## ایجاد ایندکس منحصربفرد بر روی چند فیلد با هم در EF Code first

نویسنده: وحید نصیری تاریخ: ۸:۵ ۱۳۹۳/۰۵/۱۸ تاریخ: <u>www.dotnettips.info</u> <u>گروهها:</u> Entity framework

عنوان:

در 6 EF امكان تعريف سادهتر ايندكسها توسط data annotations ميسر شدهاست. براى مثال:

```
public abstract class BaseEntity
{
    public int Id { get; set; }
}

public class User : BaseEntity
{
    [Index(IsUnique = true)]
    public string EmailAddress { get; set; }
}
```

در اینجا توسط ویژگی Index، خاصیت آدرس ایمیل به صورت منحصربفرد تعریف شدهاست.

**سؤال:** چگونه میتوان شبیه به composite keys، اما نه دقیقا composite keys، بر روی چند فیلد با هم ایندکس منحصربفرد تعریف کرد؟

```
public class UserRating : BaseEntity
{
    public VoteSectionType SectionType { set; get; }

    public double RatingValue { get; set; }

    public int SectionId { get; set; }

    [ForeignKey("UserId")]
    public virtual User User { set; get; }
    public int UserId { set; get; }
}
```

در اینجا جدول رایهای ثبت شده ی یک سیستم را مشاهده میکنید. میخواهیم یک کاربر نتواند بیش از یک رای به یک مطلب UserId خاص بدهد. به عبارتی نیاز است بر روی SectionType (مطلب، اشتراکها، دورهها و ...)، SectionId (شماره مطلب) و Multiple (شماره کاربر) یک کلید منحصربفرد ترکیبی تعریف کرد. ترکیب این سه مورد باید در کل جدول منحصربفرد باشند (column indexes).

همچنین نمیخواهیم Composite key هم تعریف کنیم. میخواهیم Id و Primary key این جدول مانند قبل برقرار باشد. انجام چنین کاری در EF 6.1 به نحو ذیل میسر شدهاست:

```
public class UserRating : BaseEntity
{
    [Index("IX_Single_UserRating", IsUnique = true, Order = 1)] // ستون

public VoteSectionType SectionType { set; get; }

public double RatingValue { get; set; }

[Index("IX_Single_UserRating", IsUnique = true, Order = 2)]

public int SectionId { get; set; }

[ForeignKey("UserId")]

public virtual User User { set; get; }

[Index("IX_Single_UserRating", IsUnique = true, Order = 3)]

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

نکتهی انجام اینکار، تعریف Indexها با یک نام یکسان صریحا مشخص شدهاست. در اینجا سه ایندکس تعریف شدهاند؛ اما نام آنها یکی است و مساوی IX\_Single\_UserRating قرار داده شدهاست. هر سه مورد نیز IsUnique تعریف شدهاند و Order آنها نیز

باید مشخص گردد.

خروجی SQL چنین تنظیمی به صورت زیر است:

CREATE UNIQUE INDEX [IX\_Single\_UserRating]
ON [UserRatings] ([SectionType] ASC,[SectionId] ASC,[UserId] ASC);

## نظرات خوانندگان

نویسنده: رضا تاریخ: ۱۶:۵۱ ۱۳۹۳/۰۵/۱۸

با سلام:

تفاوت این کار با تعریف در دیتابیس چه میباشد.؟

اگر بخواهیم به جای ASC مقدار Desc قرار بگیرد چه کار کنیم؟

نویسنده: وحید نصی*ری* تاریخ: ۸۸:۲۴ ۱۳۹۳/۰۵/۱۸

- EF جزو خانواده ی ابزارهایی به نام ORMs است. زمانیکه از یک ORM استفاده می کنید و مستقیما SQL نویسی نمی کنید، کدهای شما قابل انتقال می شوند. می توانید به سادگی بانک اطلاعاتی برنامه را عوض کنید بدون اینکه نیازی باشد در کدهای اصلی برنامه تغییری حاصل شود. اهمیت این مساله در اینجا است که نهایتا پروایدر آن بانک اطلاعاتی خاص، بر اساس تعاریف برنامه و ORM مورد استفاده می داند که چگونه باید SQL صحیح و مرتبطی را تولید کند که ممکن است از یک بانک اطلاعاتی به بانک اطلاعاتی دیگری متفاوت باشد.

- فعلا از طریق ویژگی فوق پشتیبانی نمیشود.

نویسنده: داوود تاریخ: ۱۵:۱۸ ۱۳۹۳/۰۶/۲۰

با سلام

آیا راهی وجود داره که بشه این کار رو تو فایل کانفیگ انجام داد

نویسنده: وحید نصیری تاریخ: ۲۸-۱۵:۳۷ ۱۵:۳۷

با روش Fluent

- تک ستونی:

```
modelBuilder.Entity<People>()
    .Property(x => x.Firstname)
    .HasColumnAnnotation("Index", new IndexAnnotation(new IndexAttribute("ix_people_firstname")));
```

- چند ستونی:

```
modelBuilder.Entity<People>()
    .Property(x => x.Firstname)
    .HasColumnAnnotation("Index", new IndexAnnotation(new IndexAttribute("ix_people_fullname", 1)));
modelBuilder.Entity<People>()
    .Property(x => x.Lastname)
    .HasColumnAnnotation("Index", new IndexAnnotation(new IndexAttribute("ix_people_fullname", 2)));
```

- منحصربفرد:

- نوع Clustered