# C#の新機能勉強会

~ C#7、#8の新機能を活用して速く安全なプログラムを書こう ~

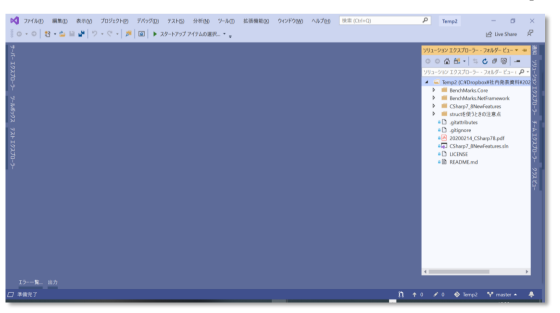


2020/02/14 小島 富治雄

#### 開発環境



- Visual Studio 2019 (Version 16.3以降)
- .NET Core 3.1
- Windows 7 SP1以降、8.1、10 Ver.1703以降

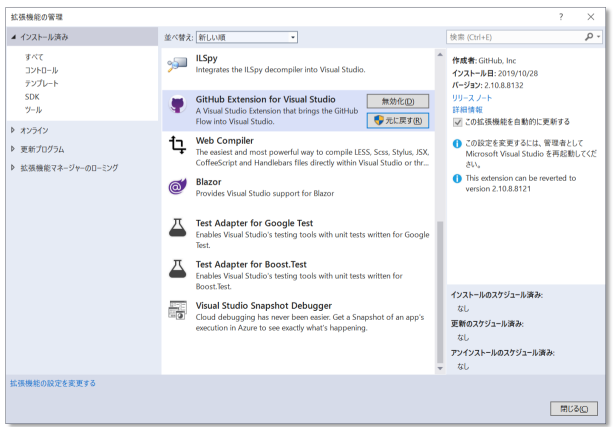


### サンプルソースコードや資料



- https://github.com/Fujiwo/CSharp7 8NewFeatures
  - Visual Studio でクローン

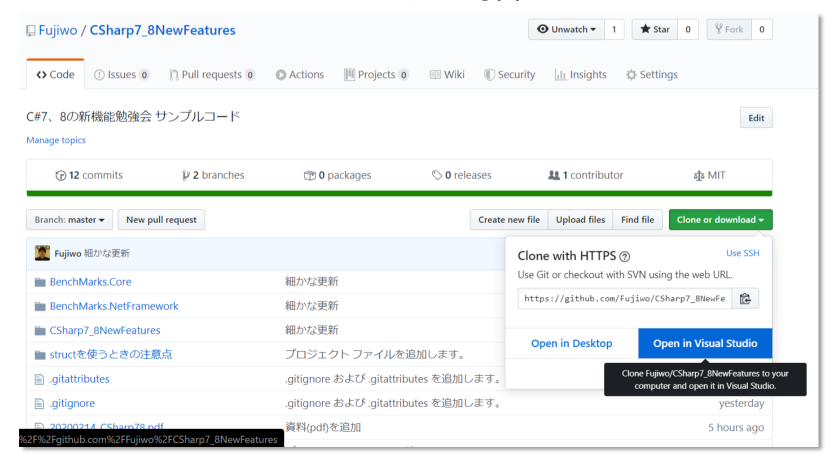




#### サンプル ソースコードや資料



- https://github.com/Fujiwo/CSharp7 8NewFeatures
  - GitHub からクローンする場合





#### アジェンダ



- 1. C#/.NETの今と近未来
- 2. C# の値型と参照型
- 3. C# プログラムの高速化
- 4. C# 7、8の新機能



# 1. C#/.NETの今と近未来





# C#の歴史

Las	1-36
<sup>Qnwo</sup>	

C# Ver.	主な新機能	登場時期	.NET	Visual Studio
1.0, 1.1, 1.2	オブジェクト指向	2002年	.NET Framework 1.0,1.1	.NET, .NET 2003
2.0	ジェネリック	2005年	.NET Framework 2.0	2005
3.0	関数型	2007年	.NET Framework 2.0, 3.0, 3.5	2008, 2010
4.0	動的	2010年	.NET Framework 4	2010
5.0	非同期	2012年	.NET Framework 4.5	2012, 2013
6.0	Roslyn (コンパイラーをC#で実装しオープンソース化)	2015年	.NET Framework 4.6 .NET Core 1.0	2015
7.0, 7.1, 7.2, 7.3	パターン マッチング、値型に関する改良	2017年	.NET Framework 4.6.2, 4.7, 4.7.1, 4.7.2 .NET Core 2.0, 2.1, 2.2	2017
8.0	値型、参照型に関する改良	2019年	.NET Core 3.0	2019 Ver.16.3

# C# 7~8



C# Ver.	Visual Studio
7.0	Visual Studio 2017
7.1	Visual Studio 2017 バージョン 15.3
7.2	Visual Studio 2017 バージョン 15.5
7.3	Visual Studio 2017 バージョン 15.7
8.0	Visual Studio 2019 16.3

# C# 7~8



ターゲット フレーム	バージョン	C# 言語の既定の バージョン
.NET Core	3.x	C# 8.0
.NET Core	2.x	C# 7.3
.NET Standard	2.1	C# 8.0
.NET Standard	2.0	C# 7.3
.NET Standard	1.x	C# 7.3
.NET Framework	all	C# 7.3

## プロジェクト ファイルでの C井のバージョン指定

```
<Project ·····>
<PropertyGroup>
 <OutputType>.....</OutputType>
 <TargetFramework>.....</TargetFramework>
 <LangVersion>8.0</LangVersion>
  <Nullable>enable</Nullable>
</PropertyGroup>
</Project>
```

LangVersion	説明
preview	最新プレビュー バージョン
latest	最新リリース バージョン (マイナー バージョンを含む)
latestMajor	最新リリースの メジャー バージョン
8.0	C# 8.0

#### C# 8.0



C#の最新を全部使えるのは、NET Core 3 以降

と.NET Standard 2.1 以降

・ (.NET Framework では一部使用不可)

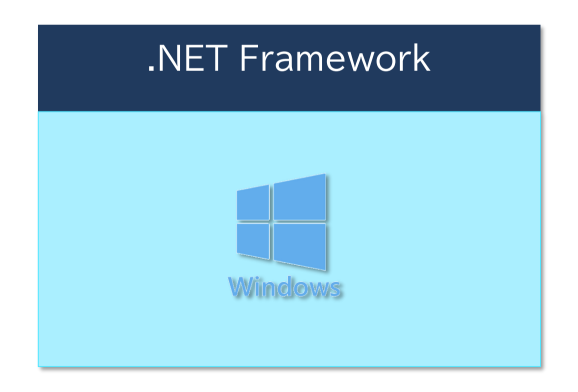
C# 8.0

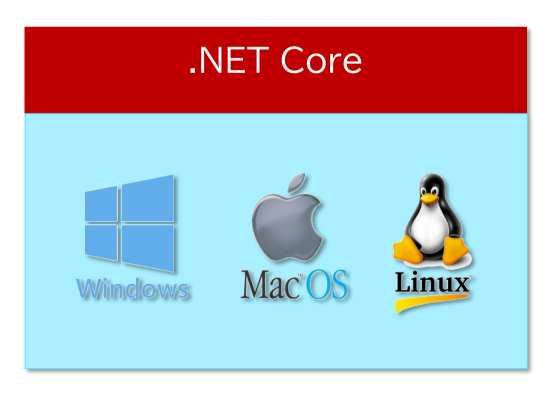
Default Method Implementation

# 参考: .NET Framework と .NET Core

• .NET Framework と .NET Core

どちらを使えばよい?





#### 参考: 今の .NET (2019年9月以降)



.NET Framework 4.8.X

- WPF
- Windows Forms
- ASP.NET

.NET Core 3.X

- WPF (Windows)
- Windows Forms (Windows)
- UWP (Windows)
- ASP.NET

Xamarin

- iOS
- Android
- Windows
- MacOS

.NET Standard Library

#### 参考: 近未来の .NET (2020年11月予定)



.NET Framework 4.8.X

- WPF
- Windows Forms
- ASP.NET

保守フェーズに

.NET 5.0

- WPF (Windows)
- Windows Forms (Windows)
- UWP (Windows)
- ASP.NET

Xamarin

- iOS
- Android
- Windows
- MacOS

.NET Standard Library

#### C# 7~8の新機能の例

值型 (struct)



- 分解と Deconstruct タプル
- タプル(ValueTuple)
- ValueTask
- 参照戻り値
- In 引数
- readonly struct/ref readonly
- Span

- ローカル関数
- null 許容参照型 参照型 (class)
- 型 switch
- switch 式

パターン マッチング

- インターフェイスのデフォルト実装
- 非同期ストリーム/非同期イテレー

ター/非同期foreach

#### C# 7~8の新機能



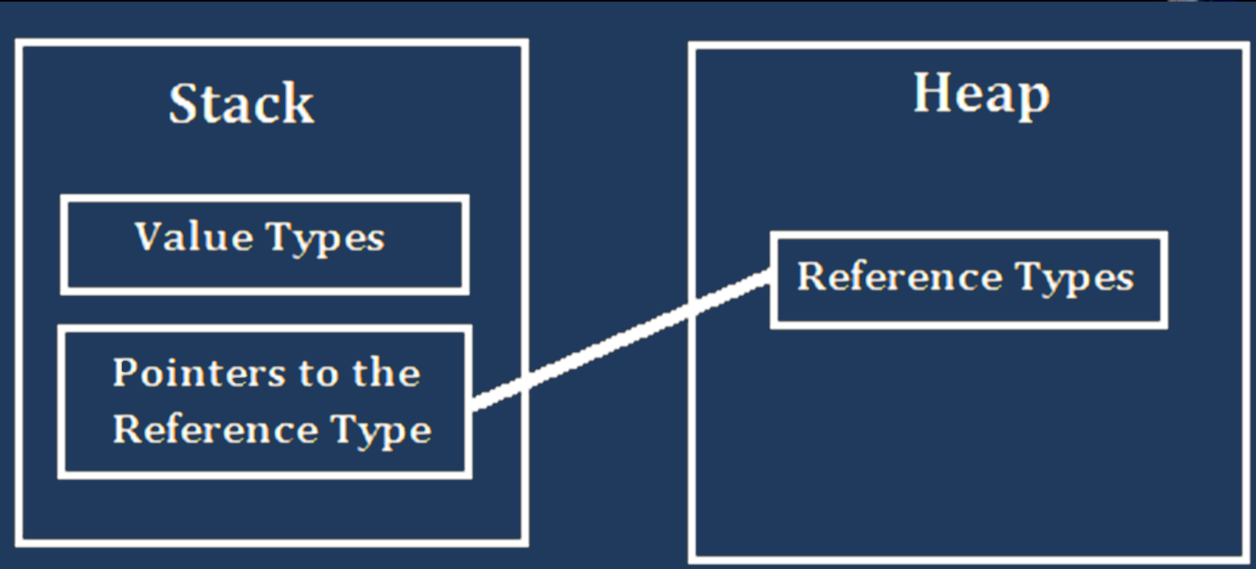
値型(struct)や参照型(class)に関する 改良がたくさん

- 速く
- 安全に



#### 2. C#の値型と参照型





#### C#に潜むstructの罠?



- C#に潜むstructの罠 KAYAC engineers 'blog
  - 「お急ぎの方のために結論を申しあげますと、
    - structを使うなとなります。」



お急ぎの方のために 結論を申しあげますと、 そんなわけありません。



遥佐保 @hr sao · 2019年4月9日

なんだこれ この人C#のこと、よく知らないだけでは? 罠と思ったのは仕方ない。でも言語には言語の文化があるんやから、そこを尊重した書き方にしないと、これではただのディスり 気分悪いわ。structのせいにするな



**じんぐる** @xin9le · 2019年4月9日 途中で読むの止めた。

Unity で全力で性能出すための努力をしないで「struct は罠が多いから使うな」という結論、会社名義の技術ブログの記事としてはちょっと悲しいと思う。



# 復習: Structを使うときの注意点

• メソッドやプロパティで内部の状態を変えるときは注意

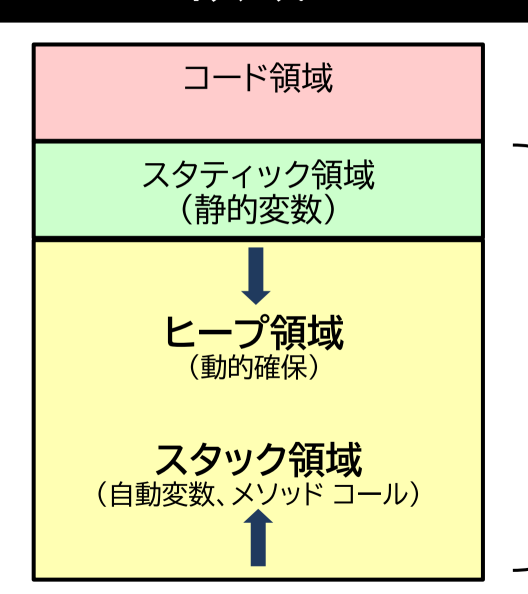




- https://github.com/Fujiwo/CSharp7 8NewFeatures
  - <a href="https://github.com/Fujiwo/CSharp78NewFeatures/blob/master/struct%E382%92%E4%BD%BF%E3%81%86%E3%81%A8%E3%81%8D%E3%81%A8%E3%81%8D%E3%81%A8%E6%B3%A8%E6%84%8F%E7%82%B9/Program.cs">https://github.com/Fujiwo/CSharp78NewFeatures/blob/master/struct%E3%82%92%E4%BD%BF%E3%81%86%E3%81%A8%E3%81%8D%E3%81%A8%E6%B3%A8%E6%84%8F%E7%82%B9/Program.cs</a>

#### 復習: スタック領域とヒープ領域





データ領域

#### 復習: スタック領域



```
int Add(int x, int y) // C++、x64、最適化なし
                             dword ptr [rsp+10h],edx
00007FF765AÐ1000
                 mov
                             dword ptr [rsp+8].ecx
00007FF765AÐ1004
                 mov
00007FF765AÐ1008
                             rsp,18h
                 sub
   auto answer = x + y;
                             eax,dword ptr [y]
00007FF765AÐ100C
                             ecx, dword ptr [x]
00007FF765AÐ1010
```

```
00007FF765AÐ1014
                  add
                              ecx,eax
00007FF765AÐ1016
                 mov
                              eax,ecx
00007FF765AÐ1018
                              dword ptr [rsp],eax
                 mov
   return answer;
00007FF765AÐ101B mov
                              eax.dword ptr [rsp]
00007FF765AÐ101E add
                              rsp, 18h
00007FF765AÐ1022 ret
```

#### • 自動変数やメソッド コールで使われる

#### 復習: スタック領域とヒープ領域



- スタック領域かヒープ領域か(それ以外か)を意識する
- ・やたらとヒープ領域を使わない

```
'mplace interests' => false,

'mplace interests' => false,
```

#### C#の参照型 (class)



- (必ず) ヒープ領域
- new および 暗黙の new がハイコスト
- ・コピーはローコスト (Shallow Copy)

```
class FooClass
{
    public int Id { get; set; } = 0;
    public int Value { get; set; } = 1;
}
```

#### C#の値型 (struct)



- スタック領域にもおける(参照型のメンバーのときはヒープ領域)
  - ・ (それ自体を) new するかどうかによらない
- いちいち動的確保しないのでローコスト
- コピーがハイコスト(16バイトくらいから)
  - ・参照渡し/参照返しすればローコスト

```
struct FooStruct
{
    public int Id { get; set; }
    public int Value { get; set; }
}
```

#### 値型(struct)と参照型(class)の例



- ・タプル
  - Tuple は参照型
  - ValueTuple は値型
- ・タスク
  - ・ Task は参照型
  - ValueTask は値型
- 列挙型
  - ・Enum は参照型
  - enum は値型



#### 値型(struct)を使うコツ



- 値型を使いスタック領域を活用
- 値型を使ってもヒープ領域が使われちゃう場合に注意
- ・ コピーをさける (16バイトを目途に)
  - ・参照渡し・参照渡し
- なるべく immutable に使う

#### 値型 (struct) を使ってもヒープ領域が使われてしまう例

- ・暗黙的に参照型が new されてヒープ領域が使われてしまう例
  - ボックス化
  - ラムダ式とキャプチャー
  - yield return

```
Enumerable.Range(minimum, maximum)
    .ForEach(value => sum += value);
```

#### 暗黙のnew



- object や interface への代入・初期化
  - 値型の引数を interface の仮引数で受けるだけでも…
- メソッドを引数で渡す
  - delegate が new される
- ラムダ式・ローカル メソッドなどでのメモリ空間のキャプチャー
  - •=>にカーソルを合わせて確認
- yield return
- async

### 値型 (struct) はなるべく immutable に使う

- readonly ref や readonly struct、
   readonly メソッド
  - in からの Defensive Copy を防ぐ

参考: C++ の const T& 渡し/返し、const メンバー関数などと同じ

# 3. C#プログラムの高速化





#### 高速化

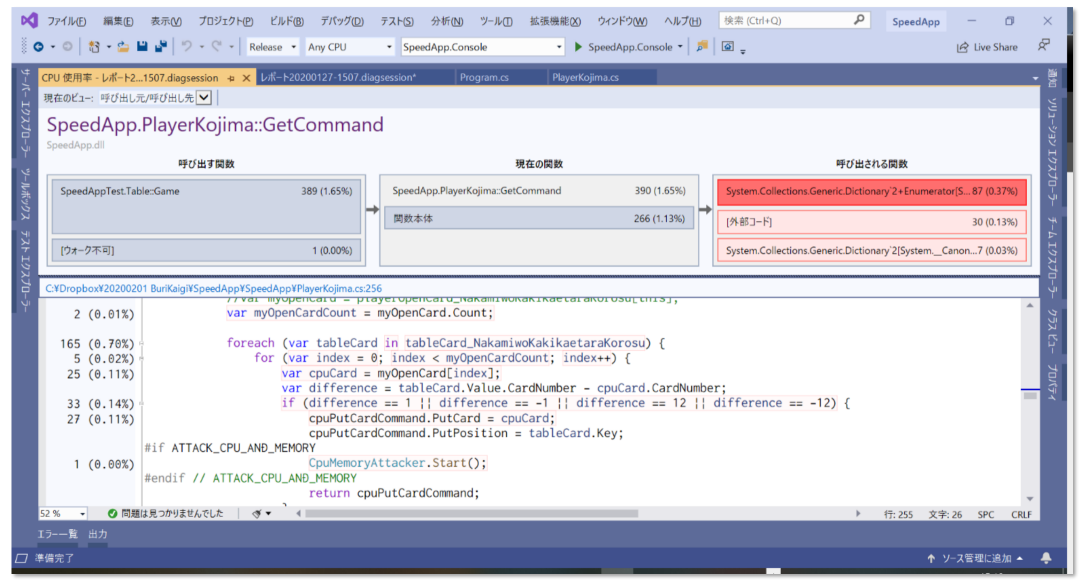


- ・80:20の法則
- ボトルネックの解消を繰り返す
  - ・パフォーマンス プロファイラー
  - ・余計な実行コードがないか ILSpy や LINQPad や SharpLab で確認



## ツール: パフォーマンス プロファイラー

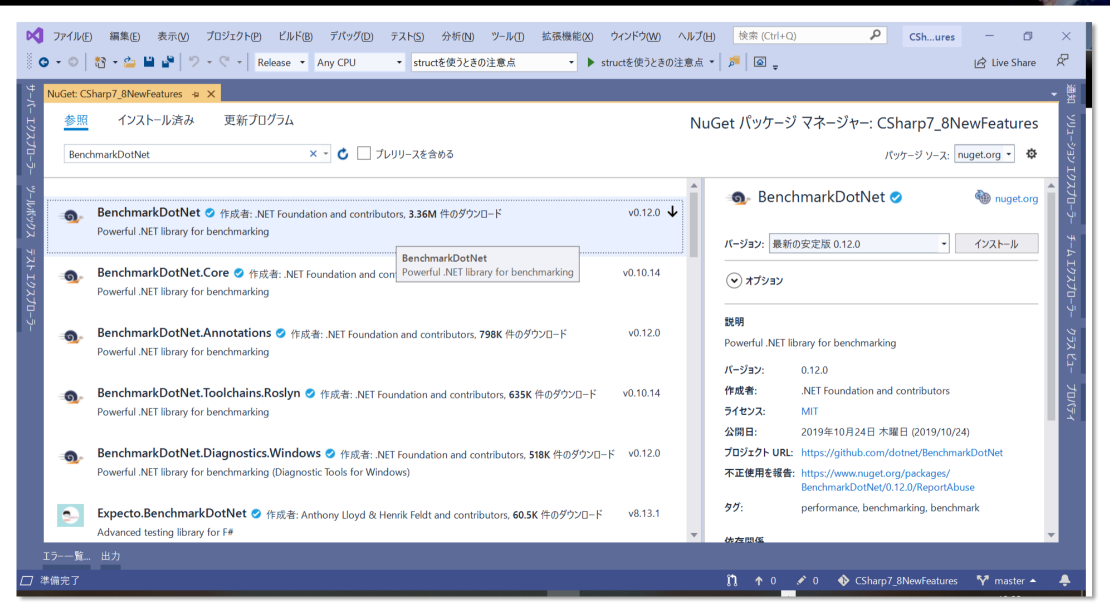




#### ツール: BenchmarkDotNet



#### NuGet



#### ツール: BenchmarkDotNet



```
using BenchmarkDotNet.Attributes;
using System.Ling;
class Program
    static void Main()
        => BenchmarkRunner.Run<SampleBenchMark>();
[ShortRunJob][HtmlExporter][CsvExporter]
public class SampleBenchMark
    const int count = 10000;
    int[] array = new int[0];
    [GlobalSetup]
    public void Setup()
                => array = Enumerable.Range(0, count).ToArray();
```

```
[Benchmark]
public int 配列をforして合計を求める()
   var sum = 0;
    for (var index = 0; index < array.Length; index++)</pre>
       sum += array[index];
   return sum;
[Benchmark]
public int 配列をforeachして合計を求める()
   var sum = 0;
   foreach (var element in array)
       sum += element;
   return sum;
```

#### ツール: BenchmarkDotNet





- https://github.com/Fujiwo/CSharp7 8NewFeatures
  - https://github.com/Fujiwo/CSharp7 8NewFeatures/blob/ /master/BenchMarks.Core/Program.cs

- 測定結果1
- 測定結果2

#### struct を interface で受けると…

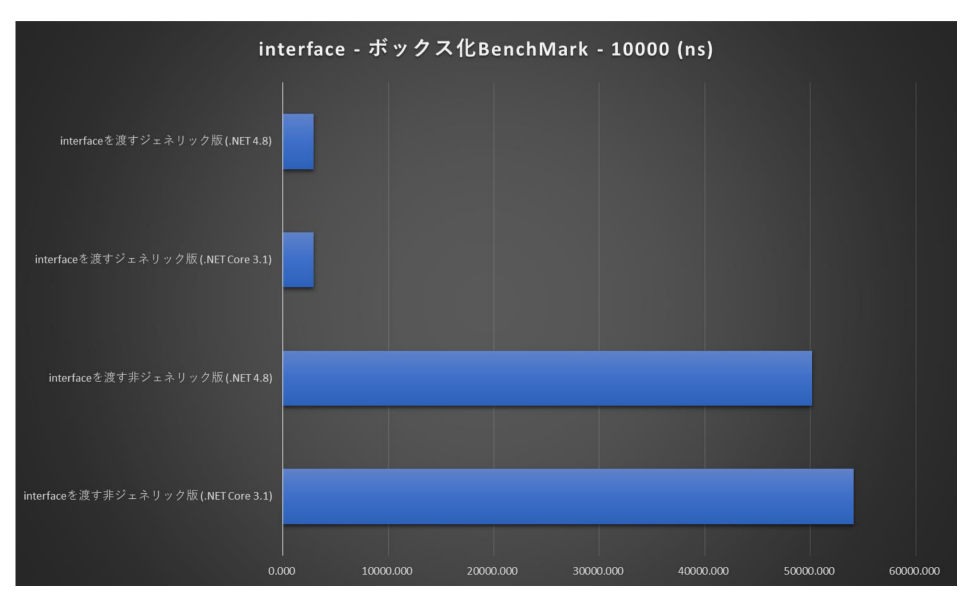


```
interface IValuable { int GetValue(); }
struct FooStruct : IValuable {
   public int Value { get; set; }
   public int GetValue() => Value;
public int interfaceを渡す非ジェネリック版() {
   var item = new FooStruct { Value = 0 };
   var sum = 0;
   for (var count = 0; count < Size; count++)</pre>
       sum +=
       interfaceを受け取る非ジェネリック版(item);
   return sum;
```

```
static int interfaceを受け取る非ジェネリック版
(IValuable item) => item.GetValue();
public int interfaceを渡すジェネリック版() {
   var item = new FooStruct { Value = 0 };
   var sum = 0;
   for (var count = 0; count < Size; count++)</pre>
       sum +=
         interfaceを受け取るジェネリック版(item);
   return sum;
static int interfaceを受け取るジェネリック版<T>(T
item) where T : IValuable => item.GetValue();
```

#### ツール: BenchmarkDotNet





#### 非ジェネリック版のコレクションを使うと…

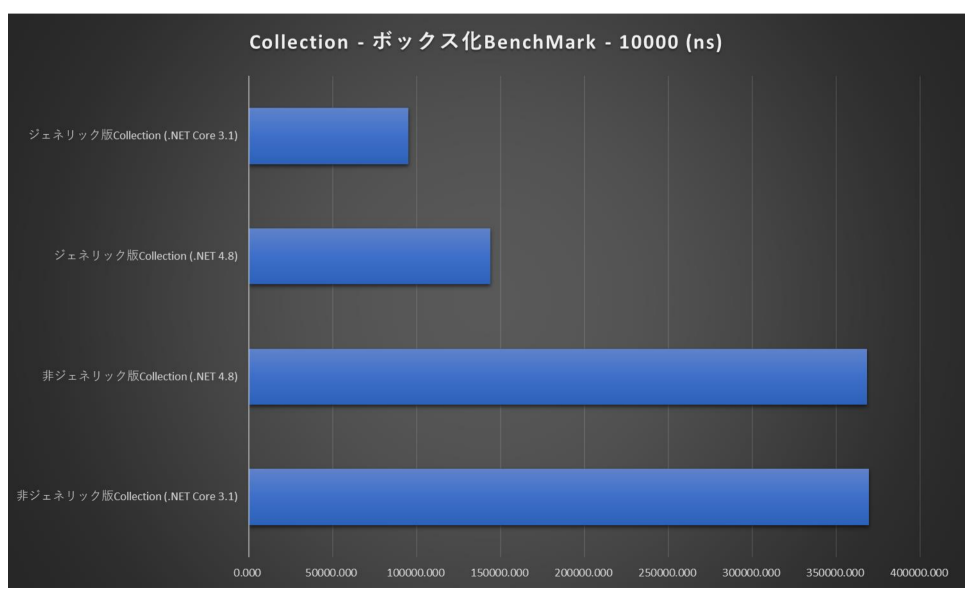


```
struct FooStruct {
    public int Value { get; set; }
public int 非ジェネリック版Collection()
    var list = new ArrayList();
    for (var count = 0; count < Size; count++)</pre>
        list.Add(new FooStruct { Value = 0 });
    var sum = 0;
    for (var index = 0; index < list.Count;</pre>
         index++)
        sum += ((FooStruct)list[index]).Value;
    return sum;
```

```
public int ジェネリック版Collection()
    var list = new List<FooStruct>();
    for (var count = 0; count < Size; count++)</pre>
        list.Add(new FooStruct { Value = 0 });
    var sum = 0;
    for (var index = 0; index < list.Count;</pre>
         index++)
        sum += list[index].Value;
    return sum;
```

#### ツール: BenchmarkDotNet



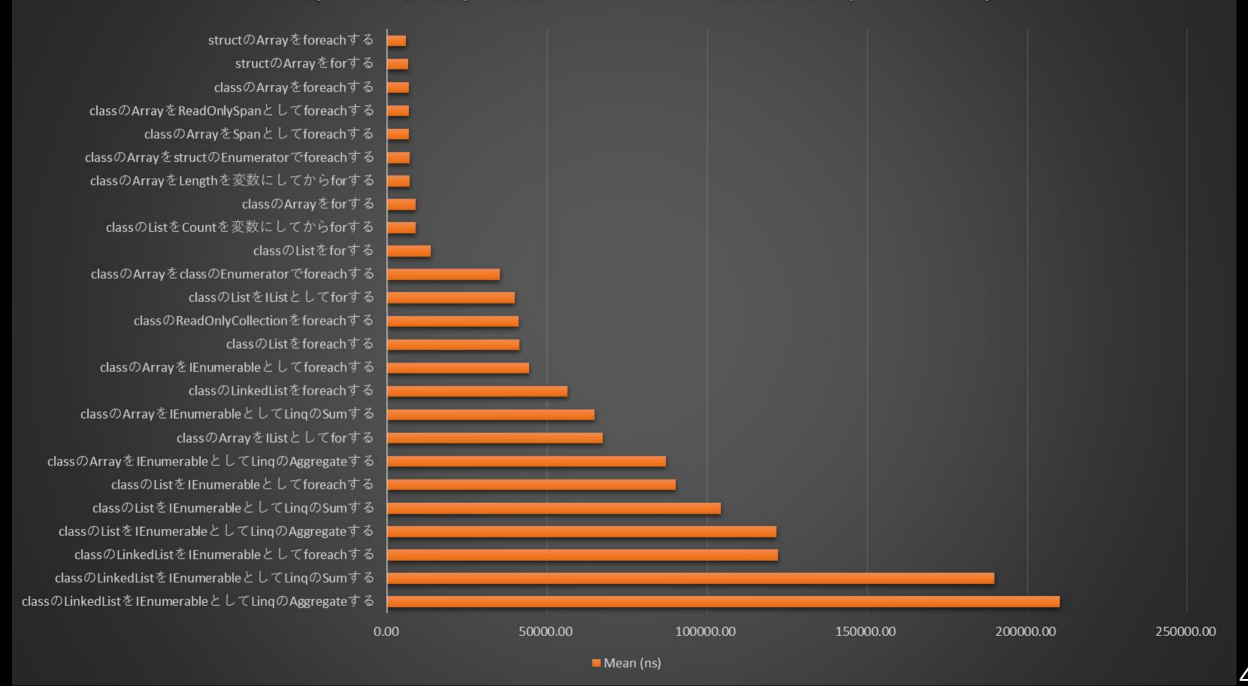


#### for/foreach/その他の速度



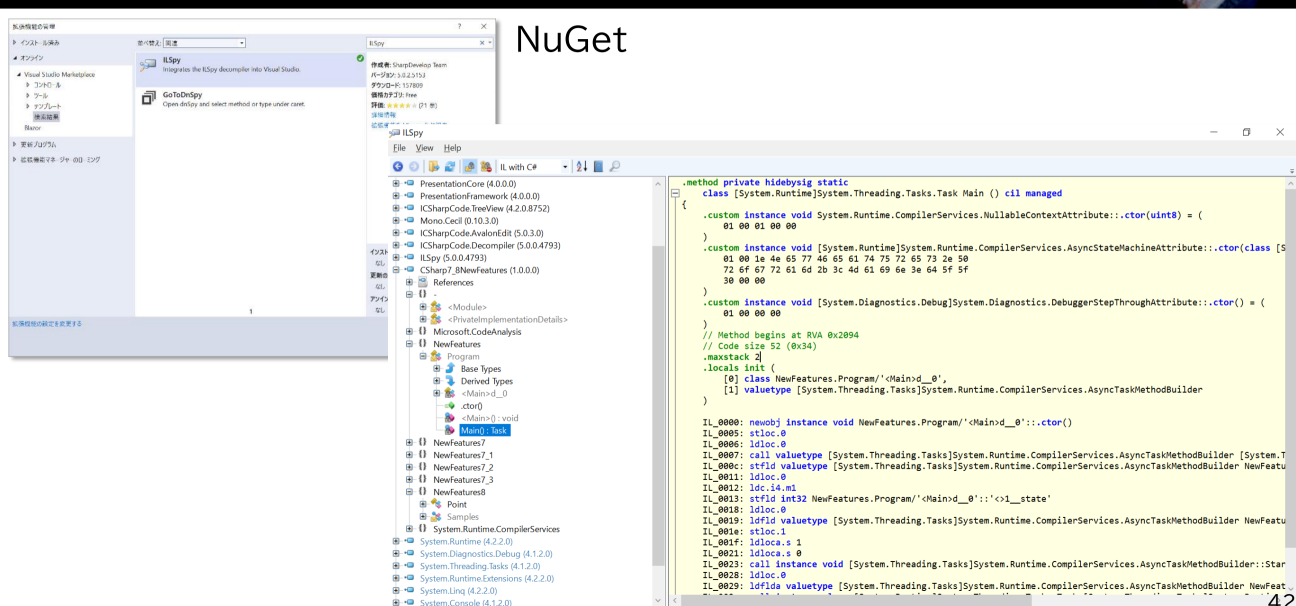
```
public struct Enumerator : IEnumerator<T>
    private readonly T[] array;
    private int index;
    internal Enumerator(T[] array)
         => (this.array, index) = (array, -1);
    public T Current => array[index];
    object? IEnumerator.Current => Current;
    public bool MoveNext()
      => ((uint)++index) < (uint)array.Length;
    public void Dispose() {}
    public void Reset() => index = -1;
```

#### 配列(10000要素)の順次アクセスの速度比較 (.NET Core)



#### ツール: ILSpy

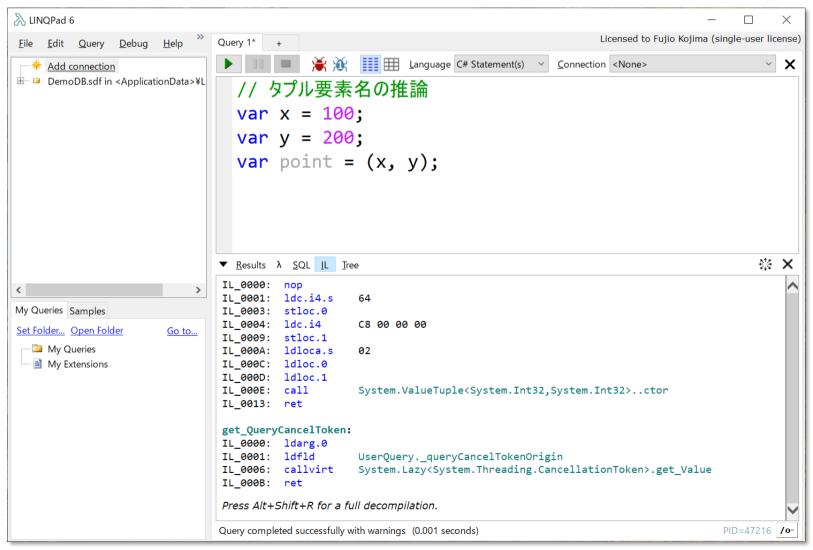




#### ツール: LINQPad

# onuo J

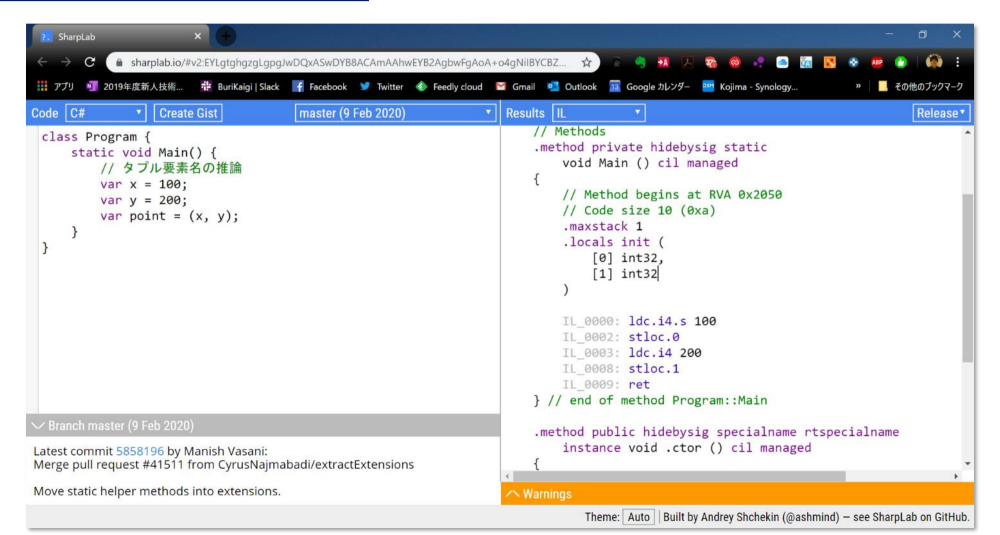
#### https://www.lingpad.net



#### ツール: SharpLab



https://sharplab.io



## 4. C# 7、8の新機能



#### C#7、8の新機能





- https://github.com/Fujiwo/CSharp7 8NewFeatures
  - https://github.com/Fujiwo/CSharp7 8NewFeatures/blob/ /master/CSharp7 8NewFeatures/Program.cs

## タプル (ValueTuple)



- 分解
- 値の破棄
- ==,!= 比較
- タプル要素名の推論

```
static int Compare0(int? x, int? y)
   switch ((x, y)) {
       case (int value1, int value2):
           return value1.CompareTo(value2);
       case ({}
                      , null
                                 ):
       case (null , {}
                                 ):
       case (null
                      , null
                                 ):
          return 0;
```

#### 分解と Deconstruct



```
var answer = (dividend / divisor, dividend % divisor);
var (quotient, remainder) = answer;

var staff = new Person(id: 100, name: "志垣太郎");
var (id, name) = staff;
```

### 参照渡し/参照返し



- ・参照戻り値
- in 引数
- readonly struct
- ref readonly
- readonly 関数メンバー

- ref struct
- ・参照ローカル変数
- ref再代入
- ・条件演算子での ref 利用

#### Span



#### • stackalloc と Span

```
unsafe {
   int* array = stackalloc int[size];
   for (var index = 0; index < size; index++)
        array[index] = index;
}</pre>
```

```
Span<int> array = stackalloc int[size];
for (var index = 0; index < array.Length; index++)
    array[index] = index;</pre>
```

#### ローカル関数



- ・ローカル関数/静的ローカル関数
  - ・再帰呼び出し、引数の既定値、ジェネリック、yield return可

```
static int ToDecimal(this IEnumerable<int> @this)
   var number = 0;
   // ローカル関数 (number をキャプチャー)
   void Add(int digit) => number = number * 10 + digit;
   @this.ForEach(Add);
   return number;
```

#### null 許容参照型



<Nullable>enable</Nullable>

<Nullable>enable</Nullable>

- #nullable enable
  - #nullable restore

· null 合体代入

```
#nullable enable
    public class Foo { }
#nullable restore
```

```
s ??= "default string";
```

#### パターンマッチング



- 型 switch
- switch 式
- ・プロパティ

```
static bool IsNullOrSpace(string? text)
   => text switch {
            null
                                  => true ,
            string { Length: 0 } => true ,
            string s when s.Trim().Length == 0
                                  => true ,
                                   => false
```

#### インターフェイスのデフォルト実装



```
// インターフェイスのデフォルト実装
interface IEnumerable改<TElement>: IEnumerable<TElement>
{
    IEnumerator IEnumerable.GetEnumerator() => GetEnumerator();
}
```

#### 非同期ストリーム

Same Same

- ・非同期ストリーム
- 非同期イテレーター
- 非同期foreach

```
static async IAsyncEnumerable<TResult>
SelectAsync<TElement, TResult>(
   // 非同期ストリーム
   this IAsyncEnumerable<TElement> @this,
   Func<TElement, TResult> selector
   // 非同期foreach
   await foreach (var item in @this)
       // 非同期イテレーター
       yield return selector(item);
```

### その他



- ・is での変数宣言
- ・数字区切り文字
- ・2進数リテラル
- default 式
- ・非末尾名前付き引数

- 範囲アクセス
- using 変数宣言
- ・パターンベースな
  - using
- 非同期Main

#### 本日の内容



- 1. C#/.NETの今と近未来
- 2. C# の値型と参照型
- 3. C# プログラムの高速化
- 4. C# 7、8の新機能

### 参考文献



- C# | Wikipedia
- C# の歴史 C# ガイド | Microsoft Docs
- C# 7 の新機能 C# によるプログラミング入門 | ++C++; // 未確認飛行 C
- C# 7.1 の新機能 C# によるプログラミング入門 | ++C++; // 未確認飛行 C
- <u>C# 7.2 の新機能 C# によるプログラミング入門 | ++C++; // 未確認飛行 C</u>
- C# 7.3 の新機能 C# によるプログラミング入門 | ++C++; // 未確認飛行 C
- C# 8.0 の新機能 C# によるプログラミング入門 | ++C++; // 未確認飛行 C
- 今日からできる! 簡単 .NET 高速化 Tips │ slideshare
- foreach の掛け方いろいろ | ++C++; // 未確認飛行 C ブログ