Zusammenfassung Advanced Programming

Joel von Rotz & Andreas Ming

01.01.23

Inhaltsverzeichnis

| 1.1 1.2 | | | |
|---|---|---------|--|
| 1.2 | 1 Vergleich C & C# | | |
| | 2 Struktur C#-Programm | | |
| | 1.2.1 Namespace | | |
| | 1.2.2 Klassen | | |
| | 1.2.3 Konstruktor | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| 1.3 | | | |
| 1.5 | | | |
| 1.4 | ý . | | |
| 1.4 | | | |
| | | enfolge | |
| | | | |
| | S | | |
| | | | |
| | | | |
| | 3 | | |
| 1.5 | = ===================================== | | |
| | | | |
| | 1.5.2 struct | | |
| | 1.5.3 string | | |
| | 1.5.4 Enum | | |
| | 1.5.5 Array | | |
| Κοι | onzepte C# | | |
| 2.1 | • | | |
| ∠.1 | | | |
| | | | |
| 2.2 | | | |
| 2.2 | . 3 | | |
| $^{\circ}$ | 3 | | |
| 2.3 | 2.3.1 Konstruktor Overloading | | |
| 2.3 | | | |
| | 5 | | |
| 2.4 | 4 Default Parameter | | |
| 2.4 2.5 | 4 Default Parameter | | |
| 2.4 2.5 | 4 Default Parameter | | |
| 2.4 2.5 2.6 | 4 Default Parameter | | |
| 2.4 2.5 2.6 | 4 Default Parameter | | |
| 2.4 2.5 2.6 | 4 Default Parameter | catch | |
| 2.4 2.5 2.6 | 4 Default Parameter | catch | |
| 2.4 2.5 2.6 2.7 | 4 Default Parameter | catch | |
| 2.4 2.5 2.6 2.7 | 4 Default Parameter | catch | |
| 2.4 2.5 2.6 2.7 | 4 Default Parameter | catch | |
| 2.32.42.52.62.7 | 4 Default Parameter | catch | |
| 2.4 2.5 2.6 2.7 | 4 Default Parameter | catch | |

| | 2.11 Delegates 2.11.1 Multicast 2.12 Events 2.11.1 Multicast | 7 7 7 |
|---|--|-------------|
| 3 | Vererbung | 7 |
| | 3.1 Abstrakte Klassen | 7 |
| | 3.2 Interfaces | 7 |
| | 3.3 Polymorphismus | 7 |
| | 3.4 Klassendiagramme | 7 |
| 4 | Linux & Raspberry Pi 4 | 7 |
| | 4.1 Bash-Commands | 7 |
| | 4.2 Streams | 7 |
| | 4.3 GPIO via Konsole | 7 |
| | 4.4 Berechtigungssystem | 7 |
| | 4.5 Passwort Hashing | 7 |
| | 4.6 Logfiles & NLog | 7 |
| | 4.7 Benutzerverwaltung | 7 |
| | 4.8 SSH | 7 |
| | 4.9 C# deployment | 7 |
| | 4.9.1 Remote-Debugging | 7 |
| | 4.10 System-Control | 7 |
| | 4.10.1 Deamons | 7 |
| | 4.11 Tunneling | 7 |
| | 4.12 UART TinyK <-> Raspi | 7 |
| 5 | Windows Presentation Foundation | 7 |
| 6 | Notes | 7 |
| | 6.1 Overflows Integer | 7 |
| 7 | Glossar | 8 |

${f 1}$ C# und .Net-Framework

1.1 Vergleich C & C#

| | C (POP) | C# (OOP) | | |
|-----------------|--|---|--|--|
| | Prozedurale Orientierte Programmierung | Objekt Orientierte Programmierung | | |
| Compilation | Interpreter | Just-in-time (CLR) | | |
| Execution | Cross-Platform | .Net Framework | | |
| Memory handling | <pre>free() after malloc()</pre> | Garbage collector | | |
| Anwendung | Embedded, Real-Time-Systeme | Embedded OS, Windows, Linux, GUIs | | |
| Execution Flow | Top-Down | Bottom-Up | | |
| Aufteilung in | Funktionen | Methoden | | |
| Arbeitet mit | Algorithmen | Daten | | |
| Datenpersistenz | Einfache Zugriffsregeln und Sichtbarkeit | Data Hiding (privat, public, protected) | | |
| Lib-Einbindung | .h File mit #include | namespaces mit using | | |

1.2 Struktur C#-Programm

werden können.

1.2.1 Namespace

```
namespace { ... }
```

namespace dient zur Kapselung von Methoden, Klassen, etc., damit zum Beispiel mehrere Klassen/Methoden gleich benannt

```
namespace SampleNamespace {
  class SampleClass {...}
  struct SampleStruct {...}
  enum SampleEnum {a, b}
  namespace Nested {
    class SampleClass {...}
  }
}
namespace NameOfSpace {
  class SampleClass{...}
  ...
}
```

Zum Aufrufen von Klassen/Methoden anderer namespace's kann dieser über using eingebunden werden oder der Aufruf geschieht über namespace.SampleClass.

1.2.2 Klassen

Klassen beschreiben den Bauplan von Objekten. Wenn man das nicht versteht, nützt dir auch der Rest der Zusammenfassung nichts ;)

Eine Klasse ist eine Sammlung von Daten und Methoden.

Wichtig

- Pro Datei eine Klasse
- Klassenname = Dateiname
- Klassenname beginnt mit Grossbuchstabe

1.2.3 Konstruktor

Konstruktoren werden beim Erstellen von neuen Objekten aufgerufen. Ihnen können Parameter oder andere Objekte übergeben werden.

```
public class Point{
  int size;

  public Point(int size) {
    this.size = size;
  }
}

public Program{
  satic void Main(){

    // initialize new Point object
    Point smallPoint = new Point(2);
  }
}
```

Tipp

Der Default-Konstruktor nimmt keine Parameter entgegen. Wird ein Konstruktor angegeben, so ist der Default-Konstruktor nichtmehr aufrufbar.

1.2.4 Destruktor

Destruktoren werden verwendet um die Resourcen von Objekten freizugeben. Es ist bereits ein Standard-Destruktor implementiert, welcher nur in seltenen Fällen überschrieben wird. Der Destruktor wird automatisch vom Garbage-Collector aufgerufen.

```
public class MyClass
{
    // Other members of the class...
    ~MyClass()
    {
        // Release resources held by the object here.
    }
}
```

1.2.5 Methode

Methoden sind das C#-pendant der Funktionen in C. Der Zugriff auf Methoden kann mit Zugriff-Modifizierern (siehe Kapitel 1.4.2) eingeschränkt werden.

Methoden werden über Objekte aufgerufen

```
MyClass NewObject = new MyClass("some string");
NewObject.DoSomething();

public class MyClass{
   public void DoSomething(){
      // do something
   }
}
```

Um Methoden ohne Objekte aufzurufen ist das Schlüsselwort static nötig.

```
NewObject.DoSomething();

public class MyClass{
   public static void DoSomething() {
        // do something
   }
}
```

Die Main(string[] args) {} Methode beschreibt den Einstiegspunkt eines Programms. In args sind Programm-Parameter gespeichert welche z.B. bei einer Konsolenaplikation angefügt werden *(hier -debug)

```
dotnet MyProgram.dll -debug
```

1.2.6 Membervariable

1.2.7 Property

1.3 .Net Bibliotheken

1.3.1 System

Sysem.Console

1.4 Keywords

1.4.1 Operatoren & Abarbeitungsreihenfolge

1.4.2 Zugriffs-Modifier

| Caller's location | public | protected internal | protected | internal | private protected | private |
|---|----------|-----------------------|-----------|----------|----------------------|----------|
| Within the class | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Derived class (same assembly) | ✓ | ✓ | ✓ | √ | ✓ | × |
| Non-derived class (same assembly) | ✓ | ✓ | × | ✓ | × | × |
| Derived class (different assembly) | ✓ | ✓ | ✓ | × | × | × |
| Non-derived class (different assembly) | ✓ | × | × | × | × | × |

Modifier sind auf Klassen, Enum, Membervariablen, Properties und Methoden anwendbar.

1.4.3 using

Die using-Direktive teilt dem Compiler mit welcher namespace während der Compilierung verwendet werden soll. Wenn using nicht verwendet wird, muss bei einem Methodenaufruf auch der entsprechende namespace genannt werden.

```
// w/o `using`
System.Console.WriteLine("Hello World!");

// w/ `using`
using System;
...
Console.WriteLine("Hello World!");
```

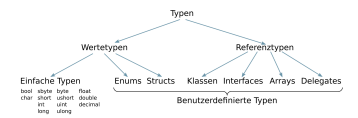
1.4.4 static

1.4.5 const

1.4.6 readonly

1.5 Datentypen

Wie in C gibt es in C# Wertetypen und Referenztypen



- **1.5.1** class
- 1.5.2 struct

Unterschied struct & class

structs sind *value* Typen und übergeben jeden Wert/Eigenschaften. classes sind *reference* Typen und werden als Referenz übergeben.

- class → call by reference (Übergabe als Reference)
- $struct \rightarrow call$ by value (Übergabe als Wert)

1.5.3 string

Strings werden mit dem folgender Deklaration

```
Wichtig

Strings können nicht verändert werden -> sind read-only

string s = "Hallo Welt";

s[1] = 'A'; // ERROR
```

Stringformatierung

Parameter/variablen können in Strings direkt eingefügt werden.

```
// C-Sytle
Console.WriteLine("{0} + {1} = {2}",a,b,res);

// C#-Style
Console.WriteLine(a + " + " + b + " = " + res);

// C# formatted string
Console.WriteLine($"{a} + {b} = {res}");
```

1.5.4 Enum

- 1.5.5 Array
- 2 Konzepte C#
- 2.1 Collections
- 2.1.1 Indexer
- 2.1.2 Generics
- 2.2 Scope & Zugriff
- 2.3 Overloading

! Wichtig

Overloading-Signaturen müssen sich in den **Datentypen** unterscheiden. Unterschiedliche Variabel-Namen führen zu einem *Compiler-Error*.

2.3.1 Konstruktor Overloading

Je nach Signatur können andere Konstruktoren aufgerufen werden. Dies nennt man auch *Overloading*. In folgendem Beispiel kann ein Point Objekt erstellt werden entweder mit oder ohne Angabe der Position.

```
class Point {
  private int pos_x;
  private int pos_y;

public Point(int x, int y) {
    this.pos_x = x;
    this.pos_y = y;
  }

  public Point() { }
}
```

Konstruktor Aufruf-Reihenfolge

Mit this nach dem Konstruktor (unterteilt mit :) kann der Aufruf auf einen anderen Konstruktor weitergereicht werden.

```
using System;

class Point {
  private int x;
  private int y;

public Point(int x, int y) {
    this.x = x;
    this.y = y;
    Console.WriteLine($"Point {this.x},{this.y}");
```

```
public Point(int x) : this(x, 0) {
   Console.WriteLine("x-only");
}

// Two identical signatures -> ERROR
public Point(int y) : this(y, 0) {
   Console.WriteLine("y-only");
}

public Point() : this(0,0) {}
Console.WriteLine("no value");
}
```

Wird nun Point (4) aufgerufen, werden die Parameter auf die unterste Ebene durchgereicht und die Konstruktoren werden in umgekehrter Aufrufreihenfolge abgearbeitet. So erhält man folgendes auf der Konsole

```
Point 4,0 x-only
```

2.3.2 Methoden Overloading

Je nach Signatur können andere Methoden aufgerufen werden. Dies nennt man auch *Overloading*. In folgendem können Flächen mit unterschiedlichen Angaben gerechnet werden.

```
public int Area(int width, int height) {
   return width * height;
}

public int Area(int squareSide) {
   return squareSide^2;
}

public int Area(Point a, Point b) {
   return (a.x - b.x) * (a.y - b.y);
}
```

2.4 Default Parameter

Für Default-Werte können Konstruktoren implizit Überladen werden.

```
public void Draw(bool inColor = true) { ... }

// initialize drawing object
Draw inColor = new Draw(); // inColor = true
Draw bw = new Draw(false); // inColor = false
```

2.5 Garbage-Collector

2.6 Signatur

2.7 Exceptions

Exceptions sind in den meisten grundlegenden Funktionen implementiert und werden ausgelöst, wenn die Vorgaben nicht eingehalten werden. Ein Beispiel wäre ein Datenpacket via TCP zu verschicken, ohne zuerst mit dem TCP-Server zu verbinden.

2.7.1 Exceptions abfangen mit try & catch

Zum Exceptions abfangen:

```
try {
    // do stuff, that might
    // raise an exception
}
// explicitley catch
// The ArithmeticException e
catch (ArithmeticException e) {
    // catch Arithmetic Exception
    // i.e. x/0
}
catch (Exception e) {
    // catch any other Exception
}
```

Die catch-"Parametern" müssen nicht unbedingt existieren, erlaubt aber den Fehler besser zu identifizeren.

2.7.2 Erweiterung finally

Der finally-Codeblock wird verwendet, um etwas zu machen, bevor aus der Funktion gegangen wird. Ein Beispiel wäre eine Kommunikation zu beenden.

```
try {
    // do stuff
    return thing;
}
catch (Exception e) {
    // catch raised exception
    return other_thing;
}
finally {
    // do stuff here before returning
}
```

2.7.3 Exception werfen mit throw

```
void function() {
   // do stuff
   throw new ArithmeticException("string")
}
```

(try,catch,finally, throw)

2.8 Multithreading System. Threading

```
static void Main(string[] args) {
   Thread t = new Thread(Run);
   t.Start();
   Console.ReadKey();
}

static void Run() {
   Console.WriteLine("Thread is running...");
}
```

2.8.1 Sync

2.8.2 Deadlock

2.8.3 Parametrisierter Thread

Falls ein Parameter übergeben werden muss, kann die delegierte ParameterizedThreadStart-Signatur verwendet werden. Der Thread wird normal aufgesetzt und bei .Start()

```
static void Main(string[] args)
{
    //...
    TcpClient client = listener.AcceptTcpClient();
    Thread t = new Thread(HandleRequest);
    t.Start(client);
    // ...
}

// must be of ParameterizedThreadStart signature
private void HandleRequest(object _object)
{
    TcpClient client = (TcpClient)_object;
    // ...
}
```

- 2.9 Boxing & Unboxing
- 2.10 Streams
- 2.11 Delegates
- 2.11.1 Multicast
- 2.12 Events
- 3 Vererbung
- 3.1 Abstrakte Klassen
- 3.2 Interfaces
- 3.3 Polymorphismus
- 3.4 Klassendiagramme
- 4 Linux & Raspberry Pi 4
- 4.1 Bash-Commands
- 4.2 Streams
- 4.3 GPIO via Konsole
- 4.4 Berechtigungssystem
- 4.5 Passwort Hashing
- 4.6 Logfiles & NLog
- 4.7 Benutzerverwaltung
- 4.8 SSH
- 4.9 C# deployment
- 4.9.1 Remote-Debugging
- 4.10 System-Control
- **4.10.1 Deamons**
- 4.11 Tunneling
- 4.12 UART TinyK <-> Raspi
- 5 Windows Presentation Foundation
- 6 Notes
- 6.1 Overflows Integer

Im folgenden Code wird eine Variable i mit dem maximalen Wert eines int geladen und folgend inkrementiert. $7\ /\ 8$ APROG

```
int i = int.MaxValue;
i++;
```

Wird aber dies direkt in der Initialisierung eingebettet (...+ 1), ruft der Compiler aus, da er den Overflow erkennt. (Einsetzung von Compilern)

```
int i = int.MaxValue + 1; // COMPILE-FEHLER
i++;
```

Vorsicht

Dieser Overflow-Fehler gilt nur bei **konstanten** Werten bei der Initialisierung. Wird eine separate Variable mit dem Maximalwert initialisierit und an i hinzuaddiert, gibt es keinen Fehler.

```
int k = int.MaxValue;
int i = k + 1; // KEIN Fehler
```

7 Glossar

- **Timeslicing**: Bei Computersystemen wird *timeslicing* verwendet, damit mehrere Prozesse "parallel" verlaufen können. Jedem Prozess/Thread wird ein fixer Zeitslot gegeben, in dem es sein Code abarbeiten kann,
- **Präventiv/kooperativ**: Ein *präventives* Betriebsystem unterbricht ein Prozess, wenn dieser sein Time-Slot verbraucht hat. Ein *kooperatives* BS unterbicht die Prozesse nicht und die Prozesse geben an, wann es fertig ist.