OutputCache در ASP.NET MVC

عنوان: putCache: نویسنده: مرتضی دل

نویسنده: مرتضی دلیل تاریخ: ۸۴:۱۵ ۱۳۹۳/۰۴/۲۸

سن: www.dotnettips.info

گروهها: MVC, Performance, Caching

مقدمه

OutputCaching باعث می شود خروجیِ یک اکشن متد در حافظه نگهداری شود. با اعمال این نوع کشینگ، ASP.NET در خواستهای خواستهای بعدی به این اکشن را تنها با بازگرداندن همان مقدار قبلی ِ نگهداری شده در کش، پاسخ می دهد. در حقیقت با OutputCaching از تکرار چند باره کد درون یک اکشن در فراخوانیهای مختلف جلوگیری کرده ایم. کش کردن باعث می شود که کارایی و سرعت سایت افزایش یابد؛ اما باید دقت کنیم که چه موقع و چرا از کش کردن استفاده میکنیم و چه موقع باید از این کار امتناع کرد.

فواید گش کردن

- انجام عملیات هزینه دار فقط یکبار صورت میگیرد. (هزینه از لحاظ فشار روی حافظه سرور و کاهش سرعت بالا آمدن سایت)
 - بار روی سرور در زمانهای پیک کاهش مییابد.
 - سرعت بالا آمدن سایت بیشتر میشود.

چه زمانی باید گش کرد؟

- وقتی محتوای نمایشی برای همه کاربران یکسان است.
- وقتی محتوای نمایشی برای نمایش داده شدن، فشار زیادی روی سرور تحمیل میکند.
 - وقتی محتوای نمایشی به شکل مکرر در طول روز باید نمایش داده شود.
- وقتی محتوای نمایشی به طور مکرر آپدیت نمیشود. (در مورد تعریف کیفیت "مکرر"، برنامه نویس بهترین تصمیم گیرنده است)

طرح مساله

فرض کنید صفحه اول سایت شما دارای بخشهای زیر است:

خلاصه اخبار بخش علمی، خلاصه اخبار بخش فرهنگی ، ده کامنت آخر، لیستی از کتگوریهای موجود در سایت.

روشهای مختلفی برای کوئری گرفتن وجود دارد، به عنوان مثال ما به کمک یک یا چند کوئری و توسط یک ViewModel جامع، میخواهیم اطلاعات را به سمت ویو ارسال کنیم. پس در اکشن متد Index ، حجم تقریبا کمی از اطلاعات را باید به کمک کوئری(کوئری های) تقریبا پیچیده ای دریافت کنیم و اینکار به ازای هر ریکوئست هزینه دارد و فشار به سرور وارد خواهد شد. از طرفی میدانیم صفحه اول ممکن است در طول یک یا چند روز تغییر نکند و همچنین شاید در طول یکساعت چند بار تغییر کند! به هر حال در جایی از سایت قرار داریم که کوئری (کوئری های) مورد نظر زیاد صدا زده میشوند ، در حقیقت صفحه اول احتمالا بیشترین فشار ترافیکی را در بین صفحات ما دارد، البته این فقط یک احتمال است و ما دقیقا از این موضوع اطلاع نداریم.

یکی از راههای انجام یک کش موفق و دانستن لزوم کش کردن، این است که دقیقا بدانیم ترافیک سایت روی چه صفحه ای بیشتر است. در واقع باید بدانیم در کدام صفحه "هزینهی اجرای عملیات موجود در کد" بیشترین است. فشار ترافیکی(ریکوئستهای زیاد) و آپدیتهای روزانهی دیتابیس را، در دو کفه ترازو قرار دهید؛ چه کار باید کرد؟ این تصمیمی است که شما باید بگیرید. نگرانی خود را در زمینه آپدیتهای روزانه و ساعتی کمتر کنید؛ در ادامه راهی را معرفی میکنیم که آپدیتهای هر از گاهِ شما، در پاسخِ ریکوئستها دیده شوند. کمی کفهی کش کردن را سنگین کنید.

به هر حال، فعال کردن قابلیت کش کردن برای یک اکشن، بسیار ساده است، کافیست ویژگی (attribute) آن را بالای اکشن بنویسید :

دو روش فوق برای کش کردن خروجی Index از لحاظ عملکرد یکسان است، به شرطی که در حالت دوم در وب کانفیگ و در بخش system.web آن ، یک پروفایل ایجاد کنیم کنیم :

در حالت دوم ما یک پروفایل برای کشینگ ساخته ایم و در ویژگی بالای اکشن متد، آن پروفایل را صدا زده ایم. از لحاظ منطقی در حالت دوم، چون امکان استفاده مکرر از یک پروفایل در جاهای مختلف فراهم شده، روش بهتری است. محل ذخیره کش نیز در هر دو حالت سرور تعریف شده است.

برای تست عملیات کشینگ، کافیست یک BreakPoint درون Index قرار دهید و برنامه را اجرا کنید. پس از اجرا، برنامه روی BreakPoint میایستد و اگر 55 را بزنیم، سایت بالا میآید. بار دیگر صفحه را رفرش کنیم، اگر این "بار دیگر" در کمتر از 60 ثانیه پس از رفرش قبلی اتفاق افتاده باشد برنامه روی Break Point متوقف نخواهد شد، چون خروجی اکشن، در کش بر روی سرور ذخیره شده است و این یعنی ما فشار کمتری به سرور تحمیل کرده ایم، صفحه با سرعت بالاتری در دسترس خواهد بود.

ما از تکرار اجرای کد جلوگیری کرده ایم و عدم اجرای کد بهترین نوع بهینه سازی برای یک سایت است. [اسکات الن، پلورال سایت]

چطور زمان مناسب برای کش کردن یک اکشن را انتخاب کنیم؟

- کشینگ با زمان کوتاه ؛ فرض کنید زمان کش را روی 1 ثانیه تنظیم کرده اید. این یعنی اگر ریکوئست هایی به یک اکشن ارسال شود و همه در طول یک ثانیه آن اکشن فقط برای بار اول اجرا میشود، و در بارهای بعد(در طول یک ثانیه) فقط محتوای ذخیره شده در آن یک اجرا، بدون اجرای جدید، نمایش داده میشود. پس سرور شما فقط به یک ریکوئست در ثانیه در طول روز جواب خواهد داد و ریکوئستهای تقریبا همزمان دیگر، در طول همان ثانیه، از نتایج آن ریکوئست (اگر موجود باشد) استفاده خواهند کرد
 - کشینگ با زمان طولانی ؛ ما در حقیقت با اینکار منابع سرور را حفاظت میکنیم، چون عملیاتِ هزینه دار(مثل کوئریهای حجیم) تنها یکبار در طول زمان کشینگ اجرا خواهند شد. مثلا اگر تنظیم زمان روی عدد 86400 تنظیم شود(یک روز کامل)، پس از اولین

ریکوئست به اکشن مورد نظر، تا 24 ساعت بعد، این اکشن اجرا نخواهد شد و فقط خروجی آن نمایش داده خواهد شد. آیا دلیلی دارد که یک کوئری هزینه دار را که قرار نیست خروجی اش در طول روز تغییر کند به ازای هر ریکوئست یک بار اجرا کنیم؟

اگر اطلاعات موجود در دیتابیس را تغییر دهیم چه کار کنیم که کشینگ رفرش شود؟

فرض کنید در همان مثال ابتدای این مقاله، شما یک پست به دیتابیس اضافه کرده اید، اما چون مثلا duration مربوط به کشینگ را روی 86400 تعریف کرده اید تا 24 ساعت از زمان ریکوئست اولیه نگذرد، سایت آپدیت نخواهد شد و محتوا همان چیزهای قبلی باقی خواهند ماند. اما چاره چیست؟

کافیست در بخش ادمین، وقتی که یک پست ایجاد میکنید یا پستی را ویرایش میکند در اکشنهای مرتبط با Create یا Edit یا Delete چنین کدی را پس از فرمان ذخیره تغییرات در دیتابیس، بنویسید:

```
Response.RemoveOutputCacheItem(Url.Action("index", "home"));
```

واضح است که ما داریم کشینگ مرتبط با یک اکشن متد مشخص را پاک میکنیم. با اینکار در اولین ریکوئست پس از تغییرات اعمال شده در دیتابیس، ASP.NET MVC چون میبیند گشی برای این اکشن وجود ندارد، متد را اجرا میکند و کوئریهای درونش را خواهد دید و اولین ریکوئست پیش از گش شدن را انجام خواهد داد. با اینکار کشینگ ریست شده است و پس از این ریکوئست و استخراج اطلاعات جدید، زمان کشینگ صفر شده و آغاز میشود.

میتوانید یک دکمه در بخش ادمین سایت طراحی کنید که هر موقع دلتان خواست کلیه کشها را به روش فوق پاک کنید! تا اپلیکیشن منتظر ریکوئستهای جدید بماند و کشها دوباره ایجاد شوند.

جمع بندي

ویژگی OutputCatch دارای پارامترهای زیادیست و در این مقاله فقط به توضیح عملکرد این اتریبیوت اکتفا شده است. بطور کلی این مبحث ظاهر ساده ای دارد، ولی نحوه استفاده از کشینگ کاملا وابسته به هوش برنامه نویس است و پیچیدگیهای مرتبط با خود را دارد. در واقع خیلی مشکل است که بتوانید یک زمان مناسب برای کش کردن تعیین کنید. باید برنامه خود را در یک محیط شبیه سازی تحت بار قرار دهید و به کمک اندازه گیری و محاسبه به یک قضاوت درست از میزان زمان کش دست پیدا کنید. گاهی متوجه خواهید شد، از مقدار زیادی از حافظه سیستم برای کش کردن استفاده کرده اید و در حقیقت آنقدر ریکوئست ندارید که احتیاج به این هزینه کردن باشد.

یکی از روشهای موثر برای دستیابی به زمان بهینه برای کش کردن استفاده از CacheProfile درون وب کانفیگ است. وقتی از کشینگ استفاده میکنید، در همان ابتدا مقدار زمانی مشخص برای آن در نظر نگرفته اید(در حقیقت مقدار زمان مشخصی نمیدانید) پس مجبور به آزمون و خطا و تست و اندازه گیری هستید تا بدانید چه مقدار زمانی را برای چه پروفایلی قرار دهید. مثلا پروفایل هایی به شکل زیر تعریف کرده اید و نام آنها را به اکشنهای مختلف نسبت داده اید. به راحتی میتوانید از طریق دستکاری وب کانفیگ مقادیر آن را تغییر دهید تا به حالت بهینه برسید، بدون آنکه کد خود را دستکاری کنید.

برای مطالعه جزئیات بیشتر در مورد OutputCaching مقالات زیر منابع مناسبی هستند.

نظرات خوانندگان

نویسنده: ابوالفضل رجب پور تاریخ: ۴/۲۹ ۱۳۹۳/ ۹:۵۳

سلام

یک ابهام در یک مثال واقعی مثلا سایت خبری.

اگر بخواهیم خروجی اکشن اخبار رو کش کنیم، و در عین حال تعداد بازدید از هر خبر رو هم ثبت کنیم، چطور باید این کار رو انجام داد؟

> نویسنده: مرتضی دلیل تاریخ: ۸۰:۲۴ ۱۳۹۳/۰۴/۲۹

قاعدتا اگر اکشن مربوط به نمایش هر خبر مستقل از اکشن نمایش "آخرین اخبار" باشد، با کش کردن اکشن "آخرین اخبار" مشکلی برای اکشن نمایش دهنده هر خبر بوجود نخواهد آمد و میتوان در این اکشن، متدها یا عملیات مورد نظر را بدون نگرانی اعمال کرد. (اگر منظور از "ثبت" ، ذخیرهی اطلاعات باشد)

> نویسنده: وحید نصی*ری* تاریخ: ۲۶:۲۶۹۳/۰۴/۲۹

- با استفاده از jQuery که یک بحث سمت کاربر است, زمانیکه صفحه نمایش داده شد، یک درخواست Ajax ایی به اکشن متدی خاص، جهت به روز رسانی تعداد بار مشاهده ارسال کنید. به این روش client side tracking هم می گویند (کل اساس کار Google analytics به همین نحو است).
 - روش دوم استفاده از Donut Caching است. در یک چنین حالتی، کد زیر مجاز است:

[LogThis]
[DonutOutputCache(Duration=5, Order=100)]
public ActionResult Index()

اطلاعات بيشتر

بهینه سازی سرعت یافت ویوها با سفارشی سازی Lookup Caching در Razor View Engine

نویسنده: سید مهران موسوی

عنوان:

تاریخ: ۹:۴۰ ۱۳۹۳/۰۵/۰۲ تاریخ: www.dotnettips.info

گروهها: MVC, Razor, Performance, Caching

در این مقاله سعی داریم تا سرعت یافت و جستجوی ۷iewای متناظر با هر اکشن را در View Engine، با پیاده سازی قابلیت Caching نتیجه یافت آدرس فیزیکی view در درخواستهای متوالی، افزایش دهیم تا عملا بازده سیستم را تا حدودی بهبود ببخشیم.

طی مطالعاتی که بنده <u>بر روی سورس MVC</u> داشتم، به صورت پیش فرض، در زمانیکه پروژه در حالت Release اجرا میشود، نتیجه حاصل از یافت آدرس فیزیکی ویوهای متناظر با اکشن متدها در Application cache ذخیره میشود (HttpContext.Cache). این امر سبب اجتناب از عمل یافت چند باره بر روی آدرس فیزیکی ویوها در درخواستهای متوالی ارسال شده برای رندر یک ویو خواهد شد.

نکته ای که وجود دارد این هست که علاوه بر مفید بودن این امر و بهبود سرعت در درخواستهای متوالی برای اکشن متدها، این عمل با توجه به مشاهدات بنده از سورس MVC علاوه بر مفید بودن، تا حدودی هزینه بر هم هست و هزینهای که متوجه سیستم میشود شامل مسائل مدیریت توکار حافظه کش توسط MVC است که مسائلی مانند سیاستهای مدیریت زمان انقضاء مداخل موجود در حافظهی کش اختصاص داده شده به Lookup Cahching و مدیریت مسائل thread-safe و ... را شامل میشود.

همانطور که میدانید، معمولا تعداد ویوها اینقدر زیاد نیست که Caching نتایج یافت مسیر فیزیکی view ها، حجم زیادی از حافظه Ram را اشغال کند پس با این وجود به نظر میرسد که اشغال کردن این میزان اندک از حافظه در مقابل بهبود سرعت، قابل چشم پوشی است و سیاستهای توکار نامبرده فقط عملا تاثیر منفی در روند Lookup Caching پیشفرض MVC خواهند گذاشت. برای جلوگیری از تاثیرات منفی سیاستهای نامبرده و عملا بهبود سرعت Caching نتایج Lookup آدرس فیزیکی ویوها میتوانیم یک لایه Caching سطح بالاتر به View Engine اضافه کنیم .

خوشبختانه تمامی Web Forms شامل MVC شامل Web Forms از کلاس VirtualPathProviderViewEngine مشتق شدهاند که نکته مثبت که توسعه Caching اختصاصی نامبرده را برای ما مقدور میکند. در اینجا خاصیت (Property) قابل تنظیم ViewLocationCache از نوع ViewLocationCache هست .

بنابراین ما یک کلاس جدید ایجاد کرده و از اینترفیس IViewLocationCache مشتق میکنیم تا به صورت دلخواه بتوانیم اعضای این اینترفیس را پیاده سازی کنیم .

خوب؛ بنابر این اوصاف، من کلاس یاد شده را به شکل زیر پیاده سازی کردم:

```
public string GetViewLocation(HttpContextBase httpContext, string key)
{
    var d = GetRequestCache(httpContext);
    string location;
    if (!d.TryGetValue(key, out location))
    {
        location = _cache.GetViewLocation(httpContext, key);
        d[key] = location;
    }
    return location;
}

public void InsertViewLocation(HttpContextBase httpContext, string key, string virtualPath)
    {
        _cache.InsertViewLocation(httpContext, key, virtualPath);
}
```

و به صورت زیر میتوانید از آن استفاده کنید:

```
protected void Application_Start() {
    ViewEngines.Engines.Clear();
    var ve = new RazorViewEngine();
    ve.ViewLocationCache = new CustomViewCache(ve.ViewLocationCache);
    ViewEngines.Engines.Add(ve);
    ...
}
```

نکته: فقط به یاد داشته باشید که اگر View جدیدی اضافه کردید یا یک View را حذف کردید، برای جلوگیری از بروز مشکل، حتما و حتما اگر پروژه در مراحل توسعه بر روی IIS قرار دارد app domain را ریاستارت کنید تا حافظه کش مربوط به یافتها پاک شود (و به روز رسانی) تا عدم وجود آدرس فیزیکی View جدید در کش، شما را دچار مشکل نکند.

نظرات خوانندگان

نویسنده: محسن خان تاریخ: ۲/۰۵/۰۳۲ ۹:۵۶

ضمن تشکر از ایدهای که مطرح کردید. طول عمر httpContext.Items فقط محدوده به یک درخواست و پس از پایان درخواست از بین میره. مثلا یکی از کاربردهاش ذخیره اطلاعات Unit of work در طول یک درخواست هست و بعد از بین رفتن خودکار آن. بنابراین در این مثال cache.GetViewLocation اصلی بعد از یک درخواست مجددا فراخوانی میشه، چون GetRequestCache نه فقط طول عمر کوتاهی داره، بلکه اساسا کاری به key متد GetViewLocation نداره. کار پیشت ازی نیست مجددا مواسی اگر خود MVC از HttpContext.Cache استفاده کرده، کار درستی بوده، چون به ازای هر درخواست نیازی نیست مجددا محاسبه بشه.

نویسنده: سید مهران موسوی تاریخ: ۲۰/۵/۵/۱۲:۲۱

ممنون از توجهتون ، بله من اشتباها httpContext.Items رو به كار برده بودم . كد موجود در مقاله اصلاح شد

نویسنده: حامد سبزیان تاریخ: ۲۸:۴ ۱۳۹۳/۰۵/۰۲

بهبودی حاصل نشده. در $\frac{DefaultViewLocationCache}{DefaultViewLocationCache}$ خود MVC مسیرها از httpContext.Cache خوانده می شود، در کد شما هم از همان. استفاده از httpContext.Items در کد شما ممکن است اندکی بهینه بودن را افزایش دهد، به شرط استفاده بیش از یک بار از یک (چند) View در طول یک درخواست.

Optimizing ASP.NET MVC view lookup performance

همان طور که در انتهای مقاله اشاره شده است, استفاده از یک ConcurrentDictionary میتواند کارایی خوبی داشته باشد اما خوب استاتیک است و به حذف و اضافه شدن فیزیکی ۷iewها حساس نیست.

سطح دوم کش در Nhibernate 4

نویسنده: احسان زینلی

عنوان:

تاریخ: ۱۳۹۳/۰۷/۰۸ ۹:۴۵ ۹:۴۵

آدرس: www.dotnettips.info

گروهها: NHibernate, Caching, NHibernate 4

Second Level Cache In NHibernate 4

همان طور که میدانیم کش در NHibernate در دو سطح قابل انجام میباشد:

- کش سطح اول که همان اطلاعات سشن، در تراکنش جاری هست و با اتمام تراکنش، محتویات آن خالی می گردد. این سطح همیشه فعال میباشد و در این بخش قصد پرداختن به آن را نداریم.
- کش سطح دوم که بین همهی تراکنشها مشترک و پایدار میباشد. این مورد به طور پیش فرض فعال نمیباشد و میبایستی از طریق کانفیگ برنامه فعال گردد.

جهت ییاده سازی باید قسمتهای ذیل را در کانفیگ مربوط به NHibernate اضافه نمود:

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<configuration>
<configSections>
          <section name="hibernate-configuration" type="NHibernate.Cfg.ConfigurationSectionHandler,</pre>
NHibernate"/>
<section name="syscache" type="NHibernate.Caches.SysCache.SysCacheSectionHandler,
NHibernate.Caches.SysCache" requirePermission="false"/>
</configSections>
<hibernate-configuration xmlns="urn:nhibernate-configuration-2.2" >
<session-factory
         <property name="connection.provider">NHibernate.Connection.DriverConnectionProvider/property>
       <property name="dialect">NHibernate.Dialect.MsSq12005Dialect/property>
       <property name="connection.driver class">NHibernate.Driver.SqlClientDriver/property>
       cproperty name="hbm2ddl.keywords">none</property>
       cynoperty name="cache.use_second_level_cache">true
/property name="cache.use_guery_cache" >true
/property name="cache.use_query_cache" >true
/property>
/property name="cache.provider_class">NHibernate.Caches.SysCache.SysCacheProvider,
NHibernate.Caches.SysCache</property>
</session-factory>
</hibernate-configuration>
<svscache>
        <cache region="LongExpire" expiration="3600" priority="5"/>
<cache region="ShortExpire" expiration="600" priority="3"/>
</syscache>
</configuration>
```

پیاده سازی Caching در NHibernate در سه مرحله قابل اعمال میباشد :

- کش در سطح Load موجودیتهای مستقل
- کش در سطح Load موجودیتهای وابسته Load موجودیتهای ... , Bag , List , Set
 - کش در سطح Query ها

Providerهای مختلفی برای اعمال و پیاده سازی آن وجود دارند که معروفترین آنها SysCache بوده و ما هم از همان استفاده مینماییم.

- مدت زمان پیش فرض کش سطح دوم، ۵ دقیقه میباشد و در صورت نیاز به تغییر آن، باید تگ مربوط به SysCache را تنظیم نمود. محدودیتی در تعریف تعداد متفاوتی از زمانهای خالی شدن کش وجود ندارد و مدت زمان آن بر حسب ثانیه مشخص میگردد. نحوهی تخصیص زمان انقضای کش به هر مورد بدین شکل صورت میگیرد که region مربوطه در آن معرفی میگردد.

جهت اعمال کش در سطح Load موجودیتهای مستقل، علاوه بر کانفیگ اصلی، میبایستی کدهای زیر را به Mapping موجودیت اضافه نمود مانند :

این مورد برای موجودیتهای وابسته هم نیز صادق است؛ به شکل کد زیر:

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8" ?>
<hibernate-mapping xmlns="urn:nhibernate-mapping-2.2" assembly="Core.Domain"</pre>
namespace="Core.Domain.Model">
 <class name="Party" table="Core_Enterprise_Party">
   <id name="Id" >
     <generator />
   </id>
   <version name="Version"/>
cyproperty name="Username" unique="true"/>
   orphan">
     <cache usage="nonstrict-read-write" region="ShortExpire"/>
     <key column="Party_id_fk"/>
     <one-to-many/>
   </bag>
  </class>
</hibernate-mapping>
```

ویژگی usage نیز با مقادیر زیر قابل تنظیم است:

- read-only : این مورد جهت موجودیتهایی مناسب است که امکان بروزرسانی آنها توسط کاربر وجود ندارد. این مورد بهترین کارآیی را دارد.
 - read-write : این مورد جهت موجودیتهایی بکار میرود که امکان بروزرسانی آنها توسط کاربر وجود دارد. این مورد کارآیی پایینتری دارد.
 - nonstrict-read-write : این مورد جهت موجودیتهایی مناسب میباشد که امکان بروزرسانی آنها توسط کاربر وجود دارد؛ اما امکان همزمان بروز کردن آنها توسط چندین کاربر وجود نداشته باشد. این مورد در قیاس، کارآیی بهتر و بهینهتری نسبت به مورد قبل دارد.

جهت اعمال کش در کوئریها نیز باید مراحل خاص خودش را انجام داد. به عنوان مثال برای یک کوئری Linq به شکل زیر خواهیم داشت:

```
public IList<Organization> Search(QueryOrganizationDto dto)
{
    var q = SessionInstance.Query<Organization>();
    if (!String.IsNullOrEmpty(dto.Title))
        q = q.Where(x => x.Title.Contains(dto.Title));
    if (!String.IsNullOrEmpty(dto.Code))
        q = q.Where(x => x.Code.Contains(dto.Code));
    q = q.OrderBy(x => x.Title);
    q = q.CacheRegion("ShortExpire").Cacheable();
    return q.ToList();
}
```

در واقع کد اضافه شده به کوئری بالا، قابل کش بودن کوئری را مشخص مینماید و مدت زمان کش شدن آن نیز از طریق کانفیگ مربوطه مشخص میگردد. این نکته را هم درنظر داشته باشید که کش در سطح کوئری برای کوئریهایی که دقیقا مثل هم هستند اعمال میگردد و با افزوده یا کاسته شدن یک شرط جدید به کوئری، مجددا کوئری سمت پایگاه داده ارسال میگردد.

در انتها لینکهای زیر هم جهت مطالعه بیشتر پیشنهاد میگردند:

http://www.nhforge.org/doc/nh/en/index.html#performance-cache-readonly

http://nhforge.org/blogs/nhibernate/archive/2009/02/09/quickly-setting-up-and-using-nhibernate-s-second-level-

cache.aspx

 $\frac{\text{http://www.klopfenstein.net/lorenz.aspx/using-syscache-as-secondary-cache-in-nhibernate}}{\text{http://stackoverflow.com/questions/1837651/hibernate-cache-strategy}}$