

جهت تکمیل مطلب قبل (+)، می‌توان به ازای تمام توابع SQL موجود و همچنین تمام حالت‌های اعمال محدودیت مانند مساوی، بزرگتر، کوچکتر و امثال آن، extension method نوشت. یا اینکه یک متد داشت که بتوان پارامترهای آن را تنظیم کرد. به همین جهت کتابخانه زیر را تهیه کرده‌ام که از آدرس زیر قابل دریافت است:

[QueryOverSqlFuncsExts](#)

نحوه استفاده:
ابتدا باید به NH معرفی شود (یکبار در ابتدای کار برنامه):

```
RegistrExt.RegistrMyQueryOverExts();
```

سپس استفاده از آن به سادگی زیر خواهد بود:

```
using QueryOverSqlFuncsExts;
...
var data = session.QueryOver<Account>()
    .Where(x => x.Name.Evaluate(new SqlFunc().CharIndex("a",
1).IsEqualTo(2)))
    .List();
```

مثال‌های بیشتر را در پوشه تست پروژه می‌توانید پیدا کنید.

نظرات خوانندگان

نویسنده: Ahmadxm1
تاریخ: ۰۸:۵۶:۵۷ ۱۳۹۰/۰۲/۲۸

سلام مهندس
من وقتی طبق چند پست قبلی شما از جویین استفاده میکنم این ارور رو میده
'Invalid column name 'Customer_id'
در صورتی که من اصلا این فیلد رو ندارم و فقط جدول والد به نام
Customers
است و در جدول
Order
نام کلید خارجی
Customer
است

نویسنده: وحید نصیری
تاریخ: ۰۹:۳۵:۵۷ ۱۳۹۰/۰۲/۲۸

برای پاسخ دقیق نیاز هست روش مپ کردن شما رو ببینم.
اگر دستی است احتمالا این نام تعریف شده (به ستون Id به صورت صریح انتساب داده شده): بررسی کنید
اگر از روش AutoMap استفاده می کنید حذسم این است که یک Convection جایی تعریف کردید که فیلد آی دی رو به این صورت
مپ کنه. (من خودم شبیه به این Convection را تهیه کردم).

نویسنده: Ahmadxm1
تاریخ: ۱۰:۳۲:۲۱ ۱۳۹۰/۰۲/۲۸

<https://rapidshare.com/files/3718254390/Test1.rar>
ممنون

نویسنده: Amir
تاریخ: ۱۱:۲۰:۰۵ ۱۳۹۰/۰۲/۲۸

See <http://tirania.org/blog/archive/2011/May-16.html>

نویسنده: وحید نصیری
تاریخ: ۱۱:۳۷:۴۰ ۱۳۹۰/۰۲/۲۸

در مورد شرکت جدید مونو در همان مطلب مخصوص آن به صورت کامنت لینک شما دیروز اضافه شد
+
مثال بالایی شما رو اصلاح کردم از این آدرس قابل دریافت است: [\(+\)](#)

نویسنده: Ahmadxm1
تاریخ: ۱۳:۴۲:۲۴ ۱۳۹۰/۰۲/۲۸

!!!Thanks

نویسنده: وحید نصیری
تاریخ: ۱۹:۳۳:۲۱ ۱۳۹۰/۰۳/۰۱

مبحث جاری در مورد "QueryOver Extensions" الان در trunk پروژه NHibernate قرار گرفته و از نگارش جدید آن در دسترس خواهد بود. البته syntax آن کمی تغییر کرده و مثلاً شده `x.DateProp.DatePart()` و امثال آن، در فضای نام `NHibernate.Criterion`