# **OOP Motivation**

Parameter	Kursinformationen
Veranstaltung:	Vorlesung Softwareentwicklung
Teil:	7/27
Semester	Sommersemester 2023
Hochschule:	Technische Universität Freiberg
Inhalte:	Einführung der Konzepte OOP, structs, this-Operator, readonly- und const-Datenfelder, Sichtbarkeitsattribute
Link auf den GitHub:	https://github.com/TUBAF-IfI- LiaScript/VL Softwareentwicklung/blob/master/07 OOPGrundl agenI.md
Autoren	Sebastian Zug, Galina Rudolf, André Dietrich & Florian2501

# **Structs**

Ein struct-Typ ist ein ein Werttyp, der in der Regel verwendet wird, um eine Gruppe verwandter Variablen zusammenzufassen. Diese können sich in Bezug auf den Datentyp unterscheiden. Beispiele dafür können sein:

- kartesische Koordinaten (x, y, z)
- Merkmale eines Produktes (Größe, Name, Preis)
- Charakteristik einer Datei (Speicherort, Name, Größe, Rechteinformationen)

Ausgangspunkt für die weiteren Überlegungen ist die Konfiguration von structs in C.

Machen Sie sich, wenn Ihnen hier die Grundidee noch unklar ist mit den structs anhand weiterer Materialien vertraut.



#### struct.c

```
#include <stdio.h>
   #include <stdlib.h>
 2
 3
 4 * typedef struct RectangleStructure{
        double length;
 5
        double width;
 6
 7
        double area;
8 } Rectangle;
9
int main(int argc, char const *argv[])
11 - {
12
        Rectangle rect1, rect2, rect3;
        // Initialisierung:
13
        rect1.length = 2.5; rect1.width = 5;
14
        rect2.length = 4; rect2.width = 8;
15
        rect3.length = 1.5; rect3.width = 2.1;
16
17
        // Berechnung:
        rect1.area = rect1.length * rect1.width;
18
        rect2.area = rect2.length * rect2.width;
19
20
        rect3.area = rect3.length * rect3.width;
21
        // Ausgabe:
22
        printf("Rectangle 1 has an area of %5.1f\n", rect1.area);
        printf("Rectangle 2 has an area of %5.1f\n", rect2.area);
23
24
        printf("Rectangle 3 has an area of %5.1f\n", rect3.area);
25
       return 0;
  }
26
```

```
Rectangle 1 has an area of 12.5
Rectangle 2 has an area of 32.0
Rectangle 3 has an area of 3.2
```

Wir können also Daten unterschiedlichen Typs situationsspezifisch zusammenfassen ... Was fehlt uns?

Richtig, ein Set zugehöriger Funktionen!

#### structAndFunctions.c

```
#include <stdio.h>
   #include <stdlib.h>
 2
 3
 4 * typedef struct RectangleStructure{
        double length;
 5
 6
        double width;
 7
        double area;
 8 } Rectangle;
 9
10 - void initializeRectangle(Rectangle *actualRect, double length,
                             double width){
11 -
12
     actualRect->length = length;
    actualRect->width = width;
13
   }
14
15
16 void computeArea(Rectangle *actualRect){
17
    actualRect->area = actualRect->length * actualRect->width;
18
19
20 * void printRectangleArea(Rectangle *actualRect){
    printf("The Rectangle has an area of %f\n",actualRect->area);
22
   }
23
24
   int main(int argc, char const *argv[])
25 + {
26
        Rectangle rect1;
27
        // Initialisierung:
28
        initializeRectangle(&rect1, 30, 40);
        computeArea(&rect1);
29
        printRectangleArea(&rect1);
30
        return 0;
31
32
   }
```

The Rectangle has an area of 1200.000000

C sieht keine Möglichkeit vor Funktion und Daten "dichter" zusammenzubringen, wenn man von Funktionspointern im struct absieht.

# **Structs in C#**

Wir fokussieren uns zunächst auf structs und übertragen das dabei gewonnene Verständnis dann auf die Klassen. Dabei gilt es einige Unterschiede zu beachten!

Und in C#? Die Sprache erweitert das Konzept in Richtung der Konzepte der objektorientierten Programmierung und integriert Operationen über den Daten in das struct -Konzept. Dabei können sie folgende Elemente umfassen:

- Felder und Konstanten
- Methoden
- Konstruktoren und Destruktoren
- Eigenschaften(Properties)
- Indexer
- Events
- überladene Operatoren
- geschachtelte Typen

Konzentrieren wir im ersten Beispiel auf die Felder und die Methoden. Wie sieht eine entsprechende Definition des Bauplanes aller Instanzen von Animal aus?

Sowohl die ganze Struktur als auch die einzelnen Felder sind mit entsprechenden Sichtbarkeitsattributen versehen. Hier wurde explizit public vorgesehen, damit ist Animal aber auch alle Elemente uneingeschränkt "sichbar". In der Regel ist das aber nicht gewünscht.

Wie legen wir nun ein Objekt entsprechend der Spezifikation an? Wir haben mit dem struct einen neuen Typ definiert. Der Aufruf kann (!) anhand des Formats <a href="data">datentyp> Variablenname</a> erfolgen.

#### **FirstStructExample** using System; 2 3 public struct Animal 4 - { public string name; public string sound; // Felder / Konstanten 5 // 6 7 -Console.WriteLine(\$"{name} makes {sound}"); 8 9 } 10 11 12 public class Program

# Kitty makes Miau

}

13 - {

14 -

15

16

17

18 19

20 }

Erstellen Sie eine weiteres Objekt vom Typ Animal und erstellen Sie eine Kopie von Kitty.

static void Main(string[] args){

Animal kitty;

kitty.name = "Kitty";

kitty.sound = "Miau";

kitty.MakeNoise();

# **Herausforderung** this

Warum nutzen einige Beispiele das Schlüsselwort this? Es wird verwendet, um auf die aktuelle Instanz der Klasse zu verweisen. Obiges Beispiel kann also auch wie folgt geschrieben werden.

#### FirstStructThisExample.cs 1 using System; 2 public struct Animal 3 4 - { public string name; 5 public string sound; 6 7 = public void MakeNoise() { Console.WriteLine(\$"{this.name} makes {this.sound}"); 8 9 10 public void setName(string name) { 11 \* 12 this.name = name; 13 this.MakeNoise(); 14 } 15 16 17 public class Program 18 - { 19 static void Main(string[] args){ 20 Animal kitty; kitty.name = "Kitty"; 21 22 kitty.sound = "Miau"; kitty.MakeNoise(); 23 kitty.setName("Tom"); 24 25 } 26

```
Kitty makes Miau
Tom makes Miau
```

Das Verständnis von this macht die grundlegende Idee deutlich. Das struct Animal ist ein genereller Bauplan. Die Instanzen davon haben ein "Selbstverständnis" in Form der this Referenz.

# Konstruktoren

Nun umfasst unsere Datenstruktur möglicherweise - anders als unser Beispiel - eine große Zahl von individuellen Variablen.

#### NoInitalization.cs using System; 2 public struct Animal 3 4 - { public string name; 5 6 public string sound; } 7 8 public class Program 9 10 - { 11 static void Main(string[] args){ 12 Animal kitty; //kitty.name = "Kitty"; // <- fehlende "manuelle" Initalisierun</pre> 13 //kitty.sound = "Miau"; 14 Console.WriteLine(kitty.name); **15** 16 17 }

```
Compilation failed: 1 error(s), 0 warnings main.cs(15,29): error CS0170: Use of possibly unassigned field `name'
```

Wie können wir also sicherstellen, dass die Initialisierung vollständig vorgenommen wurde? Konstruktoren sind spezielle Methoden für die Initialisierung eines Objektes. Sie werden einmalig aufgerufen.

Und wie erfolgt der Aufruf des Konstruktors, einer Funktion, die auf einer Datenstruktur wirkt, die es noch gar nicht gibt? Das Schlüsselwort new übernimmt diese Aufgabe für uns.

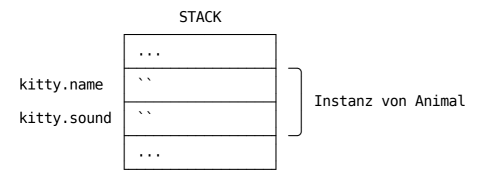
```
<Type> <Variablenname> = new <Konstruktorsignatur>;
```

#### **StandardConstructor** using System; 1 2 3 public struct Animal 4 - { 5 public string name; 6 public string sound; 7 public void MakeNoise() { 8 = Console.WriteLine(\$"->{this.name}<- makes ->{this.sound}<-");</pre> 9 10 } } 11 12 13 public class Program 14 - { static void Main(string[] args){ 15 -Animal cat = new Animal(); 16 17 cat.MakeNoise(); 18 }

#### -><- makes -><-

19 }

Nach dem Aufruf besteht eine mit den Standardwerten der Datentypen vorinitialisierte Instanz auf dem Stack.



In structs dürfen Konstruktoren allerdings (im Unterschied zu Klassen) keine parameterlosen Methoden sein. Der Compiler erzeugt diese automatisch, die Methode beschreibt alle Felder mit den datentypspezifischen Nullwerten.

Der Standardkonstruktor hilft aber nur bei der Vermeidung von uninitalisierten Werten. In der Regel wollen wir den Feldern aber konkrete Werte zuordnen.

#### **IndividualConstructor**

```
using System;
 2
   public struct Animal
 3
 4 - {
     public string name;
 5
      public string sound;
 6
 7
      public Animal(string name, string sound) {
 8 =
 9
        this.name = name;
      this.sound = sound;
10
11
12
      public void MakeNoise() {
13 -
      Console.WriteLine($"{this.name} makes {this.sound}");
14
15
      }
   }
16
17
18 public class Program
19 - {
20 -
      static void Main(string[] args){
        Animal dog = new Animal("Roger", "Wuff");
21
22
        dog.MakeNoise();
23
24 }
```

## Roger makes Wuff

*Anmerkung:* Konstruktoren sind Methoden und folglich steht das gesamte Spektrum der Variabilität bei deren Definition zur Verfügung (Überladen, vordefinierte Variablen, Parameterlisten, usw.)

Konstruktor	Aufruf
Aufruf des (impliziten) Standardkonstruktors	Animal kitty = new Animal()
<pre>public Animal(name, sound)</pre>	<pre>Animal kitty = new Animal("kitty","Miau")</pre>
<pre>public Animal(name, sound = "Miau")</pre>	Animal kitty = new Animal("kitty")

Im Hinblick auf die Verwendung des Schlüsselwortes <u>new</u> und die Konsequenzen in Bezug auf die Nutzung des Speichers, sei auf den exzellenten <u>Beitrag</u> von Clark Kromenaker verwiesen.

In Ergänzung sei auch noch auf die kompakte *Fat Arrow* Darstellung im Zusammenhang mit Konstruktoren, die ja Funktionen wie alle anderen sind verwiesen. Wenn nur eine Anweisung ausgeführt wird kann dies in einer Zeile realisiert werden.

```
Constructors.cs9
    using System;
 2
    public struct Animal
 3
 4 - {
 5
      public string name;
      public Animal(string name) => this.name = name;
 6
 7 -
      public void MakeNoise() {
        Console.WriteLine("{0} makes Miau", name);
 8
 9
    }
10
11
12 public class Program
13 - {
      static void Main(string[] args){
14 -
        Animal cat = new Animal("Kitty");
15
        cat.MakeNoise();
16
17
      }
18
    }
```

## Kitty makes Miau

Ein alternatives Vorgehen bietet die sogenannte Object Initialization Syntax aus C# 3.0 nutzen. Der Compiler generiert den zugehörigen Code für die spezifische Initialisierung.

Dies kann zum Beispiel ein Array mit allen Tieren unseres virtuellen Bauernhofes sein. Wie werden diese dann initialisiert?

## **Constructors** using System; 2 3 public struct Animal 4 - { public string name; 5 public string sound; 6 7 public void MakeNoise() { Console.WriteLine("{0} makes {1}", name, sound); 8 9 10 } 11 public class Program 12 - {

new Animal{ name = "Kitty", sound = "Miau"}, // Object

```
Compilation failed: 1 error(s), 0 warnings main.cs(22,246): error CS1525: Unexpected symbol `end-of-file'
```

new Animal{ name = "Wally", sound = "Wuff"},

new Animal{ name = "Berta", sound = "Muuuh"}

**Aufgabe:** Versuchen Sie das Beispiel um einen Konstruktor und einen zugehörigen Aufruf für die Initialisierung zu ergänzen!

# Veränderliche und nicht veränderliche Felder

static void Main(string[] args){

Initialization Syntax

animal.MakeNoise();

Animal[] myAnimals = new Animal[]{

foreach(Animal animal in myAnimals){

13 -

14 -

15

16

17

18 19 <del>-</del>

20 21

**22** 

**}**;

}

}

Aspekt	readonly Felder	const Felder
Zweck	wird verwendet, um ein schreibgeschütztes Feld zu erstellen.	wird verwendet, um konstante Felder zu erstellen.
Тур	ist eine zur Laufzeit definierte Konstante.	wird verwendet, um eine Konstante zur Kompilierzeit zu erstellen.
Wert	kann nach der Deklaration geändert werden.	kann nach der Deklaration nicht geändert werden.
Wertzuweisung	werden als Instanzvariable deklariert und im Konstruktor mit Werten belegt.	sind zum Zeitpunkt der Deklaration zuzuweisen.
Einbettung in Methoden	können nicht innerhalb einer Methode definiert werden.	können innerhalb einer Methode deklariert werden.

#### Constructors using System; 2 3 public class Animal 4 - { //public const string name = "Kitty"; 5 public string name = "Kitty"; 6 7 public readonly int[] legCount = new int[1]; // Referenzdatentyp konstruiert) public readonly int age; // Wertdatentyp 8 //public const long[] hairCount = new int[1]; //geht nicht, da cons 9 nicht auf Refernztyp verweisen darf bzw. wenn doch muss es null s 10 11 \* public Animal(string name, int age, int legs) { this.name = name; 12 this.age = age; 13 this.legCount[0] = legs; 14 15 } 16 } public class Program 17 18 - { static void Main(string[] args){ 19 -20 Animal kitty = new Animal("Miau", 5, 4); 21 kitty.legCount[0]=5; Console.WriteLine(kitty.legCount[0]); 22 23 } 24

5

**Achtung:** Der readonly-Modifizierer verhindert, dass das Feld durch eine andere Instanz des Verweistyps ersetzt wird. Der Modifizierer verhindert jedoch nicht, dass die Instanzdaten des Felds durch das schreibgeschützte Feld geändert werden.

Achtung: Verwendet man const ist dies jedoch nicht möglich, da eine Konstante nur ein numerischer Typ, ein Boolean, ein String oder ein Enum sein kann. const kann also nicht auf einen Referenztyp verwendet werden (außer string → Ausnahme) bzw. wenn doch, muss es dann immer null sein.

C# 9 geht einen Schritt weiter und ermöglicht die pauschale Deklaration von readonly structs.

Damit wird der Entwickler beauftragt JEDES Feld entsprechen mit readonly zu schützen.

### Readonly.cs9

```
using System;
 2
 3
   public readonly struct Animal
 4 - {
 5
      public string name;
      public string sound;
 6
 7
      public int age;
 8
      public Animal(string name, string sound, int age) {
 9 =
10
        this.name = name;
        this.sound = sound;
11
12
        this.age = age;
13
      }
   }
14
15
   public class Program
16
17 ₹ {
      static void Main(string[] args){
18 -
19
        Animal kitty = new Animal("Kitty", "Miau", 5);
        Console.WriteLine(kitty.sound);
20
21
      }
22 }
```

## myproject.csproj

```
/tmp/tmpbwbovlno/Program.cs(5,17): error CS8340: Instance fields of readonly structs must be readonly. [/tmp/tmpbwbovlno/project.csproj] /tmp/tmpbwbovlno/Program.cs(6,17): error CS8340: Instance fields of readonly structs must be readonly. [/tmp/tmpbwbovlno/project.csproj] /tmp/tmpbwbovlno/Program.cs(7,14): error CS8340: Instance fields of readonly structs must be readonly. [/tmp/tmpbwbovlno/project.csproj]

The build failed. Fix the build errors and run again.
```

In der nächsten Vorlesung werden die sogenannten Eigenschaften genauer untersucht. Diese eröffnen nochmals weitere Möglichkeiten der Kapselung.

# Sichtbarkeitsattribute

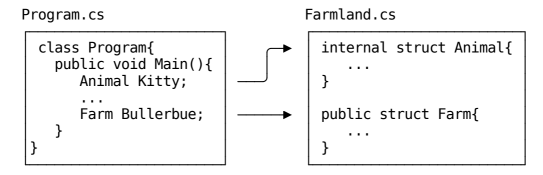
Strukturen und Klassen abstrahieren Daten und verbergen konkrete Realisierungen von Programmteilen. Um zu steuern, welche Elemente eines Programms aus welchem Kontext heraus sichtbar sind, werden diese mit Attributen versehen.

#### Sichtbarkeit der Stuktur

Strukturen, die innerhalb eines *Namespace* (mit anderen Worten, die nicht in anderen Klassen oder Strukturen geschachtelt sind) direkt deklariert werden, können entweder private, public oder internal sein.

Bezeichner	Konsequenz
public	Keine Einschränkungen für den Zugriff
internal	Der Zugriff ist auf die aktuelle <i>Assembly</i> beschränkt.
private	Der Zugriff kann nur aus dem Code der gleichen Struktur erfolgen.

Wenn kein Modifizierer angegeben ist, wird standardmäßig internal verwendet.



Schritt 1 mcs —target:library Farmland.cs Schritt 2 mcs —reference:Farmland.dll Program.cs

Das struct "Animal" soll in einem anderen Assembly nicht aufrufbar sein. Wir wollen die Implementierung kapseln und verbergen. Folglich generiert der entsprechende Aufruf einen Compiler-Fehler. Zugehörige Dateien sind unter <u>GitHub</u> zu finden.

Variante 1: Compilieren von Farmland und Programm in ein Assembly

```
mcs Program.cs Farmland.cs
My name ist Kitty.
```

Variante 2: Compilieren von Farmland als externe Bibliothek

```
mcs -target:library Farmland.cs
mcs -reference:Farmland.dll Program.cs
Programm.cs(8,13): error CS0122: `Farm.Animal' is inaccessible due to its
  protection level
Programm.cs(9,26): error CS0841: A local variable `cat' cannot be used before is declared
```

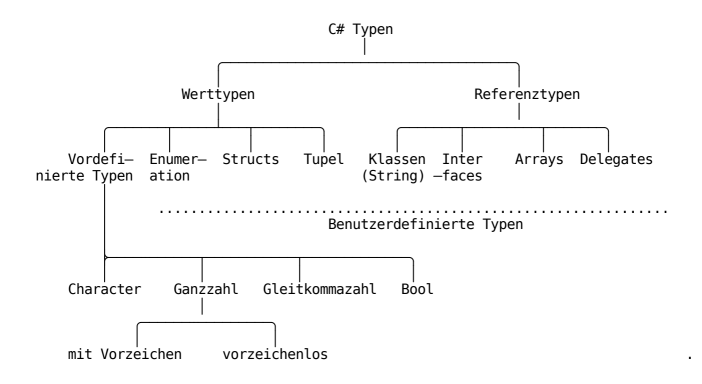
Sichtbarkeit der Felder und Member einer Stuktur

Für die Sichtbarkeit auf der Ebene der Felder und Member können für structs drei Attribute verwendet werden private, internal und public. Standard ist private.

```
Attributes
     using System;
     public struct Animal
  4 - {
   5
       public string name;
   6
       internal string sound;
   7
       private byte age;
       public Animal(string name, uint born, string sound = "Miau"){
  8 =
  9
         this.name = name;
          this.sound = sound;
 10
          age = (byte) (2023 - born);
 11
 12
       public void MakeNoise() {
 13 -
          Console.WriteLine("{0} ({1} years old) makes {2}", name, age, sou
 14
 15
 16
     }
 17
     public class Program
 18
 19 ₹ {
 20 -
       static void Main(string[] args){
          Animal Wally = new Animal ("Wally", 2014, "Wau");
 21
          Wally.MakeNoise();
 22
         Wally.age = 5;
23
 24
       }
 25
    }
```

```
Compilation failed: 1 error(s), 0 warnings main.cs(23,11): error CS0122: `Animal.age' is inaccessible due to its protection level
```

# Vergleich mit Klassen



Das vorangegangene Beispiel als Klassenimplementierung:

```
Attributes
    using System;
 2
 3
    //public struct Animal
    public class Animal
 5 ₹ {
 6
      public string name;
      private string sound;
 7
 8
      private byte age;
      public Animal(string name, uint born, string sound = "Miau"){
 9 -
        this.name = name;
10
11
         this.sound = sound;
12
        age = (byte) (2019 - born);
13
      public void MakeNoise() {
14 *
15
        Console.WriteLine("{0} ({1} years old) makes {2}", name, age, sou
16
17
    }
18
    public class Program
19
20 * {
21 -
      static void Main(string[] args){
        Animal Wally = new Animal ("Wally", 2014, "Wau");
22
        Wally.MakeNoise();
23
24
25
    }
```

# Wally (5 years old) makes Wau

Structs	Klassen
Werttyp (Variablen enthalten das Objektes)	Referenzdatentyp
Abgelegt auf dem Stack	Gespeichert auf dem Heap
Unterstützen keine Vererbung	Unterstützen Vererbung
können Interfaces implementieren	können Interfaces implementieren
internal und public als Struct- Attribute	<pre>private , internal und public als Klassenattribute</pre>
<pre>private   internal und public als Feld und Member-Attribute</pre>	analog plus 3 weitere Attribute
keine parameterlosen Konstruktoren deklarierbar	

Welche Konsequenzen hat das zum Beispiel?

**Merke:** Strukturen sind Wertdatentypen!

# Attributes using System; public class Animal { public string name; ... } } public struct Human { public string name; ... } }

# Beispiel der Woche

}

public class Program

static void Main(string[] args){

Im folgenden Beispiel werden Instanzen des Structs "Animal" von einem anderen Struct "Farm" genutzt und dort in einer (generischen) Liste gespeichert.

Animal kitty = new Aninmal(); // <- Referenzvariable
Human farmer = new Farmer(); // <- Wertvariable</pre>

### **Usage**

```
1 * using System;
   using System.Collections;
   using System.Collections.Generic;
   public struct Animal
 5
 6 ₹ {
 7
      public string name;
 8
      public string sound;
 9
10 -
      public Animal(string name, string sound = "Miau"){
        this.name = name;
11
12
        this.sound = sound;
13
      }
14
15 *
      public void MakeNoise() {
        Console.WriteLine("{0} makes {1}", name, sound);
16
17
      }
18
   }
19
20 - public struct Farm{
      public string adress;
21
22
      public List<Animal> animalList;
23
      public Farm(string adress) {
24 -
        animalList = new List<Animal>();
25
        this.adress = adress;
26
      }
27
28
      public void AddAnimal(Animal newanimal){
29 -
30
        animalList.Add(newanimal);
31
32
33 *
      public void PrintAnimals(){
34 -
        foreach (Animal pet in animalList){
35
          pet.MakeNoise();
        }
36
37
      }
38
39
   public class Program
40
41 * {
42 -
      static void Main(string[] args){
43
        Animal Wally = new Animal ("Wally", "Wau");
        Animal Kitty = new Animal ("Kitty", "Miau");
44
        Farm myFarm = new Farm("Biobauernhof Freiberg");
45
46
        myFarm.AddAnimal(Wally);
47
        myFarm.AddAnimal(Kitty);
48
        myFarm.PrintAnimals();
```

```
49 }
50 }
```

```
Wally makes Wau
Kitty makes Miau
```

# Aufgaben

Vollziehen Sie die Überlegungen rund um structs nach! Das ist Elementar für das weitere Vorgehen.

Für diejenigen, die bei der Befragung beim letzten mal "Langweilig" ausgewählt hatten, eine Anregung für die Verwendung von C#