

.NET 8 Performance Improvement



Mirco Vanini

Microsoft MVP Developer Technologies Proxima Software



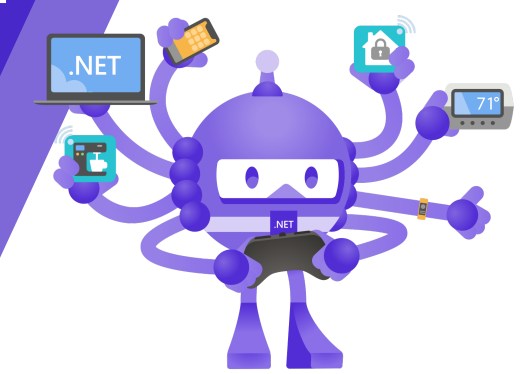












SPONSOR















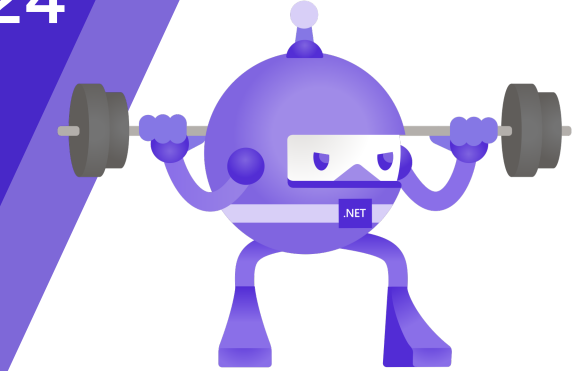








Staff









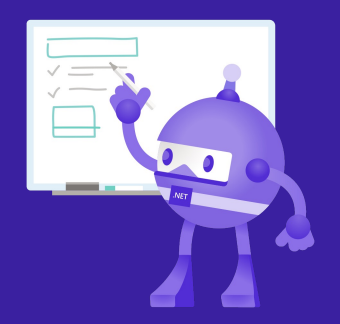






Agenda

- Introduzione
- JIT On Stack Replacement
- JIT Profile Guided Optimization
- Reflection
- String
- Regular Expression
- Native AOT
- •





Miglioramento delle prestazioni

Area

Framework & Environment

Replace API (string -> Span<T>)

Optimize code (iteration, algorithm, allocation, heap-stack, ...)

SIMD / Intrinsic & Unsafe

Livello Implementativo

200

200/300

300

400



Introduzione

• .NET 8 – sorpresa! è più veloce di .NET 7 il quale era più veloce di .NET 6, il quale era più veloce di .NET5 che era più veloce di...

• Molte delle funzionalità prestazionali non sono specificatamente guidate dallo sviluppatore, ma sono invece integrate nel FW

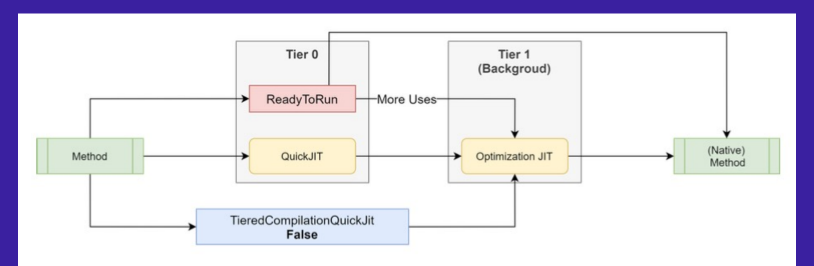
• Da quando .NET Core è entrato in scena più di nove anni fa, le prestazioni sono state parte integrante della cultura di .NET.

Performance is the feature!



JIT – Compilazione a più livelli

- La compilazione JIT è fantastica... ma presenta anche degli svantaggi, come una velocità di avvio più lenta
- La compilazione a livelli è un ottimo compromesso tra JIT e codice nativo, è stata introdotta in .NET Core 3.0 e da allora è stata costantemente migliorata
- Consenti un avvio più rapido senza sacrificare la qualità del codice Ma disattivato per impostazione predefinita per i metodi con cicli...





JIT – Sostituzione sullo stack OSR

• In .NET 8 anche i metodi con cicli traggono vantaggio dalla compilazione a più livelli. Ciò si ottiene tramite la sostituzione sullo stack (OSR).

• L'OSR fa sì che il JIT non solo consideri la compilazione iniziale per il numero di invocazioni, ma anche i cicli per il numero di iterazioni elaborate.

 Quando il numero di iterazioni supera un limite predeterminato, proprio come con il conteggio delle invocazioni, il JIT compila una nuova versione ottimizzata del metodo



JIT – Sostituzione sullo stack OSR

```
BenchmarkDotNet=v0.13.5, OS=Windows 11 (10.0.22621.2715/22H2/2022Update/SunValley2)
Intel Core i9-9880H CPU 2.30GHz, 1 CPU, 8 logical and 8 physical cores
.NET SDK=8.0.100
  [Host] : .NET 6.0.25 (6.0.2523.51912), X64 RyuJIT AVX2
  Job-TOBQYK : .NET 6.0.25 (6.0.2523.51912), X64 RyuJIT AVX2
  Job-VYYFBF : .NET 7.0.14 (7.0.1423.51910), X64 RyuJIT AVX2
  Job-JHPHBL : .NET 8.0.0 (8.0.23.53103), X64 RyuJIT AVX2
```

Method	Runtime	Mean	Ratio	Code Size
		:	:	:
Compute	.NET 6.0	854.1 μs	1.00	66 B
Compute	NET 7.0	237.0 μs	0.28	17 B
Compute	.NET 8.0	231.6 μs	0.27	17 B



JIT – Sostituzione sullo stack OSR

.NET 6.0.24 - X64 RyuJIT AVX2

```
Program.Compute()
       push
                 rdi
                 rsi
       push
       sub
                 rsp, 28
                 esi,esi
       xor
                 edi,edi
       xor
                 rcx,7FF95AED2D08
       mov
                 edx,5
       mov
       call
                 CORINFO HELP GETSHARED NONGCSTATIC BASE
                 eax,[7FF95AED2D40]
       mov
M00_L00:
                 esi,edi
       add
                 eax,7E5
       cmp
                 short M00 L01
       jne
       add
                 esi,edi
M00 L01:
                 edi
       inc
                 edi,0F4240
       cmp
       j1
                 short M00 L00
                 eax,esi
       mov
       add
                 rsp,28
                 rsi
       pop
                 rdi
       pop
       ret
; Total bytes of code 66
```

.NET 7.0.13 / .NET 8.0.0 - X64 RyuJIT AVX2

```
; Program.Compute()
                  eax, eax
       xor
                  edx,edx
       xor
M00_L00:
       add
                  eax,edx
                  edx
       inc
                 edx,0F4240
       cmp
       il
                  short M00_L00
       ret
; Total bytes of code 17
```



JIT – Ottimizzazione guidata dal profilo PGO

- L'ottimizzazione guidata dal profilo (PGO) esiste da decenni, per molti linguaggi e ambienti, incluso il mondo .NET.
- Il flusso tipico prevede che si crei l'applicazione con qualche strumentazione aggiuntiva, quindi si esegua l'applicazione su scenari chiave, si raccolgano i risultati di quella strumentazione e quindi si ricostruisca l'applicazione, inserendo i dati di strumentazione nell'ottimizzatore, consentendogli di utilizzare la conoscenza di come viene eseguito il codice per influire sulla sua ottimizzazione
- Questo approccio viene definito "PGO statico".

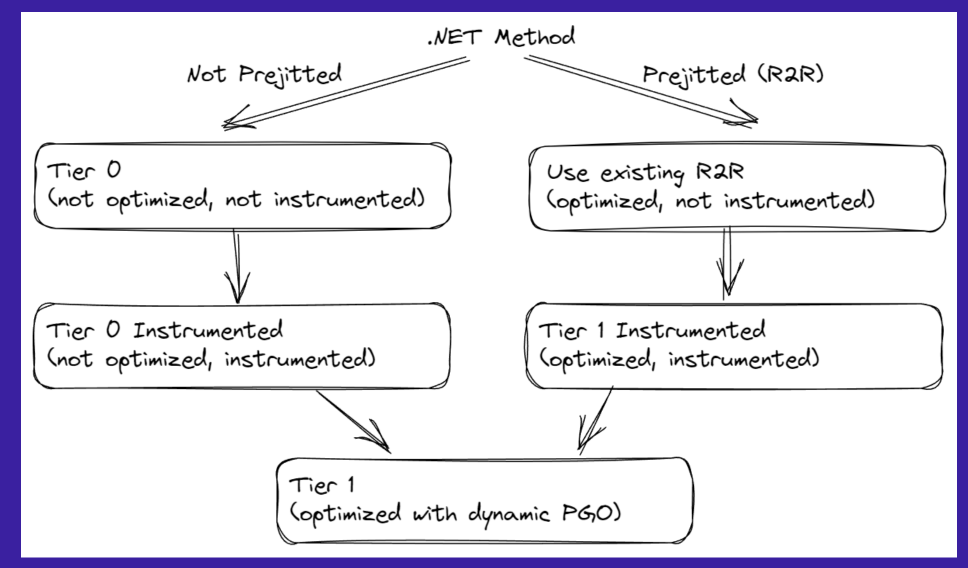


JIT – Ottimizzazione guidata dal profilo PGO

- "Dynamic PGO" è simile, tranne per il fatto che non è richiesto alcuno sforzo su come viene creata l'applicazione, sugli scenari su cui viene eseguita o altro.
- Presentato per la prima volta in anteprima in .NET 6, disattivato per impostazione predefinita anche in .NET 7, ora in .NET 8 è attivo per default.
- È stata modificata la compilazione a livelli aggiungendo più livelli, anche se continuiamo a riferirci a quello non ottimizzato come "livello 0" e a quello ottimizzato come "livello 1".
- La strumentazione non è gratuita, l'obiettivo del livello 0 è rendere la compilazione il più economica possibile



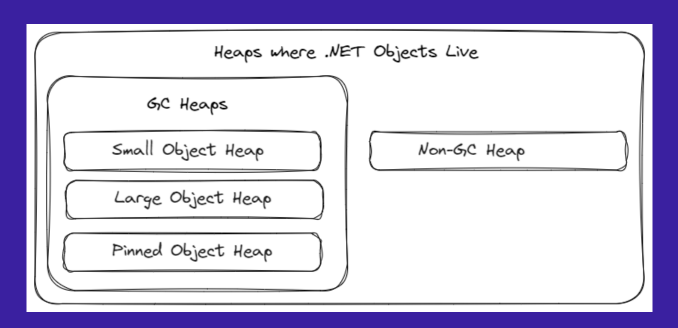
JIT – Ottimizzazione guidata dal profilo PGO





Non-GC Heap - "Frozen Segments"

.NET 8 introduce un nuovo meccanismo utilizzato dal JIT il Non-GC Heap (un'evoluzione del vecchio concetto di "Frozen Segments" utilizzato da Native AOT)



```
.NET 6/7
; Tests.GetPrefix()
mov rax, 126A7C01498
mov rax, [rax]
ret
; Total bytes of code 14
.NET 8
; Tests.GetPrefix()
mov rax,227814EAEA8
ret
; Total bytes of code 11
```

		•			Method	·	·		
			:	:			:	:	
	GetTestsType	.NET 6.0	1.2022 ns	1.000	GetPrefix	.NET 6.0	0.8072 ns	1.00	
DamaDCO	GetTestsType	.NET 7.0	0.2469 ns	0.206	GetPrefix	.NET 7.0	0.6577 ns	0.81	
DemoPGO	GetTestsType	NET 8.0	0.0024 ns	0.002	GetPrefix	.NET 8.0	0.1185 ns	0.14	



Devirtualizzazione protetta DGV

Una delle principali ottimizzazioni dei feed PGO dinamici è la capacità di devirtualizzare le chiamate virtuali e di interfaccia per sito di chiamata. Come notato, il JIT tiene traccia dei tipi concreti utilizzati e quindi può generare un percorso rapido per il tipo più comune; questo è noto come devirtualizzazione protetta (GDV).

Method	Runtime	Mean	Ratio
		:	:
GetValue	NET 6.0	2.0347 ns	1.00
GetValue	.NET 7.0	1.6867 ns	0.79
GetValue	NET 8.0	0.2807 ns	0.13

JIT – Altri punti...

- Tiering and Dynamic PGO
- <u>Vectorization</u>
- Branching
- Bounds Checking
- Constant Folding
- Non-GC Heap
- Zeroing
- Value Types
- Casting
- Peephole Optimizations



Riflessione

- L'invocazione della Reflection ha storicamente avuto un impatto sulle prestazioni non banale, gli sviluppatori hanno risolto il problema con Reflection emit
- Approccio con Reflection emit è ora integrato!

```
private MethodInfo _zeroArgs = typeof(Program)!.GetMethod(nameof(ZeroArgsMethod))!;
private MethodInfo _oneArg = typeof(Program)!.GetMethod(nameof(OneArgMethod))!;
private object[] _args = new object[] { 42 };
[Benchmark] public void InvokeZero() \Rightarrow _zeroArgs.Invoke(null, null);
[Benchmark] public void InvokeOne() \Rightarrow _oneArg.Invoke(null, _args);
public static void ZeroArgsMethod() { }
                                                                                             Ratio
public static void OneArgMethod(int i) { }
                                                                                   50.180 ns
                                                                InvokeZero
                                                                                             1.00
                                                                InvokeZero
                                                                          .NET 7.0
                                                                                   10.896 ns
                                                                                             0.22
                                                                InvokeZero
                                                                          .NET 8.0
                                                                                  7.324 ns
                                                                                             0.15
                                                                                   98.758 ns
                                                                                             1.00
                                                                Invoke0ne
                                                                          .NET 6.0
                                                                 Invoke0ne
                                                                          .NET 7.0
                                                                                   28.832 ns
                                                                                             0.31
```

20.824 ns

0.21

.NET 8.0 |

Invoke0ne

```
The Project Gutenberg eBook of The Adventures of Sherlock Holmes, by Arthur Conan Doyle
private static readonly string s haystack =
new HttpClient().GetStringAsync("http://aleph.gutenberg.org/1/6/6/1661/1661-0.txt").Result;
[Benchmark]
[Arguments("Sherlock")]
[Arguments("elementary")]
public int Count(string needle)
    ReadOnlySpan<char> haystack = s_haystack;
    int count = 0, pos;
    while ((pos = haystack.IndexOf(needle, StringComparison.OrdinalIgnoreCase)) >= 0)
        haystack = haystack[(pos + needle.Length)..];
         count++;
    return count;
                                                           Method
                                                                   Runtime
                                                                                needle
                                                                                              Mean
                                                                                                    Ratio
                                                                   .NET 6.0
                                                                              Sherlock
                                                                                       2,114.69 µs
                                                                                                     1.00
                                                            Count
                                                                              Sherlock
                                                                                          617.44 µs
                                                                                                     0.29
                                                           Count
                                                                   .NET 7.0
                                                                   .NET 8.0
                                                                              Sherlock
                                                                                         168.73 μs
                                                                                                     0.09
                                                           Count
                                                                   .NET 6.0
                                                                            elementary
                                                                                       2,435.47 µs
                                                           Count
                                                                                                     1.00
                                                                            elementary
                                                            Count
                                                                   .NET 7.0
                                                                                          664.00 µs
                                                                                                     0.27
```

Count

.NET 8.0

elementary

65.57 µs

0.03

```
The Project Gutenberg eBook of The Adventures of Sherlock Holmes, by Arthur Conan Doyle
private static readonly string s haystack =
new HttpClient().GetStringAsync("http://aleph.gutenberg.org/1/6/6/1661/1661-0.txt").Result;
[Params(StringComparison.Ordinal, StringComparison.OrdinalIgnoreCase)]
public StringComparison Comparison { get; set; }
[Params("elementary")]
public string Needle { get; set; } = string.Empty;
[Benchmark]
public int CountComparison()
    int count = 0, pos = 0;
    while ((pos = s_haystack.IndexOf(Needle, pos, Comparison)) >= 0)
         pos += Needle.Length;
                                              Method
                                                      Runtime
                                                                     Comparison
                                                                                    Needle
                                                                                                 Mean
                                                                                                       Ratio
         count++;
                                                                                                       ----:
                                      CountComparison
                                                      .NET 6.0
                                                                       Ordinal
                                                                                elementary
                                                                                           1,138.42 µs
                                                                                                        1.00
                                      CountComparison
                                                      .NET 7.0
                                                                       Ordinal
                                                                                elementary
                                                                                             142.52 μs
                                                                                                        0.13
                                                                       Ordinal
                                                                                elementary
                                      CountComparison
                                                      .NET 8.0
                                                                                             140.57 μs
                                                                                                        0.12
    return count;
                                      CountComparison
                                                     .NET 6.0
                                                               OrdinalIgnoreCase
                                                                                           2,447.14 \mu s
                                                                                elementary
                                                                                                        1.00
                                      CountComparison
                                                      .NET 7.0
                                                               OrdinalIgnoreCase
                                                                                elementary
                                                                                             687.40 μs
                                                                                                        0.28
                                                               OrdinalIgnoreCase
                                      CountComparison
                                                      .NET 8.0
                                                                                elementary
                                                                                              66.23 μs
                                                                                                        0.03
```

```
[Benchmark]
[Arguments("http://microsoft.com")]
public bool StartsWith(string text) =>
    text.StartsWith("https://",
StringComparison.OrdinalIgnoreCase);
[Benchmark]
[Arguments("http://microsoft.com")]
public bool OpenCoded(string text) =>
    text.Length >= 8 &&
    (text[0]
                0x20) == 'h' &&
     (text[1]
                0x20)
    (text[2]
                0x20)
                      == 't'
    (text[3]
                0x20)
                      == 'p'
    (text[4]
                0x20) == 's' &&
    text[5]
                ':' 66
            ==
    text[6]
                text[7] ==
```

```
Method
              Runtime
                                        text
                                                     Mean
StartsWith
             .NET 4.8
                        http://microsoft.com
                                               21.590 ns
                        http://microsoft.com
OpenCoded
             .NET 4.8
                                                2.048 ns
              Runtime
    Method
                                        text
                                                     Mean
             .NET 6.0
StartsWith
                        http://microsoft.com
                                               7.2537 ns
                        http://microsoft.com
OpenCoded
             .NET 6.0 |
                                                1.369 ns
              Runtime
    Method
                                        text
                                                     Mean
StartsWith
                        http://microsoft.com
             .NET 7.0
                                                0.6405 ns
OpenCoded
             .NET 7.0
                        http://microsoft.com
                                                1.299 ns
    Method
              Runtime
                                        text
                                                     Mean
StartsWith
             .NET 8.0
                        http://microsoft.com
                                                0.5430 ns
                        http://microsoft.com
OpenCoded
             .NET 8.0
                                                1.270 ns
```

Lezione: le soluzioni alternative dovrebbero essere riviste!



```
private readonly byte[] _data = new byte[98];
[Benchmark]
public bool Contains() => _data.AsSpan().Contains((byte)1);
```

```
Method | Runtime | Mean | Ratio | ------ | ------- | -------: | Contains | .NET 6.0 | 17.283 ns | 1.00 | Contains | .NET 7.0 | 5.441 ns | 0.27 | Contains | .NET 8.0 | 4.470 ns | 0.26 |
```

```
private readonly int[] _dataInt = new int[10240];
[Benchmark]
public int IndexOf() ⇒ _dataInt.AsSpan().IndexOf(42);
```

•	Runtime		
		:	:
IndexOf	NET 6.0	3.107 μs	1.00
IndexOf	.NET 7.0	1.046 μs	0.34
Index0f	.NET 8.0	1.024 μs	0.33

```
private readonly StringBuilder _builder = new(Sonnet);

[Benchmark]
public void Replace()
{
    _builder.Replace('?', '!');
    _builder.Replace('!', '?');
}
```

•	•	Mean	•
		:	:
Replace	NET 6.0	1,635.37 ns	1.00
Replace	.NET 7.0	75.04 ns	0.05
Replace	NET 8.0	63.59 ns	0.04



SpanHelpers.T.cs (6.0)

```
where TValue : struct, INumber<TValue>
where TNegator : struct, INegator<TValue>
{
    Debug.Assert(length >= 0, "Expected non-negative length");
    Debug.Assert(value is byte or short or int or long, "Expected caller to normalize to one of these types");

if (!Vector128.IsHardwareAccelerated || length < Vector128<TValue>.Count)
{
    nuint offset = 0;

    while (length >= 8)
    {
        length -= 8;

    if (TNegator.NegatelfNeeded(Unsafe.Add(ref searchSpace, offset) == value)) goto Found;
}
```

internal static int NonPackedIndexOfValueType<TValue, TNegator>(ref TValue searchSpace, TValue value, int length)

SpanHelpers.T.cs (8.0)



Espressioni regolari

```
private static string s_text = new HttpClient().GetStringAsync(@"https://github.com/rust-
leipzig/regex-performance/blob/13915c5182f2662ed906cde557657037c0c0693e/3200.txt").Result;
private static Regex s_regex = new Regex(@"[a-z]shing", RegexOptions.Compiled);
[Benchmark]
public int SubstringSearch()
    int count = 0;
    Match m = s_regex.Match(s_text);
    while (m.Success)
        count++;
        m = m.NextMatch();
    return count;
```

Method	Runtime	Mean	Ratio
		:	:
SubstringSearch	.NET 4.8	3,625.875 μs	1.000
SubstringSearch	.NET 6.0	877.410 μs	0.269
SubstringSearch	.NET 7.0	12.934 μs	0.003
SubstringSearch	.NET 8.0	9.835 μs	0.002

Espressioni regolari

```
private static string s_text = new HttpClient().GetStringAsync(@"https://github.com/rust-
leipzig/regex-performance/blob/13915c5182f2662ed906cde557657037c0c0693e/3200.txt").Result;
private static Regex s_email = new Regex(0"[\w.+-]+0[\w•-]+.[\w•-]+", RegexOptions.Compiled);
[Benchmark]
public int Email()
    int count = 0;
    Match m = s_email.Match(s_text);
    while (m.Success)
        count++;
        m = m.NextMatch();
    return count;
```

Method	Runtime	Mean	Ratio
		:	:
Email	.NET 4.8	11.019.362 μs	1.0000
Email	NET 6.0	611.837 μs	0.0480
Email	NET 7.0	6.571 μs	0.0005
Email	NET 8.0	4. 007 μs	0.0003

- L'AOT nativo è diverso. È un'evoluzione di CoreRT, che a sua volta era un'evoluzione di .NET Native, ed è completamente privo di JIT.
- Il file binario che risulta dalla pubblicazione di una build è un eseguibile completamente autonomo nel formato di file specifico della piattaforma di destinazione (ad esempio COFF su Windows, ELF su Linux, Mach-O su macOS) senza dipendenze esterne diverse da quelle standard su quella piattaforma (ad esempio libc).
- È tutto nativo: niente IL, niente JIT, niente di niente. Tutto il codice richiesto viene compilato e/o collegato all'eseguibile, incluso lo stesso GC utilizzato con app e servizi .NET standard e un runtime minimo che fornisce servizi relativi al threading e simili.



• Porta anche delle limitazioni: nessun JIT significa nessun caricamento dinamico di assembly arbitrari (ad esempio Assembly.LoadFile) e nessuna emissione di riflessioni (ad esempio DynamicMethod), tutto ciò che è compilato è collegato all'app, questo significa che più funzionalità sono utilizzate (o potrebbe essere utilizzate) più grande è la tua distribuzione, ecc.

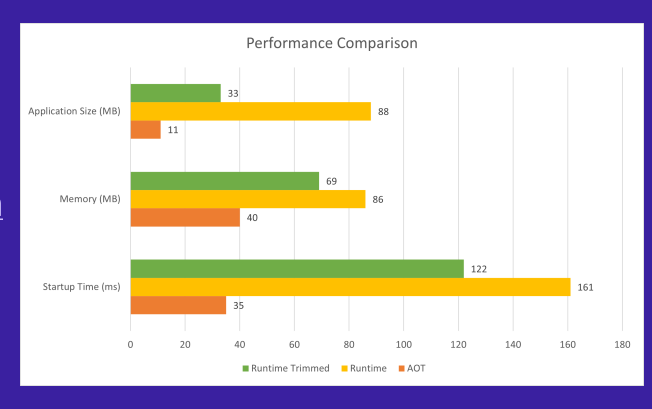
```
if (RuntimeFeature.IsDynamicCodeCompiled)
{
    factory = Compile(pattern, tree, options, matchTimeout != InfiniteMatchTimeout);
}
```

• Con JIT, IsDynamicCodeCompiled è vero ma, con l'AOT nativo, è falso.



ASP.NET Core 8.0 introduce il supporto per <u>.NET Native ahead-of-time (AOT).</u>

In .NET 8, non tutte le <u>funzionalità</u> di ASP.NET Core sono compatibili con AOT nativo. Per un elenco dei problemi AOT nativi noti, vedere questo <u>link</u>





Feature	Fully Supported	Partially Supported	Not Supported
gRPC	√ Fully supported		
Minimal APIs		✓ Partially supported	
MVC			XNot supported
Blazor Server			XNot supported
SignalR			XNot supported
Authentication			XNot supported (JWT soon)
CORS	√ Fully supported		
HealthChecks	√ Fully supported		
HttpLogging	√ Fully supported		
Localization	√ Fully supported		
OutputCaching	√ Fully supported		

Feature	Fully Supported	Partially Supported	Not Supported
RateLimiting	√ Fully supported		
Request Decompression	√ Fully supported		
ResponseCaching	√ Fully supported		
ResponseCompression	√ Fully supported		
Rewrite	√ Fully supported		
Session			XNot supported
Spa			XNot supported
StaticFiles	√ Fully supported		
WebSockets	√ Fully supported		



```
.CSPROJ
<PropertyGroup>
   <PublishAot>true</PublishAot>
</PropertyGroup>
dotnet publish -r win-x64 -c Release
dotnet publish -r linux-arm64 -c Release
<PublishTrimmed>true</PublishTrimmed>
<InvariantGlobalization>true</InvariantGlobalization>
<DebuggerSupport>false/DebuggerSupport>
<EnableUnsafeUTF7Encod\(\Sigma\) false</pre>/EnableUnsafeUTF7Encoding>
<EventSourceSupport>false</EventSourceSupport>
<HttpActivityPropagationSupport>false</HttpActivityPropagationSupport>
<InvariantGlobalization>true</InvariantGlobalization>
<MetadataUpdaterSupport>false</metadataUpdaterSupport>
<UseNativeHttpHandler>true</UseNativeHttpHandler>
<UseSystemResourceKeys>true</UseSystemResourceKeys>
```

.NET ReadyToRun

- I file binari R2R migliorano le prestazioni di avvio riducendo la quantità di lavoro che il compilatore justin-time (JIT) deve eseguire durante il caricamento dell'applicazione. I file binari contengono codice nativo simile rispetto a quello che produrrebbe il JIT. Tuttavia, i file binari R2R sono più grandi perché contengono sia il codice IL (Intermediate Language), ancora necessario per alcuni scenari, sia la versione nativa dello stesso codice.
- L'utilizzo di Composite ReadyToRun è consigliato solo per le applicazioni che disabilitano la compilazione a livelli o per le applicazioni in esecuzione su Linux che cercano il miglior tempo di avvio con una distribuzione autonoma.

Altri punti...

- Native AOT
- <u>VM</u>
- <u>GC</u>
- Mono
- Threading
- Reflection
- Exceptions
- Primitives
- Strings, Arrays, and Spans

- Collections
- File I/O
- Networking
- JSON
- Cryptography
- Logging
- Configuration
- Peanut Butter

Performance Improvements in .NET 8
Performance Improvements in ASP.NET Core 8



.NET 9 ? PGO: Enable profiled casts by default #96597

.NET 8 v .NET 9 LINQ Performance improvements

BenchmarkDotNet v0.13.12, Windows 10 (10.0.17763.5328/1809/October2018Update/Redstone5 AMD EPYC 7763, 1 CPU, 4 logical and 2 physical cores NET SDK 9.0.100-alpha.1.24062.11 [Host] : .NET 8.0.0 (8.0.23.53103), X64 RyuJIT AVX2 .NET 8 : .NET 8.0.0 (8.0.23.53103), X64 RyuJIT AVX2 .NET 9 : .NET 9.0.0 (9.0.24.6126), X64 RyuJIT AVX2							
Method	Runtime	Length	Mean	Error	StdDev .	Ratio	
Min Min Min Max	 .NET 8.0 .NET 9.0 	 50 50 50	12.773 ns 6.905 ns 12.129 ns	: 0.0666 ns 0.0406 ns 0.0132 ns	0.0591 ns 0.0380 ns 0.0117 ns	: - baseline	
Max	.NET 9.0 	50 50 	7.660 ns	0.0132 ns	0.0117 ns	-37%	
Count Count	NET 8.0 NET 9.0	50 50	6.722 ns 2.086 ns	0.0089 ns 0.0030 ns	0.0075 ns 0.0026 ns	baseline -69%	
ElementAt ElementAt	NET 8.0 NET 9.0	50 50	14.940 ns 4.335 ns	0.0270 ns 0.0089 ns	0.0253 ns 0.0079 ns	baseline -71%	
SequenceEqual SequenceEqual	NET 8.0 NET 9.0	50 50	25.836 ns 7.989 ns	0.0205 ns 0.0943 ns	0.0182 ns 0.0882 ns	baseline -69%	

.NET 9 ?

.NET 9 includes enhancements to the 64-bit JIT compiler that are aimed at improving app performance. These compiler enhancements include:

- Better code generation for loops.
- More method inlining for Native AOT.
- Faster type checks.
- <u>Arm64 vectorization</u>



Questions?



Mirco Vanini Microsoft MVP Developer Technologies

Consulente con oltre 30 anni di esperienza, specializzato in soluzioni industriali ed embedded, co-fondatore della community XeDotNet, relatore e Microsoft MVP dal 2012



@MircoVanini
www.proxsoft.it
https://www.linkedin.com/in/proxsoft

Microsoft® MVP Developer Technologies







.NET Conference 2024



Votazione

La tua opinione è importante! Aiutateci a migliorare dandoci il tuo feedback sull'evento

