معرفی DNTProfiler

عنوان: معرفی r

نویسنده: وحید نصی*ری* تاریخ: ۲۶:۵۰ ۱۳۹۳/۱۲/۲۹

تاریخ: ۱۶:۵۰ ۱۳۹۳/۱۲/۲۹ سww.dotnettips.info

گروهها: Entity framework, MVVM, NHibernate, WPF, ASP.NET Web API, DNTProfiler

پیشاپیش فرا رسیدن سال نو را به تمام همراهان گرامی سایت net tips. تبریک عرض میکنم. به امید سالی پر از سلامتی و رونق، به همراه اشتیاق روز افزون جستجوگری و کشف زوایای پنهان دنیای برنامه نویسی!

هدیهی نوروزی سایت net tips. <u>پروژهی پروفایلر سورس بازی است</u> که با EF 6.x و همچنین NHibernate 4.x سازگار است. این پروژه از دو قسمت کلاینت و سرور تشکیل میشود.

#### نصب کلاینت EF برنامه ی DNTProfiler

تفاوتی نمیکند که برنامهی شما وبی است یا ویندوزی؛ برای هر دو حالت ابتدا دستور ذیل را در کنسول پاورشل نیوگت اجرا کنید:

PM> Install-Package DNTProfiler.EntityFramework.Core

با اینکار interceptorهای پروفایلر نصب میشوند. برای فعال سازی آن نیاز است چند سطر ذیل را به فایل app.config/web.config

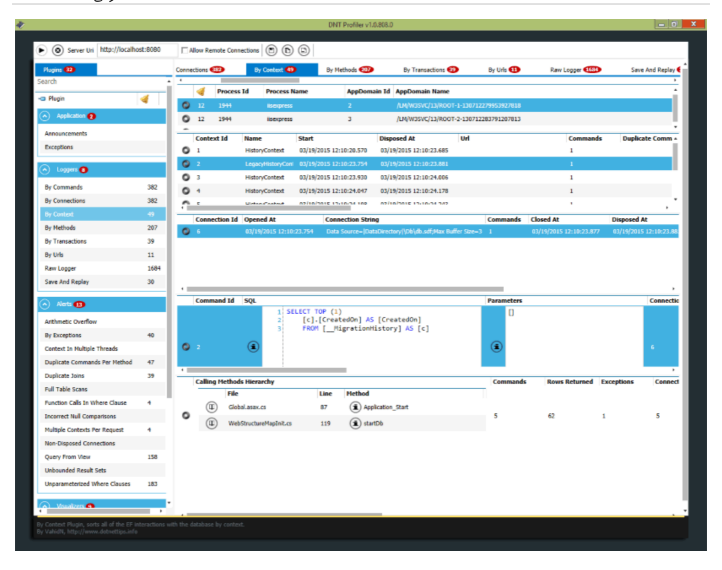
# دریافت و راه اندازی برنامهی DNTProfiler

آخرین نگارش برنامهی DNTProfiler را از برگهی releases مخزن کد آن میتوانید دریافت کنید: https://github.com/VahidN/DNTProfiler/releases

این برنامه برای دات نت 4 نوشته شدهاست. بنابراین اگر هنوز از ویندوز XP استفاده میکنید، امکان کار کردن با آنرا خواهید داشت.

البته بستهی نیوگت DNTProfiler.EntityFramework.Core آن برای دات نت 4 و 4.5 تهیه شدهاست و به صورت خودکار بر اساس ساختار پروژهی شما، یکی از آنها نصب خواهد شد.

تا اینجا کار راه اندازی این برنامه به پایان میرسد. برای استفادهی از آن باید ابتدا برنامهی DNTProfiler را اجرا کنید. این برنامه به پیامهای رسیدهی از برنامهی اصلی شما (ارسال شده توسط DNTProfiler.EntityFramework.Core) گوش فرا میدهد و سپس شروع به آنالیز آنها خواهد کرد. ساختار این تبادل اطلاعات هم بر اساس تهیهی یک ASP.NET Self host Web API است.



این برنامه به صورت ماژولار تهیه شدهاست و تمام آنالیز کنندههای آن در حقیقت یک پلاگین هستند (در حال حاضر دارای 32 پلاگین است). این پلاگینها در گروههای Alerts (برای مثال یافتن جوینهای تکراری و یک سری موارد بهینه سازی سرعت )، Loggers (طبقه بندی خام اطلاعات رسیده)، Visualizers (نمایش بصری اطلاعات رسیده) قرار میگیرند.

# نظرات، پیشنهادات و همکاری

لطفا برای طرح سؤالات و ارائهی پیشنهادات خود در زمینهی این پروژه، به قسمت اختصاصی آن در سایت مراجعه نمائید: http://www.dotnettips.info/projects/details/21

# نظرات خوانندگان

بنده هم پیشاپیش سال نو رو خدمت شما و اعضای محترم سایت تبریک عرض میکنم، امیدوارم سال خوب و پر از موفقیتهای روزافزون داشته باشید. بابت پروژه هم خیلی خیلی ممنون واقعاً عالیه!

> نویسنده: امین کاشانی تاریخ: ۱/۰۱ /۱۳۹۴/۰۲

باسلام و تبریک عید نوروز

به نظر میرسه در ویندوز 8.1 فایل اجرایی اجرا نمیشه و فرم را نشان نمیدهد.

نویسنده: وحید نصی*ری* تاریخ: ۱۰:۱ ۱۳۹۴/۰۱/۰۱

- تصویر انتهای بحث در ویندوز 8.1 تهیه شدهاست.
- این برنامه برای اجرا نیاز به <u>دات نت فریم ورک 4</u> دارد. بنابراین بر روی ویندوزهای XP SP3 به بعد قابل اجرا است.
  - ضمنا خطاهای برنامه در فایل متنی به نام ErrorsLog.Log در کنار فایل اجرایی برنامه ثبت میشوند.

نویسنده: میثم ثوام*ری* تاریخ: ۲/۰۱/۰۱/۳۲۲ ۳:۲۲

با سلام و تبریک سال نو نرمافزار تو ویندوز 8.1 کارنمیده فایل ErrorsLog ظاهرا ایجاد نشد windows 8.1 64bit,vs2013sp4

نویسنده: وحید نصی*ری* تاریخ: ۲۰۱۱ ۱۳۹۴/ ۱۳:۷

- لطفا نگارش جدید را دریافت کنید ( ^ ). فایل System.Net.Http.Formatting.dll فراموش شده بود.

نویسنده: وحید نصیری تاریخ: ۲۰/۱ ۱۳۹۴ ۱۳:۷

- لطفا نگارش جدید را دریافت کنید ( ^ ). فایل System.Net.Http.Formatting.dll فراموش شده بود.

نویسنده: امین کاشان*ی* تاریخ: ۲۲:۱۵ ۱۳۹۴/۰۱/۰۲

البته در ورژن قبلی بااضافه کردن خط زیر فایل کانفیگ و اجرای برنامه به صورت Run As Administrator مشکل حل شد.

</assemblyBinding>
</runtime>

نویسنده: امین کاشانی تاریخ: ۲۲:۲۶ ۱۳۹۴/۰۱/۲۲

در نسخه جدید نیز در حالت please wait loading فرم قرار میگیرد.

که با اضافه کردن خط زیر در فایل کانفیگ مشکل حل میشود

<loadFromRemoteSources enabled="true"/>

نویسنده: وحید نصی*ری* تاریخ: ۲۳:۵۱ ۱۳۹۴/۰۱/۰۲

البته <u>loadFromRemoteSources</u> مربوط است به بارگذاری اسمبلیها برای مثال از یک درایو به اشتراک گذاشته شده ی در شبکه. فایلهای کپی شده ی از اینترنت هم چنین نیازی را دارند. به این معنا که <u>attribute فایلها</u> احتمالا توسط مرورگر (اگر از download استفاده نکردهاید)، تغییر کردهاند.

> نویسنده: وحید نصی*ری* تاریخ: ۲۷ ۱۳۹۴/۰۱/۰۳ ۲۷:۰

- برنامه نیازی به run as admin ندارد. فقط در حالت فعال سازی allow remote connections آن (قرار دادن برنامه در یک سیستم دیگر و اتصال از راه دور به آن) نیاز به run as admin هست.
- اگر نیاز به run as admin بوده یعنی <u>attribute فایلها</u> احتمالا توسط مرورگر (اگر از download manager استفاده نکردهاید)، تغییر کردهاند.

نویسنده: ژوپیتر تاریخ: ۱۱:۴۲ ۱۳۹۴/۰۱/۰۷

با سلام و عرض تبریک به مناسبت سال جدید و همچنین تشکر ویژه برای ارائه این Profiler عالی که برای استفاده از نوع غیربومی همیشه دچار مشکل بودیم. واقعا عیدی خوبی بود. با آرزوی موفقیت برای همهی دوستان در سال جدید.

> نویسنده: محمد عیدی مراد تاریخ: ۸۳:۱۰ ۱۳۹۴/۰ ۱۳:۱۰

سلام و عرض تبریک سال نو بعد از راه اندازی کلاینت زمانی که ایلیکیشن رو اجرا میکنم با ارور زیر مواجه میشم:

```
O ▼ O | 10 ▼ 10 Pebug
                                                                                                 🕝 | 🎜 🍦 🦃 No Application Insights Events 📲 🛭 🔳 💍 ի 🔞 🤝 🕳 📞 🕻 🚰 Code Map 🧗 📲 🛅 🛅 🧏 🗎 🦷
 Process: [11792] DNTProfiler.vshost.exe 🔻 🖫 Lifecycle Events 🕶 Thread: [3368] Worker Thread
                                                                                                              ▼ 🔻 🔀 Stack Frame: DNTProfiler.Infrastructure.Core.Callbacksl 🕶 💂
                     CallbacksManagerBase.cs ⊕ → × App.config
C# DNTProfiler.Infrastructure
                                                                                                                                                         ■ RunAnalysisVisitorOnCommand(Func<bool> jobFunc, Command com
                        UpdateTotalQueryExecutionTime(item, GetTrafficUrl(item));
                                                                                                                                                                                       Aa Abi ** Entire Solution
                   public void RunAnalysisVisitorOnCommand(SqlFragmentVisitorBase visitor, Command command)
                                                                                                                           RunAnalvsisVisitorOnCommand(
                                                                                                                             An exception of type 'System.MissingMethodException' occurred in DNTProfiler.Infrastructure.dll but was not bandled in user code.
                            () => RunTSqlFragmentVisitor.AnalyzeFragmentVisitorBase(command-Sql, command.
                                                                                                                             Additional information: Method not found: 'Microsoft.SqlServer.TransactSql.ScriptDom.TSqlScript DNTProfiler.Infrastructure.ScriptDomVisitors.RunTSqlFragmentVisitor.AnalyzeFragmentVisitor (System.String, System.String, Microsoft.SqlServer.TransactSql.ScriptDom.TSqlFragmentVisitor)'.
                  public void RunAnalysisVisitorOnCommand(Func<bool>jobFunc, Command command)
                        var taskScheduler = TaskScheduler,FromCurrentSynchronizationContext();
                        Task.Factory.StartNew(() =>
                       return jobFunc();
}).ContinueWith(task =>
                                                                                                                             Get general help for this exception
                            if (task.IsFaulted)
                                                                                                                             Search for more Help Online...
                                 if (task.Exception != null)
                                                                                                                             Exception settings:
                                                                                                                             Break when this exception type is user-unhandle
                                      task.Exception.Flatten().Handle(ex =>
                                                                                                                             Actions
                                           new ExceptionLogger().LogExceptionToFile(ex, AppMessenger.LogFile
AppMessenger.Messenger.NotifyColleagues("ShowException", ex);
return true;
                                                                                                                             Enable editing
                                                                                                                             Copy exception detail to the clipboard
                                 return:
                                                                                                                             Open exception settings
```

```
نویسنده: وحید نصیری
تاریخ: ۸۰/۱ ۱۳:۱۷ ۱۳:۱۷
```

- لطفا برای طرح سؤالات و ارائهی پیشنهادات خود در زمینهی این پروژه، به قسمت اختصاصی آن در سایت مراجعه نمائید:

http://www.dotnettips.info/projects/details/21

- استثناءها را با تصویر ارائه ندهید. اصل متنی استثناء، بهتر قابلیت پیگیری دارد.

خطاهای برنامه در فایل متنی به نام ErrorsLog.Log در کنار فایل اجرایی برنامه ثبت میشوند.

- سورس را اجرا کردید یا <u>اصل برنامهی</u> توزیع شده را؟ به نظر سورس را اجرا کردهاید. آیا بستههای نیوگت آنرا <u>به درستی</u> <u>بازیابی کردهاید</u> ؟ آیا از فایل <u>Microsoft.SqlServer.TransactSql.ScriptDom</u> با شماره نگارش صحیحی استفاده میکنید که پیام دادهاست متدهای آن یافت نشدند؟

<package id="Microsoft.SqlServer.TransactSql.ScriptDom" version="12.0.1" targetFramework="net40" />

این فایلها به همراه بستهی توزیع شده وجود دارند.

```
نویسنده: محمدعلی ک
تاریخ: ۸:۵۹ ۱۳۹۴/۰ ۱/۲۹
```

سلام؛ در لایه وب این پروژه ، با استفاده از کنسول نیوگت،بسته زیر رو نصب کردم : DNTProfiler.EntityFramework.Core سپس تنظمیات مورد نظر در فایل web.config رو اعمال کردم که البته مشکلی در اجرای پروژه به وجود نمیاد ولی با نگه داشتن ماوس روی تگ <interceptors> ، با پیغام زیر مواجه میشم :

the element entityframework has invalid chid element iterceptors

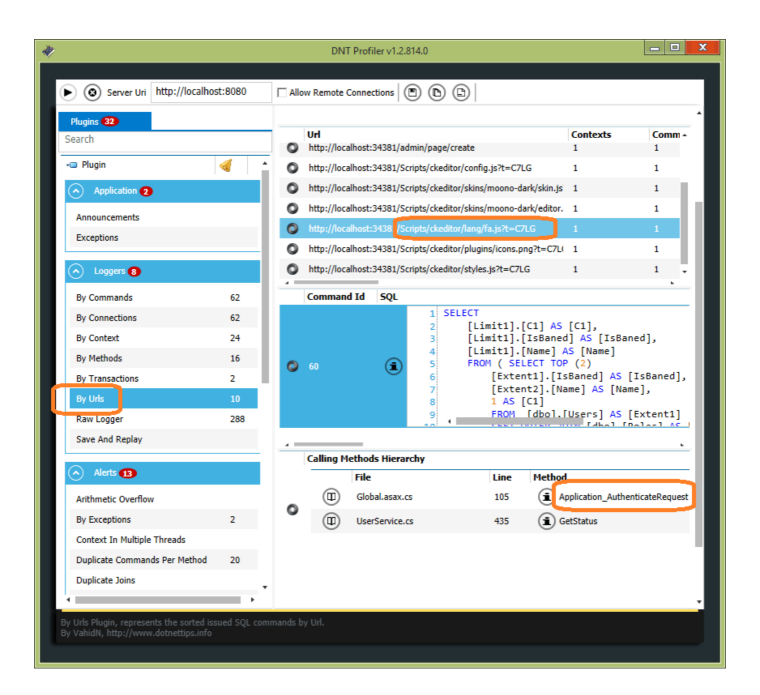
وقتی برنامه DNT Profiler رو اجرا میکنم متاسفانه هیچ اطلاعاتی در مورد پروژه ام بهم نشون نمیده. حتی با تعویض پورت هم مسئله حل نشد.

```
نویسنده: وحید نصیری
تاریخ: ۹:۵۳ ۱۳۹۴/۰ ۱/۲۹
```

- برنامهی DNT Profiler باید پیش از اجرای برنامهی وب شما اجرا شود و نه پس از آن.
- + خطاهای DNTProfiler.EntityFramework.Core داخل فایل App\_Data \ErrorsLog.Log ثبت میشوند. این فایل را بررسی کنید.

```
عنوان: حذف پردازش درخواستهای فایلهای استاتیک در متد Application_AuthenticateRequest
نویسنده: وحید نصیری
تاریخ: ۱۶:۵ ۱۳۹۴/۰۱/۰۷
تاریخ: <u>www.dotnettips.info</u>
گروهها: Entity framework, MVC, DNTProfiler
```

پروژهی « <u>فروشگاه شهر طلایی من</u> » را اگر در برنامهی <u>DNTProfiler</u> بررسی کنیم، در برگهی Urls آن یک چنین گزارشهایی را میتوان مشاهده کرد:



همانطور که مشاهده میکنید، درخواست یک فایل استاتیک، سبب اجرای یک کوئری بر روی بانک اطلاعاتی شدهاست و یک Context خاص خودش را نیز ایجاد کردهاست. اگر به قسمت سابقهی متدهایی که سبب بروز این امر شدهاند (در همان برگه، در پایین صفحه) دقت کنیم، به متد Application\_AuthenticateRequest فایل application\_AuthenticateRequest میرسیم. هر چند در فایل مسیرهای اسکریپتها و فایلهای CSS جهت صرفنظر شدن معرفی شدهاند، اما این موارد بر روی متد خاص Application\_AuthenticateRequest تاثیری ندارند و این متد به ازای هر درخواست رسیدهی به IIS یکبار اجرا میشود؛ زیرا

یک چنین تنظیمی در فایل web.config وجود دارد:

<modules runAllManagedModulesForAllRequests="true">

به همین دلیل است که حتی درخواست فایلهای استاتیک نیز سبب اجرای ماژول forms authentication و بروز صدور یک کوئری شدهاند.

#### کنترل ASP.NET MVC Bundles در حین ASP.NET MVC Bundles

اگر بخواهیم درخواستهای رسیدهی به Application\_AuthenticateRequest را کنترل کنیم، میتوان چنین متدی را تدارک دید:

در اینجا یک سری مسیر مشخص مانند پوشهی تصاویر، قلمها و اسکریپتها و امثال آن معرفی شدهاند. همچنین BundleTable.Bundles نیز مورد بررسی قرار گرفتهاست. در حین استفادهی از ASP.NET MVC Bundles دیگر مسیرها الزاما به یوشهی Content ختم نخواهند شد:

```
bundles.Add(new ScriptBundle("~/bundles/modernizr").Include(
  "~/Scripts/modernizr-*"));
```

و بر اساس تعریف پارامتر bundles/modernizer/~ مسیری مانند localhost/bundles/modernizer درخواست خواهد شد. برای دسترسی به این مسیرهای سفارشی تعریف شده میتوان از مجموعهی BundleTable.Bundles، مطابق متد فوق کوئری گرفت و مسیرهای درخواستی را که با مسیرهای bundles سفارشی تعریف شده تطابق دارند، دیگر پردازش نکرد:

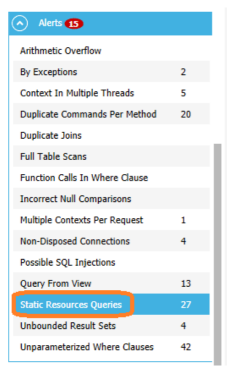
```
protected void Application_AuthenticateRequest(Object sender, EventArgs e)
{
   if (shouldIgnoreRequest()) return;
   if (Context.User == null)
       return;
```

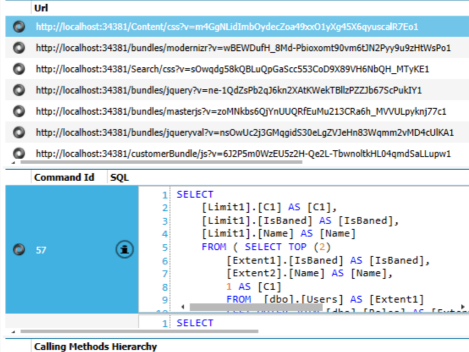
# نظرات خوانندگان

```
نویسنده: وحید نصیری
تاریخ: ۲۲:۱۳۹۴/۰۱/۱۳:۰
```

# یک نکتهی تکمیلی

گزارش گیری از یک چنین درخواستهایی را در افزونهی static resources queries نیز میتوانید مشاهده کنید:





# عنوان: **چگونه یک عبارت sq1 را فرمت شده نمایش دهیم؟** نویسنده: وحید نصیری تاریخ: ۲:۵۵ ۱۳۹۴/۰۱/۰۹ تاریخ: <u>www.dotnettips.info</u> آدرس: SQL Server, T-SQL, ScriptDom, DNTProfiler

در مورد کتابخانهی SQLDom مطالبی را پیشتر در این سایت مطالعه کردهاید (  $^{\circ}$  و  $^{\circ}$  ). یکی دیگر از کاربردهای آن، فرمت عبارات SQL است. برای مثال تبدیل عبارتی مانند

```
SELECT * FROM tb1 WHERE x1 = '12';
```

به نمونهی فرمت شدهی آن:

```
SELECT *
FROM tb1
WHERE x1 = '12';
```

برای اینکار میتوان از کلاس ذیل کمک گرفت:

```
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.IO;
using System.Linq;
using System.Text;
using Microsoft.SqlServer.TransactSql.ScriptDom;
namespace SqlDomAnalyzer.Core
    public static class PrettyPrintTSql
        public static string FormatTSql(string tSql)
            IList<ParseError> errors;
            TSqlScript sqlFragment;
            using (var reader = new StringReader(tSql))
                var parser = new TSql120Parser(initialOuotedIdentifiers: true);
                sqlFragment = (TSqlScript)parser.Parse(reader, out errors);
            }
            if (errors != null && errors.Any())
                var sb = new StringBuilder();
                foreach (var error in errors)
                    sb.AppendLine(error.Message);
                throw new InvalidOperationException(sb.ToString());
            var sql110ScriptGenerator = new Sql120ScriptGenerator(new SqlScriptGeneratorOptions
                SqlVersion = SqlVersion.Sql120
            string finalScript;
            sql110ScriptGenerator.GenerateScript(sqlFragment, out finalScript);
            return finalScript;
        }
    }
}
```

در اینجا ابتدا عبارت SQL ورودی Parse شده و سپس به کتابخانهی تولید اسکریپت ScriptDom ارسال میشود. خروجی آن، یک خروجی فرمت شدهاست.

نکتهی جالب دیگری که در اینجا وجود دارد، تهیهی یک خروجی همواره یک شکل است. برای نمونه سه عبارت SQL زیر را در نظر بگیرید:

```
SELECT * from tb1 WHERE x1 = '12';

SELECT * from tb1 where x1 = '12';

select * from tb1 WHERE x1 = '12';
```

در اینجا در عبارت اول، from با حروف کوچک نمایش داده شدهاست. در عبارت دوم، where نیز با حروف کوچک نمایش داده شدهاست و در عبارت سوم اینکار در مورد select نیز تکرار شدهاست.

در هر سه حالت یا هر حالت قابل تصور دیگری، خروجی SQL فرمت شدهی حاصل یک چنین شکلی را دارد:

```
SELECT *
FROM tb1
WHERE x1 = '12';
```

# موارد کاربرد آن؟

علاوه بر نمایش زیبای SQL فرمت نشده، احتمالا برنامههای Profiler ایی را دیدهاید که عنوان میکنند قادرند عبارات SQL همانند را میسر را تشخیص دهند (جهت یافتن Lazy loading اشتباه). یک چنین خروجی یکسانی، قابلیت تهیه Hash عبارات SQL دریافتی را میسر میکند؛ چون دیگر اینبار مهم نیست که اجزای تشکیل دهندهی یک عبارت SQL با حروف بزرگ هستند یا کوچک و فاصلهی بین آنها چقدر است و آیا در این بین خطوط جدیدی نیز وجود دارند و امثال آن. خروجی نهایی نرمال شدهی توسط Sql120ScriptGenerator همواره یک شکل است. از این دو قابلیت در برنامهی DNTProfiler استفاده شدهاست.