C#のキモイ高速プログラミング

群馬高専 5年 電子メディア工学科 ぎもちん (<u>@SKKbySSK TC</u>)

C#には面白い機能がたくさんある

- foreach
- Attribute
- Reflection
- ref struct
- unsafe
- fixed
- GC

unsafe 2 2 ?

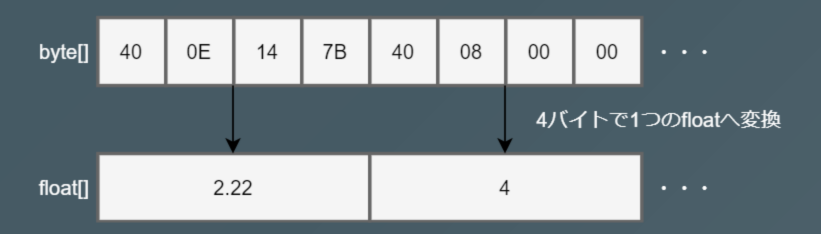
• C#の一部の型でポインタ操作を可能にする

```
int x = 50;
int* ptr = &x; // xのポインタを取り出す
*ptr /= 2; // ポインタの指すデータを2で割る(50 / 2 = 25)
Console.WriteLine(x);
```

Output

今回やること

byte[]をfloat[]へ変換する



1. 単純な変換方法

BitConverter と for を使って変換する

```
const int size = 1024;
byte[] source = new byte[size]; //変換前データ
float[] converted = new float[size / sizeof(float)]; //変換後データ

for (int i = 0; i < converted.Length; i++)
{
    converted[i] = BitConverter.ToSingle(source, i * 4);
}
```

2. unsafeによる変換方法

```
const int size = 1024;
byte[] source = new byte[size]; //変換前データ
float[] converted = new float[size / sizeof(float)]; //変換後データ
// 配列のアドレスを一時的に固定する
fixed (float* convertedPtr = converted)
fixed (byte* sourcePtr = source)
   // byte* -> float*ヘキャストして4バイトずつ処理する
   float* floatSourcePtr = (float*)sourcePtr;
   for (int i = 0; i < converted.Length; i++)</pre>
       convertedPtr[i] = floatSourcePtr[i];
```

結果

方法	平均
単純な変換	1,534.6059 ns
unsafeによる変換	783.1249 ns

早いぞ!でも・・・

- メモリの固定や確保によるオーバーヘッド
- 変換後のデータ格納用配列が余計にメモリ喰う

byte[]をfloat[]として使えばええやん

構造体を使おう!

構造体

- C#では構造体のメモリ構造を指定できる
 - Cの union みたいなことができる
- StructLayout と FieldOffset 属性を組み合わせる

```
// メモリ構造を明示することをコンパイラに伝える
[StructLayout(LayoutKind.Explicit)]
struct SampleStruct
   [FieldOffset(0)] // のバイト目にAを配置する
   public int A;
   [FieldOffset(2)] // 2バイト目にBを配置する
   public byte B;
SampleStruct data = new SampleStruct();
data.A = 0 \times DDCCBBAA;
Console.WriteLine(data.B); // 187(0xBB)
```

SampleStruct

アドレス 1 2 3 4

メモリレイアウト

int A DD CC BB AA

byte B BB

3. Unionもどき

```
[StructLayout(LayoutKind.Explicit)]
struct UnionArray
    [FieldOffset(0)]
    public float[] Float;
    [FieldOffset(0)]
    public byte[] Byte;
const int size = 1024;
byte[] source = new byte[size]; //変換前データ
UnionArray union = new UnionArray() { Byte = source };
float[] converted = union.Float;
```

もう一度計測!!

結果

方法	平均
単純な変換	1,534.6059 ns
unsafeによる変換	783.1249 ns
Unionもどきによる変換	0.9233 ns

圧倒的パフォーマンス!!

Unionもどきの注意点

- 境界チェックが狂う
 - 配列の長さを記録しているメモリが書き変わらないため
 - 無理やり書き換える方法は以下参照ArrayConversionTest.cs#L68-L84
- 型情報も狂う
 - 同様に、型情報のメモリも書き変わらないた め

用量・用法はほどほどに

- 可読性がとても悪い
- メモリを意識する必要がある
- オーディオプロセッシング等ではかなり便利
- ・ 単純な変換方法でも十分早い

ご清聴ありがとうございました! 楽しいC#ライフを!