```
عنوان: م<mark>قایسه بین حلقه های تکرار (Lambda ForEach و for و foreach)</mark>
نویسنده: مسعود پاکدل
تاریخ: ۲۳:۴۰ ۱۳۹۲/۰۳/۰۵
آدرس: <u>www.dotnettips.info</u>
برچسبها: C#, foreach, Performance
```

به حلقههای تکرار زیر دقت کنید.

1# حلقه for با استفاده از متغیر Count لیست

2#حلقه for با استفاده از متغیر یا مقدار صریح

foreach #3 ساده که احتمالا خیلی از شماها از اون استفاده می کنید.

```
var ListOfNumber = new List<int>() { 100, 200, 300 , 400 , 500 };
foreach ( var number in ListOfNumber )
{
    Console.WriteLine( number );
}
```

4# Lambda ForEach كه مورد علاقه بعضيها از جمله خود من است.

```
var ListOfNumber = new List<int>() { 100, 200, 300 , 400 , 500 };
ListOfNumber.ForEach( number =>
{
    Console.WriteLine( number );
});
```

به نظر شما حلقههای بالا از نظر کارایی چه تفاوتی با هم دارند؟

تمام حلقههای بالا یک خروجی رو چاپ خواهند کرد ولی اگر فکر میکنید که هیچ تفاوتی ندارند سخت در اشتباه هستید. هر 4 حلقه تکرار بالا رو در 21 حالت مختلف با شریط یکسان در یک سیستم تست کردیم و نتایج زیر حاصل شد.(منظور از نتایج مدت زمان اجرای هر حلقه است)

#4 Lambda ForEach	#3 foreach	for #2-استفاده از متغیر	for #1 با استفاده از متغیر Count لیست	تعداد تكرار
0.000012	0.000014	0.000007	0.000008	1000
0.000022	0.000026	0.000013	0.000014	2000
0.000028	0.000036	0.000016	0.000019	3000
0.000035	0.000047	0.000022	0.000024	4000
0.000043	0.000058	0.000025	0.000029	5000
0.000081	0.000117	0.000047	0.000059	10,000

#4 Lambda ForEach	#3 foreach	for #2-استفاده از متغیر	for #1 با استفاده از متغیر Count لیست	تعداد تكرار
0.000161	0.000225	0.000093	0.000128	20,000
0.000233	0.000336	0.000141	0.000157	30,000
0.000310	0.000442	0.000180	0.000221	40,000
0.000307	0.000553	0.000236	0.000263	50,000
0.000773	0.001103	0.000443	0.000530	100,000
0.001531	0.002194	0.000879	0.001070	200,000
0.002308	0.003281	0.001345	0.001641	300,000
0.003083	0.004388	0.001783	0.002233	400,000
0.003873	0.005521	0.002244	0.002615	500,000
0.007767	0.011072	0.004520	0.005303	1,000,000
0.015536	0.022127	0.009074	0.010543	2,000,000
0.023268	0.033186	0.013569	0.015738	3,000,000
0.031188	0.044335	0.018113	0.021039	4000,000
0.038793	0.055521	0.022593	0.026280	5000,000
0.078482	0.111517	0.046090	0.052528	10,000,000

بررسی نتایج:

سریع ترین حلقه تکرار حلقه for با استفاده از متغیر معمولی به عنوان تعداد تکرار حلقه است.

رتبه دوم برای حلقه for همراه با استفاده از خاصیت Count لیست مورد نظر بوده است. دلیلش هم اینه که سرعت دستیابی کامپایلر به متغیرهای معمولی حتی تا 3برابر سریعتر از دسترسی به متد get خاصیت هاست.

مهم ترین نکته این است که Lambda ForEach عمکردی بسیار بهتری نسبت به foreach معمولی داره.

پس هر گاه قصد اجرای حلقه ForEach رو برای لیست دارید و سرعت اجرا هم براتون اهمیت داره بهتره که از Lambda ForEach استفاده کنید. حالا به کد زیر دقت کنید:

```
int[] arrayOfNumbers = new int[] {100 , 200 , 300 , 400 , 500 };
Array.ForEach<int>( arrayOfNumbers, ( int counter ) => { Console.WriteLine( counter ); } );
```

من همون حلقه بالا رو به صورت آرایه پیاده سازی کردم و برای اجرای حلقه از دستور Array.ForEach که عملکردی مشابه با foreach داره استفاده کردم که نتیجه به دست اومده نشون داد که Array.ForEach از نظر سرعت به مراتب از List.ForEach معمولی کندتر عمل میکنه.دلیلش هم اینه که کامپایلر هنگام کار با آرایهها و اجرای اونها به صورت حلقه، کد IL خاصی رو تولید میکنه که مخصوص کار با آرایه هاست و سرعت اون به مراتب از سرعت کد IL تولید شده برای IEnumeratorها پایین تره.

نویسنده: قاسم کشاورز حداد تاریخ: ۱۹:۲۹ ۱۳۹۲/۰۳/۰۶

خیلی برام جالب بود، ممنون از مطلبت

نویسنده: محمد رعیت پیشه تاریخ: ۶/۰۳۰/۱۳۹۲ ۲۳:۵۱

ممنون از مطلبتون.

فقط در صورت امکان توضیحی هم درباره نحوه تست کردن چنین دستوراتی بدید.

نویسنده: شاهین کیاست تاریخ: ۸:۴۸ ۱۳۹۲/۰۳/۰۷

یک روش ساده:

نویسنده: مصطفی عسگری تاریخ: ۲۳:۳۱۳۹۲/۰۳/۰۷

جالب بود که این روش از foreach سریعتر عمل میکنه

نویسنده: یوسف نژاد تاریخ: ۸۰/۲/۰۳/۰ ۳۳:۰

یا استفاده از Microbenchmark برای دریافت نتایج دقیقتر.

نویسنده: یوسف نژاد تاریخ: ۴۱ ۱۳۹۲/۰۳/۰۸:۰

متد ForEach در کلاس List از حلقه for معمولی استفاده میکنه و نه foreach:

```
public void ForEach(Action<T> action)
{
   if (action == null)
     ThrowHelper.ThrowArgumentNullException(ExceptionArgument.match);
   for (int index = 0; index < this._size; ++index)
     action(this._items[index]);
}</pre>
```

متد Array.ForEach هم از روشی مشابه استفاده کرده:

public static void ForEach<T>(T[] array, Action<T> action)

```
{
  if (array == null)
    throw new ArgumentNullException("array");
  if (action == null)
    throw new ArgumentNullException("action");
  for (int index = 0; index < array.Length; ++index)
    action(array[index]);
}</pre>
```

foreach به دلیل استفاده از اشیای درون IEnumerable و درنتیجه اجرای دستورات بیشتر در هر حلقه کندتر عمل میکند. اما! اگر هدف تنها بررسی سرعت اجرای حلقههای اشاره شده باشه متدهای بالا نتیجه درستی نشان نخواهد داد، چون عملیات انجام شده در حلقههای نشان داده شده با هم دقیقا یکسان نیست. بهتره که یه عملیات ثابت و مستقل از متغیرهای درگیر استفاده بشه تا نتایج دقیقتری بدست بیاد. مثلا یه چیزی مثل اکشن زیر:

```
() => { int a = 1; }
```

بهتره تو این تستها مشخصات دقیق سخت افزاری هم ارائه بشه تا مقایسهها بهتر انجام بگیره.

با این شرح با روشی که در مطلب <u>Microbenchmark</u> آورده شده آزمایشات رو دوباره انجام دادم و برای تعداد تکرار 100 میلیون اختلاف تمام حلقهها در حد چند میلی ثانیه بود که کاملا قابل صرفنظره!

نتایج برای حالات مختلف موجود تفاوتهای زیادی داشت اما درنسخه ریلیز نهایتا نتایج کلی این بود که حلقه for معمولی از همه سریعتر، سیس Array.ForEach و بعد متد ForEach در کلاس List و درنهایت ازهمه کندتر حلقه foreach بود.

من آزمایشات روی یک سیستم با پردازنده 4 هسته ای با کلاک 3.4 گیگاهرتز (AMD Phenom II 965) با ویندوز 7 و 32 بیتی با رم 4 گیگ (3.25 گیگ قایل استفاده)انجام دادم. متاسفانه تعداد تکرار بیشتر خطای outOfMemory میداد.

نکته: اجرای تستهای این چنینی برای آزمایش کارایی و سرعت به شدت تحت تاثیر عوامل جانبی هستند. مثل میزان منابع در دسترس سخت افزاری، نوع سیستم عامل، برنامهها و سرویسهای در حال اجرا، و مهمتر از همه نوع نسخه بیلد شده از برنامه تستر (دیباگ یا ریلیز) و محل اجرای تست (منظور اجرا در محیط دیباگ ویژوال استودیو یا اجرای مستقل برنامه) و (همونطور که آقای نصیری هم مطلبی مرتبط رو به اشتراک گذاشتند ^)

```
نویسنده: مسعود م.پاکدل
تاریخ: ۸۴:۲ ۱۳۹۲/۰۳/۰۸
```

درابتدا بهتر عنوان کنم که در کل 2 نوع برنامه نویس وجود داره. برنامه نویسی که میخواد برنامه درست کار کنه و برنامه نویسی که میخواد برنامه درست کار کنه و برنامه نویسی که میخواد برنامه درست هستش. دلیل اینکه foreach کندتر از Lamba ForEach عمل میکنه همان طور که جناب یوسف نژاد عنوان کردند به خاطر اجرای دستورات بیشتر در هر تکرار است. مثل کد زیر:

```
long Sum(List<int> intList)
{
  long result = 0;
  foreach (int i in intList)
    result += i;
  return result;
}
```

کامیایلر برای انجام کامیایل ، کدهای بالا رو تبدیل به کدهای قابل فهم زیر میکنه:

```
long Sum(List<int> intList)
{
  long result = 0;
  List<T>.Enumerator enumerator = intList.GetEnumerator();
  try
  {
    while (enumerator.MoveNext())
    {
       int i = enumerator.Current;
       result += i;
    }
}
```

```
}
finally
{
    enumerator.Dispose();
}
return result;
}
```

همانطور که میبینید از دو دستور enumerator.MoveNext و enumerator.Current در هر تکرار داره استفاده میشه در حالی که List.ForEach فقط نیاز به یک فراخوانی در هر تکرار دارد.

در مورد Array.ForEach هم این نکته رو اضافه کنم که Array.ForEach فقط برای آرایههای یک بعدی استفاده میشه و کامپایلر هنگام کار با آرایهها کد IEnumerator رو که در بالا توضیح دادم تولید نمیکنه در نتیجه در حلقه foreach برای آرایهها هیچ فراخوانی متدی صورت نمیگیرد در حالی Array.ForEach نیاز به فراخوانی delegate تعریف شده در ForEach به ازای هر تکرار دارد.

آزمایشات بالا هم در یک سیستم DELL Inspiron 9400 با Core Duo T2400 و GB RAM 2 انجام شده است . این آزمایشات رو اگر در هر سیستم دیگر با هر Config اجرا کنید نتیجه کلی تغییر نخواهد کرد و فقط از نظر زمان اجرا تفاوت خواهیم داشت نه در نتیجه کله ..

```
نویسنده: یوسف نژاد
تاریخ: ۲۲:۳۳ ۱۳۹۲/۰۳/۱۲
```

"این آزمایشات رو اگر در هر سیستم دیگر با هر Config اجرا کنید نتیجه کلی تغییر نخواهد کرد و فقط از نظر زمان اجرا تفاوت خواهیم داشت نه در نتیجه کلی."

این مطلب لزوما صحیح نیست. یک بنچمارک میتونه تو مجموعه سخت افزارهای مختلف، نتایج کاملا متفاوتی داشته باشه. مثلا سوالی در همین زمینه آقای شهروز جعفری تو StackOverflow پرسیدن که در جوابش دو نفر نتایج متفاوتی ارائه دادن. معمولا برای بیان نتایج تستهای بنچمارک ابتدا مشخصات سخت افزاری ارائه میشه مخصوصا وقتیکه نتایج دقیق (و نه کلی) نشون داده میشه. مثل همین نتایج دقیق زمانهای اجرای حلقهها.

نکته ای که من درکامنتم اشاره کردم صرفا درباره تست "سرعت اجرای" انواع حلقهها بود که ممکنه با تست کارایی حلقهها در اجرای یک کد خاص فرق داشته باشه.

نکته دیگه هم اینکه نمیدونم که آیا شما از همون متد Console.WriteLine در حلقهها برای اجرای تستون استفاده کردین یا نه. فقط باید بگم که به خاطر مسائل و مشکلات مختلفی که استفاده از این متد به همراه داره، به نظر من بکارگیری اون تو این جور تستها اصلا مناسب نیست و باعث دور شدن زیاد نتایج از واقعیت میشه. مثلا من تست کردم و هر دفعه یه نتیجهای میداد که نمیشه بر اساس اون نتیجهگیری کرد.

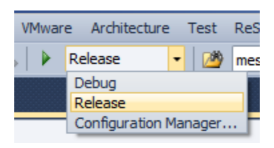
مورد دیگه ای هم که باید اضافه کنم اینه که بهتر بود شما کد کامل تست خودتون رو هم برای دانلود میذاشتین تا دیگران هم بتونن استفاده کنن. اینجوری خیلی بهتر میشه نتایج مختلف رو با هم مقایسه کرد. این مسئله برای تستای بنچمارک نسبتا رایج هست. مثل کد زیر که من آماده کردم:

```
TestFor(iterations, func);
        break;
case "1":
          Console.WriteLine("FOREACH loop test for {0} iterations", iterations.ToString("0,0"));
          TestForEach(iterations, func);
        break;
case "2"
          Console.WriteLine("LIST.FOREACH test for {0} iterations", iterations.ToString("0,0"));
          TestListForEach(iterations, func);
        break;
case "3"
          Console.WriteLine("ARRAY.FOREACH test for {0} iterations", iterations.ToString("0,0"));
          TestArrayForEach(iterations, func);
          break;
      }
    catch (Exception ex)
      Console.WriteLine(ex);
    Console.Write("Continue?(Y/N)");
    Console.WriteLine("");
  } while (Console.ReadKey(true).Key != ConsoleKey.N);
  Console.WriteLine("Press any key to exit");
  Console.ReadKey();
static void TestFor(int iterations, Action<int> func)
  StartupTest(func);
  var watch = Stopwatch.StartNew();
  for (int i = 0; i < iterations; i++)
    func(i);
 watch.Stop();
ShowResults("for loop test: ", watch);
static void TestForEach(int iterations, Action<int> func)
  StartupTest(func);
  var list = Enumerable.Range(0, iterations);
  var watch = Stopwatch.StartNew();
  foreach (var item in list)
    func(item);
 watch.Stop();
ShowResults("foreach loop test: ", watch);
static void TestListForEach(int iterations, Action<int> func)
  StartupTest(func);
  var list = Enumerable.Range(0, iterations).ToList();
  var watch = Stopwatch.StartNew();
  list.ForEach(func);
  watch.Stop();
ShowResults("list.ForEach test: ", watch);
static void TestArrayForEach(int iterations, Action<int> func)
  StartupTest(func);
  var array = Enumerable.Range(0, iterations).ToArray();
  var watch = Stopwatch.StartNew();
  Array.ForEach(array, func);
  watch.Stop();
ShowResults("Array.ForEach test: ", watch);
static void StartupTest(Action<int> func)
  // clean up
```

```
GC.Collect();
GC.WaitForPendingFinalizers();
GC.Collect();

// warm up
func(0);
}
static void ShowResults(string description, Stopwatch watch)
{
    Console.Write(description);
    Console.WriteLine(" Time Elapsed {0} ms", watch.ElapsedMilliseconds);
}
```

قبل از اجرای تست بهتره برنامه رو برای نسخه Release بیلد کنیم. سادهترین روشش در تصویر زیر نشون داده شده:



پس از این تغییر و بیلد پروژه نتایج رو مقایسه میکنیم. نتایج اجرای این تست در همون سیستمی که قبلا تستای <u>StringBuilder</u> و Microbenchmark رو انجام دادم (یعنی لپ تاپ msi GE 620 با Core i7-2630QM) بصورت زیر:

```
C:\windows\system32\cmd.exe
                                                                                 Iteration: 100000000
Loop Type (for:0, foreach:1, List.ForEach:2, Array.ForEach:3): 0
FOR loop test for 100,000,000 iterations
for loop test: Time Elapsed 415 ms
Continue?(Y/N)
Iteration: 100000000
Loop Type (for:0, foreach:1, List.ForEach:2, Array.ForEach:3): 1
FOREACH loop test for 100,000,000 iterations
foreach loop test: Time Elapsed 1136 ms
Continue?(Y/N)
Iteration: 100000000
Loop Type (for:0, foreach:1, List.ForEach:2, Array.ForEach:3): 2
LIST.FOREACH test for 100,000,000 iterations
list.ForEach test: Time Elapsed 650 ms
Continue?(Y/N)
Iteration: 100000000
Loop Type (for:0, foreach:1, List.ForEach:2, Array.ForEach:3): 3
ARRAY.FOREACH test for 100,000,000 iterations
Array.ForEach test: Time Elapsed 460 ms
```

البته نتایج این تستها مطلق نیستن. نکاتی که در کامنت قبلی اشاره کردم از عوامل تاثیرگذار هستن. موفق باشین.

نویسنده: محسن خان

تاریخ: ۲۱/۳۰۸ ۱۳۹۲/۱۳:۳۸

شما هم در کل به این نتیجه رسیدید که list.ForEach از foreach loop سریعتر است. حلقه for معمولی نیز از تمام اینها سریعتر. بنابراین کار شما ناقض مطلب آقای پاکدل «نتیجه کلی تغییر نخواهد کرد و فقط از نظر زمان اجرا تفاوت خواهیم داشت نه در نتیجه کلی» نیست و مطلب ایشان برقرار است.

> نویسنده: یوسف نژاد تاریخ: ۲۳:۴۷ ۱۳۹۲/۰۳/۱۲

من نمیخواستم مطلبی رو نقض کنم فقط میخواستم بگم بهتره برای مقایسه نتایج اینجوری عمل بشه. درضمن نتایج بدست اومده من برای متد Array.ForEach با نتایج آقای یاکدل فرق میکنه.

اما بحثی که اشاره کردم درست است و "یکسان بودن نتایج کلی با تغییر سخت افزار" همیشه برقرار نیست و برخی مواقع میتونه تفاوتهایی هم وجود داشته باشه. اما شاید تو این مثال کوچیک بهش برنخوریم اما در کل اینطوریست.

> نویسنده: وحید نصی*ری* تاریخ: ۲/۱۳ ۱۳۹۲/ ۱۴:۰

در مورد تفاوت نتایج حاصل از بررسی کارآیی Array.ForEach، مطالبی در اینجا هست که علت رو بیشتر باز کرده (و دقیقا در مثالهای جاری صادق هست؛ یکی با lambda است و دیگری بدون lambda):

تفاوت کارآیی در حین استفاده از Lambdas و Method groups

```
عنوان: سرعت واکشی اطلاعات در List و Dictionary
```

نویسنده: شاهین کیاست تاریخ: ۳/۱۷ ۱۳۹۲ ۱۳:۵۱

آدرس: www.dotnettips.info

برچسبها: C#, LINQ, .NET, Performance

دسترسی به دادهها پیش شرط انجام همهی منطقهای اکثر نرم افزارهای تجاری میباشد. دادههای ممکن در حافظه ، پایگاه داده ، فایلهای فیزیکی و هر منبع دیگری قرار گرفته باشند.

هنگامی که حجم دادهها کم باشد شاید روش دسترسی و الگوریتم مورد استفاده اهمیتی نداشته باشد اما با افزایش حجم دادهها روشهای بهینهتر تاثیر مستقیم در کارایی برنامه دارند.

در این مثال سعی بر این است که در یک سناریوی خاص تفاوت بین Dictionary و List را بررسی کنیم : فرض کنید 2 کلاس Student و Grade موجود است که وظیفهی نگهداری اطلاعات دانش آموز و نمره را بر عهده دارند.

```
public class Grade
    {
        public Guid StudentId { get; set; }
        public string Value { get; set; }
        public static IEnumerable<Grade> GetData()
             for (int i = 0; i < 10000; i++)
                 yield return new Grade
                                        StudentId = GuidHelper.ListOfIds[i], Value = "Value " + i
             }
        }
    }
    public class Student
        public Guid Id { get; set; }
        public string Name { get; set; }
public string Grade { get; set; }
        public static IEnumerable<Student> GetStudents()
             for (int i = 0; i < 10000; i++)
                 yield return new Student
                                        Id = GuidHelper.ListOfIds[i],
                                        Name = "Name" + i
            }
        }
```

از کلاس GuidHelper برای تولید و نگهداری شناسههای یکتا برای دانش آموز کمک گرفته شده است :

سپس لیستی از دانش آموزان و نمرات را درون حافظه ایجاد کرده و با یک حلقه نمرهی هر دانش آموز به Property مورد نظر مقدار داده میشود. ابتدا از LINQ روی لیست برای پیدا کردن نمرهی مورد نظر استفاده کرده و در روش دوم برای پیدا کردن نمرهی هر دانش آموز از Dictionary استفاده شده :

```
internal class Program
        private static void Main(string[] args)
            var stopwatch = new Stopwatch();
            List<Grade> grades = Grade.GetData().ToList();
            List<Student> students = Student.GetStudents().ToList();
            stopwatch.Start();
            foreach (Student student in students)
                student.Grade = grades.Single(x => x.StudentId == student.Id).Value;
            stopwatch.Stop();
            Console.WriteLine("Using list {0}", stopwatch.Elapsed);
            stopwatch.Reset();
            students = Student.GetStudents().ToList();
            stopwatch.Start();
            Dictionary<Guid, string> dictionary = Grade.GetData().ToDictionary(x => x.StudentId, x =>
x.Value);
            foreach (Student student in students)
                student.Grade = dictionary[student.Id];
            stopwatch.Stop();
            Console.WriteLine("Using dictionary {0}", stopwatch.Elapsed);
            Console.ReadKey();
        }
```

نتیجهی مقایسه در سیستم من اینگونه میباشد:

```
Using list 00:00:06.9071464
Using dictionary 00:00:00.0113731
```

همانگونه که مشاهده میشود در این سناریو خواندن نمره از روی Dictionary بر اساس 'کلید' بسیار سریعتر از انجام یک پرس و جوی LINQ روی لیست است.

زمانی که از LINQ on list

```
student.Grade = grades.Single(x => x.StudentId == student.Id).Value;
```

برای پیدا کردن مقدار مورد نظر یک به یک روی اعضا لیست حرکت میکند تا به مقدار مورد نظر برسد در نتیجه پیچیدگی زمانی آن n 0 هست. پس هر چه میزان دادهها بیشتر باشد این روش کندتر میشود.

زمانی که از Dictonary

```
student.Grade = dictionary[student.Id];
```

برای پیدا کردن مقدار استفاده میشود با اولین تلاش مقدار مورد نظر یافت میشود پس پیچیدگی زمانی آن 1 0 میباشد.

در نتیجه اگر نیاز به پیدا کردن اطلاعات بر اساس یک مقدار یکتا یا کلید باشد تبدیل اطلاعات به Dictionary و خواندن از آن بسیار به صرفهتر است.

تفاوت این 2 روش وقتی مشخص میشود که میزان دادهها زیاد باشد.

در همین رابطه (1 ، 2)

DictionaryVsList.zip

نویسنده: حسین مرادی نیا تاریخ: ۲۱:۳۵ ۱۳۹۲/۰۳/۱۷

یه نگاهی هم به این بندازید. جالبه: http://stackoverflow.com/questions/1009107/what-net-collection-provides-thefastest-search

> نویسنده: مهدی فرزاد تاریخ: ۳/۱۸ ۱۳۹۲/ ۲:۰

با تشکر از دوست خوبم ، یک سئوال مطرح میشه شما این نتیجه رو از روی دادههای موجود در حافظه انجام دادید ، اگر این دادهها در دیتا بیس باشه و با استفاده از یک ORM مثل EF به دادهها دسترسی داشته باشیم برای استفاده از Dictionary ابتدا تمام دادهها یک بار واکشی شده و در نتیجه جستجو میشه؟ آیا این مطلب درسته؟ اگر آره پس نتیجه به نفع Linq تغییر میکنه

> نویسنده: محسن خان تاریخ: ۸۳۹۲/۰۳/۱۸:۰

نه. ToList یا ToDictionary اصطلاحا یک نوع Projection هستند و پس از دریافت اطلاعات مطابق کوئری لینک شما اعمال خواهند شد (شکل دادن به اطلاعات دریافت شده از بانک اطلاعاتی؛ فرضا 100 رکورد دریافت شده، حالا شما خواستید از این رکوردها برای استفاده، List درست کنید یا دیکشنری یا حالتهای دیگر).

```
عنوان: Bundling and Minifying Inline Css and Js
نویسنده: م کریمی
تاریخ: ۱۷:۵ ۱۳۹۲/۰۳/۲۳
<u>www.dotnettips.info</u>
برچسبها: MVC, MS Ajax Minifier, Performance
```

افزایش Performance یک سایت از موارد بسیار مهمی است که هر برنامه نویسی باید به آن توجه ویژهای داشته باشد و در این زمینه لینک Best Practices میتواند بسیار کاربردی باشد.

حال در این پست قصد داریم Styleها و Sayleهای نوشته شده در سطح هر View را با Bundling and Minifying در Asp.Net MVC 4 بهینه نماییم .

در ابتدا با استفاده از Nuget پکیج BundleMinifyInlineJsCss را به پروژه MVC خود مطابق شکل زیر اضافه مینماییم .

```
Package Manager Console

Package source: NuGet official package source * * Default project: UlLayer

PM> Install-Package BundleMinifyInlineJsCss

100 % * 4

Output Package Manager Console Find Symbol Results
```

در مرحله بعدی کلاسی را با نام BundleMinifyingInlineCssJSAttribute ایجاد کرده و با ارث بردن از کلاس : کلاسی ما به شکل زیر است : OnActionExecuting مینماییم . اکنون کلاس ما به شکل زیر است :

```
using System.Web;
using System.Web.Mvc;
using BundlingAndMinifyingInlineCssJs.ResponseFilters;
namespace UILayer.Filters
{
    public class BundleMinifyingInlineCssJSAttribute : ActionFilterAttribute
    {
        public override void OnActionExecuting(ActionExecutingContext filterContext)
        {
            filterContext.HttpContext.Response.Filter = new
BundleAndMinifyResponseFilter(filterContext.HttpContext.Response.Filter);
      }
}
```

و برای استفاده می توانیم بالای کنترلر خود کد زیر را اضافه نماییم.

```
[BundleMinifyingInlineCssJS]
   public partial class HomeController : Controller
   {
}
```

در ادامه یروژه را اجرا میکنیم. Styleها و ۱۵های نوشته شده در سطح هر View به صورت زیر در میآیند.

```
2
  <!DOCTYPE html>
4 < html>
  <head>
6 </head>
  <bodv>
7
       <script>
           var data1 = 'data1';
            var data2 = 'data2'
10
       </script>
11
       <style type="text/css">
12
            .style1
13
14
            £
                width: 160px;
15
18
            .style2
17
18
                width: 176px;
19
20
       </style>
21
       <h1>Hello</h1>
22
       <script>
23
            data1 = 'data1';
24
            data2 = 'data2'
25
       </script>
26
  </body>
27
  </html>
28
29
```

نویسنده: محسن خان

11:75 1897/08/78 تاریخ:

با تشکر از این نکته جدید.

به نظر من اگر فشرده سازی Response فعال باشه اصلا نیازی به حذف فواصل خالی در HTML نهایی نیست. چون حداقل کاری رو که الگوریتمهای فشرده سازی خوب انجام میدن، مدیریت فضاهای خالی است.

شاید بد نباشه به صورت یک کار تحقیقی بررسی بشه که اگر فشرده سازی رو فعال کردیم چند درصد روی حجم دریافتی تاثیر داره. اگر روش حذف فضاهای خالی رو بدون فشرده سازی اعمال کردیم، چند درصد فرقش هست.

> نویسنده: م کریمی V:09 1897/08/70 تاریخ:

> > با سلام

تاریخ:

دقیقا این همین کاریه که دارم آزمایش میکنم بعد از جمع آوری دادهها به اشتراک میزارم

نویسنده: ایلیا اکبری فرد 17:44 1447/04/71 تاریخ:

با سلام. نحوه فشرده سازی response به چه صورت است؟ با تشکر.

نویسنده: وحید نصیری 11:4 1467/04/17

یک نمونه در اینجا ارسال شده

نویسنده: احمد پایان 17:07 1897/04/11

سلام ، مرسى از مطالب خوبتون

بحث Optimization در لینک زیر کاملتر بررسی شده، البته مطلب شما برایم تازگی داشت.

http://go.microsoft.com/fwlink/?LinkId=254725

نکاتی که میشه گفت

در وب فرم هم قابل استفاده است

برای single download کردن فایلهای css و js دو روش وجود دارد:

1. تنظیم debug=false در بخش compilation در فایل Web.config

2. نوشتن کد زیر در کلاسی که باندلهای خود را در bundleTable درج میکنید.

BundleTable.EnableOptimizations = true

برای نصب آن با NuGet Package، در کنسول عبارت زیر را وارد کنید

install-package Microsoft.AspNet.Web.Optimization

که با نصب آن، 4 کتابخانه به referenceهای پروژه اضافه میشود.

تفاوتی که در scriptها ایجاد میکند میتوان به حذف کردن description ها، تغییر در wariable ایجاد میکند میتوان به حذف کردن description اشاره کرد.

موفق باشید.

نویسنده: محسن خان

تاریخ: ۲۸/۱۴:۱۰ ۱۴:۱۰

این موضوع به بیانهای مختلفی در سایت تابحال مطرح شده

نحوه ارتقاء برنامههای موجود MVC3 به MVC4

قابلیتهای کاربردی ASP.NET WebFroms -

اسکریپتهای خود را یکی کنید

فشرده سازی فایلهای CSS و JavaScript بصورت خودکار توسط CSS فشرده سازی فایلهای

نویسنده: م کریمی

تاریخ: ۲۱۹۸/۱۳۹۲ ۸۵:۸

با سلام

میاحثی همچون Bundling and Minifying قبلا توسط آقای نصیری توضیح کامل داده شده است . ما هم مباحث تکمیلی را اضافه میکنیم

چگونه نرم افزارهای تحت وب سریعتری داشته باشیم؟ قسمت اول

نویسنده: م منفرد

عنوان:

تاریخ: ۸۸:۰ ۱۳۹۲/۰۵/۰۹ آدرس: www.dotnettips.info

برچسبها: ASP.Net, Performance

در این سلسله مقالات قصد دارم چندین مطلب راجع به افزایش سرعت نرم افزارهای تحت وب مطرح نمایم. این مطالب هرچند بسیار مختصر میباشند ولی در کارایی و سرعت برنامههای شما در آینده تاثیر خواهند داشت.

1.کش کردن همیشه آخرین حربه میباشد

این مهم است که بخشهای مختلف سایت شما در سطوح مختلف کش شوند (ASP.NET, Kernel, Server, Proxy Server, Browser, ...) ولی این موضوع باید همیشه آخرین حربه و نکته ای باشد که آن را در مورد سایت خود اعمال میکنید.

یعنی همیشه مطمئن شوید ابتدا تمامی نکات مربوط به افزایش کارایی در برنامه خود را رعایت کرده اید، سپس اقدام به کش دادهها در سطوح مختلف نمایید. توجه کنید کش کردن دادهها و صفحات میتواند مشکلات را برای شما به عنوان یک برنامه نویس یا تست کننده برنامه پنهان کند و به شما اطمینان دهد که همه چیز خوب کار میکند در حالی که این چنین نیست!

البته ذکر این نکته هم بی فایده نیست که کش کردن همه چیز بعضی مواقع دشمن برنامه شما محسوب میشود! هیچ وقت یادم نمیرود، در پورتال داخلی یک شرکت که در وقت استراحت به کارکنان اجازه مطالعه روزنامههای روز را میداد (به صورت آفلاین)، این نکته در بالای صفحه آورده شده بود: «لطفا برای به روز رساندن صفحات روزنامهها از کلید Ctrl+F5 استفاده نمایید». این موضوع یعنی بحث کشینگ در برنامه آن پرتال در سطح فاجعه میباشد! حالا فرض کنید این مشکل در فرم ورود و یا مرور اطلاعات یک برنامه به وجود آید...

2.حذف View Engineهای غیر ضروری

به عنوان یک برنامه نویس ASP.NET MVC، یابد اطلاع داشته باشید که CLR به صورت خودکار Razor های View و Razor سرو ا را لود میکند. این موضوع به این دلیل است که اطلاعی از نحوه برنامه نویسی شما ندارد. اگر شما فقط از یکی از این دو View و Ingine استفاده میکنید،لطفا دیگری را غیر فعال کنید! فعال بودن هر دوی آنها یعنی اتلاف وقت گرانبهای CPU سرور شما برای رندر کردن تمامی صفحات شما توسط دو انجین! ایتدا هاview شما با Web Forms Engine رندر شده سپس نتیجه به Razor Engine منتقل شده و مجدد توسط این انجین رندر میشود. این موضوع در سایتهای با تعداد کاربر بالا یعنی فاجعه! برای حل این مشکل کافی است خطوط زیر را در فایل Global.asax و در رویداد بخش Application_Start وارد نمایید:

```
ViewEngines.Engines.Clear();
ViewEngines.Engines.Add(new RazorViewEngine());
```

این دو خط یعنی خداحافظ Web Forms Engine...

قبل از استفاده از این کد، اطمینان حاصل کنید کل برنامه شما توسط Razor تهیه شده است وگرنه بنده هیچ مسئولیتی در رابطه با فریادهای کارفرمای شما متقبل نمیشوم!

صد البته براي حذف Razor Engine و استفاده از Web Form Engine ميتوان از كد زير در همان موقعيت فوق استفاده كرد:

```
ViewEngines.Engines.Clear();
ViewEngines.Engines.Add(new WebFormViewEngine());
```

البته همانطور که حتما دوستان مطلع هستند امکان گسترش Engineهای فوق توسط ارث بری از کلاس BuildManagerViewEngine جهت ایجاد Engineهای دیگر همیشه محیا است. در این صورت میتوانید تنها انجین سفارشی مورد نظر خود را لود کرده و از لود دیگر انجینها پرهیز کنید.

3. استفاده از فایلهای PDB مایکروسافت برای دیباگ و یا پروفایل کردن DLLهای دیگران

دیباگ یا پروفایل کردن برنامه ها، DLL ها، اسمبلیها و منابعی از برنامه که شما آن را خود ننوشته اید (سورس آنها در دسترس شما نمیباشد) همیشه یکی از سخت ترین مراحل کار میباشد. جهت کمک به دیباگرها یا پروفایلرها، نیاز است فایلهای PDB مرتبط با DLLها را در اختیار آنها قرار دهید تا به بهترین نتیجه دسترسی پیدا کنید. این فایلها محتوی نام توابع، شماره خطوط برنامه و metadataهای دیگر برنامه اصلی قبل از optimize شدن توسط کامپایلر یا JIT میباشد. خوب حالا اگر نیاز شد این کار را در رابطه با DLLها و کلاسهای پایه Microsoft.NET انجام دهیم چه کار کنیم؟

خیلی ساده! خود Microsoft سروری جهت این موضوع تدارک دیده که فایلهای PDB را جهت دیباگ کردن در اختیار تیمهای برنامه نویسی قرار میدهد.کافی است از منوی Tools گزینه Options را انتخاب، سپس به بخش Debugging و به بخش Symbols بروید و گزینه Microsoft Symbol Servers as your source for Symbols را انتخاب کنید. برای اطمینان از اینکه هر مرتبه که برنامه را دیباگ میکنید مجبور به دانلود این فایلها نشوید، فراموش نکنید پوشه ای را جهت کش این فایلها ایجاد و آدرس آن را در بخش Cache symbols in this directory همین صفحه وارد نمایید.

این امکان در Visual Studio 2010, 2012 در دسترس میباشد.

نویسنده: محسن خان تاریخ: ۰۸/۱۵ ۱۷:۱۴ ۱۷:۱۴

اثر View Engineهای اضافی رو با Glimpse بهتر میشه دید.

چگونه نرم افزارهای تحت وب سریعتری داشته باشیم؟ قسمت دوم

نویسنده: م منفرد

۱۸:۵ ۱۳۹۲/۰۵/۱۰ تاریخ: ۱۸:۵ ۱۳۹۲/۰۵/۱۰ www.dotnettips.info

برچسبها: ASP.Net, Performance

قسمت اول

عنوان:

4. فشرده سازی HTTP را فعال کنید

اطمینان حاصل کنید که HTTP Compression در تمامی بخشهای اصلی برنامه شما فعال است. حداقل کاری که میتوانید در این رابطه بکنید این است که خروجی HTML که توسط برنامه شما تولید میشود را فشرده سازی کنید. جهت فعال سازی فشرده سازی در برنامه خود بهتر است در اولویت اول از ماژول ویژه ای که جهت این کار در IIS در نظر گرفته شده استفاده کنید. این ماژول تمامی کارها را به صورت خودکار برای شما انجام میدهد. اگر دسترسی به IIS جهت فعال سازی آن را ندارید، میتوانید از ماژولهای ASP.NET که جهت این کار تهیه شده استفاده کنید!

5.تنظیم CacheControlMaxAge

مقدار CacheControlMaxAge را در فایل web.config را طوری تنظیم کنید تا هیچ کاربری هیچ فایل static را دیگر درخواست نکند. مثلا میتوانید این مقدار را بر روی چند ماه تنظیم کنید و البته فراموش نکنید این مقدار را در صفحات پویای خود بازنویسی (override) کنید تا مشکلی در رابطه با کش شدن فرمهای اصلی برنامه (همانطور که در نکته اول بخش اول ذکر شد) پدید نیاید. البته کش کردن فایلهای استاتیک برنامه بار مالی نیز برای شما و کاربرانتان خواهد داشت. دیگر هزینه پهنای باند اضافی جهت دانلود این فایلها در هر درخواست برای شما (در سمت سرور) و کاربرانتان (در سمت کاربر) پرداخت نخواهد شد!

6. استفاده از OutputCache

اگر از MVC استفاده میکنید، فراموش نکنید که از <u>OutputCache</u> در کنترلهای MVC استفاده نمایید. اگر سرور شما بتواند اطلاعات را از رم خود بازیابی کند بهتر از آن است که آن را مجدد از دیتابیس واکشی نماید و عملیاتی نیز بر روی آن انجام دهد. البته مدیریت حافظه .NET به صورت خودکار کمبود حافظه را مدیریت کرده و از نشت حافظه جلوگیری خواهد کرد. برای توضیحات بیشتر در این رابطه میتوانید از این مقاله کمک بگیرید.

7. بهره برداری از ORM Profiler

ORM Profiler ها تمامی فعالیتهای ORM تحت نظر گرفته، دستورات T-SQL ارسالی به بانک اطلاعاتی را واکشی کرده و برای شما نمایش میدهند. تعدادی از آنها نیز این دستورات را آنالیز کرده پیشنهاداتی در رابطه با بهبود کارایی به شما ارائه میدهند. برای مثال به جای اینکه شما 2000 رکورد را یکی یکی از بانک بازیابی کنید، میتوانید آن را به صورت یک query به بانک ارسال کنید. این موضوع به سادگی توسط Profilerها قابل بررسی است. نمونه ای از این نرم افزارها را میتوانید در این سایت یا این سایت پیدا کنید. البته در صورتی که نمیخواهید از نرم افزارهای جانبی استفاده کنید، میتوانید از ابزارهای توکار بانکهای اطلاعاتی مانند SQL Profiler نیز استفاده کنید (راهنمایی).

عنوان: چگونه نرم افزارهای تحت وب سریعتری داشته باشیم؟ قسمت سوم

نویسنده: م منفرد

تاریخ: ۱۲:۵ ۱۳۹۲/۰۵/۱۱ <u>www.dotnettips.info</u>

برچسبها: ASP.Net, Performance

قسمت دوم

ORM Lazy Load.8

در هنگام استفاده از ORMها دقت کنید کجا از Lazy Load استفاده می کنید. Lazy Load باعث می شود وقتی شما اطلاعات مرتبط را از بانک اطلاعات واکشی می کنید، این واکشی اطلاعات در چند query از بانک انجام شود. درعوض عدم استفاده از Lazy Load باعث می شود تمامی اطلاعات مورد نیاز شما در یک query از بانک اطلاعاتی دریافت شود. این موضوع یعنی سربار کمتر در شبکه، در بانک اطلاعاتی، در منابع حافظه و منابع پر ازرش cpu در سرورها. البته استفاده از include در حالت فعال بودن یا نبودن lazy هم داستان مجزایی دارد که اگر عمری باقی باشد راجع به آن مقاله ای خواهم نوشت.

به این نمونه دقت کنید:

```
List<Customer> customers = context.Customers.ToList();
foreach (Customer cust in context.Customers){
   Console.WriteLine("Customer {0}, Account {1}", cust.Person.LastName.Trim() + ", " +
cust.Person.FirstName, cust.AccountNumber);
}
```

همچین کدی (در صورت فعال بودن Lazy Load در ORM) در صورتی که جدول Customers دارای 1000 رکورد باشد، باعث میشود برنامه 1001 دستور sql تولید و در بانک اجرا گردد.

برای اطلاع بیشتر میتوانید به این مقاله مراجعه نمایید.

9.استفاده از MiniProfiler

سعی کنید از MiniProfiler در تمامی پروژهها استفاده کنید. البته وقتی نرم افزار را در اختیار مصرف کننده قرار میدهید، آن را غیر فعال کنید. میتوانید از متغیرهای compiler برای مجزا کردن buildهای متفاوت در برنامه خود استفاده کنید:

```
#if DEBUG then
// فعال سازی MiniProfiler
#endif
```

ایده دیگری هم وجود دارد. شما میتوانید MiniProfiler را برای کاربر Admin یا کاربر Debugger فعال و برای بقیه غیر فعال کنید. در باب MiniProfiler مسائل زیادی وجود دارد که چند نمونه از آن در همین سایت در این مقاله و این مقاله در دسترس است. البته میتوانید از ابزارهای دیگری مانند Glimpse که در این زمینه وجود دارد نیز استفاده کنید. لب کلام این نکته استفاده از profiler برای نرم افزار خود میباشد.

Data Paging .10 در بانک اطلاعاتی

هنگامیکه از کامپوننتهای شرکتهای دیگر (Third party) استفاده میکنید، اطمینان حاصل کنید که صفحه بندی اطلاعات در بانک اطلاعاتی انجام میشود. برای نمونه کاپوننت گرید شرکت Telerik چند نوع صفحه بندی را پشتیبانی میکند. صفحه بندی سمت کاربر (توسط JavaScript)، صفحه بندی سمت کاربر یعنی تمامی اطلاعات از سرور به کاربر فرستاده شده و در سمت کاربر عمل صفحه بندی انجام میشود. این یعنی واکشی تمامی اطلاعات از بانک و در مورد نرم افزارهای پرکاربر با حجم اطلاعات زیاد یعنی فاجعه. صفحه بندی سمت سرور ASP.NET هم یعنی واکشی اطلاعات از سرور بانک به سرور برنامه و سپس صفحه بندی توسط برنامه. این موضوع هم ممکن است مشکلات زیادی را ایجاد اماید چون باید حداقل تمامی رکوردها از اولین رکورد تا آخرین رکورد صفحه جاری از بانک واکشی شود که این عمل علاوه بر ایجاد سربار شبکه، سربار 10 در بانک اطلاعاتی و سربار وقط صفحه مورد نظر خود را از بانک واکشی کنیم.

این حالت مجازی در اکثر componentها که توسط شرکتهای مختلف ایجاد شده وجود دارد ولی ممکن است نامهای متفاوتی داشته باشد. برای این موضوع باید به راهنمای component خریداری شده مراجعه کنید و یا به فرومها و... مراجعه نمایید.

11. بررسی تعداد کوئریهای صادر شده در یک صفحه و تعداد رکوردهای بازگشت داده شده توسط آنها

این به این معنا نیست که برای هر query یک context مجزا ایجاد کنید، منظور این است که به بهانه اینکه اطلاعات مختلفی از جداول مختلف مورد نیاز است، query خود را آن قدر پیچیده یا گسترده ننویسیم که یا process آن در بانک زمان و سربار زیادی ایجاد کند و یا حجم اطلاعات بلا استفاده ای را از بانک به سرور برنامه لود نماید. به جای این موضوع میتوانید در یک یا چند context دستورات مجزای واکشی اطلاعات صادر کنید تا تنها اطلاعات مورد نیاز خود را واکشی نمایید. البته این موضوع باعث نشود که تعداد yaueryها مثلا به 1000 عدد برسد! یعنی باید فیمابین queryهای پیچیده و queryهای ساده ولی با تعداد یکی را که مناسبتر با پروژه است انتخاب کنید که این موضوع با تجربه و تست حاصل میشود.

نویسنده: جواد

تاریخ: ۲:۱۵ ۱۳۹۲/۰۵/۱۲

"استفاده از صفحه بندی مجازی، شما را قادر میکند بتوانیم اطلاعات را در بانک صفحه بندی کرده و فقط صفحه مورد نظر خود را از بانک واکشی کنیم. این حالت مجازی در اکثر componentها که توسط شرکتهای مختلف ایجاد شده وجود دارد "

میشه این رو بیشتر توضیح بدید که منظورتون چیه .یا باید تمامی اطلاعات رو بفرستیم بعد صفحه بندی کنه یا اینکه به ازای هر صفحه یک کوئری به بانک بفرسته و اطلاعات رو نشون بده . حالا این صفحه بندی مجازی کجا کاربرد داره .

نویسنده: محسن خان

تاریخ: ۲۱/۵۰۱۲ ۱۵:۱۷

هیچ کامپوننتی وجود خارجی نداره که قسمت مدیریت سمت بانک اطلاعاتی رو هم خودش به تنهایی انجام بده. همین کنترلهای پیش فرض ASP.NET رو هم اگر ازشون درست استفاده کنیم، مشکلات کارآیی ندارند. مثلا: (نکته مهمش Skip.Take.ToList استفاده شده هست)

واکشی اطلاعات به صورت chunk chunk (تکه تکه) و نمایش در ListView

نویسنده: مرتضی

تاریخ: ۲۱:۲۴ ۱۳۹۲/۰۵/۱۲

چرا وجود نداره!

از گرید Kendo استفاده کنید اگر paging رو فعال کنید خودش مدیریت میکنه

نویسنده: محسن خان

تاریخ: ۲۲:۲۷ ۱۳۹۲/۰۵/۱۲

بله. مدیریت میکنه، نه به تنهایی. اینجا هم باید اطلاعات Skip و Take رو بهش بدی تا صفحه بندی کم هزینهای رو اعمال کنه . خود GridView در وب فرمها هم paging داره. مشکلش اینه که در حالت پیش فرض کل اطلاعات رو از سرور واکشی میکنه و بعد یک صفحه رو نمایش بده که 20 ردیف داره، بتونه فقط 20 رکورد رو واکشی کنه و نه کل اطلاعات رو و این نیاز به کوئریهای خاصی در سمت سرور داره. یک نمونهاش رو در واکشی اطلاعات به صورت تکه تکه لینک دادم.

نویسنده: م منفرد

تاریخ: ۲۲:۴۶ ۱۳۹۲/۰۵/۱۲

- 1. اکثر کنترلهای ASP.NET WebForm قابلیت bind به DataSet را دارد. اگر از آنها در این مدل استفاده نمایید کار صفحه بندی به عهده کنترل+DataSet میافتد.
- 2. صفحه بندی مجازی یعنی شما به کنترل می گویید کل اطلاعات شما مثلا 51 صفحه است، الان صفحه 4 را نمایش می دهی این هم اطلاعات صفحه 4. بعد وقتی کاربر بر روی گزینه صفحه بعد کلیک کرد، به کنترل می گویید کل اطلاعات 51 صفحه است، الان صفحه 5 را نمایش می دهی و این هم اطلاعات آن.

برای مثال میتوانی به این مثال در DataTables مراجعه کنید

نویسنده: مرتضی

```
تاریخ: ۲/۵۵/۱۳ ۱۳۹۲:۰
```

گفتم که خودش مدیریت می کنه یعنی اینکه اطلاعات Skip , Take رو نمیخواد بهش بدی و خودش اینکار رو انجام میده - من دارم ازش تو یروژم استفاده میکنم - کل اطلاعات رو واکشی نمی کنه و همون 20رکورد فرضا صفحه 3 رو واکشی میکنه

```
نویسنده: محسن خان
تاریخ: ۱۳۹۲/۰۵/۱۳:۰
```

میتونی یک مثال با پروفایل SQL نهایی آن ارائه بدی. مطابق بررسی که کردم و حداقل دو تا لینکی که دادم در مورد این کتابخانه، موارد پردازش Take و Skip سمت سرور اون خودکار نیست.

```
نویسنده: مرتضی
تاریخ: ۴:۴۹ ۱۳۹۲/۰۵/۱۳
```

کد Razor - کد VB - خروجی SQL

```
@(Html.Kendo.Grid(Of Models.vProject).Name("ProjectsGrid") _
           .Columns(Sub(column)
                                  With column
                                       Bound(Function(p) p.ProjectId).Hidden()
.Bound(Function(p) p.Supervisor).Title("ناظر")
.Bound(Function(p) p.MapNumber).Title("شماره نقشه")
.Bound(Function(p) p.MapCode).Title("كد نقشه")
.Bound(Function(p) p.NewStructureArea).Title("متراژ")
.Bound(Function(p) p.NumberOfFloors).Title("تعداد طبقات")
.Bound(Function(p) p.InsuranceName).Title("بيمه")
                                  End With
                       End Sub).Pageable(Sub(p)
                                                          p.Enabled(True)
                                                          p.Info(True)
                                                          p.PageSizes(True)
                                                          p.Messages(Sub(m)
                                                                                    m.Empty("-
m.Of("ار")
                                                                                    m.Page("صفحه")
                                                                                    m.ItemsPerPage("رکورد در هر صفحه")
                                                                                    m.Refresh("بروزرسانی")
                                                                         End Sub)
                                               End Sub).Selectable(Sub(s)
s.Enabled(True).Mode(GridSelectionMode.Single).Type(GridSelectionType.Row)) _
                                                                     .DataSource(Sub(ds)
ds.Ajax.ServerOperation(True).Read("GetProjects", "Home") _
                                                                                          .Model(Sub(m) m.Id(Function(modelId)
modelId.ProjectId)))
<HttpPost>
          Function GetProjects(<DataSourceRequest> request As DataSourceRequest) As JsonResult
                Return Json(db.vProjects.ToDataSourceResult(request))
          End Function
```

```
[ProjectId],
SELECT TOP (5) [Extent1].[ProjectId]
                                             AS
                Extent1].[Supervisor]
                                             AS
                                                [Supervisor],
                [Extent1].[MapCode]
                                             AS
                                                [MapCode],
                [Extent1].[MapNumber]
                                                [MapNumber],
                                             AS
                                                [EmployerName]
                [Extent1].[EmployerName]
                                             ΔS
                [Extent1].[InsuranceName]
                                             AS
                                                [InsuranceName],
                [Extent1].[NewStructureArea] AS
                                                [NewStructureArea],
               [Extent1].[NumberOfFloors]
                                             AS [NumberOfFloors]
               [Extent1].[ProjectId]
[Extent1].[Supervisor]
FROM
       (SELECT
                                                                       AS
                                                                           [ProjectId],
                                                                           [Supervisor],
                                                                        AS
                                                                           [MapCode],
               [Extent1].[MapCode]
                                                                        AS
                [Extent1].[MapNumber]
                                                                        AS
                                                                           [MapNumber],
               [Extent1].[EmployerName]
                                                                        AS
                                                                           [EmployerName]
                                                                           [InsuranceName],
               [Extent1].[InsuránceName]
[Extent1].[NewStructureArea]
                                                                        AS
                                                                        Δς
                                                                           [NewStructureArea],
                                                                           [NumberOfFloors],
               [Extent1].[NumberOfFloors]
               FROM
                        [vProject].[Supervisor]
                                                      AS [Supervisor],
```

```
نویسنده: محسن خان
تاریخ: ۸:۲۰ ۸:۲۰۹
```

کد سمت سرور db.vProjects.ToDataSourceResult چطور تهیه شده؟ در موردش اینجا بحث شده . شما یک IQueryable باید در اختیارش قرار بدی (که از لحاظ لایه بندی کار مشکل داره) تا بر اساس اطلاعات شماره صفحه و غیرهای که از کلاینت میرسه خودش مباحث Take و Skip رو پیاده سازی کنه. در حقیقت این کتابخانه فقط یک متد الحاقی اضافهتر برای اینکار جهت مدیریت مباحث سمت سرور داره.

```
نویسنده: مرتضی
تاریخ: ۱۳:۴۵ ۱۳۹۲/۰۵/۱۳ <u>تاریخ</u>: ۱۳:۴۵ ۱۳۹۲/۰۵/۱۳
```

درسته محسن خان- متد الحاقي ToDataSourceResult در خواست رو ميگيره و....

بحث سر این بود که هیچ کامپوننتی وجود خارجی نداره که قسمت مدیریت سمت بانک اطلاعاتی رو هم خودش به تنهایی انجام بده

آره شیء DataSourceRequest شامل PageSize سامل PageNumber , PageSize میشه ولی دیگه ما کاری بهش نداریم و خودش صفحه بندی رو انجام میده حالا به طریقی نمیشود گفت اگر ما از IQueryable استفاده کردیم حتما لایه بندی ما مشکل داره

```
نویسنده: محسن خان
تاریخ: ۱۴:۱۷ ۱۳۹۲/۰۵/۱۳
```

داره. بهش می گن leaky abstraction .

```
نویسنده: مرتضی
تاریخ: ۱۴:۲۴ ۱۳۹۲/۰۵/۱۳
```

درسته بهش میگن leaky abstraction اما نمیگن 100% ایراد

چگونه نرم افزارهای تحت وب سریعتری داشته باشیم؟ قسمت چهارم

عنوان: **چگونه ن** نویسنده: م منفرد

تاریخ: ۲۱/۵۰۱۲۹۱ ۱۵:۵

آدرس: www.dotnettips.info

برچسبها: ASP.Net, Performance

قسمت سوم

12.استفاده از validation سمت کاربر

برای جلوگیری از ارسال و دریافتهای متناوب اطلاعات به سرور، از validation سمت کاربر استفاده نمایید. فرمهای html 5 قابلیتهای چک کردن نوع ورودیها را به صورت خودکار دارد ولی ازاتکای به آن پرهیز کنید چون ممکن است یا کاربران برنامه شما از مرورگری استفاده کنند که از html5 پشتیبانی نکند و یا پشتیبانی کاملی از آن نداشته باشند. برای حل این مشکل میتوانید از کتابخانه هایی مانند JQuery و ابزارهایی مانند JQuery Validation استفاده کنید. البته در MVC استفاده وسیعی از JQuery Validation شده که میتواند مورد استفاده قرار گیرد.

فراموش نکنید میتوانید از ابزارهایی مانند Regex برای چک کردن سختی کلمات عبور و... نیز در JavaScript بهره برداری نمایید. البته دقت کنید که حتما پیامی مرتبط با خطای به وقوع پیوسته در اختیار کاربر قراردهید تا بتواند آن را بر طرف کند در غیر این صورت بنده مسئولیتی راجع به از دست دادن کاربرانتان و یا عصبانیت کارفرما بر عهده نمیگیرم!

13.استفاده از validation سمت سرور

حتما به خود میگویید نویسنده دچار چندگانگی شخصیت شده است! ولی چنین نیست. این مطلب بیشتر از اینکه در رابطه با ایجاد سرعت بیشتر باشد مربوط به امنیت است. چون validation سمت کاربر به سادگی قابل دور زدن میباشد. اگر شما تنها validation را سمت کاربر انجام دهید و سمت سرور از آن چشم پوشی کنید، به سرعت تمام برنامه شما هک میشود. لطفا دقت کنید که امنیت را فدای هیچ چیز نکنید. این یک نکته کلیدی است. البته سوای اینکه این یک نکته امنیتی است، validation سمت سرور باعث میشود شما بخشی از درخواستها را قبل از انجام process زیاد از گردونه خارج کنید و از ارسال اطلاعات اضافی به بانک و ایجاد سربار اضافی جلوگیری کنید.

14.چک کردن scriptهای مورد استفاده سمت کاربر

استفاده از master page بسیار سرعت کار را زیاد میکنند. بیشتر دوستان scriptهای سمت کاربر خود را در master page قرار میدهند تا در تمامی صفحات لود شوند. این موضوع از طرفی سرعت برنامه نویسی را زیاد میکند ولی از طرف دیگر به دلیل اینکه باعث میشود فایلهای script در تمامی صفحات بارگذاری شوند، باعث هدر رفت منابع شبکه شما (و کاربرانتان)، ایجاد سربار حافظه و cpu در سمت کاربر و در نتیجه سرعت پایینتر برنامه شما خواهد شد. سخت گیری در این موضوع میتواند این باشد که حتی شما function اضافی هم در سمت کاربر نداشته باشید.

برخی ناظران پروژه به این موضوعات دقت زیادی میکنند. در پروژه ای که به عنوان ناظر بودم مجری همین کار را انجام داده بود و به دلیل نیاز مبرم کارفرما به سرعت برنامه، این بخش از نظر اینجانب مردود اعلام شده و مجری مجبور به نوشتن دوباره کدهای آن گردید.

چگونه نرم افزارهای تحت وب سریعتری داشته باشیم؟ قسمت پنجم

نویسنده: م منفرد

تاریخ: ۲۳:۵ ۱۳۹۲/۰۵/۱۳ تدرس: www.dotnettips.info

برچسبها: ASP.Net, Performance

<u>قسمت چهارم</u>

عنوان:

15.استفاده از using

اگر از bobjectهایی استفاده میکنید که interface مربوط به <u>IDisposable</u> را پیاده سازی کرده اند، حتما از عبارت using استفاده کنید. استفاده از دستور using باعث میشود زمانی که دیگر نیازی به object شما نباشد، به صورت خودکار از حافظه حذف شود و در روال جمع آوری زباله (GC) قرار گیرد. این عمل باعث حداقل رسیدن احتمال نشت حافظه در نرم افزار شما میشود. برای مثال:

```
using System;
using System.Text;

class Program
{
    static void Main()
    {
    // Use using statement with class that implements Dispose.
    using (SystemResource resource = new SystemResource())
    {
        Console.WriteLine(1);
    }

Console.WriteLine(2);
    }
}

class SystemResource : IDisposable
{
    public void Dispose()
    {
        // The implementation of this method not described here.
        // ... For now, just report the call.
        Console.WriteLine(0);
        }
}
```

برای اطلاعات بیشتر میتوانید از <u>این مقاله</u> استفاده کنید.

16.اطلاعات ارسالی توسط شبکه را به حداقل برسانید

حجم اطلاعات ارسالی به شبکه را به حداقل برسانید. ارسال اطلاعات در شبکه به معنی گذر اطلاعات شما از 7 لایه مختلف شبکه در رایانه شما، گذر از media شبکه، گذر مجدد از 7 لایه شبکه در رایانه مقصد میباشد. به این معنی که هرچه اطلاعات بیشتری در شبکه ارسال کنید، سربار بیشتری متوجه سیستم شما خواهد بود. برای رفع این مشکل از فشرده سازهای ecs و javascript شبکه ارسال کنید. این فشرده سازها فواصل خالی، دستورات اضافی و... را از کد شما حذف و حجم آن را به حداقل میرسانند. کم کردن تعداد درخواستها و در نتیجه کم کردن تعداد فایلهای ارسالی از سرور به کاربر نیز حربه ای در این زمینه میباشد. برای مقایسه فشرده سازها به صورت آنلاین و استفاده از بهترین آنها (متناسب کد شما) میتوانید از این سایت استفاده کنید. امکانات توکاری هم وجود دارد که در زمان اجرای برنامه ecs و javascript شما را فشرده و تلفیق میکند ولی با توجه به اینکه برای سرور در هر مرتبه فراخوانی سربار دارد (حتی در صورت کش کردن) اکیدا توصیه میشود از فشرده سازها قبل از اجرای برنامه (Run-time Compression)استفاده کنید.

نویسنده: حسین حقیان تاریخ: ۵/۱۶ ۱۲:۳۸ ۱۳۹۲/۰۵۸۱۶

با سلام و تشكر از مجموعه مطالب مرتبط كه ارائه كرديد

میشه برای این قسمت مثالی رو ذکر بفرمایید

اکیدا توصیه می شود از فشرده سازها قبل از اجرای برنامه (Pre-Compressed) به جای فشرده سازهای زمان اجرا (Run-time) (Compression)استفاده کنید.

با تشکر

نویسنده: م منفرد

تاریخ: ۱۹:۵۱ ۱۳۹۲/۰۵/۱۶

فشرده سازی قبل از اجرای برنامه (Pre-Compression) یعنی که شما قبل از اینکه برنامه خود را در محیط اصلی نصب و اجرا کنید، فایلهای اسکریپت آن را فشرده کنید. یعنی کاربران فایل اسکریپت فشرده شده را درخواست و دانلود میکنند و عملیات اضافی در سمت سرور انجام نمیشود. به عنوان مثال شما از فایل Juery.min.js به جای jquery.js استفاده کنید. یعنی استفاده از نسخه فشرده شده اسکرییت ها.

فشرده سازی زمان اجرا (Run-time Compression) یعنی فشرده سازی اسکریپتهای مورد نیاز کاربر توسط خود برنامه وب (به صورت خودکار و یا توسط یک ماژول اضافی). این عمل باعث میشود که در هر بار درخواست هر کاربر برای یک فایل، برنامه آن را مجدد فشرده سازی کند (و یا از cache استفاده کند). این عمل به معنی استفاده بیشتر از منابع پر ارزش سرور شما میباشد. به عنوان مثال شما بخواهید در هر مرحله درخواست هر کاربر jquery.js را فشرده کنید!

از مقایسه دو حالت بالا مشخص است وقتی شما فقط یکبار اسکریپتهای خود را فشرده میکنید بسیار از حالتی که در هر مرتبه از درخواست کاربران آن را فشرده کنید بهتر است و کمتر منابع سرور را هدر میدهد. چگونه نرم افزارهای تحت وب سریعتری داشته باشیم؟ قسمت ششم

عنوان: **چگونه ن**ر

نویسنده: م منفره

تاریخ: ۱۱:۵ ۱۳۹۲/۰۵/۱۵ www.dotnettips.info

گروهها: ASP.Net, Performance

قسمت پنجم

17. يرهيز از استفاده نسخه debug

وقتی به ASP.NET مراجعه میکنید، توجه فرمایید که از چه نوع build برای محصول نهایی استفاده میکنید. وقتی از نسخه debug برنامه استفاده میکنید، بهبود دهندههای سطح کامپایلر عمل نکرده و کدشما در حالت بهینه اجرا نخواهد شد (کد شما همانگونه که هست اجرا میشود!).

برای مثال هنگامی که از نسخه release استفاده میکنید، کامپایلر c به صورت خودکار از StringBuilderها به جای تلفیق عادی رشته ها، از آرایهها به جای لیست ها، از دستور switch/case به جای دستورات if/then/else، تلفیق شروط با یکدیگر و... استفاده کرده و کد شما را در حالت بهینه تری اجرا میکند. عدم استفاده از این نسخه شما را از این مزایا محروم میسازد و نرم افزار شما به کندی اجرا خواهد شد. البته ناگفته نماند این موضوع فقط باید برای محصول نهایی استفاده شود و جهت دیباگ کردن برنامه همچنان باید از نسخه debug استفاده نمایید.

توجه نمایید میتوانید با استفاده از متغیرهای کامپایلر در کد خود بخشی از کد را مختص build خاصی از برنامه کنید. مثلا اگر برنامه در حال debug کامپایل شد، MiniProfiler را فعال کن در غیر این صورت غیر فعال باشد.

#if DEBUG /(فعال کردن MiniProfiler #endif

18.تنظیم دقیق لاگهای سیستم در محیط اجرا

وقتی محصول نهایی را آماده میکنید، فراموش نکنید که سطح لاگ گیری را در سطح مطلوبی قرار دهید تا بتوانید در صورت نیاز برنامه را اشکال زدایی کنید. البته زیاده روی در این مورد نیز میتواند مشکل زا باشد.

اکثر برنامه نویسان هنگامی که محصول نهایی را برای مشتری آماده میکنند، لاگ را غیر فعال میکنند تا کاربر سرعت بیشتری را تجربه کند. این سیاست غلط شما را از امکانات بی نظیر لاگ کردن (مانند وقابع نگاری امنیتی، رفع سریع مشکلات و...) محروم میسازد. بنابر این حتما سیستم لاگ خود را در زمان تولید محصول اصلی (و نصب بر روی سرور اصلی) در حالت متعادلی تنظیم نمایید. کمی تست و تجربه شما را در این امر یاری میکند.

19.مشخص كردن اندازه عكس

مشخص کردن اندازه عکس در تک img به صورت css یا attribute باعث میشود که همان اولین بار که صفحه رندر میشود، اندازه مورد نیاز عکس به آن اختصاص یابد تا در صورت دانلود سریعا جایگرین آن گردد. عدم مشخص کردن سایز عکس (طول و عرض) باعث رندر شدن مجدد تمامی المانهای صفحه بعد از دانلود هر عکس از سرور میشود و منابع با ارزش cpu کاربر شما را به سادگی از بین میبرد.

مرتضي نویسنده:

18:24 1497/07/07 تاریخ:

سلام. ممنون از مطلب خوبتون. بنده وقتی سایتم رو با ویژوال استادیو باز میکنم فقط مود دیباگ داره و مود release رو نداره. فقط برای برنامههای ویندوز فرم و wpf مود release داره. پس با این اوصاف بنده چطوری سایتم رو تویه مود release پاپلیش کنم؟ فقط کد زیر رو تویه وب کانفیگ قرار میدم

<compilation debug="false" targetFramework="4.0">

آیا قطعه کد بالا همون کار release رو انجام میده. با تشکر

نویسنده: م منفرد تاریخ: ۱۳۹۲/۱۰/۱۴ ۲:۰

در بخش publish از منوی debug میتوانید نوع خروجی را مشخص کنید که برنامه با debug پابلیش شود یا realease

چگونه نرم افزارهای تحت وب سریعتری داشته باشیم؟ قسمت هفتم

نویسنده: م منفر

۲۰:۵ ۱۳۹۲/۰۵/۱۶

آدرس: www.dotnettips.info

گروهها: ASP.Net, Performance

قسمت ششم

عنوان:

تاریخ:

20.اسکریپت در پایین صفحه

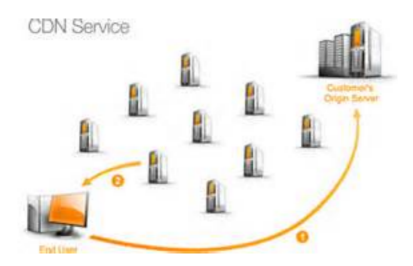
لینکهای مربوطه به javascriptهای خود را تا جای ممکن در پایین صفحه قرار دهید. وقتی parser مرورگر به فایلهای javascript میرسد، تمامی فعالیتها را متوقف کرده و سعی در دانلود و سپس اجرای آن دارد. برخلاف اینکه مرورگرها امکان دانلود چند فایل را به صورت همزمان از سرور دارند، هنگامی که به اسکریپتها میرسند، تنها یک فایل را دانلود میکنند. یعنی اجرای برنامه و دانلودهای مرتبط با صفحه شما متوقف شده و پس از دانلود و اجرای اسکریپت اجرای آنها ادامه پیدا میکند. این مسئله وقتی نمود بیشتری پیدا میکند که شما فایل هغای اسکریپت با حجم و تعداد بالا در برنامه خود استفاده میکنید.

برای فرار از این مشکل میتوانید تگهای مربوط به اسکریپت را در آخر صفحات خود بگذارید. فقط دقت کنید اگر نیاز است که قبل از نمایش صفحه تغییری ذر DOM ایجاد کنید، باید حتما اسکرییتهای مربوطه را بالای صفحه قرار دهید.

روش دیگر دانلود فایلهای اسکریپت به وسیله AJAX است که انشاء الله در آینده مقاله ای در این رابطه خواهم نوشت.

CDN.21

CDN یا Content Delivery Network سرورهای توزیع شده ای در سطح دنیا هستند که یک نسخه از برنامه شما برای اجرا بر روی آن قرار دارد. هنگامی که کاربر میخواهد به سایت شما دسترسی پیدا کند به صورت خودکار به نزدیکترین سرور منتقل میشود تا بتواند سرعت بیشتری را تجربه کند. علاوه بر این CDN باعث بالانس شدن بار ترافیک شبکه شما شده خط حملات D.D.O.S و D.D.O.S را به حداقل میرساند.



زمانیکه شما یک سیستم CDN را فعال میکنید تاثیر آن بصورت زیر خواهد بود:

- -۱ شبکه توزیع محتوا یا همان CDN تمامی سرورهای شبکه جهانی اینترنت را پوشش میدهد. بنابراین زمانیکه شما این سیستم را برای سایت خود فعال میکنید اطلاعات شما بر روی تمامی این سرورها کپی و ذخیره میشود و زمانیکه یک بازدیدکننده به سایت یا وبلاگ شما وارد میشود محتوای سایت شامل تصاویر و متون را از نزدیکترین سرور نزدیک به خود دریافت میکند و مستقیما به هاست یا سرور شما متصل نمیشود. این کار موجب بهبودی چشمگیر در عملکرد سایت شما خواهد شد.
- -۲ CDN تمام اطلاعات ثابت شما مانند تصاویر، کدهای CSS و javascript، mp3، pdf و فایلهای ویدئویی شما را پشتیبانی میکند و تنها اطلاعاتی که قابل تغییر و بروزرسانی هستند مانند متون و کدهای HTML از سرور اصلی شما فراخوان میشوند. با این کار مصرف پهنای باند هاست شما کاهش یافته و هزینه ای که سالانه برای آن میپردازید کاهش چشمگیری خواهد داشت.
- -۳ تفاوت سرعت و عملکرد برای خودتان یا افرادی که در نزدیکی سرور اصلی شما هستند تفاوت زیادی نخواهد داشت ولی برای کسانی که ار نقاط مختلف جهان به سایت شما وارد میشوند این افزایش سرعت ناشی از CDN کاملا محسوس خواهد بود، با توجه به اینکه سایتهای ایرانی معمولا سرور و هاست خود را از خارج و کشورهایی مانند آلمان و آمریکا تهیه میکنند و عموم بازدیدکنندگان

از داخل کشور هستند استفاده از CDN میتواند بسیار موثر باشد. برای تعیین تاثیر CDN بر سرعت سایت میتوانید عملکرد خود را با ابزارهایی مانند <u>Pingdom</u> و <u>GTmetrix</u> بعد و قبل از فعال سازی CDN بررسی و مقایسه کنید.

ابزارها، تکنیکها و روشهای متفاوتی برای راه اندازی CDN وجود دارد که نیازمند مقاله ای مجزا میباشد.

نگاهی به درون سیستم Binding در WPF و یافتن مواردی که هنوز در حافظهاند

نویسنده: وحید نصیری

عنوان:

تاریخ: ۲۰/۵۰/۲۰ ۱۴:۵ ۱۳۹۲/۰۵/۲۰

آدرس: www.dotnettips.info

گروهها: WPF, Performance, Memory Manegement, GC

در WPF، زیر ساختهای ComponentModel توسط کلاسی به نام <u>PropertyDescriptor</u> ، منابع Binding موجود در قسمتهای مختلف برنامه را در جدولی عمومی ذخیره و نگهداری میکند. هدف از آن، مطلع بودن از مواردی است که نیاز دارند توسط مکانیزمهایی مانند <u>INotifyPropertyChanged</u> و <u>DependencyProperty</u> ها، اطلاعات اشیاء متصل را به روز کنند.

در این سیستم، کلیه اتصالاتی که Mode آنها به OneTime تنظیم نشده است، به صورت اجباری دارای یک Node آنها به valueChangedHandlers متصل توسط سیستم PropertyDescriptor خواهند بود و در حافظه زنده نگه داشته میشوند؛ تا بتوان در صورت نیاز، توسط سیستم binding اطلاعات آنها را به روز کرد.

همین مساله سبب میشود تا اگر قرار نیست خاصیتی برای نمونه توسط مکانیزم InotifyPropertyChanged اطلاعات UI را به روز کند (یک خاصیت معمولی دات نتی است) و همچنین حالت اتصال آن به OneTime نیز تنظیم نشده، سبب مصرف حافظه بیش از حد برنامه شود.

اطلاعات بيشتر

A memory leak may occur when you use data binding in Windows Presentation Foundation

راه حل آن هم ساده است. برای اینکه valueChangedHandler ایی به خاصیت سادهای که قرار نیست بعدها UI را به روز کند، متصل نشود، حالت اتصال آنرا باید به OneTime تنظیم کرد.

سؤال: در یک برنامه بزرگ که هم اکنون مشغول به کار است، چطور میتوان این مسایل را ردیابی کرد؟

برای دستیابی به اطلاعات کش Binding در WPF، باید به Reflection متوسل شد. به این ترتیب در برنامه جاری، در کلاس PropertyDescriptor جه دنبال یک کلاس خصوصی تو در توی دیگری به نام ReflectTypeDescriptionProvider خواهیم گشت (این اطلاعات از طریق مراجعه به سورس دات نت و یا حتی برنامههای ILSpy و Restlector قابل استخراج است) و سپس در این کلاس خصوصی داخلی، فیلد خصوصی propertyCache آنرا که از نوع HashTable است استخراج میکنیم:

var reflectTypeDescriptionProvider =
typeof(PropertyDescriptor).Module.GetType("System.ComponentModel.ReflectTypeDescriptionProvider");
var propertyCacheField = reflectTypeDescriptionProvider.GetField("_propertyCache",
BindingFlags.Static | BindingFlags.NonPublic);

```
ReflectTypeDescriptionProvider
HostProtection(SecurityA
nterna Dealed das ReflectTypeDescriptionProvider ypeDescriptionProvider
 private static Hashtable _attributeCache;
 private static object dictionaryKey;
 private static Hashtable _editorTables;
 private static Hashtable eventCache;
 private static Hashtable _extendedPropertyCache;
 private static readonly Guid extenderPropertiesKey;
 private static readonly Guid _extenderProviderKey;
 private static readonly Guid _ extenderProviderPropertiesKey;
 private static object _internalSyncObject;
 private static object intrinsicNullableKey;
 private static object _intrinsicReferenceKey;
 private static Hashtable intrinsicTyneConverters;
 private static Hashtable _propertyCache; ____
 private static readonly Type __skipInterfaceAttributeList;
 private static Type[] _typeConstructor;
 private Hashtable typeData;
```

اکنون به لیست داخلی Binding نگهداری شونده توسط WPF دسترسی پیدا کردهایم. در این لیست به دنبال مواردی خواهیم گشت که فیلد valueChangedHandlers به آنها متصل شده است و در حال گوش فرا دادن به سیستم binding هستند (سورس کامل و طولانی این مبحث را در پروژه پیوست شده میتوانید ملاحظه کنید).

یک مثال: تعریف یک کلاس ساده، اتصال آن و سپس بررسی اطلاعات درونی سیستم Binding

فرض کنید یک کلاس مدل ساده به نحو ذیل تعریف شده است:

```
namespace WpfOneTime.Models
{
    public class User
    {
        public string Name { set; get; }
    }
}
```

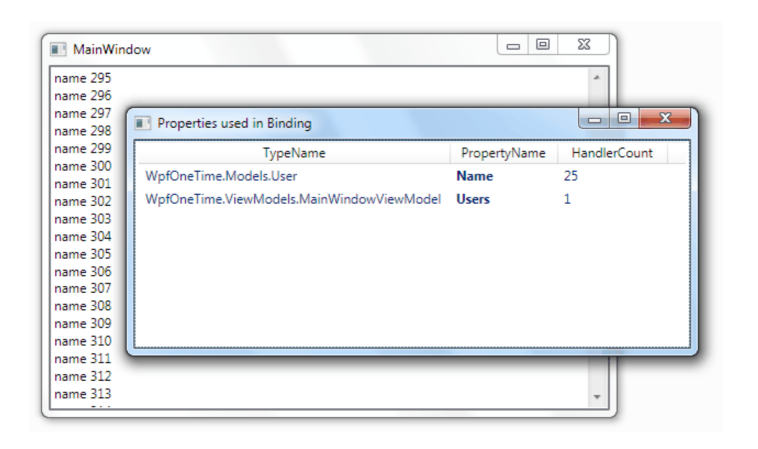
سیس این کلاس به صورت یک List، توسط ViewModel برنامه در اختیار View متناظر با آن قرار می گیرد:

تعاریف View برنامه نیز به نحو زیر است:

```
<Window x:Class="WpfOneTime.MainWindow"</pre>
       xmlns="http://schemas.microsoft.com/winfx/2006/xaml/presentation"
       xmlns:x="http://schemas.microsoft.com/winfx/2006/xaml
       xmlns:ViewModels="clr-namespace:WpfOneTime.ViewModels"
Title="MainWindow" Height="350" Width="525">
   <Window.Resources>
        <ViewModels:MainWindowViewModel x:Key="vmMainWindowViewModel" />
   </Window.Resources>
   <ListBox.ItemTemplate>
               <DataTemplate>
                   <TextBlock Text="{Binding Name}" />
               </DataTemplate>
           </ListBox.ItemTemplate>
       </ListBox>
   </Grid>
</Window>
```

همه چیز در آن معمولی به نظر میرسد. ابتدا به ViewModel برنامه دسترسی یافته و DataContext را با آن مقدار دهی میکنیم. سیس اطلاعات این لیست را توسط یک ListBox نمایش خواهیم داد.

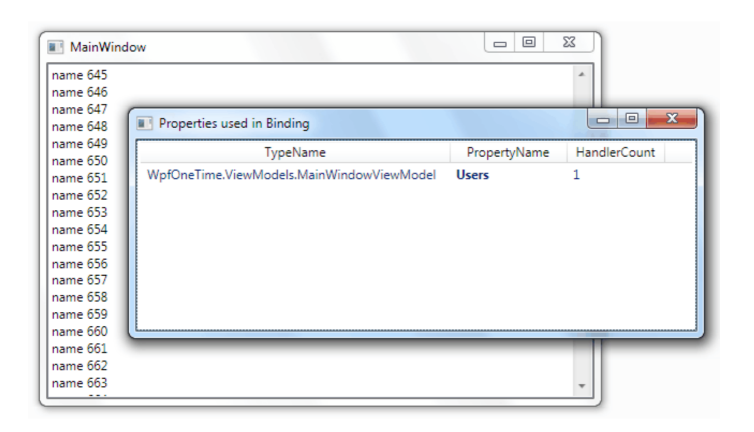
خوب؛ اكنون اگر اطلاعات HashTable داخلي سيستم Binding را در مورد View فوق بررسي كنيم به شكل زير خواهيم رسيد:



بله. تعداد زیادی خاصیت Name زنده و موجود در حافظه باقی هستند که تحت ردیابی سیستم Binding میباشند. در ادامه، نکتهی ابتدای بحث را جهت تعیین حالت Binding به <u>OneTime</u> ، به View فوق اعمال میکنیم (یک سطر ذیل باید تغییر کند)

```
<TextBlock Text="{Binding Name, Mode=OneTime}" />
```

در این حالت اگر نگاهی به سیستم ردیابی WPF داشته باشیم، دیگر خبری از اشیاء زنده دارای خاصیت Name در حال ردیابی نیست:



به این ترتیب میتوان در لیستهای طولانی، به مصرف حافظه کمتری در برنامه WPF خود رسید. بدیهی است این نکته را تنها در مواردی میتوان اعمال کرد که نیاز به بهروز رسانیهای ثانویه اطلاعات UI در کدهای برنامه وجود ندارند.

چطور از این نکته برای پروفایل یک برنامه موجود استفاده کنیم؟

کدهای برنامه را از انتهای بحث دریافت کنید. سپس دو فایل ReflectPropertyDescriptorWindow.xaml و ReflectPropertyDescriptorWindow.xaml.cs آنرا به پروژه خود اضافه نمائید و در سازنده پنجره اصلی برنامه، کد ذیل را فراخوانی نمائید:

new ReflectPropertyDescriptorWindow().Show();

کمی با برنامه کار کرده و منتظر شوید تا لیست نهایی اطلاعات داخلی Binding ظاهر شود. سپس مواردی را که دارای HandlerCount بالا هستند، مدنظر قرار داده و بررسی نمائید که آیا واقعا این اشیاء نیاز به valueChangedHandler متصل دارند یا خیر؟ آیا قرار است بعدها UI را از طریق تغییر مقدار خاصیت آنها به روز نمائیم یا خیر. اگر خیر، تنها کافی است نکته Mode=OneTime را به این Bindingها اعمال نمائیم.

دریافت کدهای کامل پروژه این مطلب

WpfOneTime.zip

نظرات خوانندگان

نویسنده: سیما

تاریخ: ۱۹:۲ ۱۳۹۳/۰۳/۲۳

سلام،

میخواستم بدونم به چه شکل میتوانم متوجه شوم کدام قسمت از برنامه من موجب افزایش مصرف رم شده است؟ برای مثال برنامه من بعد گذشت 1 دقیقه از اجرای آن مصرف رم معادل 5MB دارم ولی پس از گذشت 10 دقیقه به 1GB میرسد.

> نویسنده: وحید نصیری تاریخ: ۳/۲۳ ۱۹:۱۷

از برنامههای Profiler باید استفاده کنید؛ مانند:

- ابزارهای توکار VS.NET
- New Memory Usage Tool for WPF and Win32 Applications -
 - Windows Performance Toolkit
 - dotMemory -
 - ANTS Memory Profiler -

بهبود کارآیی کنترلهای لیستی WPF در حین بارگذاری تعداد زیادی از رکوردها

نویسنده: وحید نصیری تاریخ: ۸:۰ ۱۳۹۲/۰۵/۲۱ آدرس: www.dotnettips.info گروهها: WPF, Performance

عنوان:

کنترلهای WPF در حالت پیش فرض و بدون اعمال قالب خاصی به آنها عموما خوب عمل میکنند. مشکل از جایی شروع میشود که قصد داشته باشیم حالت پیش فرض را اندکی تغییر دهیم و یا Visual tree این کنترلها اندکی پیچیده شوند. برای نمونه مدل زیر را در نظر بگیرید:

```
using System;
namespace WpfLargeLists.Models
{
    public class User
    {
        public int Id { set; get; }
            public string FirstName { set; get; }
            public string LastName { set; get; }
            public string Address { set; get; }
            public DateTime DateOfBirth { set; get; }
}
```

قصد داریم فقط 1000 رکورد ساده از این مدل را به یک ListView اعمال کنیم.

در اینجا UsersTab1، لیستی حاوی فقط 1000 رکورد از شیء User است. در حالت معمولی این لیست بدون مشکل بارگذاری میشود. اما با اعمال مثلا قالب <u>MahApp.Metro</u> ، بارگذاری همین لیست، حدود 5 ثانیه با CPU usage صد در صد طول میکشد. علت اینجا است که در این حالت WPF سعی میکند تا ابتدا در VisualTree، کل 1000 ردیف را کاملا ایجاد کرده و سپس نمایش دهد.

راه حل توصیه شده برای بارگذاری تعداد بالایی رکورد در WPF : استفاده از UI Virtualization

UI Virtualization روشی است که در آن تنها المانهایی که توسط کاربر در حال مشاهده هستند، تولید و مدیریت خواهند شد. در این حالت اگر 1000 رکورد را به یک ListBox یا ListBox ارسال کنید و کاربر بر اساس اندازه صفحه جاری خود تنها 10 رکورد را مشاهده می کند، WPF فقط 10 عنصر را در VisualTree مدیریت خواهد کرد. با اسکرول به سمت پایین، مواردی که دیگر نمایان نیستند dispose شده و مجموعه نمایان دیگری خلق خواهند شد. به این ترتیب می توان حجم بالایی از اطلاعات را در WPF با میزان مصرف پایین حافظه و همچنین مصرف CPU بسیار کم مدیریت کرد. این مجازی سازی در WPF به وسیله VirtualizingStackPanel در دسترس است.

برای اینکه WFF virtualization به درستی کار کند، نیاز است یک سری شرایط مقدماتی فراهم شوند:

⁻ از کنترلی استفاده شود که از virtualization پشتیبانی می کند ؛ مانند ListBox و ListView.

⁻ ارتفاع کنترل لیستی باید دقیقا مشخص باشد؛ یا درون یک ردیف از Grid ایی باشد که ارتفاع آن مشخص است. برای نمونه اگر ارتفاع ردیف Grid ایی که ListView را دربرگرفته است به * تنظیم شده، مشکلی نیست؛ اما اگر ارتفاع این ردیف به Auto تنظیم

شده، کنترل لیستی برای محاسبه vertical scroll bar خود دچار مشکل خواهد شد.

- کنترل مورد استفاده نباید در یک کنترل ScrollViewer محصور شود؛ در غیر اینصورت virtualization رخ نخواهد داد. علاوه بر آن در خود کنترل باید خاصیت ScrollViewer.HorizontalScrollBarVisibility نیز به Disabled تنظیم گردد.

- در کنترل در حال استفاده، ScrollViewer.CanContentScroll باید به true تنظیم شود.

مورد مشخص بودن ارتفاع بسیار مهم است. برای نمونه در برنامهای پس از فعال سازی مجازی سازی، کنترل لیستی کلا از کار افتاد و حرکت scroll bar آن سبب بروز CPU Usage بالایی میشد. این مشکل با تنظیم ارتفاع آن به شکل زیر برطرف شد:

 $\label{lem:height} Height="\{Binding\ Path=RowDefinitions[1]. Actual Height,\ Relative Source=\{Relative Source Ancestor Type=Grid\}\}"$

در این تنظیم، ارتفاع کنترل، به ارتفاع سطر دوم گرید دربرگیرنده ListView متصل شده است.

- پس از اعمال موارد یاد شده، باید VirtualizingStackPanel کنترل را فعال کرد. ابتدا دو خاصیت زیر باید مقدار دهی شوند:

```
VirtualizingStackPanel.IsVirtualizing="True"
VirtualizingStackPanel.VirtualizationMode="Recycling"
```

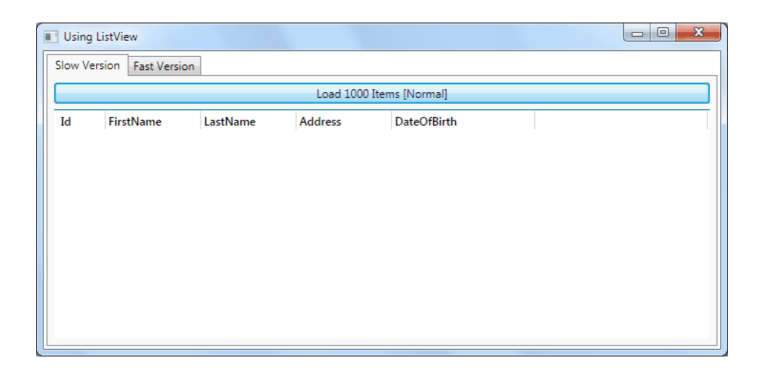
سپس ItemsPanelTemplate کنترل باید به صورت یک VirtualizingStackPanel مقدار دهی شود. برای مثال اگر از ListBox استفاده میکنید، تنظیمات آن به نحو زیر است:

و اگر از ListView استفاده می شود، تنظیمات آن مشابه ListBox است:

با این توضیحات ListView ابتدای بحث به شکل زیر تغییر خواهد یافت تا مجازی سازی آن فعال گردد:

```
<ListView ItemsSource="{Binding UsersTab2}" Grid.Row="1" Margin="3"</pre>
                            ScrollViewer.HorizontalScrollBarVisibility="Disabled"
                            ScrollViewer.CanContentScroll="True
                            VirtualizingStackPanel.IsVirtualizing="True"
                            VirtualizingStackPanel.VirtualizationMode="Recycling">
                      <ListView.ItemsPanel>
                          <ItemsPanelTemplate>
                              <VirtualizingStackPanel
                                      IsVirtualizing="True"
                                      VirtualizationMode="Recycling" />
                          </ItemsPanelTemplate>
                      </listView.TtemsPanel>
                      <ListView.View>
                          <GridView>
                              <GridViewColumn Header="Id" Width="50" DisplayMemberBinding="{Binding</pre>
Id, Mode=OneTime}" />
                              <GridViewColumn Header="FirstName" Width="100"
DisplayMemberBinding="{Binding LastName, Mode=OneTime}" />
                              <GridViewColumn Header="Address" Width="100"
DisplayMemberBinding="{Binding Address, Mode=OneTime}" />
                              <GridViewColumn Header="DateOfBirth" Width="150"</pre>
```

کدهای کامل مثال فوق را از اینجا میتوانید دریافت کنید: <u>WpfLargeLists.zip</u> در این مثال دو برگه را ملاحظه میکنید. برگه اول حالت normal ابتدای بحث است و برگه دوم پیاده سازی UI Virtualization را انجام داده است.



نظرات خوانندگان

نویسنده: سیما

تاریخ: ۳۲/۳ ۱۳۹۳/۰۳/۲۳

با سلام،

ميخواستم بدونم امكانش هست از WrapPanel هم بعنوان يک ItemsPanelTemplate با رعايت Virtualization استفاده كرد؟

نویسنده: وحید نصیری

تاریخ: ۳۲/۳۰/۳۲۳ ۲۲:۱۹

 $\hat{\underline{\ \ }}$ و $\hat{\underline{\ \ \ }}$: Virtualizing WrapPanel

چگونه تشخیص دهیم UI Virtualization در WPF خاموش شده است؟

نویسنده: وحید نصی*ری* تاریخ: ۲۲:۰ ۱۳۹۲/۰۵/۲۲

عنوان:

آدرس: www.dotnettips.info

برچسبها: WPF, Performance

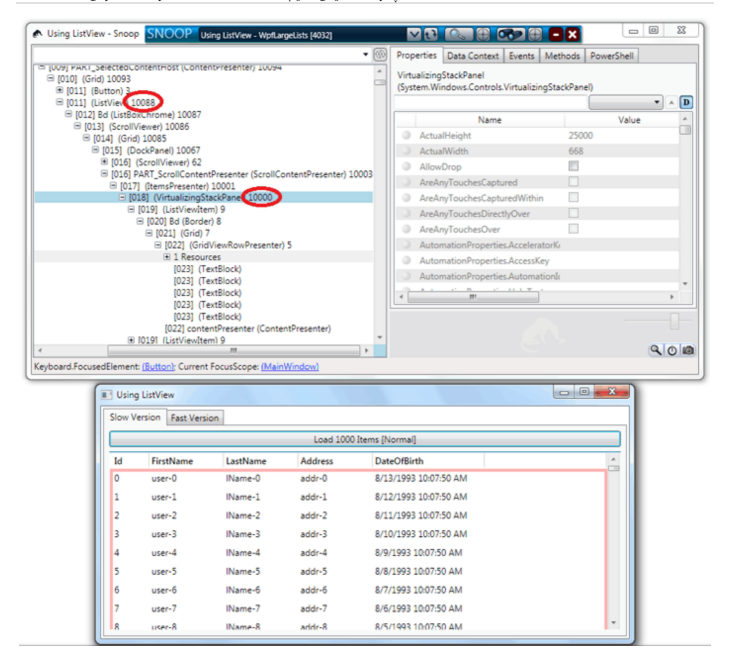
در مطلب « بهبود کارآیی کنترلهای لیستی WPF در حین بارگذاری تعداد زیادی از رکوردها » عنوان شد که در حالت فعال بودن UI Virtualization، فقط به تعداد ردیفهای نمایان، اشیاء متناظری به یک کنترل لیستی اضافه میشوند و حالت برعکس آن زمانی است که ابتدا کلیه اشیاء بصری یک لیست تولید شده و سپس لیست نهایی نمایش داده میشود.

سؤال: چگونه میتوان تعداد اشیاء اضافه شده به Visual tree یک کنترل لیستی را شمارش کرد؟

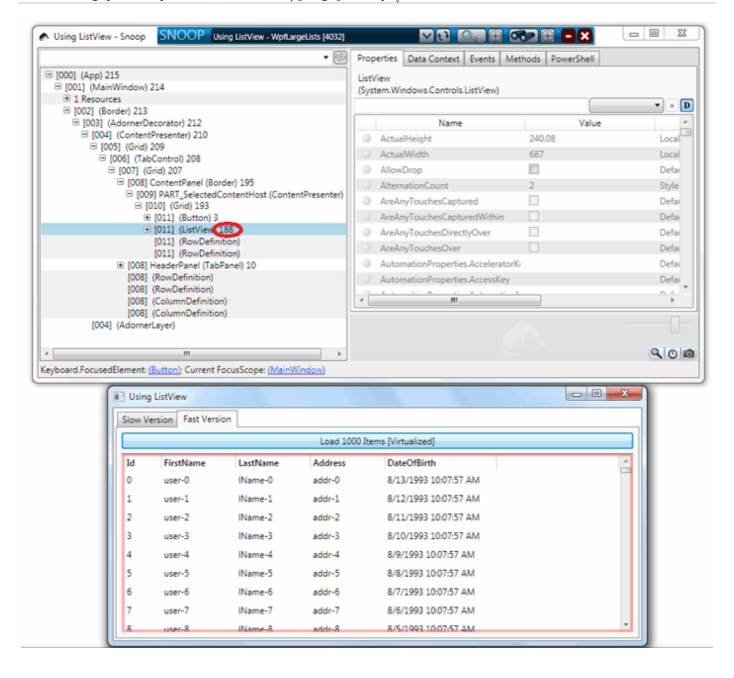
شبیه به افزونه FireBug فایرفاکس، برنامهای به نام Snoop نیز جهت WPF تهیه شده است که با تزریق خود به درون پروسه برنامه، امکان بررسی ساختار Visual tree کل یک صفحه را فراهم میکند. برای دریافت آن به آدرس ذیل مراجعه نمائید:

http://snoopwpf.codeplex.com

پس از دریافت، ابتدا مثال انتهای بحث « بهبود کارآیی کنترلهای لیستی WPF در حین بارگذاری تعداد زیادی از رکوردها » را اجرا کرده و سپس برنامه Snoop را نیز جداگانه اجرا نمائید. اگر نام برنامه WPF مورد نظر، در لیست برنامههای تشخیص داده شده توسط Snoop ظاهر نشد، یکبار بر روی دکمه Refresh آن کلیک نمائید. پس از آن برنامه نمایش لیستها را در Snoop انتخاب کرده و دکمه کنار آیکن Snoop کردن Snoop را کشیده و بر روی پنجره برنامه رها کنید. شکل زیر ظاهر خواهد شد:



بله. همانطور که ملاحظه میکنید، در برگه Slow version به علت فعال نبودن مجازی سازی UI، تعداد اشیاء موجود در Visual tree کنترل لیستی، بالای 10 هزار مورد است. به همین جهت بارگذاری آن بسیار کند انجام میشود. اکنون همین عملیات کشیدن و رها کردن دکمه بررسی Snoop را بر روی برگه دوم برنامه انجام دهید:



در اینجا چون مجازی سازی UI فعال شده است، فقط به تعداد ردیفهای نمایان به کاربر، اشیاء لازم جهت نمایش لیست، تولید و اضافه شدهاند که در اینجا فقط 188 مورد است و در مقایسه با 10 هزار مورد برگه اول، بسیار کمتر میباشد و بدیهی است در این حالت مصرف حافظه برنامه بسیار کمتر بوده و همچنین سرعت نمایش لیست نیز بسیار بالا خواهد بود. چگونه نرم افزارهای تحت وب سریعتری داشته باشیم؟ قسمت هشتم

عنوان: **چگونه نر** نویسنده: م منفرد

تاریخ: ۲۱:۵ ۱۳۹۲/۰۵/۲۸ تدرس: www.dotnettips.info

برچسبها: ASP.Net, Performance

قسمت هفتم

22. استفاده از CSS Sprites

ایده اصلی این تکنیک به این صورت است که تمامی عکسهای کوچک (دراینجا همه 100 عکس) در قالب یک تصویر بزرگ قرار خواهد گرفت و با استفاده از CSS مختصات هر عکس کوچک را در تصویر بزرگ پیدا کرده و نمایش میدهیم. یکی شدن 100 عکس کوچک به یک عکس بزرگ، تاثیر زیادی در پایین آمدن حجم عکس جدید خواهد داشت و مرورگر شما به جای درخواست 100 عکس از سرور، تنها یکی دانلود میکند و از این به بعد از کش مرورگر برای بازیابی آن استفاده میکند. این موضوع به معنی ترافیک کمتر شبکه و آزاد شدن منابع پر ارزش حافظه، cpu و پهنای باند در سمت سرور و کاربران. برای اطلاع بیشتر از این تکنیک میتوانید به این مقاله مراجعه نمایید.

23. استفاده مطلوب از AJAX

شما میتوانید برای لود کردن بخشهای مخفی در صفحه خود از AJAX کمک بگیرید. به جای دانلود کردن تمامی بخشهای صفحه در مرورگر کاربر، بخش هایی که در دید کاربر قرار ندارد را به صورت AJAX بارگیری کنید. نمونه ای از این تکنیک را در این صفحه مشاهده نموده و البته از کد آن استفاده نمایید.

24. حذف HTTP modules هاى اضافى

HTTP modules هایی را که در برنامه خود استفاده نمیکنید را حذف کنید. این کار یعنی سربار مدیریتی کمتر در ماژول ASP.NET سرور شما. برای اجرای این مورد میتوانید از کدی مشابه این کد در web.config خود استفاده کنید:

البته حواستان به این موضوع باشد ماژولهای مورد استفاده در برنامه خود را حذف نکنید که در این صورت ممکن است این آخرین پروژه شما با صاحب کارتان باشد!

PHP سریعتر از ASP.NET! افسانه یا واقعیت؟

مهرداد اشكاني نویسنده:

عنوان:

11:00 1897/08/78 تاریخ: www.dotnettips.info آدرس:

ASP.Net, PHP, Performance گروهها:

چرا افسانهای که میگوید PHP از ASP.NET سریعتر است اینقدر شایع است؟ در این مقاله به بیان حقایقی میپردازیم که این افسانه را زیر سوال میبرد؟

خیلی وقتها در بسیاری از نوشتهها و اظهارنظرها میبینیم ادعا میشود که PHP بسیار سریعتر از ASP.net است و اینکه ASP.net از لحاظ سرعت كند است. آزار دهنده ترين بخش اين ادعاها، آن است كه هر يك از آنها را كه نگاه ميكني بصورت كاملا غير واقع بینانه به موضوع نگاه میکنند و فقط بدون دلیل این موضوع را ادعا میکنند. زیرا به این موضوع بصورتی کاملا متعصبانه و بدور از واقعیتها نگاه می شود. به همین دلیل بصورت گسترده ای این افسانه در میان اهالی وب پذیرفته شده است.

حال بجای اینکه این موضوع را بارها و بارها در جاهای مختلف بیان کنیم، این مقاله را نوشته و در هر کجا که لازم باشد به آن ارجاع خواهیم داد. باید توجه کنید این حقیقت که زبان PHP یک زبان اصیل و قدرتمند است هیچ شکی در آن نیست اما اینکه بخواهیم بصورت مغرضانه و به این دلیل که ما از این زبان استفاده می کنیم، آنرا از هر لحاظ برتر از سایر زبانها بدانیم (کمی که نه) بسیار اغراق آميز است.

این مقاله برای این نیست که ما هریک از این زبانها را زیر سوال ببریم. بلکه برای آن است که این موضوع را با دلایل منطقی و حقیقی بررسی کنیم که آیا اینکه میگویند PHP از ASP.net سریعتر است واقعیت دارد یا نه؟

Compiled در مقابل Interpreted Languages:

قبل از هرچیز ذکر این نکته الزامی است که این دو زبان تفاوتهای اساسی در base دارند. ASP.net یک زبان بهینه سازی و کامپایل شده است، به این معنی که کدهای نوشته شده در این زبان قبل از اینکه قابل اجرا شوند، به مجموعه ای از دستورالعملهای خاص ماشین تبدیل میشوند. از سوی دیگر PHP یک زبان تفسیر شده است، به این معنی که کدهای نوشته شده به همان شکل ذخیره شده و در زمان اجرا این کدها تفسیر میشوند. این موضوع بطور گستردهای پذیرفته شده و ثابت شده است که برنامههای کامپایل شده به مراتب سریعتر از برنامههای تفسیر شده اجرا میشوند، به این دلیل که برنامههای تفسیر شده نیاز دارند تا در زمان اجرا به دستورالعملهای ماشین تبدیل شوند.

در اینجا به یک نقل قول از دانشنامه آزاد ویکی پدیا اشاره میکنم که میزان سریعتر بودن برنامههای کامپایل شده را نشان مىدھد:

A program translated by a compiler tends to be much faster than an interpreter executing the same program: even" ".a 10:1 ratio is not uncommon. The mixed solution's efficiency is typically somewhere in between

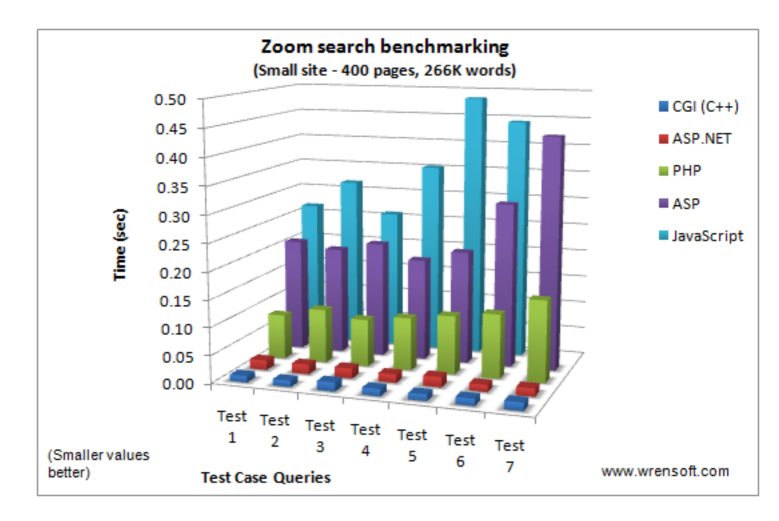
به این معنا که یک برنامه بصورت کامیایل شده بسیار سریعتر از همان برنامه بصورت تفسیر شده، اجرا میشود.

اعداد و ارقام:

حال که تئوری خود را مبنی بر دلیل سریعتر بودن ASP.net بیان کردیم بیایید با هم نگاهی به برخی آمارها بیاندازیم تا این تئوری را در عمل هم نشان داده باشیم.

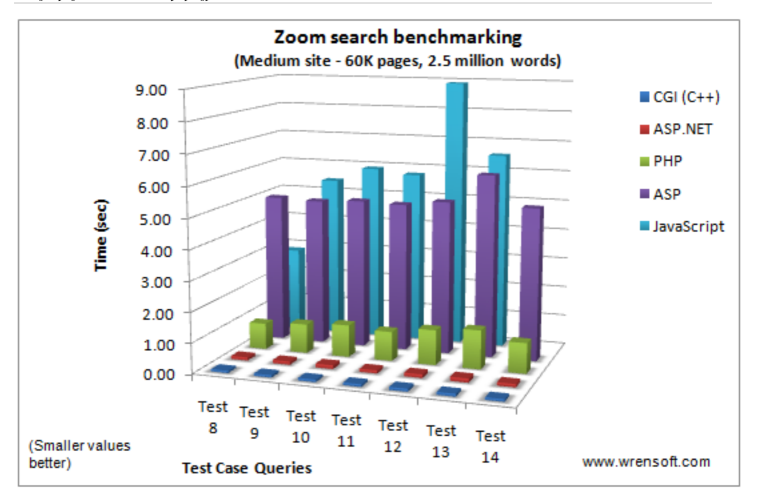
آمارهای زیر توسط شرکت WrenSoft جهت مقایسه زمان اجرای یک کد مشابه در زبانهای مختلف تهیه شده است. اگر میخواهید توصیف عمیقتری از آمارها داشته باشید لطفا لینک را دنبال کنید.

نمودار اول: زمان صرف شده برای تولید ونمایش نتایج برای جستجوی وب سایتهای کوچک



همانطور که میبینید زمان متوسط برای سایت PHP، 0.1500 ثانیه و برای سایت ASP.net، 0.0150 ثانیه است. یک تفاوت بزرگ: PHP ده برابر نسبت به ASP.net کندتر است!

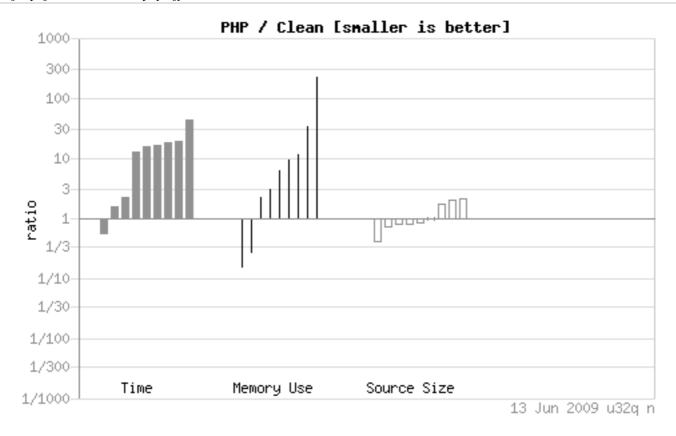
نمودار دوم: زمان صرف شده برای تولید و نمایش نتایج برای جستجوی وب سایتهای متوسط

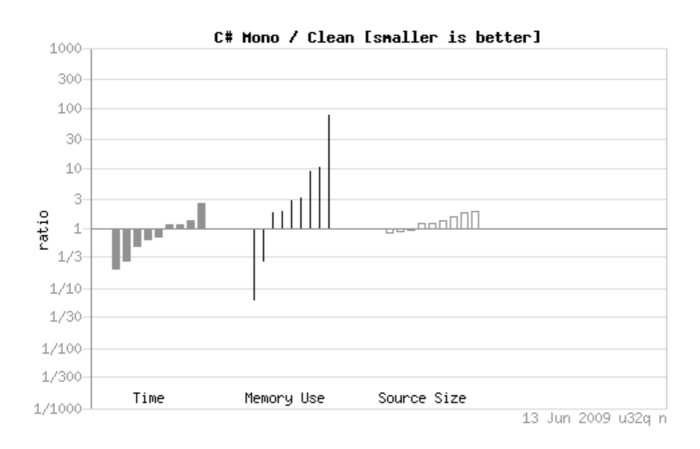


PHP، 1.0097 ثانیه طول میکشد در حالی که ASP.net، 0.0810 ثانیه زمان نیاز دارد. میبینیم که PHP دوازده بار بیشتر از ASP.net زمان میبرد.

درحال حاضر این آزمون با یک کد مشابه در زبانهای برنامه نویسی مختلف پیاده سازی و اجرا شد و نتیجه را مشاهده نمودید. حال این موضوع پیش میاید که این اجرای کدها بر روی سیستم عامل ویندوزی بوده است و این میتواند به نفع ASP.net باشد، پس همین آزمون را بر روی سیستم عامل لینوکسی مشاهده میکنیم.

آمارهای زیر از سایت معتبر shootout.alioth.debian.org گرفته شده است. این آمارها نحوه اجرای همان کد را بر روی سیستم عامل لینوکسی برای هردو زبان نشان میدهد:





همانطور که مشاهده میکنید در سیستم لینوکسی نیز همچنان ASP.net سریعتر از PHP عمل میکند.

نتيجه گيري:

همین حالا جملهی "asp.net vs php speed" را در google جستجو کنید. خواهید دید که در اکثر پستها گفته شده که PHP از ASP.net مردم وقتی چیزی را ASP.net سریعتر است اما دلیلی بر این ادعا نخواهید یافت و فقط در حد حرف است. مشکل این است که اکثر مردم وقتی چیزی را زیاد میبینند یا زیاد میشنوند بدون آنکه دلیل بخواهند آنرا میپذیریند و حتی بعضی اوقات از آن نیز دفاع میکنند که واقعا جای تاسف دارد.

توسعه وب بوسیله PHP کار خوبی است، بسیاری از اپلیکیشنها و وبسایتهای شگفت انگیز توسط این زبان نوشته شده اند. اگر احساس میکنید PHP یک زبان برتر است از آن استفاده کنید اما این دلیل نمیشود که اطلاعات غلط را به دیگران القاء کنید و بدون دلیل و مدرک این زبان را از هر لحاظ برتر بدانید حال آنکه در این مقاله دیدیم که براساس چیزی که ارائه شد، ASP.net سرعت بیشتری نسبت به PHP دارد .

اگر با من در این امر موافق نیستید میتوانید با نظرهای مستدل خود ما را راهنمایی کنید.

نظرات خوانندگان

نویسنده: سیروس تاریخ: ۱۳:۱ ۱۳۹۲/۰۶/۲۶

به دلیل وسعت استفاده بیشتر از php و نیز استفاده سایتها و شرکتهای بزرگ از php خیلیها فکر میکنن php بهتر و سریعتر از asp.net هست در حالیکه این وسعت استفاده بخاطر اوپن سورس و رایگان بودنه php هست و چون وب سرور apache هم معمولا رو لینوکس نصب میشه و خود لینوکس هم اپن سورسه، تمام این دلایل دست به دست هم داده تا php بهتر به نظر بیاد. جدا از بحث سرعت اگر از لحاظ ساختاری بررسی کنیم php بیشتر یک زبان اسکریپتی است تا برنامه نویسی و ویژیگیهای زیانهای خوب و شی گرا رو نداره.

نویسنده: مسلم

تاریخ: ۲۳۹۲/۰۶/۲۶

نمی دونم چرا ولی توی عمل واسه استارت زدن دات نت خیلی دیر میجنبه . حتی بعد از کامپایل و پابلیش یه خورده تاخیر داره ولی یکم که باهاش کار کنی میفته رو دور و خوب میشه !

ولی پی اچ پی همون اول سریعه . شاید بخاط پیچیدگی فریم ورک هست . چرا که entity , ling هم در پرژه استفاده شده است .

نویسنده: محسن خان

تاریخ: ۲۳:۲۰ ۱۳۹۲/۰۶/۲۶

چندین علت داره:

- پروسه کامپایل کدهای دات نت یک مرحلهای نیست. کلا در دات نت کدها به یک زبان میانی به نام IL ترجمه میشن. بعد این IL تروسط JIT compiler تبدیل به کدهای ماشین میشه. در ASP.NET این مساله هم برای کدهای پشت صحنه برنامه و هم برای خود صفحات رخ میده. بنابراین برای بار اول مشاهده، روند این پروسه الزامی هست. ولی برای دفعات بعدی مشاهده خیر. البته روش برای پیش کامپایل کردن کامل صفحات هم وجود داره و یا در IISهای جدید یک سری مبحث warmup توکار پیش بینی شده.

- همچنین IIS برای مدیریت منابع سرور، یک سایت رو مدام در حافظه نگه نمیداره. فقط زمانیکه اولین درخواست به سرور میرسه سایت رو بارگذاری میکنه و application pool اون رو استارت. این هم یک زمان اولیه اندکی رو ممکنه به خودش اختصاص بده. بعلاوه پس از مدتی، یک سایت بیکار رو از حافظه خارج میکنه. بهش میگن ریسایکل کردن. در ASP.NET 4.0 به بعد امکان تنظیم auto-start برای سایتها هست.

نویسنده: محسن خان

تاریخ: ۲۲:۳۰ ۱۳۹۲/۰۶/۲۶

به نظر من برای بحث در مورد PHP مقایسه سرعت در رده آخر اهمیت هست. مسایل بهتری برای بحث وجود دارند. مثلا:

- بدترین زبانی که تابحال با آن کار کردید، کدوم بوده؟
 - The PHP Singularity -
 - PHP: a fractal of bad design -
 - PHP Sadness -

PHP is meant to die -

نویسنده: مهدی سعیدی فر تاریخ: ۶/۲۶ ۱۳۹۲ ۱۳:۵۰

هر کسی به من گفت php سریعتر هست و یا ASP.NET سریعتر هست؛ من هم در جواب گفتم شما درست می فرمایید و هیچ گاه با آنها بحث نکردم. هنوز که هنوزه من نمی فهمم که واقعا دارید چی را با چی مقایسه کنید. ASP.NET کاملا دو مقوله ی متفاوت هستند. اگر قرار است مقایسه ای در سرعت عمومی انجام شود، معقول تر است که در سطح فریم ورک هایی با قدرت برابر انجام شود؛ برای مثال سرعت عمومی Zend بالاتر است یا ASP.NET MVC.

اصلا بهتر است یه مقایسه با مستندات کافی برای شما مطرح کنم تا به کندی ASP.NET MVC پی ببرید:

هدف از این برنامه نمایش عبارت Hello,World در مرورگر است.

در php خام نوشتن کد زیر کفایت می کند:

echo 'Hello, World';

اما در ASP.NET MVC شما باید ابتدا یک کنترلر تعریف کرده سپس در یک Actionعبارت Hello,World را بازگشت دهید. اگر این دو برنامه را اجرا کنید از سرعت فوق العادهی php متحیر خواهید شد.

البته بگذریم از اینکه در ASP.NET سربارهای به نام Routing و ... در ابتدای کار وجود داره. نتیجه این هست که ASP.NET خیلی کنده و حرفی برای گفتن نداره در مقابل php.

از این دست مقایسهها من هم زیاد دیدم. واقعا خودشان هم نمیفهمند چی را با چی مقایسه میکنند.

این نوع مقایسهها بیشتر منو یاد کسی میاندازه که گوشی موبایل خریده بود چهار هسته ای و میگفت چقدر تکنولوژی پیشرفت کرده که از لپتایم دو هسته بیشتر داره و سریعتره!

من هم با خواندن این مقاله به جملهی شما درست میفرمایید بسنده میکنم.

نویسنده: محسن خان تاریخ: ۶/۲۶ ۱۲:۵۷ ۱۳۹۲/

مثالت بیربطه دوست عزیز. echo خام در PHP معادل هست با Response.Write خام در ASP.NET در حالتیکه در یک فایل ashx اجرا میشود. احتمالا میدونی که این نوع فایلها در حالت پیش فرض حتی ماژول سشن هم براشون فعال نیست چه برسد به مسیریابی و در حداقل سربار کار میکنند.

> نویسنده: مهدی سعیدی فر تاریخ: ۱۳:۲۸۰۶/۲۶ ۱۳:۳۲

خب منظور من دقیقا همین بود. یک مقایسه کاملا بی ربط. یک فریم ورک با کلی امکانات را با یک زبان خام مقایسه کردم! پی نوشت: من در آینده نظر قبلی را دادم. ساعت 13:50!

نویسنده: محسن خان تاریخ: ۲۶/۰۶/۲۶ ۱۳:۹ ۱۳:۹

خوب، مثالهای بحث جاری در سادهترین حالت ممکن تهیه شدند. یعنی یک فریم ورک ASP.NET با کلی دم و دستگاه (ماژول سشن، ماژول مسیریابی، ماژول امنیت، ماژول اعتبارسنجی درخواستها، ماژول فشرده سازی و ...) از یک سیستم ساده PHP سریعتر عمل میکنه. این چطور بیربط به عنوان مقاله هست؟

> نویسنده: مهدی سعیدی فر تاریخ: ۶/۲۶ ۱۳۹۲۲ ۱۳:۲۲

آخه من از منبع این مقاله چیزی نفهمیدم.

کلا منبع داره در مورد یه چیز دیگه صحبت میکنه. http://www.wrensoft.com/zoom/benchmarks.html

نویسنده: احسان

تاریخ: ۲۶/۰۶/۲۶ ۱۴:۱۵

فکر کنم خیلی مشخصه که یک زبان کامپیل شده چقدر میتونه از یک واسط سریعتر باشه کاش با جاوا مقایسه میکردی

نویسنده: رضا منصوری تاریخ: ۲۸:۲۱ ۱۳۹۲/۰۶/۲۶

توسعه وب بوسیله PHP کار خوبی است، بسیاری از اپلیکیشنها و وبسایتهای شگفت انگیز توسط این زبان نوشته شده اند. اگر احساس میکنید PHP یک زبان برتر است از آن استفاده کنید اما این دلیل نمیشود که اطلاعات غلط را به دیگران القاء کنید و بدون دلیل و مدرک این زبان را از هر لحاظ برتر بدانید حال آنکه در این مقاله دیدیم که براساس چیزی که ارائه شد، ASP.net سرعت بیشتری نسبت به PHP دارد .

نویسنده: ناصر فرجی

تاریخ: ۲۲:۵۰ ۱۳۹۲/۰۶/۲۶

مطلبی مشابه که چند روز پیش خوندم . لحظاتی یاد بحثهای فروم برنامه نویس افتادم :)

http://www.rezashirazi.com/post261.aspx

نویسنده: آرایه

تاریخ: ۲۱:۳۷ ۱۳۹۲/۰۶/۲۷

به نظرم این بحث سود چندانی برای خوانندگان ندارد، benchmarkها بر مبنای کد مشابه هستند اما عملاً کد مشابه روی دو پلتفرم مختلف رو نمیشه مقایسه کرد.

مطلبی در این خصوص نوشتم: اینجا

نویسنده: آرمان فرقان*ی* تاریخ: ۲۸:۹ ۱۳۹۲/۰۶/۲۸

فناوری-زبان PHP بسیار محترم است و بسیار قابل توصیه اما برای آن زمانی که در رقابت با ASP کلاسیک بود و پدیده ای به نام دات نت ظهور نکرده بود حال آنکه پدیده یاد شده در زمان حال به یختگی و پیشرفت چشمگیری دست یافته است.

دنیای دات نت و مباحث مربوط به آن گستردهتر و پیچیدهتر از آن است که برای توجیه استفاده از دات نت سرعت مقایسه شود. دهها ویژگی منحصر به دات نت وجود دارد که برای انتخاب فناوری سمت سرور مجالی برای تفکر درباره سرعت باقی نمیگذارد و آنان که اهل تفکر باشند را جذب خود میکند و نه گمراهان (کسانی که یا تعصب دارند یا خستهتر از آن هستند که دنیای جدیدی را تجربه نمایند.)

در مورد سرعت کافی است نکات ساده ای که چند دقیقه بیشتر زمان نمیبرند رعایت شود تا وب سایتهای دات نتی چندین برابر سریعتر عمل کنند.

فراموش نکنید دنیای دات نت تا حد بیشتری با اصول مهندسی نرم افزار گره خورده است و باب میل همگان نیست.

عموماً سرویس دهنده بر حسب فناوری انتخاب میشود و نه برعکس! در مقالاتی که مقایسه انجام میدهند صحبت از رایگان بودن لینوکس و آیاچی و ... چندان ضرورتی ندارد.

بسیاری از آنها که Open Source بودن PHP را با آب و تاب و به عنوان برتری مطرح میکردند هرگز در عمر خود به کدهای سورس آن نگاهی نکرده اند. البته اگر بداند از کجا باید دانلود کنند. توصیه میکنم در مورد رویکرد و سیاستهای چند سال اخیر مایکروسافت در رابطه با Open Source تحقیق بیشتری صورت گیرد.

مثال هایی از سایتهای موفق و یا تعداد سایتها در یک فناوری هرگز دلیلی برای انتخاب فناوری نیست. ضمناً زمان ظهور این دو فناوری یکسان نبوده است که تعداد وب سایتها معیار مقایسه باشد.

فناوری-زبان PHP هنوز وجود دارد. هنوز قدرت خود را دارد. و هنوز هر کجا به هر دلیلی امکان استفاده از دات نت نبود، با کمال

افتخار و خوشحالی از این که چند سال عمری که برای آن گذاشته ام هدر نرفته است به آن باز میگردم و آن را مورد استفاده قرار میدهم.

نویسنده: نیما

تاریخ: ۰۶/۳۰ ۱:۱۸ ۷:۱۸

با سلام خدمت دوستان گرامی

نکته ای که باید به آن دقت داشت، فرق بین مجانی و سورس باز است. لطفا این موارد را از یکدیگر جدا نمایید.

نکته دوم هم اینست که چند نفر در کشور خودمون داریم که میتوانند سورس PHP، لینوکس و ... را سفارشی کنند؟

نویسنده: حامد وهابی املشی تاریخ: ۲۴:۸ ۱۳۹۲/۰۷/۰۱

چرا در نمودار جاوا اسکریپت توی نمودار قرار گرفته ؟ اونها زبانهایی سمت سرورند ، جاوا اسکریپت سمت کلاینت . البته ممکنه منظورش جاوا اسکریپت سمت سرور باشه ! در این صورت هم باز اشتباهه ، چون جاوا اسکریپ سمت سرور مربوط به تکنولوژی ASP کلاسیک بوده که توی نمودار اون رو هم آوردن . ASP کلاسیک هم وبی اسکریپت داشت و هم جاوا اسکریپت.

نویسنده: محسن خان

تاریخ: ۱۴:۱۷ ۱۳۹۲/۰۷/۰۱

منظورش پیاده سازی خاص خودشون بوده.

نویسنده: حامد وهابی املشی تاریخ: ۱۵:۱۹ ۱۳۹۲/۰۷/۰۱

بلاخره پیاده سازی خودش ، سمت سرور بوده ؟

نویسنده: محسن خان تاریخ: ۱۸:۸ ۱۳۹۲/۰۷/۰

بله. ضمنا node.js یک فناوری دیگر سمت سرور مبتنی بر جاوا اسکرییت است (و از این دست دارن زیاد میشن)

نویسنده: علی یگانه مقدم

تاریخ: ۱۳۹۳/۰۹/۱۴

البته این مورد هم هست که بسیاری از شرکتها یا افراد که از php استفاده میکنن به خاطر عدم وابستگیشون به یک شرکت خاص چون مایکروسافت هم هست مثل گوگل که کلا استفاده از برنامههای شرکت مایکروسافت رو در شرکتش ممنوع اعلام کرده، کلا عدم وابستگی پی اچ پی و همچنین متن باز بودنش برای به روزآوری و تغییراتش توسط برنامه نویسان سراسر جهان بیشتر مورد توجه قرار گرفته.

البته این نکته هم هست که اکثر مردم با دیدن آدرسهای بدون پسوند فکر میکنن که php هست مثلا همین stack overflow رو خیلیها فکر میکنن با php نوشتن.

البته بودن بیشتر سیستمهای آماده از نوع php و همچنین ارزونتر بودن هاستهای لینوکس به خصوص در ایران هم سبب این اتفاق بوده.

```
عنوان: حذف فضاهای خالی در خروجی صفحات ASP.NET MVC
نویسنده: صابر فتح الهی
تاریخ: ۲۰:۳۵ ۱۳۹۲/۰۹/۲۲
تاریخ: www.dotnettips.info
```

گروهها:

MVC, Performance, ActionFilters, HTTP Compression

صفحات خروجی وب سایت زمانی که رندر شده و در مرورگر نشان داده میشود شامل فواصل اضافی است که تاثیری در نمایش سایت نداشته و صرفا این کاراکترها فضای اضافی اشغال میکنند. با حذف این کاراکترهای اضافی میتوان تا حد زیادی صفحه را کم حجم کرد. برای این کار در ASP.NET Webform کارهایی (^) انجام شده است.

روال کار به این صورت بوده که قبل از رندر شدن صفحه در سمت سرور خروجی نهایی بررسی شده و با استفاده از عبارات با قاعده الگوهای مورد نظر لیست شده و سپس حذف میشوند و در نهایت خروجی مورد نظر حاصل خواهد شد. برای راحتی کار و عدم نوشتن این روال در تمامی صفحات میتواند در مستر پیج این عمل را انجام داد. مثلا:

```
private static readonly Regex RegexBetweenTags = new Regex(@">\s+<", RegexOptions.Compiled);
    private static readonly Regex RegexLineBreaks = new Regex(@"\r\s+", RegexOptions.Compiled);

protected override void Render(HtmlTextWriter writer)
{
        using (var htmlwriter = new HtmlTextWriter(new System.IO.StringWriter()))
        {
            base.Render(htmlwriter);
            var html = htmlwriter.InnerWriter.ToString();

            html = RegexBetweenTags.Replace(html, "> <");
            html = RegexLineBreaks.Replace(html, string.Empty);
            html = html.Replace("//<![CDATA[", "").Replace("//]]>", "");
            html = html.Replace("// <![CDATA[", "").Replace("//]]>", "");
            writer.Write(html.Trim());
        }
}
```

در هر صفحه رویدادی به نام Render وجود دارد که خروجی نهایی را میتوان در آن تغییر داد. همانگونه که مشاهده میشود عملیات یافتن و حذف فضاهای خالی در این متد انجام میشود.

این عمل در ASP.NET Webform به آسانی انجام شده و باعث حذف فضاهای خالی در خروجی صفحه میشود.

برای انجام این عمل در ASP.NET MVC روال کار به این صورت نیست و نمیتوان مانند ASP.NET Webform عمل کرد.

چون در MVC از ViewPage استفاده میشود و ما مستقیما به خروجی آن دسترسی نداریم یک روش این است که میتوانیم یک کلاس برای ViewPage تعریف کرده و رویداد Write آن را تحریف کرده و مانند مثال بالا فضای خالی را در خروجی حذف کرد. البته برای استفاده باید کلاس ایجاد شده را به عنوان فایل پایه جهت ایجاد صفحات در MVC فایل web.config معرفی کنیم. این روش در اینجا به وضوح شرح داده شده است.

اما هدف ما پیاده سازی با استفاده از اکشن فیلتر هاست. برای پیاده سازی ایتدا یک اکشن فیلتر به نام CompressAttribute تعریف میکنیم مانند زیر:

```
using System;
using System.IO;
using System.IO.Compression;
using System.Text;
using System.Text.RegularExpressions;
using System.Web;
using System.Web.Mvc;

namespace PWS.Common.ActionFilters
{
    public class CompressAttribute : ActionFilterAttribute
    {
        #region Methods (2)

        // Public Methods (1)

        /// <summary>
        /// Called by the ASP.NET MVC framework before the action method executes.
        /// </summary>
        /// <param name="filterContext">The filter context.</param>
```

```
public override void OnActionExecuting(ActionExecutingContext filterContext)
             var response = filterContext.HttpContext.Response;
            if (IsGZipSupported(filterContext.HttpContext.Request))
                 String acceptEncoding = filterContext.HttpContext.Request.Headers["Accept-Encoding"];
                 if (acceptEncoding.Contains("gzip"))
                     response.Filter = new GZipStream(response.Filter, CompressionMode.Compress);
                     response.AppendHeader("Content-Encoding", "gzip");
                 élse
                 {
                     response.Filter = new DeflateStream(response.Filter, CompressionMode.Compress);
                     response.AppendHeader("Content-Encoding", "deflate");
            // Allow proxy servers to cache encoded and unencoded versions separately
response.AppendHeader("Vary", "Content-Encoding");
           حذف فضاهای خالی//
             response.Filter = new WhitespaceFilter(response.Filter);
        // Private Methods (1)
        /// <summary>
        /// Determines whether [is G zip supported] [the specified request].
        /// </summary>
        /// <param name="request">The request.</param>
/// <returns></returns>
        private Boolean IsGZipSupported(HttpRequestBase request)
             String acceptEncoding = request.Headers["Accept-Encoding"];
            if (acceptEncoding == null) return false;
             retùrn !String.IsNullOrEmpty(acceptEncoding) && acceptEncoding.Contains("gzip") ||
acceptEncoding.Contains("deflate");
#endregion Methods
    /// <summary>
    /// Whitespace Filter
    /// </summary>
    public class WhitespaceFilter: Stream
#region Fields (3)
        private readonly Stream _filter;
        /// <summary>
        ///
        /// </summary>
        private static readonly Regex RegexAll = new Regex(@"\s+|\t\rangle+|\n\s+|\t\rangle+,
RegexOptions.Compiled);
        /// <summary>
        ///
        /// </summary>
        private static readonly Regex RegexTags = new Regex(@">\s+<", RegexOptions.Compiled);</pre>
#endregion Fields
#region Constructors (1)
        /// <summary>
        /// Initializes a new instance of the <see cref="WhitespaceFilter" /> class.
        /// </summary>
/// <param name="filter">The filter.</param>
        public WhitespaceFilter(Stream filter)
             _filter = filter;
        }
#endregion Constructors
#region Properties (5)
```

```
//methods that need to be overridden from stream
         /// <summary>
         /// When overridden in a derived class, gets a value indicating whether the current stream
supports reading.
         /// </summary>
/// <returns>true if the stream supports reading; otherwise, false.</returns>
         public override bool CanRead
              get { return true; }
         /// <summary>
         /// When overridden in a derived class, gets a value indicating whether the current stream
supports seeking.
         /// </summary>
/// <returns>true if the stream supports seeking; otherwise, false.</returns>
         public override bool CanSeek
              get { return true; }
         /// <summary>
         /// When overridden in a derived class, gets a value indicating whether the current stream
supports writing.
         /// </summary>
         /// <returns>true if the stream supports writing; otherwise, false.</returns>
         public override bool CanWrite
              get { return true; }
         /// <summary>
         /// When overridden in a derived class, gets the length in bytes of the stream.
         /// </summary>
         /// <returns>A long value representing the length of the stream in bytes.</returns>
         public override long Length
              get { return 0; }
         }
         /// <summary>
         /// When overridden in a derived class, gets or sets the position within the current stream.
         /// </summary>
/// <returns>The current position within the stream.</returns>
         public override long Position { get; set; }
#endregion Properties
#region Methods (6)
// Public Methods (6)
         /// <summary>
/// Closes the current stream and releases any resources (such as sockets and file handles)
associated with the current stream. Instead of calling this method, ensure that the stream is properly
disposed.
         /// </summary>
         public override void Close()
              _filter.Close();
         }
         /// <summary>
         /// When overridden in a derived class, clears all buffers for this stream and causes any
buffered data to be written to the underlying device.
         /// </summary>
         public override void Flush()
              _filter.Flush();
         }
         /// <summary>
         /// When overridden in a derived class, reads a sequence of bytes from the current stream and
advances the position within the stream by the number of bytes read.
         /// </summary>
/// <param name="buffer">An array of bytes. When this method returns, the buffer contains the specified byte array with the values between <paramref name="offset" /> and (<paramref name="offset" /+ <paramref name="count" /> - 1) replaced by the bytes read from the current source.</param>
/// <param name="offset">The zero-based byte offset in <paramref name="buffer" /> at which to
begin storing the data read from the current stream.</param>
         /// <param name="count">The maximum number of bytes to be read from the current stream.</param>
```

```
/// <returns>
        /// The total number of bytes read into the buffer. This can be less than the number of bytes
requested if that many bytes are not currently available, or zero (0) if the end of the stream has been
reached.
        /// </returns>
        public override int Read(byte[] buffer, int offset, int count)
             return _filter.Read(buffer, offset, count);
        }
        /// <summary>
        /// When overridden in a derived class, sets the position within the current stream.
        /// </summary>
/// <param name="offset">A byte offset relative to the <paramref name="origin" />
parameter.</param>
        /// <param name="origin">A value of type <see cref="T:System.IO.SeekOrigin" /> indicating the
reference point used to obtain the new position.</param>
        /// <returns>
/// The new position within the current stream.
        /// </returns>
        public override long Seek(long offset, SeekOrigin origin)
             return _filter.Seek(offset, origin);
        }
        /// <summary>
        /// When overridden in a derived class, sets the length of the current stream.
        /// </summary>
/// <param name="value">The desired length of the current stream in bytes.</param>
        public override void SetLength(long value)
             _filter.SetLength(value);
        }
        /// <summary>
        /// When overridden in a derived class, writes a sequence of bytes to the current stream and
advances the current position within this stream by the number of bytes written.
        /// </summary>
/// <param name="buffer">An array of bytes. This method copies <paramref name="count" /> bytes
from <paramref name="buffer" /> to the current stream.</param>
/// <param name="offset">The zero-based byte offset in <paramref name="buffer" /> at which to
begin copying bytes to the current stream.</param>
        /// <param name="count">The number of bytes to be written to the current stream.</param>
        public override void Write(byte[] buffer, int offset, int count)
             string html = Encoding.Default.GetString(buffer);
             //remove whitespace
html = RegexTags.Replace(html, "> <");</pre>
             byte[] outdata = Encoding.Default.GetBytes(html);
             //write bytes to stream
             _filter.Write(outdata, 0, outdata.GetLength(0));
#endregion Methods
}
```

در این کلاس فشرده سازی (gzip و deflate نیز اعمال شده است) در متد OnActionExecuting ابتدا در خط 24 بررسی میشود که آیا درخواست رسیده gzip را پشتیبانی میکند یا خیر. در صورت پشتیبانی خروجی صفحه را با استفاده از gzip یا deflate فشرده سازی میکند. تا اینجای کار ممکن است مورد نیاز ما نباشد. اصل کار ما (حذف کردن فضاهای خالی) در خط 42 اعمال شده است. در واقع برای حذف فضاهای خالی باید یک کلاس که از Stream ارث بری دارد تعریف شده و خروجی کلاس مورد نظر به فیلتر درخواست ما اعمال شود.

در کلاس WhitespaceFilter با تحریف متد Write الگوهای فضای خالی موجود در درخواست یافت شده و آنها را حذف میکنیم. در نهایت خروجی این کلاس که از نوع استریم است به ویژگی فیلتر صفحه اعمال میشود.

برای معرفی فیلتر تعریف شده میتوان در فایل Global.asax در رویداد Application_Start به صورت زیر فیلتر مورد نظر را به فیلترهای MVC اعمال کرد. GlobalFilters.Filters.Add(new CompressAttribute());

برای آشنایی بیشتر <mark>فیلترها در ASP.NET MVC</mark> را مطالعه نمایید.

پ.ن: جهت سهولت، در این کلاس ها، صفحات فشرده سازی و همزمان فضاهای خالی آنها حذف شده است.

نظرات خوانندگان

نویسنده: وحید نصیری

تاریخ: ۲۸:۵۹ ۱۳۹۲/۰۹/۲۲

با تشكر. من چندبار سعى كردم از روش حذف فواصل خالى استفاده كنم ولى هربار از خيرش گذشتم به اين دلايل:

- در مرورگرهای قدیمی گاها باعث کرش و بسته شدن آنی برنامه میشد.
- کدهای جاوا اسکریپت یا CSS اگر داخل صفحه قرار داشتند، مشکل پیدا می کردند.
- گاهی از همین فضاهای خالی برای اندکی ایجاد فاصله بین عناصر ممکن است استفاده شود. اینها با حذف فواصل خالی به هم میریزند.
 - بعضی مرورگرها علاقمند هستند که doctype ابتدای یک فایل HTML، حتما در یک سطر مجزا ذکر شود.
- زمانیکه شما codeایی در صفحه تعریف میکنید، برای پردازش صحیح تگ PRE توسط مرورگر، مهم است که سطر جدیدی وجود داشته باشد، یا فاصله بین عناصر حفظ شود. در غیراینصورت کد نمایش داده شده به هم میریزد.
- الگوریتمهای فشرده سازی اطلاعات مانند GZIP یا Deflate، حداقل کاری را که به خوبی انجام میدهند، فشرده سازی فواصل خالی است.

نویسنده: صابر فتح الهی تاریخ: ۲۱:۵ ۱۳۹۲/۰۹۷۲۲

بله کاملا حق با شماست و مشکل زمانی زیاد میشود که در صفحه کد js داشته باشیم و یکی از خطوظ با استفاده از // کامنت کنیم.

با فشرده سازی دستورات بعدی کامنت خواهد شد و تا حدودی ممکن است صفحه از کار بیفتد.

که باید حتی الامکان از این نوع کامنتها استفاده نشود.

در هر صورت از نظر شما متشکرم

نویسنده: میثم هوشمند

تاریخ: ۲۲/۹۰/۲۳۱ ۳۱:۰

با سلام

می شود این استثناها را در فشرده سازی لحاظ کرد؟

نویسنده: وحید نصی*ری* تاریخ: ۹/۲۳ ۱:۱۲ ۱۳۹۲

البته فشرده سازی متفاوت است با حذف فواصل خالی بین تگها و سطرهای جدید. در حذف فواصل مثلا میشود تگ Pre را لحاظ نکرد:

var regex = new Regex(@"(?<=\s)\s+(?![^<>]*)");

توصیه های*ی* در استفاده از NGEN

Performance, JIT, NGEN

نویسنده: م منفر

عنوان:

گروهها:

تاریخ: ۱۳۹۲/۱۱/۲۷

آدرس: www.dotnettips.info

یکی از مسائل ربز و فنی در دنیای .NET استفاده یا عدم استفاده از NGEN است. در مقاله کوتاه زیر بهترین مکانهای استفاده و عدم استفاده از آن را در چند بند خلاصه میکنم:

کجا از NGEN استفاده کنیم؟

برنامه هایی که مقدار زیادی کد مدیریت شده قبل از نمایش فرم برنامه دارند. مانند برنامه Blend که مقدار زیادی کد در شروع برنامه دارد. استفاده از ngen میتواند باعث افزایش کارایی و سرعت اجرای برنامه شود

فریم ورک ها، d11ها و کامپوننتهای عمومی: کدهای تولید شده توسط JIT قابل اشتراک بین برنامههای مختلف نیستند ولی NGEN قابل اشتراک مابین برنامههای مختلف میباشد. بنابراین اگر کامپوننتی دارید که در بین برنامههای مختلف مشترک استفاده میشود، این کار میتواند سرعت شروع برنامهها را بالا برده استفاده از منابع سیستم را کاهش دهد

برنامه هایی که در terminal serverها استفاده میشوند: توضیح فوق در مورد این برنامهها نیز صادق است.

کجا از NGEN استفاده نکنیم؟

برنامههای کوچک: عملا سرعت JIT آن قدر بالا است که NGEN کار را کندتر خواهد کرد!

برنامههای سروری که سرعت شروع آن مهم نیست: برنامهها یا d11 هایی که سرعت شروع آنها مهم نیست، اگر NGEN نشوند سرعت بیشتری برای شما به ارمغان خواهند داشت چون JIT در هنگام اجرا، کد را بهینه میکند ولی NGEN این کار را انجام نمیدهد.

چند نکته دیگر که باید در نظر داشته باشید این است که قرار نیست NGEN مثل یک جادوگر کد شما را جادو کند که سریعتر اجرا شود. البته این شود. تنها کد را از قبل به کد native مربوط به معماری cpu شما کامپایل خواهد کرد که شروع اجرای آن سریعتر شود. البته این جادوگر:) قربانی هم میخواهد. قربانی آن optimizationهای داخلی JIT است که در برنامه شما اعمال نخواهد شد. بنابراین در رابطه با استفاده از NGEN نهایت دقت را به خرج دهید.

نظرات خوانندگان

نویسنده: شهروز جعفری

18:77 1897/11/79 تاریخ:

بد نیست به این مطلب (NGEN.EXE در دات نت) یک سری بزنید.

نویسنده: ناصرنیاز*ی* تاریخ: ۱۹:۲۸ ۱۳۹۲/۱۱/۲۹

می خواستم بپرسم آیا میتوان با این برنامه فایل اجرایی برنامه را Standalone کرد مثل فایلهای دلفی۷ که همه جا اجرا میشه ؟

نویسنده: م منفرد

تاریخ: ۱۳۹۲/۱۱/۳۰ ۰:۰

خیر. برای اجرای برنامه هنوز نیاز به فریمورک دات نت دارید.

بررسی ابزار SQL Server Profiler

نویسنده: محمد رجبی

عنوان:

تاریخ: ۲۰:۱۵ ۱۳۹۳/۰۲/۰۶

آدرس: www.dotnettips.info

گروهها: SQL Server, Database, Performance

مقدمه Profiler یک ابزار گرافیکی برای ردیابی و نظارت بر کارآئی SQL Server است. امکان ردیابی اطلاعاتی در خصوص رویدادهای مختلف و ثبت این دادهها در یک فایل (با پسوند trc) یا جدول برای تحلیلهای آتی نیز وجود دارد. برای اجرای این ابزار مراحل زیر را انجام دهید:

Start > Programs> Microsoft SQL Server > Performance Tools> SQL Server Profiler

و یا در محیط Management Studio از منوی Tools گزینه SQL Server Profiler را انتخاب نمائید.

-1 اصطلاحات

- -1-1 رویداد (Event): یک رویداد، کاری است که توسط موتور بانک اطلاعاتی (Database Engine) انجام میشود. برای مثال هر یک از موارد زیر یک رویداد هستند.
 - متصل شدن کاربران (login connections) قطع شدن ارتباط یک login
- اجرای دستورات T-SQL، شروع و پایان اجرای یک رویه، شروع و پایان یک دستور در طول اجرای یک رویه، اجرای رویههای دور Remote Procedure Call
 - باز شدن یک Cursor
 - بررسی و کنترل مجوزهای امنیتی
- -1-2 کلاس رویداد (Event Class): برای بکارگیری رویدادها در Profiler، از یک Event Class استفاده میکنیم. یک Audit Login قابل پیاده سازی رویدادی است که قابلیت ردیابی دارد. برای مثال بررسی ورود و اتصال کاربران با استفاده از کلاس Audit Login قابل پیاده سازی است. هر یک از موارد زیر یک Event Class هستند.
 - SQL:BatchCompleted -
 - Audit Login -
 - Audit Logout -
 - Lock: Acquired -
 - Lock: Released -
- -1-3 گروه رویداد (Event Category): یک گروه رویداد شامل رویدادهایی است که به صورت مفهومی دسته بندی شده اند. برای مثال، کلیه رویدادهای مربوط به قفلها از جمله Lock: Acquired (بدست آوردن قفل) و Lock: Released (رها کردن قفل) در گروه رویداد Locks قرار دارند.
 - -1-4 ستون داده ای (Data Column): یک ستون داده ای، خصوصیت و جزئیات یک رویداد را شامل میشود. برای مثال در یک Trace که رویدادهای Lock: Acquired را نظارت میکند، ستون Binary Data شامل شناسه (ID) یک صفحه و یا یک سطر قفل شده است و یا اینکه ستون Duration مدت زمان اجرای یک رویه را نمایش میدهد.
- -1-5 الگو (Template): یک الگو، مشخص کننده تنظیمات پیش گزیده برای یک Trace است، این تنظیمات شامل رویدادهایی است که نیاز دارید بر آنها نظارت داشته باشید. هنگامیکه یک Trace براساس یک الگو اجرا شود، رویدادهای مشخص شده، نظارت میشوند و نتیجه به صورت یک فایل یا جدول قابل مشاهده خواهد بود.

- -1-6 ردیاب (Trace): یک Trace دادهها را براساس رویدادهای انتخاب شده، جمع آوری میکند. امکان اجرای بلافاصله یک Trace برای جمع آوری اطلاعات با توجه به رویدادهای انتخاب شده و ذخیره کردن آن برای اجرای آتی وجود دارد.
- -7-1 فیلتر (Filter): هنگامی که یک Trace یا الگو ایجاد میشود، امکان تعریف شرایطی برای فیلتر کردن دادههای جمع آوری شده نیز وجود دارد. این کار باعث کاهش حجم دادههای گزارش شده میشود. برای مثال اطلاعات مربوط به یک کاربر خاص جمع آوری میشود و یا اینکه رشد یک بانک اطلاعاتی مشخص بررسی میشود.
- -2 انتخاب الگو (Profiler Trace Templates) از آنجائیکه اصولاً انتخاب Eventهای مناسب، کار سخت و تخصصی میباشد برای راحتی کار تعدادی Template های آماده وجود دارد، برای مثال TSQL_Duration تاکیدش روی مدت انجام کار است و یا SP_Counts در مواردی که بخواهیم رویههای ذخیره شده را بهینه کنیم استفاده میشود در جدول زیر به شرح هر یک پرداخته شده است:

هدف	الگو
ایجاد یک Trace کلی	Blank
ثبت اجرای هر رویه ذخیره شده برای تشخیص اینکه هر رویه چند بار اجرا شده است	SP_Counts
ثبت آمارهای کارائی برای هر رویه ذخیره شده و Queryهای عادی SQL که اجرا میشوند و عملیات ورود و خروج هر Login (پیش فرض)	Standard
ثبت یک لیست از همه رویههای ذخیره شده و Queryهای عادی SQL که اجرا میشوند ولی آمارهای کارائی را شامل نمیشود	TSQL
ثبت مدت زمان اجرای هر رویه ذخیره شده و هر Query عادی SQL	TSQL_Duration
ثبت تمام loginها و logoutها در طول اجرای رویههای ذخیره شده و هر Query عادی SQL، شامل اطلاعاتی برای شناسائی برنامه و کاربری که درخواست را اجرا میکند	TSQL_Grouped
ثبت اطلاعات انسداد (blocking) و بن بست (deadlock) از قبیل blocked processes، deadlock chains، deadlock قبیل یا الگو همچنین درخواستهای تمام رویههای ذخیره شده و تمامی دستورات هر رویه و هر Query عادی را دریافت میکند	TSQL_Locks
ثبت اجرای رویههای ذخیره شده و Queryهای SQL در یک SQL امتحالی دوباره عملیات در سیستمی Instance دیگر	TSQL_Replay
ثبت کارائی برای Queryهای SQL، رویههای ذخیره شده و تمامی دستورات درون یک رویه ذخیره شده و نیز عملیات ورود و خروج هر Login	TSQL_SPs
ثبت اطلاعات کارائی برای Queryهای عادی SQL و رویههای ذخیره شده و یا تمامی دستورات درون یک رویه ذخیره شده	Tuning

-3 انتخاب رویداد (SQL Trace Event Groups) رویدادها در 21 گروه رویداد دسته بندی میشوند که در جدول زیر لیست شده اند:

هدف	گروه رویداد
13 رویداد برای واسطه سرویس (Service Broker)	Broker
1 رویداد برای بارگذاری اسمبلیهای CLR (Common Language) Runtime)	CLR
7 رویداد برای ایجاد، دستیابی و در اختیار گرفتن Cursor	Cursors
6 رویداد برای رشد/کاهش (grow/shrink) فایل های Data/Log همچنین تغییرات حالت انعکاس (Mirroring)	Database
2 رویداد برای آگاه کردن وضعیت نابسامان درون یک SQL Instance	Deprecation
16 رویداد برای خطاها، هشدارها و پیغامهای اطلاعاتی که ثبت شده است	Errors and Warnings
3 رویداد برای پیگیری یک شاخص متنی کامل	Full Text
9 رویداد برای بدست آوردن، رها کردن قفل و بن بست (Deadlock)	Locks
5 رویداد برای درخواستهای توزیع شده و RPC (اجرای رویههای دور)	OLEDB
3 رویداد برای وقتی که یک شی ایجاد، تغییر یا حذف میشود	Objects
14 رویداد برای ثبت نقشه درخواستها (Query Plan) برای استفاده نقشه راهنما (Plan Guide) به منظور بهینه سازی کارائی درخواست ها، همچنین این گروه رویداد در خواستهای متنی کامل (full text) را ثبت میکند	Performance
10 رویداد برای ایجاد Online Index	Progress Report
4 رویداد برای سرویس اطلاع رسان (Notification Service)	Query Notifications
2 رویداد برای وقتی که یک جدول یا شاخص، پویش میشود	Scans
44 رویداد برای وقتی که مجوزی استفاده شود، جابجائی هویتی رخ دهد، تنظیمات امنیتی اشیائی تغییر کند،یک SQL Instance شروع و متوقف شود و یک Database جایگزین شود یا از آن پشتیبان گرفته شود	Security Audit
3 رویداد برای Mount Tape، تغییر کردن حافظه سرور و بستن یک فایل Trace	Server
3 رویداد برای وقتی که Connectionها موجود هستند و یک Trace فعال میشود، همچنین یک Trigger و یک تابع دسته بندی(classification functions) مربوط به مدیریت منابع(resource governor) رخ دهد	Sessions
12 رویداد برای اجرای یک رویه ذخیره شده و دستورات درون آن ، کامپایل مجدد و استفاده از حافظه نهانی (Cache)	Stored Procedures
13 رویداد برای شروع، ذخیره ، تائید و لغو یک تراکنش	Transactions
9 رویداد برای اجرای Queryهای SQL و جستجوهای XQUERY (در دادههای XML)	TSQL

	گروه رویداد هدف
یداد که شما میتوانید پیکربندی کنید	ر 10 User Configurable

به طور معمول بیشتر از گروه رویدادهای Locks، Performance، Security Audit، Stored Procedures و TSQL استفاده میشود.

-4 انتخاب ستونهای داده ای (Data Columns) اگرچه می توان همه ی 64 ستون داده ای ممکن را برای ردیابی انتخاب کرد ولیکن دادههای Trace شما زمانی مفید خواهند بود که اطلاعات ضروری را ثبت کرده باشید. برای مثال شماره ترتیب تراکنشها را، برای کر رویداد RPC:Completed می توانید برگردانید، اما همه رویههای ذخیره شده مقادیر را تغییر نمی دهند بنابراین شماره ترتیب تراکنشها فضای بیهوده ای را مصرف می کند. بعلاوه همه ستونهای داده ای برای تمامی رویدادهای Trace معتبر نیستند. برای مثال RPC:Starting برای دویدادهای SQL:BatchStarting برای رویدادهای RPC:Starting برای رویدادهای حتبر نیستند.

ApplicationName، NTUserName، LoginName، ClientProcessID، SPID، HostName، LoginSID، NTDomainName و ApplicationName، NTUserName، LoginName، ClientProcessID، SPID، HostName، LoginSID، NTDomainName و از چه منشاء دستور را اجرا کرده است.

ستون SessionLoginName معمولاً نام Login ای که از آن برای متصل شدن به SQL Instance استفاده شده است را نشان میدهد. در حالیکه ستون LoginName نام کاربری را که دستور را اجرا میکند نشان میدهد (EXECUTE AS). ستون ApplicationName خالی است مگر اینکه در ConnectionString برنامه کاربردیمان این خصوصیت (Property) مقداردهی شده باشد. ستون StartTime و EndTime زمان سرحدی برای هر رویداد را ثبت میکند این ستونها بویژه در هنگامی که به عملیات Correlate نیاز دارید مفید هستند.

-5 بررسی چند سناریو نمونه

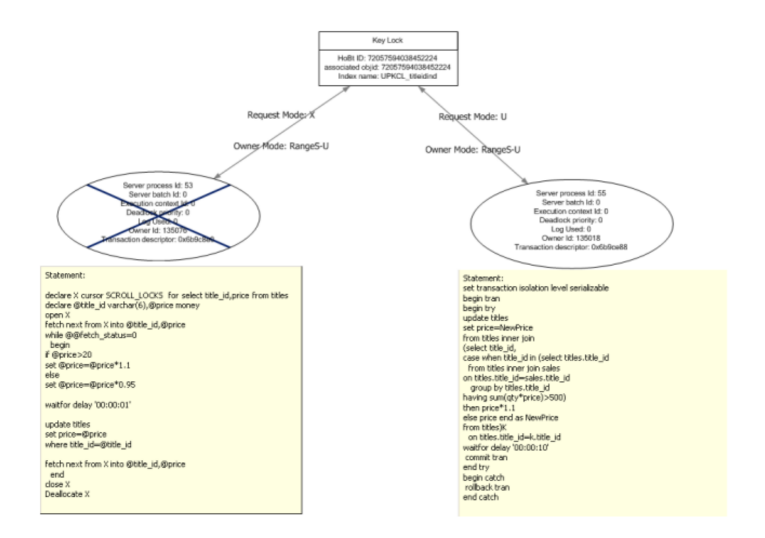
- **یافتن درخواست هائی (Queries) که بدترین کارایی را دارا هستند.** برای ردیابی درخواستهای ناکارا، از رویداد RPC:Completed از دسته Stored Procedure و رویداد SQL:BatchCompleted از دسته TSQL استفاده می شود.
 - نظارت بر کارایی رویه ها برای ردیابی کارائی رویه ها، از رویدادهای SP:Starting، SP:Completed و SP:Starting، SP:Completed و SP:Starting ، SQL:BatchStarting ، SQL:BatchCompleted از کلاس TSQL استفاده SQL:BatchStarting ، SQL:BatchCompleted و رویدادهای SQL:BatchStarting ، SQL:BatchCompleted از کلاس TSQL استفاده می شود.
- نظارت بر اجرای دستورات T-SQL توسط هر کاربر برای ردیابی دستوراتی که توسط یک کاربر خاص اجرا میشود، نیاز به ایجاد یک Trace برای نظارت بر رویدادهای کلاسهای Sessions، ExistingConnection و TSQL داریم همچنین لازم است نام کاربر در قسمت فیلتر و با استفاده از DBUserName مشخص شود.
 - اجرا دوباره ردیاب (Trace Replay) این الگو معمولاً برای debugging استفاده میشود برای این منظور از الگوی Replay استفاده میشود. در ضمن امکان اجرای دوباره عملیات در سیستمی دیگر با استفاده از این الگو مهیا میشود.
- ابزار Tuning Advisor (راهنمای تنظیم کارائی) این ابزاری برای تحلیل کارائی یک یا چند بانک اطلاعاتی و تاثیر عملکرد آنها بر بار کاری (Workload) سرویس دهنده است. یک بار کاری مجموعه ای از دستورات T-SQL است که روی بانک اطلاعاتی اجرا می شود. بعد از تحلیل تاثیر بارکاری بر بانک اطلاعاتی، Tuning Advisor توصیه هائی برای اضافه کردن، حذف و یا تغییر طراحی فیزیکی ساختار بانک اطلاعاتی ارائه میدهد این تغییرات ساختاری شامل پیشنهاد برای تغییر ساختاری موارد ،Partitioning است.

 Partitioning و Partitioning است.

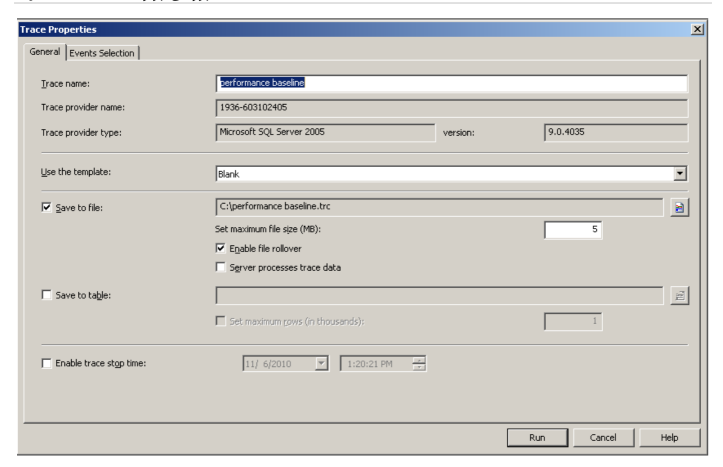
برای ایجاد بارکاری میتوان از یک ردیاب تهیه شده در SQL Profiler استفاده کرد برای این منظور از الگوی Tuning استفاده میشود و یا رویدادهای RPC:Completed، SQL:BatchCompleted و SP:StmtCompleted را ردیابی نمائید.

• ترکیب ابزارهای نظارتی (Correlating Performance and Monitoring Data) یک Trace برای ثبت اطلاعاتی که در یک System Monitor رخ میدهد، استفاده میشود. System Monitor برای ثبت شمارندههای کارائی(performance counters) استفاده میشود و همچنین از منابع سخت افزاری و اجزای دیگر که روی سرور اجرا میشوند، تصاویری فراهم میکند. توجه شود که در مورد Correlating یک فایل ردیاب (trace file) و یک Counter Log (ابزار Performance)، ستون داده ای StartTime و EndTime باید انتخاب شود، برای این کار از منوی File گزینه File آلیسور تشوی استون میشود.

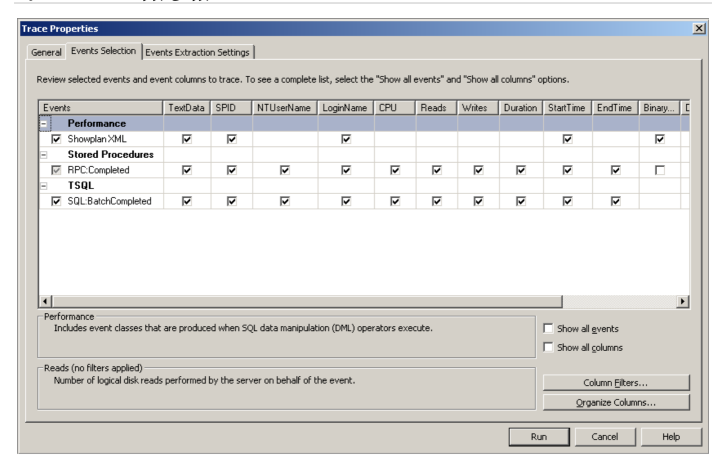
• جستجوی علت رخ دادن یک بن بست برای ردیابی علت رخ دادن یک بن بست، از رویدادهای ،RPC:Starting SQLBatchStarting از دسته Stored Procedure و رویدادهای Deadlock graph، Lock:Deadlock و Lock:Deadlock از دسته Locks استفاده می شود. (در صورتی که نیاز به یک ارائه گرافیکی دارید از Deadlock graph استفاده نمائید، خروجی مطابق تصویر زیر می شود).



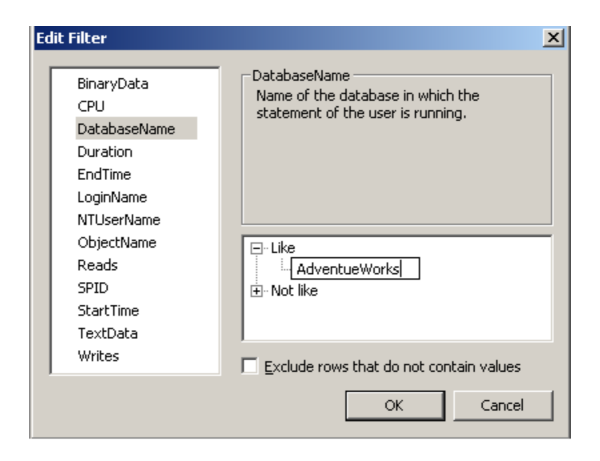
- **-1-5 ایجاد یک Trace** 1- Profiler را اجرا کنید از منوی File گزینه New Trace را انتخاب کنید و به SQL Instance مورد نظرتان متصل شوید.
 - -2 مطابق تصویر زیر برای Trace یک نام و الگو و تنظیمات ذخیره سازی فایل را مشخص کنید.



- -3 بر روی قسمت Events Selection کلیک نمائید.
- -4 مطابق تصویر زیر رویدادها و کلاس رویدادها را انتخاب کنید، ستونهای TextData، NTUserName، LoginName، را انتخاب ObjectName و CPU،Reads،Writes، Duration، SPID، StartTime، EndTime، BinaryData، DataBaseName، ServerName را انتخاب کنید.

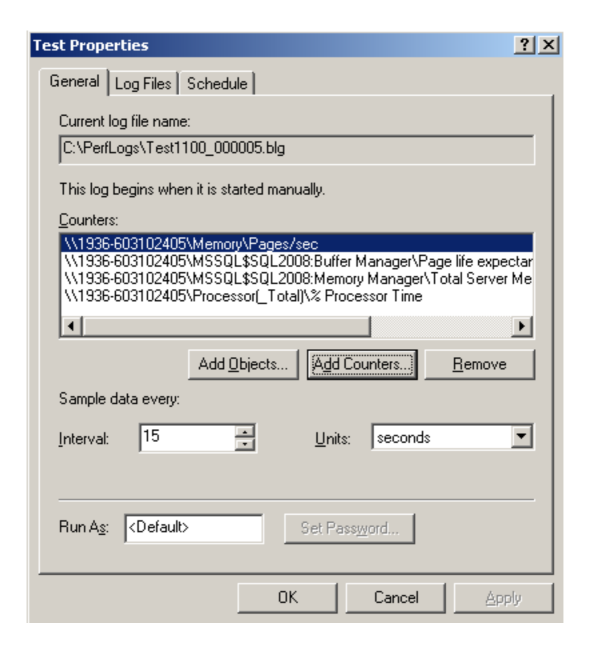


-5 روی Column Filters کلیک کنید و مطابق تصویر زیر برای DatabaseName فیلتری تنظیم کنید.

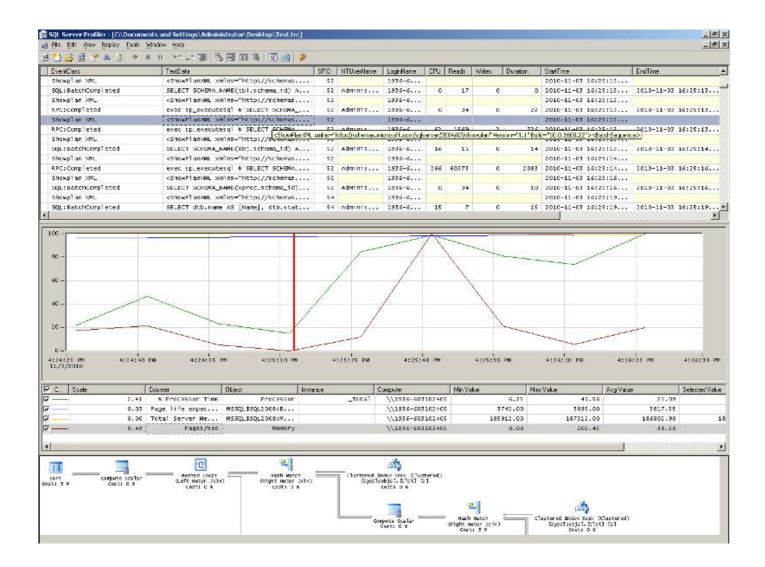


- -6 روی Run کلیک کنید. تعدادی Query و رویه ذخیره شده مرتبط با پایگاه داده AdventureWorks اجرا کنید .
 - -2-5 ایجاد یک Counter Log برای ایجاد یک Counter Log مراحل زیر را انجام دهید:
 - -1 ابزار Performance را اجرا کنید (برای این کار عبارتPerfMon را در قسمت Run بنویسید).
 - -2 در قسمت Counter Logs یک log ایجاد کنید.
 - -3 روی Add Counters کلیک کرده و مطابق تصویر موارد زیر را انتخاب کنید.

Performance Object	Select counters from list
Network Interface	Output Queue Length
Processor	% Processor Time
System	Processor Queue Length
SQLServer	Buffer Manager:Page life expectancy



- -4 روی Ok کلیک کنید تا Counter Log ذخیره شود سپس روی آن راست کلیک کرده و آنرا Start کنید.
- -5-3 **ترکیب ابزارهای نظارتی (Correlating SQL Trace and System Monitor Data)** 1- Profiler را اجرا کنید از منوی **5-3-** گزینه Open و سیس Trace File را انتخاب کنید فایل trc را که در گام اول ایجاد کردید، باز نمائید.
- -2 از منوی File گزینه Import Performance Data را انتخاب کنید و فایل counter log را که در مرحله قبل ایجاد کردید انتخاب کنید.



نکته: اطلاعات فایل trc را میتوان درون یک جدول وارد کرد، بدین ترتیب میتوان آنالیز بیشتری داشت به عنوان مثال دستورات زیر این عمل را انجام میدهند.

```
SELECT * INTO dbo.BaselineTrace
FROM fn_trace_gettable(' c:\performance baseline.trc ', default);
```

با اجرای دستور زیر جدولی با نام BaselineTrace ایجاد و محتویات Trace مان (performance baseline.trc) در آن درج میگردد.

ماندگاری با تاخیر در SQL Server 2014

نویسنده: وحید نصیری

عنوان:

تاریخ: ۴/۰۳/۱۳۳۵ ۱۳:۳۵

آدرس: www.dotnettips.info

گروهها: SQL Server, Performance, In-Memory OLTP

به صورت پیش فرض SQL Server از روش SQL Server استفاده میکند. به این معنا که کلیه تغییرات، پیش از commit بیش فرض SQL Server از روش SQL Server ان مساله با تعداد بالای تراکنشها تا حدودی بر روی سرعت سیستم میتواند تاثیرگذار باشد. برای بهبود این وضعیت، در SQL Server 2014 قابلیتی به نام delayed_durability اضافه شدهاست که با فعال سازی آن، کلیه اعمال مرتبط با لاگهای تراکنشها به صورت غیرهمزمان انجام میشوند. به این ترتیب تراکنشها زودتر از معمول به پایان خواهد رسید؛ با این فرض که نوشته شدن تغییرات در لاگ فایلها، در آیندهای محتمل انجام خواهند شد. این مساله به معنای فدا کردن C در Acomicity, Consistency, Isolation, Durability کامل هزینهبر است و شاید خیلی از اوقات تمام اجزای آن نیازی نباشند یا حتی بتوان با اندکی تخفیف آنها را اعمال کرد؛ مانند C به تاخیر افتاده.

برای اینکار SQL Server از یک بافر 60 کیلوبایتی برای ذخیره سازی اطلاعات لاگهایی که قرار است به صورت غیرهمزمان با تراکنشها نوشته شوند، استفاده میکند. هر زمان که این 60KB پر شد، آنرا flush کرده و ثبت خواهد نمود. به این ترتیب به دو مزیت خواهیم رسید:

- پردازش تراکنشها بدون منتظر شدن جهت commit نهایی در دیسک سخت ادامه خواهند یافت. صبر کمتر به معنای امکان پردازش تراکنشهای بیشتری در یک سیستم پر ترافیک است.
- با توجه به بافری که از آن صحبت شد، اینبار اعمال Write به صورت یک سری batch اعمال میشوند که کارآیی و سرعت بیشتری نسبت به حالت تکی دارند.

اندكى تاريخچه

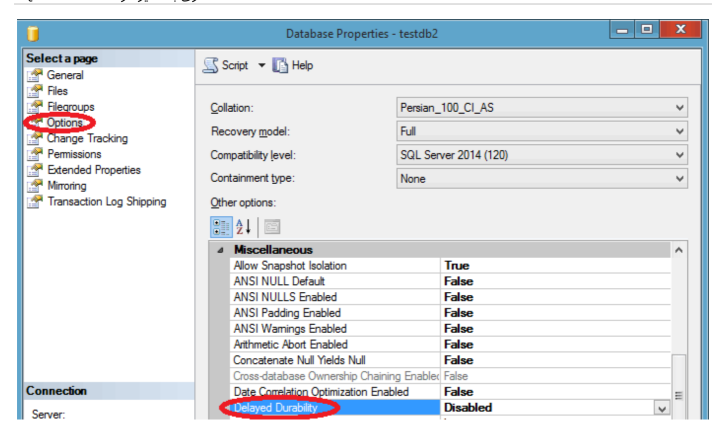
ایده یک چنین عملی 28 سال قبل توسط <u>Hal Berenson</u> ارائه شدهاست! اوراکل آنرا در سال 2006 تحت عنوان Asynchronous ییاده سازی کرد و مایکروسافت در سال 2014 آنرا ارائه دادهاست.

فعال سازی ماندگاری غیرهمزمان در SQL Server

فعال سازی این قابلیت در سطح بانک اطلاعاتی، در سطح یک تراکنش مشخص و یا در سطح رویههای ذخیره شده کامپایل شده مخصوص OLTP درون حافظهای، میسر است.

برای فعال سازی ماندگاری با تاخیر در سطح یک دیتابیس، خواهیم داشت:

ALTER DATABASE dbname SET DELAYED_DURABILITY = DISABLED | ALLOWED | FORCED;



در اینجا اگر ALLOWED را انتخاب کنید، به این معنا است که لاگ کلیه تراکنشهای مرتبط با این بانک اطلاعاتی به صورت غیرهمزمان نوشته میشوند. حالت FORCED نیز دقیقا به همین معنا است با این تفاوت که اگر حالت ALLOWED انتخاب شود، تراکنشهای ماندگار (آنهایی که به صورت دستی DELAYED_DURABILITY را غیرفعال کردهاند)، سبب flush کلیه تراکنشهایی با ماندگاری به تاخیر افتاده خواهند شد و سپس اجرا میشوند. در حالت Forced تنظیم دسترسی Forced در سطح تراکنشها تاثیری نخواهد داشت؛ اما در حالت ALLOWED این مساله به صورت دستی در سطح یک تراکنش قابل لغو است. البته باید توجه داشت، صرفنظر از این تنظیمات، یک سری از تراکنشها همیشه ماندگار هستند و بدون تاخیر؛ مانند تراکنشهای سیستمی، تراکنشهای بین دو یا چند بانک اطلاعاتی و کلیه تراکنشهایی که با FileTable، Change Data Capture و Change

در سطح تراکنشهای میتوان نوشت:

COMMIT TRANSACTION WITH (DELAYED_DURABILITY = ON);

و یا در رویههای ذخیره شده کامپایل شده مخصوص ۵LTP درون حافظهای خواهیم داشت:

BEGIN ATOMIC WITH (DELAYED_DURABILITY = ON, ...)

سؤال: آيا فعال سازي DELAYED_DURABILITY بر روى مباحث locking و isolation levels تاثير دارند؟

پاسخ: خیر. کلیه تنظیمات قفل گذاریها همانند قبل و بر اساس isolation levels تعیین شده، رخ خواهند داد. تنها تفاوت در اینجا است که با فعال سازی DELAYED_DURABILITY، کار commit بدون صبر کردن برای پایان نوشته شدن اطلاعات در لاگ سیستم صورت میگیرد. به این ترتیب قفلهای انجام شده زودتر آزاد خواهند شد.

سؤال: میزان از دست دادن اطلاعات احتمالی در این روش چقدر است؟

در صورتیکه سرور کرش کند یا ریاستارت شود، حداکثر به اندازهی 60KB اطلاعات را از دست خواهید داد (اندازهی بافری که برای اینکار درنظر گرفته شدهاست). البته عنوان شدهاست که اگر ریاستارت یا خاموشی سرور، از پیش تعیین شده باشد، ابتدا کلیه لاگهای flush نشده، ذخیره شده و سپس ادامهی کار صورت خواهد گرفت؛ ولی زیاد به آن اطمینان نکنید. اما همواره با فراخوانی sys.sp_flush_log، میتوان به صورت دستی بافر لاگهای سیستم را flush کرد.

یک آزمایش

در ادامه قصد داریم یک جدول جدید را در بانک اطلاعاتی آزمایشی testdb2 ایجاد کنیم. سپس یکبار تنظیم DELAYED_DURABILITY = DISABLED را تنظیم کرده و همین FORCED حرا انجام داده و 10 هزار رکورد را ثبت میکنیم و بار دیگر DELAYED_DURABILITY = DISABLED را تنظیم کرده و همین عملیات را تکرار خواهیم کرد:

```
CREATE TABLE tblData(
    ID INT IDENTITY(1, 1),
    Data1 VARCHAR(50),
Data2 INT
CREATE CLUSTERED INDEX PK tblData ON tblData(ID);
CREATE NONCLUSTERED INDEX IX_tblData_Data2 ON tblData(Data2);
alter database testdb2 SET DELAYED DURABILITY = FORCED;
SET NOCOUNT ON
Print 'DELAYED DURABILITY = FORCED'
DECLARE @counter AS INT = 0
DECLARE @start datetime = getdate()
WHILE (@counter < 10000)
      INSERT INTO tblData (Data1, Data2) VALUES('My Data', @counter)
      SET @counter += 1
FND
Print DATEDIFF(ms,@start,getdate());
GO
alter database testdb2 SET DELAYED_DURABILITY = DISABLED;
truncate table tblData;
SET NOCOUNT ON
Print 'DELAYED_DURABILITY = DISABLED'
DECLARE @counter AS INT = 0
DECLARE @start datetime = getdate()
WHILE (@counter < 10000)
BEGIN
      INSERT INTO tblData (Data1, Data2) VALUES('My Data', @counter)
      SET @counter += 1
END
Print DATEDIFF(ms,@start,getdate());
GO
```

با این خروجی:

```
DELAYED_DURABILITY = FORCED
666
DELAYED_DURABILITY = DISABLED
2883
```

در این آزمایش، سرعت insertها در حالت DELAYED DURABILITY = FORCED حدود 4 برابر است نسبت به حالت معمولی.

براى مطالعه بيشتر

Control Transaction Durability

SQL Server 2014 Delayed Durability/Lazy Commit

Delayed Durability in SQL Server 2014 - Part 1

Is In-Memory OLTP Always a silver bullet for achieving better transactional speed

Delayed Durability in SQL Server 2014

امکان استفاده از یک هارد SSD بجای RAM در SQL Server 2014

عنوان: ا**مکان استفا** نویسنده: وحید نصیر:

تاریخ: ۳۸/۳۰/۳/۱۵:۴۵ ۱۵:۴۵

آدرس: www.dotnettips.info

گروهها: SQL Server, Performance

Buffer Pool یکی از مصرف کنندگان اصلی حافظه در SQL Server است. برای مثال زمانیکه اطلاعاتی را از بانک اطلاعاتی دریافت میکنید، این دادهها در Buffer Pool کش میشوند. همچنین SQL Server اطلاعات کلیه Execution Plans را نیز در Plan Cache که جزئی از Buffer Pool است، برای استفادهی مجدد نگهداری میکند. هر چقدر حافظهی فیزیکی سرور شما بیشتر باشد، مقدار Buffer Pool نیز به همین میزان افزایش خواهد یافت که البته حداکثر آنرا میتوان در تنظیمات حافظهی سرور محدود کرد (Server Memory setting).

در دنیای واقعی میزان حافظهی فیزیکی سرورها محدود است. در SQL Server 2014 راه حلی برای این مشکل تحت عنوان Buffer Pool Extensions ارائه شدهاست که محل قرارگیری آنرا در تصویر ذیل مشاهده میکنید:



Extension File (SSD)

Physical Storage

Buffer Pool Extensions از یک فایل ساده که به آن Extension File نیز گفته میشود، تشکیل شدهاست و امکان ذخیره سازی SSD Drive نیز گفته میشود، تشکیل شدهاست و امکان ذخیره سازی آن بر روی هاردهای سریعی مانند SSD Driveها میسر است. این فایل، ساختاری را همانند Buffer Pool ها میستم عامل ویندوز دارد. در این حالت بجای اضافه کردن RAM بیشتر به سرور، یک Extension File را میتوان بکار گرفت. هر زمان که Duffer Pool دارد. در این حالت فشار قرار گیرد (به میزان حافظهای بیش از حافظهی فیزیکی سرور نیاز باشد)، از این افزونهی فایلی استفاده خواهد

شد.

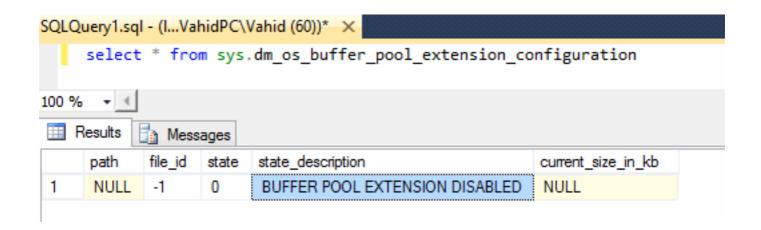
اطلاعات جزئیات Buffer Pool را توسط کوئری ذیل میتوان بدست آورد:

Select * from sys.dm_os_buffer_descriptors

نحوهی فعال سازی و تنظیم Buffer Pool Extensions

قبل از هر کاری بهتر است وضعیت افزونهی Buffer pool را بررسی کرد:

select * from sys.dm_os_buffer_pool_extension_configuration



همانطور که ملاحظه میکنید، در حالت پیش فرض غیرفعال است. سیس یک فایل یک گیگابایتی را به عنوان افزونهی Buffer pool ایجاد میکنیم.

ALTER SERVER CONFIGURATION
SET BUFFER POOL EXTENSION ON
(FILENAME = 'd:\BufferPoolExt.BPE', SIZE = 1GB);

توصیه شدهاست که این فایل را در یک درایور پر سرعت SSD قرار دهید؛ ولی محدودیتی از لحاظ محل قرارگیری ندارد (هر چند <u>به نظر فقط</u> در حالتیکه از SSD Drive استفاده شود واقعا کار میکند).

اینبار اگر کوئری اول را اجرا کنیم، چنین خروجی قابل مشاهده است:



این فایل به صورت خودکار در حین ریاستارت یا خاموش شدن سرور، حذف شده و با راه اندازی مجدد آن، باز تولید خواهد شد.

تغییر اندازهی افزونهی Buffer pool

اگر سعی کنیم، یک گیگابایت را مثلا به 10 گیگابایت افزایش دهیم:

ALTER SERVER CONFIGURATION
SET BUFFER POOL EXTENSION ON
(FILENAME = 'd:\BufferPoolExt.BPE', SIZE = 10GB);

با خطای ذیل مواجه خواهیم شد:

Could not change the value of the 'BPoolExtensionPath' property

برای رفع این مشکل، ابتدا باید افزونهی Buffer pool را غیرفعال کرد:

ALTER SERVER CONFIGURATION SET BUFFER POOL EXTENSION OFF

سپس میتوان مجددا اندازه و یا مسیر دیگری را مشخص کرد. بهتر است اندازهی این فایل را حدود 16 برابر حداکثر میزان حافظهی سرور (Max Server Memory) تعیین کنید.

همچنین توصیه شدهاست که پس از غیرفعال کردن این افزونه، بهتر است یکبار instance جاری را ری استارت کنید.

چه زمانی بهتر است از افزونهی Buffer pool استفاده شود؟

در محیطهای read-heavy OLTP، استفاده از یک چنین افزونهای میتواند میزان کارآیی و پاسخگویی سیستم را به شدت افزایش دهد (تا 50 درصد).

سؤال: آیا غیرفعال کردن افزونهی Buffer pool سبب از دست رفتن اطلاعات میشود؟

خیر. BPE، تنها clean pages را در خود ذخیره میکند؛ یعنی تنها اطلاعاتی که Commit شدهاند در آن حضور خواهند داشت و در این حالت حذف آن یا ری استارت کردن سرور، سبب از دست رفتن اطلاعات نخواهند شد.

برای مطالعه بیشتر

Buffer Pool Extension

SOL Server 2014 Buffer Pool Extensions

Do you require a SSD to use the Buffer Pool Extension feature in SQL Server 2014

Buffer Pool Extensions in SQL Server 2014

SQL Server 2014 - Buffer Pool Extension

نکات استفاده از افزونهی Web Essentials جهت کار با تصاویر

سيروان عفيفي نویسنده:

عنوان:

0:10 1898/08/19 تاريخ: آدرس:

www.dotnettips.info

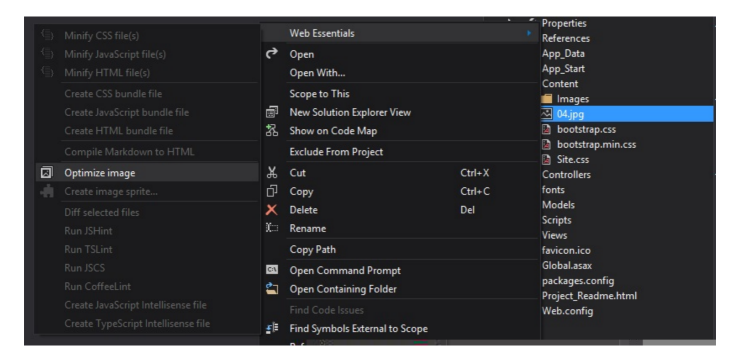
Performance, Web Essentials, Web Essentils 2013 گروهها:

در این مطلب نکات کار با تصاویر را توسط افزونهی Web Esstentials بررسی میکنیم. این افزونه قابلیتهای زیر را در کار با تصاویر در اختیار شما قرار میدهد: **بهینهسازی تصاویر**

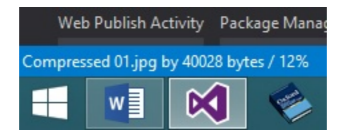
یکی از موارد مهمی که باید مورد توجه قرار بگیرد، استفاده از تصاویر کم حجم در وبسایت میباشد. روشهای مختلفی جهت بهینهسازی تصاویر مورد استفاده در سایت وجود دارند، به طور مثال جهت بهینهسازی تصاویر PNG میتوانید از ابزار PNGGauntlet استفاده کنید. همچنین اینجا نیز یک ابزار آنلاین موجود میباشد. افزونهی Web Essentails این قابلیت را به آسانی در اختیار شما قرار میدهد؛ اینکار را میتوانید توسط این افزونه به روشهای زیر انجام دهید:

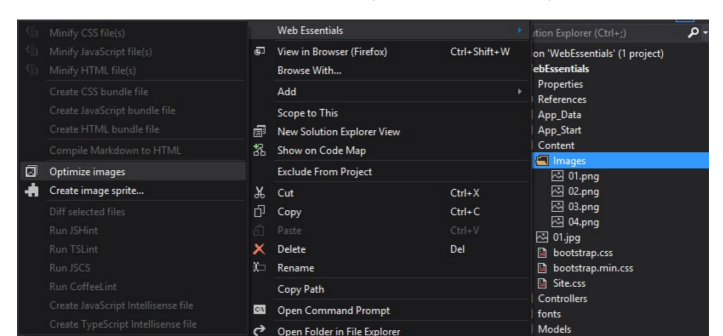
کلیک راست بر روی تصویر

برای اینکار بر روی فایلی که میخواهید optimize کنید، کلیک راست کرده و از منوی ظاهر شده گزینه Web Essentials و سیس Optimize Image را انتخاب كنيد:



در قسمت status bar نیز می توانید نتیجه را مشاهده کنید:





روال قبلی را میتوانید برای چندین فایل انتخاب شده و یا یک پوشه تکرار کنید:

بهینهسازی تصاویر موجود در فایلهای CSS

همچنین امکان بهینهسازی تصاویر داخل فایلهای CSS نیز توسط این افزونه امکان پذیر است:

بهینه سازی تصاویر Base64 Encode توسط این افزونه میتوانیم تصاویر Data Uri را نیز بهینه سازی کنیم:

```
padding-top: 50px;
padding-bottom: 20px;
font-family: "tahoma";
margin: 10px;
background-image: url('data:image/png;base64,iVBORw0KGgoAAAANSUhEUgAAA9N)

/* Set padding to keep
/* Set padding to keep
padding-left: 15px
padding-right: 15p

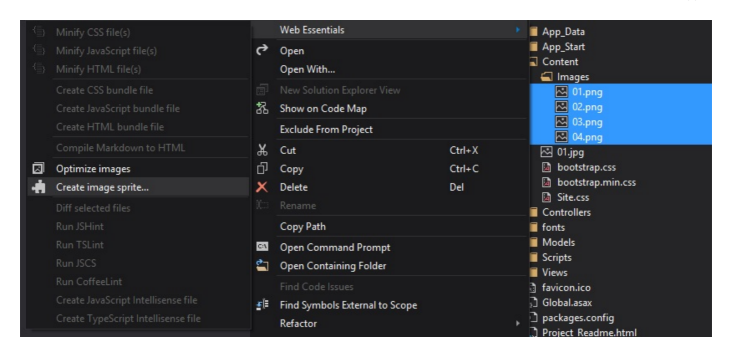
Save to file

Save to file
```

همانطور که در تصویر فوق مشاهده میکنید میتوانیم تصاویری که به صورت Data Uri درون کد پیوست شده اند را با کلیک بر روی Save to file به صورت یک فایل ذخیره کنیم.

ایجاد تصاویر Sprite

یکی دیگر ار قابلیتهای افزونه Web Essentials امکان تهیه تصاویر به صورت Sprite می باشد. برای اینکار کافی است به این صورت عمل کنید:

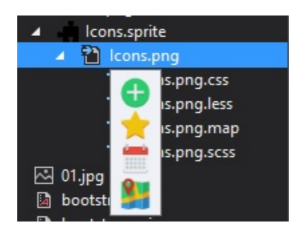


بعد از کلیک بر روی Create image sprite باید یک نام برای آن تعیین کنید و سپس بر روی کلید Save کلیک کنید. با اینکار یک فایل از نوع XML با یسوند sprite برای شما ساخته خواهد شد:

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<sprite xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xsi:noNamespaceSchemaLocation="http://vswebessentials.com/schemas/v1/sprite.xsd">
        <settings>
        <!--Determines if the sprite image should be automatically optimized after creation/update.-->
        <optimize>true</optimize>
        <!--Determines the orientation of images to form this sprite. The value must be vertical or</pre>
```

```
horizontal.-->
    <orientation>vertical</orientation>
    <!--File extension of sprite image.-->
    <outputType>png</outputType>
    <!--Determin whether to generate/re-generate this sprite on building the solution.-->
    <runOnBuild>false</runOnBuild>
    <!--Use full path to generate unique class or mixin name in CSS, LESS and SASS files. Consider
disabling this if you want class names to be filename only.--> <fullPathForIdentifierName>true</fullPathForIdentifierName>
<!--Use absolute path in the generated CSS-like files. By default, the URLs are relative to sprite image file (and the location of CSS, LESS and SCSS).-->
    <useAbsoluteUrl>false</useAbsoluteUrl>
<!--Specifies a custom subfolder to save CSS files to. By default, compiled output will be placed in the same folder and nested under the original file.-->
    <outputDirectoryForCss />
    <!--Specifies a custom subfolder to save LESS files to. By default, compiled output will be placed
in the same folder and nested under the original file.-->
    <outputDirectoryForLess />
    <!--Specifies a custom subfolder to save SCSS files to. By default, compiled output will be placed
in the same folder and nested under the original file.-->
    <outputDirectoryForScss />
  </settings>
  <!--The order of the <file> elements determines the order of the images in the sprite.-->
  <files>
    <file>/Content/Images/01.png</file>
    <file>/Content/Images/02.png</file>
    <file>/Content/Images/03.png</file>
    <file>/Content/Images/04.png</file>
  </files>
</sprite>
```

یکی از زیر مجموعههای این فایل، تصویر نهایی میباشد، همچنین فایلهای css, less, map و scss آن نیز تولید میشود:



به عنوان مثال فایل CSS تصویر فوق به صورت زیر میباشد:

```
/*
This is an example of how to use the image sprite in your own CSS files
*/
.Content-Images-01 {
    /* You may have to set 'display: block' */
width: 32px;
height: 32px;
background: url('icons.png') 0 0;
}
.Content-Images-02 {
    /* You may have to set 'display: block' */
width: 32px;
height: 32px;
background: url('icons.png') 0 -32px;
}
.Content-Images-03 {
    /* You may have to set 'display: block' */
width: 32px;
height: 32px;
height: 32px;
height: 32px;
height: 32px;
height: 32px;
height: 32px;
heackground: url('icons.png') 0 -64px;
```

```
}
.Content-Images-04 {
/* You may have to set 'display: block' */
width: 32px;
height: 32px;
background: url('icons.png') 0 -96px;
}
```

هر کدام از کلاسهای فوق به یک تصویر در فایل مربوطه توسط image position اشاره میکند. شما میتوانید با انتساب هر کدام از کلاسهای فوق به یک المنت از آن تصویر استفاده نمائید:

```
<div class="Content-Images-01"></div>
<div class="Content-Images-02"></div>
<div class="Content-Images-03"></div>
<div class="Content-Images-04"></div></div>
```

استفاده از تصاویر Data URIs

یکی دیگر از روشهای کاهش درخواستهای HTTP در یک سایت استفاده از <u>Data URIs</u> می باشد، توسط این روش میتوانید فایل هایتان را درون HTML و یا CSS قرار دهید یا به اصطلاح embed کنید. به طور مثال جهت استفاده از یک تصویر میتوانید به راحتی با آدرس دهی تصویر درون تگ img، تصویر را درون صفحه نمایش دهید:

```
<img src="http://dotnettips.info/images/logo.png" />
```

همین کار را می توانیم توسط Data URIs انجام دهیم:

<img
src="data:image/png;base64,iVBORw0KGgoAAAANSUhEUgAAAAQAAAADCAIAAAA71jmRAAAAGE1EQVQIW2P4DwcMDAxAfBvMAhEQ
MYgcACEHG8ELxtbPAAAAAE1FTkSuQmCC" />

در کد فوق تصویر موردنظر را درون HTML به صورت embed شده قرار داده ایم، در این حالت دیگری نیازی به رفت و برگشت به سرور جهت نمایش تصویر نیست. **سینتکس Data URIs** به طور مثال تگ زیر را در نظر داشته باشید:

```
<img src="data:image/png;base64,iVBOR..." />
```

مقدار ویژگی src شامل موارد زیر است:

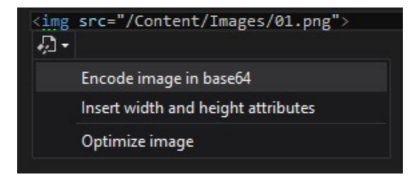
data: نام schema

image/png: نوع محتوا(content type)

base64: نوع encoding استفاده شده برای encode کردن اطلاعات

iVBOR...: اطلاعات encode شده.

توسط افزونه Web Essentials به راحتی میتوانید تصویر موردنظرتان را به صورت Data URI تهیه کنید:



لطفا توجه فرمایید که جالبترین قسمت این مقاله قابلیت استفاده از کلاسهای دات نت در دل PowerShell میباشد. که در قسمت چهارم کدها مشاهده میفرمایید.

حذف تمام رکوردهای یک لیست شیرپوینت از طریق رابط کاربری SharePoint مسیر نمیباشد و لازم است برای آن چند خط کد نوشته شود که میتوانید آن را با console و جالبتر از آن با PowerShell اجرا کنید. 1- سادهترین روش حذف رکوردهای شیرپوینت را در روبرو مشاهده میفرمایید که به ازای حذف هر رکورد یک رفت و برگشت به پایگاه انجام میشود

```
SPList list = mWeb.GetList(strUrl);
if (list != null)
{
    for (int i = list.ItemCount - 1; i >= 0; i--)
        {
             list.Items[i].Delete();
        }
        list.Update();
}
```

-2 با استفاده از <u>SPWeb.ProcessBatchData</u> در کد زیر میتوانیم با سرعت بیشتر و هوشمندانهتری، حذف تمام رکوردها را در یک عمل انجام دهیم

```
public static void DeleteAllItems(string site, string list)
    using (SPSite spSite = new SPSite(site))
         using (SPWeb spWeb = spSite.OpenWeb())
              StringBuilder deletebuilder = BatchCommand(spWeb.Lists[list]);
              spSite.RootWeb.ProcessBatchData(deletebuilder.ToString());
         }
    }
}
private static StringBuilder BatchCommand(SPList spList)
    StringBuilder deletebuilder= new StringBuilder();
deletebuilder.Append("<?xml version=\"1.0\" encoding=\"UTF-8\"?><Batch>");
string command = "<Method><SetList Scope=\"Request\">" + spList.ID +
          </SetList><SetVar Name=\"ID\">{0}</SetVar><SetVar Name=\"Cmd\">Delete</SetVar></Method>";
    foreach (SPListItem item in spList.Items)
         deletebuilder.Append(string.Format(command, item.ID.ToString()));
    deletebuilder.Append("</Batch>");
    return deletebuilder;
}
```

-3 در قسمت زیر همان روش batch قبلی را مشاهده میفرمایید که با تقسیم کردن batch ها به تکههای 1000 تایی کارایی آن را بالا برده ایم

```
// We prepare a String.Format with a String.Format, this is why we have a {{0}}
    string command = String.Format("<Method><SetList Scope=\"Request\">{0}</SetList><SetVar
Name=\"ID\">{{0}}</SetVar><SetVar Name=\"Cmd\">Delete</SetVar><SetVar
Name=\"owsfileref\">{{1}}</SetVar></Method>", list.ID);
    // We get everything but we limit the result to 100 rows
    SPQuery q = new SPQuery();
    q.RowLimit = 100;

// While there's something left
    while (list.ItemCount > 0)
    {
        // We get the results
        SPListItemCollection coll = list.GetItems(q);
    }
}
```

```
StringBuilder sbDelete = new StringBuilder();
sbDelete.Append("<?xml version=\"1.0\" encoding=\"UTF-8\"?><Batch>");

Guid[] ids = new Guid[coll.Count];
for (int i=0;i<coll.Count;i++)
{
    SPListItem item = coll[i];
    sbDelete.Append(string.Format(command, item.ID.ToString(), item.File.ServerRelativeUrl));
    ids[i] = item.UniqueId;
}
sbDelete.Append("</Batch>");

// We execute it
    web.ProcessBatchData(sbDelete.ToString());

//We remove items from recyclebin
    web.RecycleBin.Delete(ids);

list.Update();
}
```

-4 در این قسمت به جالبترین و آموزندهترین قسمت این مطلب میپردازیم و آن import کردن enamespaceها و ساختن dobject نوشته شده PowerShell دات نت در دل PowerShell هست که میتوانید به راحتی با مقایسه با کد قسمت قبلی که در console نوشته شده است، آنرا فرا بگیرید.

برای فهم script پاور شل زیر کافیست به چند نکته ساده زیر دقت کنید ایجاد متغیرها به سادگی با شروع نوشتن نام متغیر با \$ و بدون تعریف نوع آنها انجام میشود write-host حکم write دارد و واضح است که نوشتن تنهای آن برای ایجاد یک line break میباشد.

کامنت کردن با #

عدم وجود semi colon برای اتمام فرامین

```
[System.Reflection.Assembly]::Load("Microsoft.SharePoint, Version=12.0.0.0, Culture=neutral, PublicKeyToken=71e9bce111e9429c")
[System.Řeflection.Assembly]::Load("Microsoft.SharePoint.Portal, Version=12.0.0.0, Culture=neutral,
PublicKeyToken=71e9bce111e9429c")
[System.Reflection.Assembly]::Load("Microsoft.SharePoint.Publishing, Version=12.0.0.0, Culture=neutral,
PublicKeyToken=71e9bce111e9429c")
[System.Řeflection.Assembly]::Load("System.Web, Version=2.0.0.0, Culture=neutral,
PublicKeyToken=b03f5f7f11d50a3a")
write-host
# Enter your configuration here
$siteUrl = "http://mysharepointsite.example.com/"
$listName = "Name of my list"
$batchSize = 1000
write-host "Opening web at $siteUrl..."
$site = new-object Microsoft.SharePoint.SPSite($siteUrl)
$web = $site.OpenWeb()
write-host "Web is: $($web.Title)"
$list = $web.Lists[$listName];
write-host "List is: $($list.Title)"
while ($list.ItemCount -gt 0)
 write-host "Item count: $($list.ItemCount)"
  $batch = "<?xml version=`"1.0`" encoding=`"UTF-8`"?><Batch>"
  $i = 0
  foreach ($item in $list.Items)
  {
    $i++
    write-host "`rProcessing ID: $($item.ID) ($i of $batchSize)" -nonewline
```

```
$batch += "<Method><SetList Scope=`"Request`">$($list.ID)</SetList><SetVar
Name=`"ID`">$($item.ID)</SetVar><SetVar Name=`"Cmd`">Delete</SetVar><SetVar
Name=`"owsfileref`">$($item.File.ServerRelativeUrl)</SetVar></Method>"

if ($i -ge $batchSize) { break }
}

$batch += "</Batch>"

write-host

write-host "Sending batch..."

# We execute it

$result = $web.ProcessBatchData($batch)

write-host "Emptying Recycle Bin..."

# We remove items from recyclebin

$web.RecycleBin.DeleteAll()

write-host

$list.Update()
}

write-host "Done."
```

```
عنوان: بهبود عملکرد SQL Server Locks در سیستمهای با تعداد تراکنش بالا در Entity Framework
```

نویسنده: یاسر مرادی

تاریخ: ۲۳:۵۰ ۱۳۹۳/۰۴/۲۷ www.dotnettips.info

گروهها: Entity framework, SQL Server, Performance, transaction, Entity Framework 6

بر اساس رفتار پیش فرض در دیتابیس SQL Server، در زمان انجام دادن یک دستور که منجر به ایجاد تغییرات در اطلاعات موجود در جدول میشود (برای مثال دستور Update)، جدول مربوطه به صورت کامل Lock میشود، ولو آن دستور Update، فقط با یکی از رکوردهای آن جدول کار داشته باشد.

در سیستمهای با تعداد تراکنش بالا و دارای تعداد زیاد کلاینت، این رفتار پیش فرض موجب ایجاد صفی از تراکنشهای در حال انتظار بر روی جداولی میشود که ویرایشهای زیادی بر روی آنها رخ میدهد.

اگر چه که بنظر این مشکل <u>راه حلهای زیادی دارد</u> ، لکن آن راه حلی که همیشه موثر عمل میکند استفاده از SQL Server Table Hints است.

SQL Server Table Hints به تمامی آن دستوراتی گفته میشود که هنگام اجرای دستور اصلی (برای مثال Select و یا Update رفتار پیش فرض SQL Server را بر اساس Hint ارائه شده تغییر میدهند.

لیست کامل این Hintها را میتوانید در اینجا مشاهده کنید .

Hint ای که در اینجا برای ما مفید است، آن است که به SQL Server بگوییم هنگام اجرای دستور Update، به جای Lock کردن کل جدول، فقط رکورد در حال ویرایش را Lock کند، و این باعث میشود تا باقی تراکنش ها، که ای بسا با سایر رکوردهای آن جدول کار داشته باشند متوقف نشوند، که البته این مسئله کمی به افزایش مصرف حافظه میانجامد، لکن مقدار افزایش بسیار ناچیز است.

این rowlock که rowlock نام دارد در تراکنشهای با Isolation Level تنظیم شده بر روی Snapshot باید با یک Table Hint دیگر با نام updlock ترکیب شود.

توضیحات مفصلتر این دو Hint در لینک مربوطه آمده است.

بنابر این، بجای دستور

```
update products
set Name = "Test"
Where Id = 1
```

داريم

```
update products with (nolock,updlock)
set Name = "Test"
where Id = 1
```

تا اینجا مشکل خاصی وجود ندارد، آنچه که از اینجا به بعد اهمیت دارد این است که در هنگام کار با Entity Framework، اساسا ما نویسنده دستورات Update نیستیم که به آنها Hint اضافه کنیم یا نه، بلکه دستورات SQL بوسیله Entity Framework ایجاد میشوند.

در Entity Framework، مکانیزمی تعبیه شده است با نام Db Command Interceptor که به شما اجازه میدهد دستورات SQL ساخته شده را Log کنید و یا قبل از اجرا <u>تغییر دهید</u> ، که برای اضافه نمودن Table Hintها ما از این روش استفاده میکنیم، برای انجام این کار داریم: (توضیحات در ادامه)

```
public class UpdateRowLockHintDbCommandInterceptor : IDbCommandInterceptor
{
    public void NonQueryExecuting(DbCommand command, DbCommandInterceptionContext<Int32>
interceptionContext)
    {
        if (command.CommandType != CommandType.Text) return; // (1)
        if (!(command is SqlCommand)) return; // (2)
        SqlCommand sqlCommand = (SqlCommand)command;
        String commandText = sqlCommand.CommandText;
        String updateCommandRegularExpression = "(update) ";
```

```
Boolean isUpdateCommand = Regex.IsMatch(commandText, updateCommandRegularExpression,
RegexOptions.IgnoreCase | RegexOptions.Multiline); // You may use better regular expression pattern
here.

if (isUpdateCommand)
{

Boolean isSnapshotIsolationTransaction = sqlCommand.Transaction != null &&
sqlCommand.Transaction.IsolationLevel == IsolationLevel.Snapshot;

String tableHintToAdd = isSnapshotIsolationTransaction ? " with (rowlock , updlock) set
": " with (rowlock) set ";

commandText = Regex.Replace(commandText, "^(set) ", (match) =>
{

return tableHintToAdd;
}, RegexOptions.IgnoreCase | RegexOptions.Multiline);
command.CommandText = commandText;
}
}
```

این کد در قسمت (1) ابتدا تشخیص میدهد که آیا این یک Command Text دارای Command Text است یا خیر، برای مثال اگر فراخوانی یک Stored Procedure است، ما با آن کاری نداریم.

در قسمت دوم تشخیص میدهیم که آیا با SQL Server در حال تعامل هستیم، یا برای مثال با Oracle و ...، که ما برای Table Hintها فقط با SQL Server کار داریم.

سپس باید تشخیص دهیم که آیا این یک دستور update است یا خیر ؟ برای این منظور از Regular Expressionها استفاده کرده ایم، که خیلی به بحث آموزش این پست مربوط نیست، به صورت کلی از Regular Expressionها برای یافتن و بررسی و جایگزینی عبارات با قاعده در هنگام کار با رشتهها استفاده میشود.

ممکن است Regular Expression ای که شما مینویسید بسیار بهتر از این نمونه باشد، که در این صورت خوشحال میشوم در قسمت نظرات آنرا قرار دهید.

در نهایت با بررسی Transaction Isolation Level مربوطه که Snapshot است یا خیر، به درج یک یا هر دو Table Hint مربوطه اقدام مینماییم.

OutputCache در ASP.NET MVC

عنوان: tputCache

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

آدرس: 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 :

```
[OutputCache(Duration = "60", Location = OutputCacheLocation.Server)]

public ActionResult Index()
{
    كوئرى يا كوئرىهاى لازم براى استفاده در صفحه اصلى و تبديل آن به يک ويو مدل جامح//
}
```

```
[OutputCache(CacheProfile = "FirstPageIndex",Location=OutputCacheLocation.Server)]

public ActionResult Index()

{

کوئری یا کوئریهای لازم برای استفاده در صفحه اصلی و تبدیل آن به یک ویو مدل جامع//
}
```

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 اتفاق بیفتد، 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 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 کوئ*ری*های 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 ۱۳۹۳۳ 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 نصیری
تاریخ: ۴/۲۹ ۱۳۹۳ ۱۰:۲۶
```

- 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 میگویند (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

نویسنده: ایلیا اکبری فرد تاریخ: ۱۶:۵۲ ۱۳۹۳/۰۸/۱۲

با سلام.

متدی به روش زیر در کنترلر خود ایجاد کرده ام:

```
[OutputCache(Duration = (7 * 24 * 60 * 60), VaryByParam = "none")]
[AllowAnonymous]
public virtual ActionResult Notification()
{
    ....
}
```

و در قسمت ادمین سیستم که در یک area جداگانه قرار دارد در اکشن متد خود اینگونه نوشتم:

```
Response.RemoveOutputCacheItem(Url.Action("Notification", "Article"));
Response.RemoveOutputCacheItem(Url.Action("Notification", "Article", new { area = "" }));
```

هیچکدام از دو روش بالا برایم جواب نمیدهد و کش خالی نمیشود. علت چیست؟

نویسنده: محسن خان

تاریخ: ۱۸:۴۱ ۱۳۹۳/۰۸/۱۲

آیا از Html.RenderAction برای نمایش آن استفاده کردید؟ اگر بله، متد یاد شده تاثیری روی کش آن نداره، چون نحوهی کش شدن child actionها متفاوته.

> نویسنده: ایلیا اکبری فرد تاریخ: ۱۹:۱۵ ۱۳۹۳/۰۸/۱۲

> > بله. راه حل مشكل چيست؟

نویسنده: وحید نصی*ری* تاریخ: ۱۵:۱۴ ۱۳۹۳/۰۸/۱۳

به این صورت؛ البته این روش کش تمام child actionها را با هم پاک میکند:

OutputCacheAttribute.ChildActionCache = new MemoryCache("NewRandomStringNameToClearTheCache");

فعال سازی Multicore JIT

نویسنده: سیروان عفیفی

تاریخ: ۱۷:۵۵ ۱۳۹۳/۰۴/۲۸ www.dotnettips.info

گروهها: Performance, JIT, .NET 4.5, MultiCore JIT

Multicore JIT یکی از قابلیتهای کلیدی در دات نت 4.5 میباشد که در واقع راه حلی برای بهبود سرعت اجرای برنامههای دات نتی است. قبل از معرفی این قابلیت ابتدا اجازه دهید نحوه کامپایل یک برنامه دات نتی را بررسی کنیم.

انواع compilation

در حالت کلی دو نوع فرآیند کامپایل داریم:

Explicit

عنوان:

در این حالت دستورات قبل از اجرای برنامه به زبان ماشین تبدیل میشوند. به این نوع کامپایلرها AOT یا Ahead Of Time گفته میشود. این نوع از کامپایلرها برای اطمینان از اینکه CPU بتواند قبل از انجام تعاملی تمام خطوط کد را تشخیص دهد، طراحی شده اند.

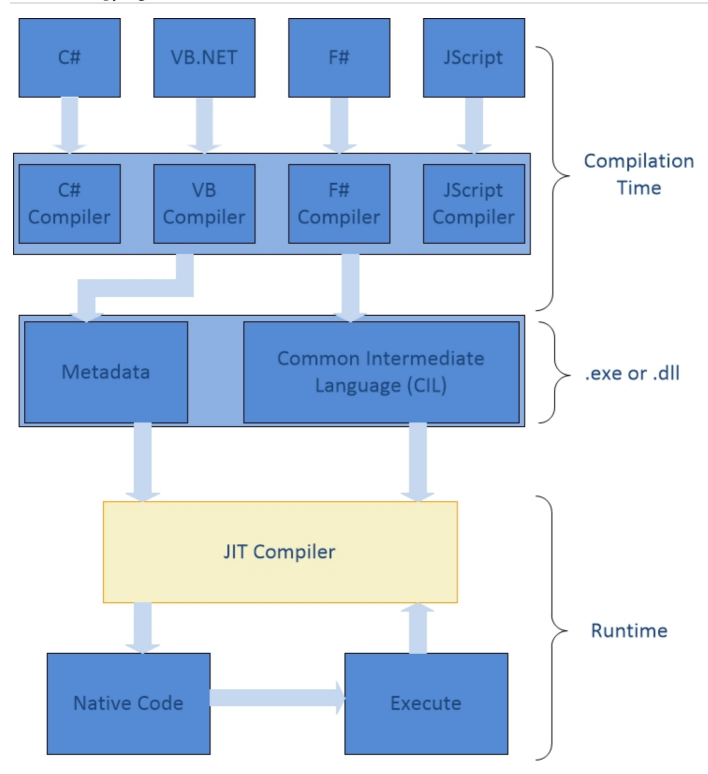
Implicit

این نوع compilation به صورت دو مرحله ایی صورت میگیرد. در اولین قدم سورس کد توسط یک کامپایلر به یک زبان سطح میانی(IL) تبدیل میشود. در مرحله بعدی کد IL به دستورات زبان ماشین تبدیل میشوند. در دات نت فریم ورک به این کامپایلر JIT یا Just-In-Time گفته میشود.

در حالت دوم قابلیت جابجایی برنامه به آسانی امکان پذیر است، زیرا اولین قدم از فرآیند به اصطلاح platform agnostic میباشد، یعنی قابلیت اجرا بر روی گستره وسیعی از پلت فرمها را دارد.

كاميايلر JIT

JIT بخشی از Common Language Runtime یا CLR میباشد. CLR در واقع وظیفه مدیریت اجرای تمام برنامههای دات نتی را برعهده دارد.

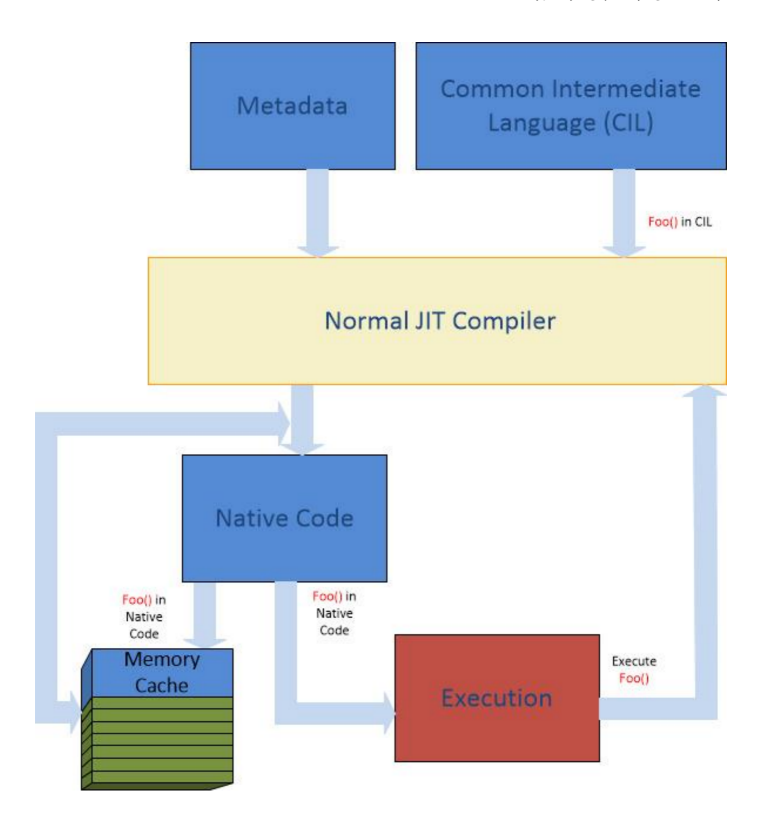


همانطور که در تصویر فوق مشاهده میکنید، سورس کد توسط کامپایلر دات نت به exe و یا dll کامپایل میشود. کامپایلر JIT تنها متدهایی را که در زمان اجرا(runtime) فراخوانی میشوند را کامپایل میکند. در دات نت فریم ورک سه نوع JIT Compilation داریم:

Normal JIT Compilation

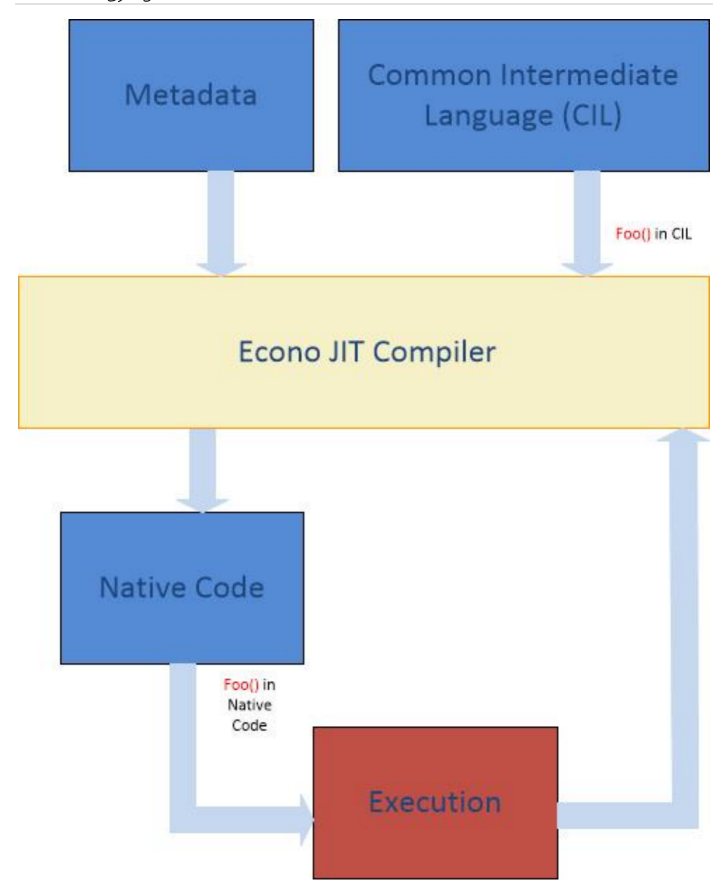
در این نوع کامپایل، متدها در زمان فراخوانی در زمان اجرا کامپایل میشوند. بعد از اجرا، متد داخل حافظه ذخیره میشود. به متدهای ذخیره شده در حافظه jitted گفته میشود. دیگر نیازی به کامپایل متد jit شده نیست. در فراخوانی بعدی، متد مستقیماً

از حافظه کش در دسترس خواهد بود.

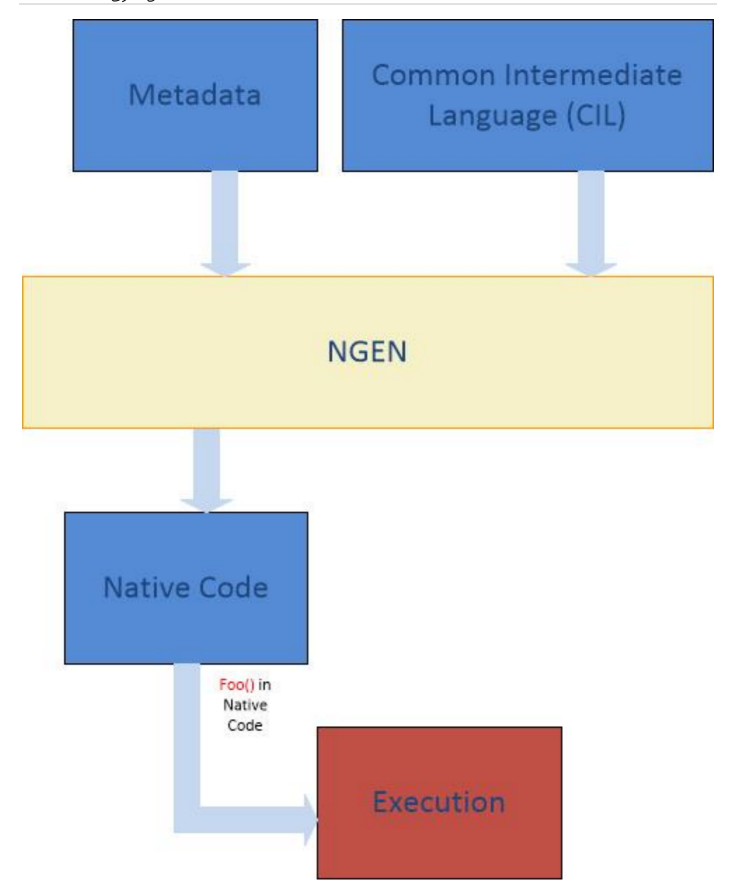


Econo JIT Compilation

این نوع کامپایل شبیه به حالت Normal JIT است با این تفاوت که متدها بلافاصله بعد از اجرا از حافظه حذف میشوند.



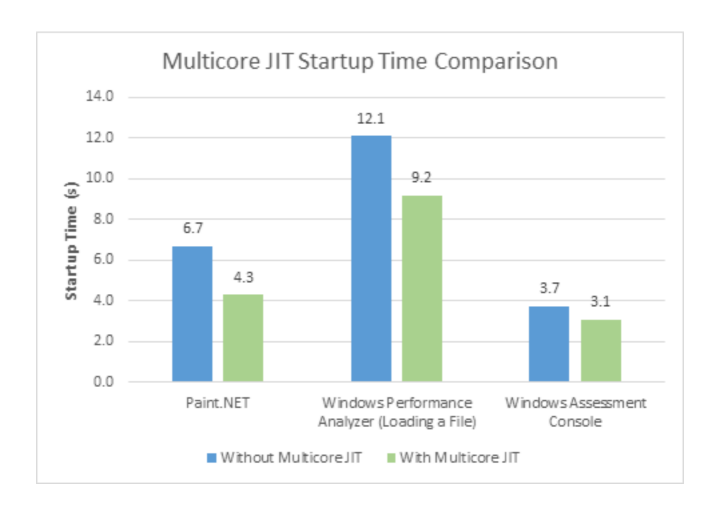
کل اسمبلی کامپایل میشود. در دات نت میتوان اینکار را توسط <u>Ngen.exe</u> یا (Native Image Generator) انجام داد. تمام دستورالعملهای CIL قبل از اجرا به کد محلی(Native Code) کامپایل میشوند. در این حالت runtime میتواند از native images به جای کامپایلر JIT استفاده کند. این نوع کامپایل عملیات تولید کد را در زمان اجرای برنامه به زمان Installation منتقل میکند، در اینصورت برنامه نیاز به یک Installer برای اینکار دارد.



Multicore JIT

همانطور که عنوان شد Ngen.exe برای در دسترس بودن نیاز به Installer برای برنامه دارد. توسط Multicore JIT متدها بر روی دو هسته به صورت موازی کامپایل میشوند، در اینصورت میتوانید تا 50 درصد از JIT Time صرفه جویی کنید.

Multicore JIT همچنین میتواند باعث بهبود سرعت در برنامههای WPF شود. در نمودار زیر میتوانید حالتهای استفاده و عدم استفاده از Multicore JIT را در سه برنامه WPF نوشته شده مشاهده کنید.



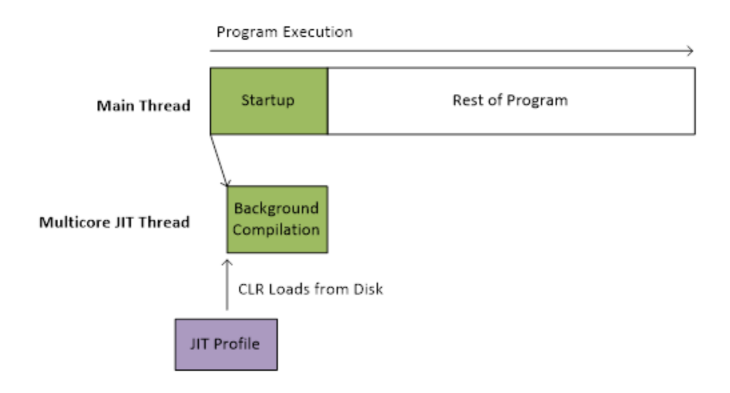
Multicore JIT در عمل

Multicore JIT از دو مد عملیاتی استفاده می کند: مد ثبت(Recording mode)، مد بازیخش(Playback mode

در حالت ثبت کامپایلر JIT هر متدی که نیاز به کامپایل داشته باشد را رکورد میکند. بعد از اینکه CLR تعیین کند که اجرای برنامه به اتمام رسیده است، تمام متدهایی که اجرا شده اند را به صورت یک پروفایل بر روی دیسک ذخیره میکند.

Startup Rest of Program CLR Writes to Disk JIT Profile

هنگامیکه Multicore JIT فعال میشود، با اولین اجرای برنامه، حالت ثبت مورد استفاده قرار میگیرد. در اجراهای بعدی، از حالت بازپخش استفاده میشود. حالت بازپخش پروفایل را از طریق دیسک بارگیری کرده، و قبل از اینکه این اطلاعات توسط ترد اصلی مورد استفاده قرار گیرد، از آنها برای تفسیر (کامپایل) متدها در پیشزمینه استفاده میکند.



در نتیجه، ترد اصلی به کامپایل دیگری نیاز ندارد، در این حالت سرعت اجرای برنامه بیشتر میشود. حالتهای ثبت و بازپخش تنها برای کامپیوترهایی با چندین هسته فعال میباشند.

استفاده از Multicore JIT

در برنامههای ASP.NET 4.5 و Silverlight 5 به صورت پیش فرض این ویژگی فعال میباشد. از آنجائیکه این برنامهها hosted application هستند؛ در نتیجه فضای مناسبی برای ذخیره سازی پروفایل در این نوع برنامهها موجود میباشد. اما برای برنامههای Desktop این ویژگی باید فعال شود. برای اینکار کافی است دو خط زیر را به نقطه شروع برنامه تان اضافه کنید:

```
public App()
{
    ProfileOptimization.SetProfileRoot(@"C:\MyAppFolder");
    ProfileOptimization.StartProfile("Startup.Profile");
}
```

توسط متد SetProfileRoot میتوانیم مسیر ذخیره سازی پروفایل JIT را مشخص کنیم. در خط بعدی نیز توسط متد StartProfile نام پروفایل را برای فعال سازی Multicore JIT تعیین میکنیم. در این حالت در اولین اجرای برنامه پروفایلی وجود ندارد، Multicore JIT در حالت ثبت عمل میکند و پروفایل را در مسیر تعیین شده ایجاد میکند. در دومین بار اجرای برنامه پروفایل را از اجرای برنامه بارگذاری میکند؛ در این حالت Multicore JIT به صورت بازپخش عمل میکند.

همانطور که عنوان شد در برنامههای ASP.NET 4.5 و Silverlight 5 قابلیت Multicore JIT به صورت پیش فرض فعال میباشد. برای غیر فعال سازی آن میتوانید با تغییر فلگ profileGuidedOptimizations به None اینکار را انجام دهید:

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8" ?>
<configuration>
    <!-- ... -->
    <system.web>
    <compilation profileGuidedOptimizations="None" />
    <!-- ... -->
    </system.web>
    </configuration>
```

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

نویسنده: سید مهران موسوی تاریخ: ۲۰/۵۰/۲۰ ۱۳۹۳/

عنوان:

آدرس: 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 viewها 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 :

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 رفتن خودکار آن. Unit of work 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 ys استفاده ازش به عنوان کلید دیکشنری. بنابراین 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: ۲۰/۵/۳۹۳ ۱۸:۴

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.

```
پیاده سازی عملیات صفحه بندی (paging) در sql server
```

نویسنده: مُحمد حسین عزتی تاریخ: ۱۹:۵۰ ۱۳۹۳/۰۷/۲۲ تاریخ: www.dotnettips.info

عنوان:

گروهها: SQL Server, Paging, Performance

در خیلی مواقع ملاحظه میشود که برای نمایش تعدادی از رکوردهای یک جدول در پایگاه داده، کل مقادیر موجود درآن توسط یک دستور select به دست می آید و صفحهبندی خروجی، به کنترلهای موجود سپرده میشود. اگر پایگاه داده ما دارای تعداد زیادی رکورد باشد، آن موقع است که دچار مشکل میشویم. فرض کنید به طور همزمان ۵ نفر (که تعداد زیادی نیستند) از برنامه ما که شامل ۱۰۰۰۰۰ سطر داده میباشد استفاده کنند و در هر صفحه، ۱۰ رکورد نمایش داده شود و صفحهبندی ما از نوع معقولی نباشد. در این صورت به جای اینکه با ۵×۱۰۰۰ رکورد داده را بارگزاری کنیم، ۵×۱۰۰۰۰ رکورد یعنی ۵۰۰۰۰۰ رکورد را برای به دست آوردن ۵۰ رکورد بارگزاری میکنیم. در زیر روشی شرح داده میشود که توسط آن، این سربار اضافه از روی برنامه و سرورهای مربوطه حذف شود. به stored procedure و توضیحات مربوط به آن توجه فرمایید :

```
CREATE PROCEDURE sp_PagedItems
 @Page int,
 @RecsPerPage int
ÁS
-- We don't want to return the # of rows inserted
-- into our temporary table, so turn NOCOUNT ON
SET NOCOUNT ON
--Create a temporary table
CREATE TABLE #TempItems
ID int IDENTITY
Name varchar(50),
Price currency
-- Insert the rows from tblItems into the temp. table
INSERT INTO #TempItems (Name, Price)
SELECT Name, Price FROM tblltem ORDER BY Price
   Find out the first and last record we want
DECLARE @FirstRec int, @LastRec int
SELECT @FirstRec = (@Page - 1) * @RecsPerPage
SELECT @LastRec = (@Page * @RecsPerPage + 1)
-- Now, return the set of paged records, plus, an indiciation of we
-- have more records or not!
SELECT *
MoreRecords =
 SELECT COUNT(*)
 FROM #TempItems TI
 WHERE TI.ID >= @LastRec
FROM #TempItems
WHERE ID > @FirstRec AND ID < @LastRec
 -- Turn NOCOUNT back OFF
SET NOCOUNT OFF
```

در این کد دو پارامتر از نوع integer تعریف میکنیم. اول پارامتر @Page که مربوط به شماره صفحهای میباشد که قصد دارید آنرا بارگزاری نمایید. دومین پارامتر با نام @RecsPerPage تعداد رکوردهایی است که هر بار میخواهید بارگزاری شوند. مثلا اگر میخواهید هر بار ۱۵ عدد از رکوردها را نمایش دهید، این مقدار را باید برابر ۱۵ قرار دهیم. در مرحله بعد یک جدول موقت با نام #TempItems ساخته شده است که به طور موقت مقادیری را در حافظه نگه میدارد. نکته کلیدی که جلوتر از آن استفاده شده، ستون با نام ID است که از نوع auto-increment بوده و روی جدول موقت تعریف شده است. این ستون شناسه هر سطر را در خود نگه میدارد که به صورت اتوماتیک بالا میرود و جزء لاینفکی از این نوع paging میباشد. پس از آن جدول موقت را توسط

رکوردهای جدول واقعی با نام tblItem توسط دستور select پر میکنیم.

در مرحله بعد شماره اولین و آخرین سطر مورد نظر را بر اساس پارامترهای ورودی محاسبه کرده و در متغیرهای @FirstRec و @LastRec میریزیم.

برای استفاده از این کد فقط کافیست که پارامترهای ورودی را مقداردهی نمایید. مثلا اگر میخواهید در یک کنترل Grid از آن استفاده کنید باید ابتدا یک کوئری داشته باشید که تعداد کل سطرها را به شما بدهد و بر اساس این مقدار تعداد صفحات مورد نظر را به دست آورید. پس از آن با کلیک روی هر کدام از شماره صفحات آن را به عنوان مقدار به پارامتر مورد نظر بفرستید و از آن لذت ببرید.

نظرات خوانندگان

نویسنده: محسن خان

تاریخ: ۲/۷۰/۱۳۹۳ ۱۹:۵۹

ضمن تشکر از شما. یک اصلاح کوچک: جدول موقتی ایجاد شده در پایان کار رویه ذخیره شده باید drop بشه.

نویسنده: محمد حسین عزتی تاریخ: ۲۰:۱۸ ۱۳۹۳/۰۷/۲۲

از دقت شما به این نکته ظریف ممنونم

این موضوع در راستای آموزش عنوان مطلبش بود اما نکته شما جهت بالا بردن کیفیت و بهینه کردن کد مورد استفاده قرار میگیرد و عدم drop مشکلی در رسیدن به هدف مورد نظر ایجاد نمی کند

متشكرم

نویسنده: امید

تاریخ: ۲۱:۲۰ ۱۳۹۳/۰۷/۲۲

<u>در sql 2012</u> به بعد جهت صفحه بندی دستورات offset و fetch اضافه شده که از لحاظ Performance بهینهتر از باقی روشهای میباشد . مقایسه صفحه بندیهای مختلف

> نویسنده: محمد حسین عزتی تاریخ: ۲۱:۵۴ ۱۳۹۳/۰۷/۲۲

ممنونم بخاطر لینک مفیدی که در قسمت نظر ارسال نمودید

تنها نقطه ضعف این مقاله همینطور که خود شما هم متذکر شده اید این است که برای ورژنهای بانک اطلاعاتی بعد از 2012 قابل استفاده است. هنوز بسیاری از نرم افزارها و سازمانهای ما هنوز با ورژنهای قدیمیتر کار میکنند.

متشكرم

نویسنده: حمیدرضا کاظم نادی تاریخ: ۲۹:۲۹ ۱۳۹۳/۰۷/۲۳

ممنون از مطلب خوبتون

به نظرم اگه جوری Sp را مینوشتید که یک ورودی متنی Query یا یک جدول موقت میگرفت و عمل Paging را روی اون انجام میداد مطلبتون بسیار کاملتر بود. مثلا ورودی Sp به این صورت بود که (select * from Tbl_1',1,10') بازهم ممنون

نویسنده: محمد حسین عزتی

تاریخ: ۲۲:۵۴ ۱۳۹۳/۰۷/۲۳

سلام

ممنونم از نظرتون

دوتا پارامتر داره از ورودی دریافت میکنه و هدف نحوه انجام صفحه بندی بوده

متشكرم

نویسنده: رحمت اله رضایی

تاریخ: ۲۳:۳۶ ۱۳۹۳/۰۷/۲۳

روشی بسیار قدیمیاست و این روزها آنچنان کاربرد ندارد.

برای صفحهبندی:

- در SQL Server 2008 از ROW_NUMBER استفاده می کنند.
- در SQL Server 2012 به بعد از SQL Server 2012 استفاده میکنند .

نویسنده: محسن خان

تاریخ: ۲۲/۱۰/۱۳۹۳/ ۱۴:۱۰

تاریخچهای از روشهای مختلف صفحه بندی اطلاعات در SQL Server در این مقاله بحث شده به همراه بررسی کارآیی آنها:

Comparing performance for different SQL Server paging methods