables_Cartable_CartableId' on table 'DocCartables' may cause cycles or multiple cascade paths. Specify
ON DELETE NO ACTION or ON UPDATE NO ACTION, or modify other FOREIGN KEY constraints.
Could not create constraint. See previous errors.

علت اینجا است که EF به صورت پیش فرض ویژگی cascade delete را برای حالات many-to-many و یا کلیدهای خارجی غیرنال یذیر اعمال میکند.

این دو مورد در کلاسهای Doc و Cartable با هم وجود دارند که در نهایت سبب بروز circular cascade delete (حذف آبشاری حلقوی) میشوند و بیشتر مشکل SQL Server است تا SQL است تا EF؛ از این لحاظ که SQL Server در این حالت نمی تواند در مورد نحوه حذف خودکار رکوردهای وابسته درست تصمیم گیری و عمل کند. برای رفع این مشکل تنها کافی است کلید خارجی تعریف شده در دو کلاس Doc و کارتابل را nullable تعریف کرد تا cascade delete اضافی پیش فرض را لغو کند:

```
public int? UserProfileId { set; get; }
```

راه دیگر، استفاده از تنظیمات Fluent و تنظیم WillCascadeOnDelete به false است که به صورت پیش فرض در حالات ذکر شده (روابط چند به چند و یا کلید خارجی غیرنال یذیر)، true است.

شبیه به همین خطا نیز زمانی رخ خواهد داد که در یک کلاس حداقل دو کلید خارجی تعریف شده باشند:

The referential relationship will result in a cyclical reference that is not allowed. [Constraint name =]

در اینجا نیز با نال پذیر تعریف کردن این کلیدهای خارجی، خطای cyclical reference برطرف خواهد شد.

نظرات خوانندگان

نویسنده: 0omi

تاریخ: ۸۰/۷۰۱۳۹۲ ۱۶:۲۲

سلام اقای نصیری . من دقیقا همین مشکل و خطا رو دارم با این تفاوت که نمیخوام CasCade delete رو غیر فعال کنم . در واقع من یه کلاس دارم که یکی از properties هاش یه لیستی از خود همین کلاس هست . یعنی به صورت تو در تو با خودش رابطه داره . مثله یه wroperties . حالا من میخوام با حذف پدر تمام فرزندان و فزندان فرزندان و ... تا پایین همشون دیلیت بشن . یعنی همون on delete cascade خودمون . ولی خب اینجا میشه همونی که گفتین . حذف ابشاری حلقوی . این کار بخوام بکنم باید چیکار کنم . ؟ ممنون از لطفتون . منتظر یاسخم...

نویسنده: وحید نصیری

تاریخ: ۸۰/۷۰۲۱۳۴ ۱۷:۳۴

مراجعه کنید به آخرین نظرات مطلب « مباحث تکمیلی مدلهای خود ارجاع دهنده در EF Code first »