بالا بردن سرعت بارگذاری اولیه EF Code first با تعداد مدلهای زیاد

نویسنده: وحید نصیری تاریخ: ۱۹:۸ ۱۳۹۱/۰۷/۰۹ *آدرس: www.dotnettips.info گروهها: Entity framework*

عنوان:

EF Code first هربار در حین آغاز اجرای برنامه و اولین کوئری که به بانک اطلاعاتی ارسال میکند، کار تشخیص روابط بین کلاسها و همچنین نگاشت آنها را به بانک اطلاعاتی، انجام میدهد. این مورد شاید با تعداد کم کلاسها آنچنان به نظر نرسد، اما اگر تعداد کلاسهای شما به بالای 200 عدد رسید، زمان آغاز برنامه آزار دهنده خواهد شد. راه حلی برای این مساله وجود دارد به نام ایجاد ۷iewهای متناظر با نگاشتها و سپس کامپایل آن به عنوان جزئی از برنامه، که در ادامه نحوه انجام اینکار را مرور خواهیم کرد.

بررسی ساختار pre-generated views

برای کامپایل نگاشتهای EF در خود برنامه (بجای تولید پویای هربار آنها)، ابتدا باید فایل edmx متناظر با مدلها و روابط بین آنها تشکیل شود:

```
var ms = new MemoryStream();
  using (var writer = XmlWriter.Create(ms))
  {
      EdmxWriter.WriteEdmx(new Context(), writer);
}
```

پس از اینکه edmx تشکیل شد، باید از ساختار فشرده آن سه جزء زیر را استخراج کرد:

ssdl:storageModels (الف

csdl:conceptualModels(ب

ج) msl:mappings

اینکار را به صورت زیر میتوان انجام داد:

```
var xDoc = XDocument.Load(ms);

var ssdl = xDoc.Descendants("{http://schemas.microsoft.com/ado/2009/02/edm/ssdl}Schema").Single();
var csdl = xDoc.Descendants("{http://schemas.microsoft.com/ado/2008/09/edm}Schema").Single();
var msl =
xDoc.Descendants("{http://schemas.microsoft.com/ado/2008/09/mapping/cs}Mapping").Single();
```

پس از آن باید محتوای این سه جزء را توسط متد Save هر کدام، در فایلهای xml ایی ذخیره کرد و توسط ابزاری به نام EdmGen.exe که جزئی از ویژوال استودیو است، فایل Context.Views.cs را تولید، به برنامه اضافه و سیس کامیایل کرد:

```
EdmGen.exe /mode:ViewGeneration /incsdl:Context.csdl /inmsl:Context.msl /inssdl:Context.ssdl
/outviews:Context.Views.cs
```

بهتر است این پروسه هر بار که قرار است ارائه نهایی برنامه صورت گیرد، انجام شود.

علاوه بر اینها اگر علاقمند باشید که کار فایل EdmGen را شبیه سازی کنید، کلاس زیر اینکار را انجام داده و قادر است خروجی vb یا cs متناظری را نیز تولید کند:

```
using System;
using System.Data.Entity;
using System.Data.Entity.Design;
using System.Data.Entity.Infrastructure;
using System.Data.Mapping;
using System.Data.Metadata.Edm;
using System.IO;
using System.IO;
```

```
using System.Xml;
using System.Xml.Linq;
namespace EfUtils
    public static class PreGeneratedViewsWriter
        public static void CreatePreGeneratedViewsFile(
                this DbContext contextInstance,
                LanguageOption language = LanguageOption.GenerateCSharpCode,
string viewsFile = "Context.Views.cs",
                string viewsFile = "Context.Views
string edmxFile = "context.edmx",
                string ssdlFile = "context.ssdl.xml"
                string csdlFile = "context.csdl.xml"
                string mslFile = "context.msl.xml")
        {
            using (var contextViewsMemoryStream = new MemoryStream())
                using (var edmxMemoryStream = new MemoryStream())
                     var edmx = createEdmx(contextInstance, edmxFile, edmxMemoryStream);
                    var mappingItemCollection = createMappingItemCollection(ssdlFile, csdlFile,
mslFile, edmx);
                    generateViews(language, viewsFile, contextViewsMemoryStream,
mappingItemCollection);
                }
        }
        private static void generateViews(LanguageOption language, string viewsFile, MemoryStream
contextViewsMemoryStream, StorageMappingItemCollection mappingItemCollection)
            var viewGenerator = new EntityViewGenerator // It's defined in
System.Data.Entity.Design.dll
            {
                LanguageOption = language
            using (var streamWriter = new StreamWriter(contextViewsMemoryStream))
                var errors = viewGenerator.GenerateViews(mappingItemCollection, streamWriter).ToList();
                if (errors.Any())
                     throw new InvalidOperationException(errors.First().Message);
                contextViewsMemoryStream.Position = 0;
                using (var reader = new StreamReader(contextViewsMemoryStream))
                     var codeData = reader.ReadToEnd()
                     File.WriteAllText(viewsFile, codeData);
                }
            }
        }
        private static StorageMappingItemCollection createMappingItemCollection(string ssdlFile, string
csdlFile, string mslFile, XDocument edmx)
            var ssdl =
edmx.Descendants("{http://schemas.microsoft.com/ado/2009/02/edm/ssdl}Schema").Single();
            ssdl.Save(ssdlFile);
            var storeItemCollection = new StoreItemCollection(new[] { ssdl.CreateReader() });
            var csdl =
edmx.Descendants("{http://schemas.microsoft.com/ado/2008/09/edm}Schema").Single();
            csdl.Save(csdlFile);
            var edmItemCollection = new EdmItemCollection(new[] { csdl.CreateReader() });
            var msl =
edmx.Descendants("{http://schemas.microsoft.com/ado/2008/09/mapping/cs}Mapping").Single();
            msl.Save(mslFile);
            var mappingItemCollection = new StorageMappingItemCollection(edmItemCollection,
storeItemCollection, new[] { msl.CreateReader() });
            return mappingItemCollection;
        }
        private static XDocument createEdmx(DbContext contextInstance, string edmxFile, MemoryStream
edmxMemoryStream)
            var settings = new XmlWriterSettings { Indent = true };
            using (var writer = XmlWriter.Create(edmxMemoryStream, settings))
```

```
EdmxWriter.WriteEdmx(contextInstance, writer);
}
File.WriteAllBytes(edmxFile, edmxMemoryStream.ToArray());
edmxMemoryStream.Position = 0;
var edmx = XDocument.Load(edmxMemoryStream);
return edmx;
}
}
}
```

در اینجا همان مراحلی که عنوان شد، تکرار میشود. فایل edmx متناظر با وهلهای از DbContext برنامه، تولید شده و سه جزء آن استخراج میشوند. سپس این موارد به EntityViewGenerator موجود در اسمبلی System.Data.Entity.Design.dll ارسال شده و کد نهایی متناظر قابل کامپایل در برنامه تولید می *گردد*.

پس از تولید فایل Context.Views.cs یا Context.Views.vb، آنرا به پروژه اضافه کنید.

اینبار نحوه استفاده از آن باید به صورت زیر باشد:

Database.SetInitializer<MyContext>(null);

از این جهت که تمام اطلاعات لازم جهت آغاز کار، در فایل تولیدی Context.Views وجود دارد و اکنون جزئی از فایل اجرایی برنامه است و نیازی به تکرار ساخت مجدد پویای آن نیست.

مرجع:

Entity Framework Code First View Generation Templates On Visual Studio Code Gallery

نظرات خوانندگان

نویسنده: مهدی پایروند

تاریخ: ۹ ۰/۱۳۹۱ ۳۸:۰۲

در یکی از پروژه هایی که بجای تعداد 200 جدول رابطه زیادی هم داشت مجبور به استفاده از این روش شدم، البته سبک Model First

نویسنده: Petek

تاریخ: ۱۱:۴۶ ۱۳۹۱/۰۷/۱۱

با سلام

آیا امکان این هست که بشه از این در روش DataBase First استفاده کرد . با تشکر

نویسنده: وحید نصیری

تاریخ: ۱۲:۰ ۱۳۹۱/۰۷/۱۱

بله. همین روال رو میتونید توسط افزونه « Entity Framework Power Tools » هم انجام بدید (گزینه Generate Views را به منوی کلیک راست بر روی Entity Data Model/*.EDMX اضافه میکند).

نویسنده: Petek

تاریخ: ۱۷:۵۰ ۱۳۹۱/۰۷/۱۱

با سلام

ممنوم از راهنماییتون خیلی عالیه .

با استفاده از این کار یه view در کنار Model ام ایجاد شد و سرعت بارگذاری برای این اولین بار رو از 10 ثانیه به کمتر از 2 ثانیه تقلیل داد آیا چیز دیگه ای نیاز نیست و نیز من برای ایجاد دیتابیسم با استفاده از Model در اولین واکشی به این صورت عمل میکنم آیا مشکلی پیش نمیاد در استفاده از این روش . با تشکر

نویسنده: وحید نصیری

تاریخ: ۱۸:۵۵ ۱۳۹۱/۰۷/۱۱

- خیر. به تنظیم دیگری نیاز ندارد. این کلاسها به صورت خودکار تشخیص داده شده و استفاده میشوند. البته به ازای هربار تغییر مدلها نیاز است مجددا تولید شوند.
 - اگر روش شما db first است که عنوان کردید، بررسی فوق (ایجاد بانک اطلاعاتی) کار اضافی است. اگر روش code first است، باز هم نیازی نیست چون در حالت خودکار migrations اینکار را انجام میدهد.

در کل بهتر است تمام جوانب را بررسی و آزمایش کنید.

کاری که در اینجا انجام میشود ایجاد یک <u>cached metadata</u> کامپایل شده است بجای تولید پویای هربار آن (تفاوت مهم و اصلی با روشهای متداول).

نویسنده: امیر

تاریخ: ۸۲/۱۱/۱۹۳۱ ۵:۰

سلام و خسته نباشید

سوالی که من دارم اینکه بعد از ساختن فایل Context.Views.cs چطور باید ازش استفاده کرد . من این فایلو ساختم و کنار Context.cs تو پروژهام گذاشتم . ولی فرق خاصی احساس نمیکنم . میشه بیشتر راهنمایی کنید

نویسنده: محسن تاریخ: ۸۲۱/۱۱/۲۸ ۵۵:۰

اگر فرقی احساس نکردید منتظر نگارش بعدی EF باشید. این مورد رو برطرف کردن:

«significantly improved warm up time (view generation), especially for large models»

نویسنده: وحید نصی*ری* تاریخ: ۲:/۷°/۲۹۲ ۲:۶

به روز شده این اطلاعات برای EF 6 اطلاعات بیشتر

نویسنده: سوی*ن* تاریخ: ۴/۰۹۲/۰۹۱۸ ۱۱:۵۰

آیا بعد از ایجاد View برای بالا بردن لود اولیه ، باز هم wigration کار میکنه یا نه ؟

نویسنده: وحید نصی*ری* تاریخ: ۴۰/۹/۰۹/۱۲:۱۱ ۱۲:۱۱

بله. هم روش دستی migrations و هم روش خودکار در اینجا کار میکنند. اینکه در انتهای بحث عنوان شده مقدار را null قرار بدید، برای رسیدن به حداکثر سرعت بارگذاری برنامه است. در این حالت میتوانید از روش دستی برای انجام migrations استفاده کنید. این نکته در انتهای مطلب پنجم سری EF سایت بحث شده.

نویسنده: وحید نصیری تاریخ: ۱۳۹۲/۰۹/۲۴ ۵۵:۰۸

اگر علاقمند باشید که مدیریت تولید این Viewها را خودکار کنید میتوانید از پروژه Interactive Pre Generated Views استفاده نمائید:

يروژه: Interactive Pre Generated Views for Entity Framework 6

بسته نیوگت

نحوه استفاده: Using Pre-Generated Views Without Having To Pre-Generate Views

نویسنده: امین تاریخ: ۱۸:۱۵ ۱۳۹۲/۱۱/۲۲

باسلام.این کد را در کجا و چطوری در مدل code first استفاده بکنیم؟

نویسنده: وحید نصیری تاریخ: ۲۸:۲۶ ۱۳۹۲/۱۱/۲۲

در آغاز برنامه (مثلا در application_start برنامههای وب و یا ابتدای متد Main برنامههای دسکتاپ): « وادار کردن EF Code

first به ساخت بانک اطلاعاتی پیش از شروع به کار برنامه »

```
نویسنده: دانش پژوه
تاریخ: ۱۴:۲۴ ۱۳۹۳/۰۹/۲۹
```

با سلام

میشه خواهش کنم یک نمونه پروژه برای استفاده از این روش بزارید.

```
نویسنده: وحید نصیری
تاریخ: ۹۲/۹ ۱۳۹۳/ ۱۴:۳۳
```

نیازی به مثال آنچنانی ندارد. ابتدا بستهی نیوگت این پروژه را نصب کنید:

PM> Install-Package EFInteractiveViews

بعد یکبار در ابتدای برنامه در اولین کوئری، متد InteractiveViews.SetViewCacheFactory آنرا فراخوانی کنید. البته بهتر است آنرا درون یک <u>سینگلتون thread safe</u> قرار دهید. بار اولی که فایل xml آن ایجاد میشود زمان خواهد برد. بار دوم اجرای برنامه سریم است.

```
private static bool _isPreGeneratedViewCacheSet;

private void InitializationPreGeneratedViews()
{
   if (_isPreGeneratedViewCacheSet) return;

   var precompiledViewsFilePath = new FileInfo(Assembly.GetExecutingAssembly().Location).DirectoryName + @"\EF6PrecompiledViews.xml";
   InteractiveViews.SetViewCacheFactory(this, new FileViewCacheFactory(precompiledViewsFilePath));
   _isPreGeneratedViewCacheSet = true;
}
```

```
نویسنده: دانش پژوه
تاریخ: ۲۰/۳۹۳/۱۳۶۶ ۱۰:۰۱
```

با سلام و ممنون از جوابتون

روشی رو گفتید رفتم گفتم اینجا بزارم هم دیگران استفاده کنند و اگه هم اشتباه کردم بفرمایید اصلاح کنم. پکیج رو تو پروژه ای که کلاس context هست نصب کردم و تابع زیر رو

```
private static bool _isPreGeneratedViewCacheSet;

private void InitializationPreGeneratedViews()
{
   if (_isPreGeneratedViewCacheSet) return;

   var precompiledViewsFilePath = new FileInfo(Assembly.GetExecutingAssembly().Location).DirectoryName + @"\EF6PrecompiledViews.xml";
   InteractiveViews.SetViewCacheFactory(this, new FileViewCacheFactory(precompiledViewsFilePath));
   _isPreGeneratedViewCacheSet = true;
```

توی کلاس context گذاشتم بعد از اجرای یک فایل Xml در مسیر C:\Users\Hadi\AppData\Local\Temp\Temporary ASP.NET Files\root\2781dacc\5d62fdaf\assembly\d13\142eef19\00077ffc 731ed001

میسازه، البته من بصورت دستی این تابع رو یک بار اجرا کردم و بعد غیرفعالش کردم. بعد این تابع رو در application start نوشتم:

InteractiveViews

.SetViewCacheFactory(ctx, new FileViewCacheFactory(new FileInfo(Assembly.GetExecutingAssembly().Location).DirectoryName + @"\EF6PrecompiledViews.xml"));

> نویسنده: وحید نصیری تاریخ: ۲۰/۱۳۹۳ ۱۳۹:۱۹

- این فایل باید به ازای هربار تغییر در مدلها دوباره ساخته شود. بنابراین تولید دوباره آن نباید غیرفعال شود.
- Assembly.GetExecutingAssembly().Location برای برنامههای دسکتاپ مفید است (یعنی مسیر فایل اجرایی). در برنامههای وب، به این مسیر عموما دسترسی ندارید. به همین جهت بهتر است از HttpRuntime.AppDomainAppPath استفاده کنید.