

Structs:

Tipos de estrutura (referência C#)

23/10/2020 • 7 minutos para o fim da leitura • 🌑

Um *tipo de estrutura* (ou *tipo de struct*) é um tipo de valor que pode encapsular dados e funcionalidade relacionada. Você usa a struct palavra-chave para definir um tipo de estrutura:

```
public struct Coords
{
   public Coords(double x, double y)
   {
        X = x;
        Y = y;
   }
   public double X { get; }
   public double Y { get; }
   public override string ToString() => $"({X}, {Y})";
}
```

Structs:

Os tipos de estrutura têm *semântica de valor*. Ou seja, uma variável de um tipo de estrutura contém uma instância do tipo. Por padrão, os valores de variáveis são copiados na atribuição, passando um argumento para um método e retornando um resultado de método. No caso de uma variável de tipo de estrutura, uma instância do tipo é copiada. Para obter mais informações, consulte tipos de valor.

Normalmente, você usa tipos de estrutura para criar pequenos tipos centrados em dados que fornecem pouco ou nenhum comportamento. Por exemplo, o .NET usa tipos de estrutura para representar um número (inteiro e real), um valor booliano, um caractere Unicode, uma instância de tempo. Se você estiver concentrado no comportamento de um tipo, considere definir uma classe. Os tipos de classe têm *semânticas de referência*. Ou seja, uma variável de um tipo de classe contém uma referência a uma instância do tipo, não a instância em si.



Structs:

- Links de documentação oficial:
- Documentação:
- https://docs.microsoft.com/pt-br/dotnet/csharp/languagereference/builtin-types/struct
- https://docs.microsoft.com/pt-br/dotnet/csharp/programmingguide/classes-and-structs/

