Zusammenfassung Advanced Programming APROG HS22

Joel von Rotz & Andreas Ming

01.01.23

Inhaltsverzeichnis

1	C# u	nd .Net-Framework
	1.1	Vergleich C & C#
	1.2	Struktur C#-Programm
		1.2.1 Namespace
		1.2.2 Klassen
		1.2.3 Konstruktor
		1.2.4 Destruktor
		1.2.5 Methode
		1.2.6 Membervariable
		1.2.7 Getter- und Setter-Methoden
		1.2.8 Property
	1.3	.Net Bibliotheken
	1.5	1.3.1 System
	1.4	Keywords
	1.4	1.4.1 Operatoren & Abarbeitungsreihenfolge
		3
		1.4.3 using
		1.4.4 static
		1.4.5 const
		1.4.6 readonly
	1.5	Datentypen
		1.5.1 class
		1.5.2 struct
		1.5.3 string
		1.5.4 Aufzählungstypen (enum)
		1.5.5 Array
2	Kon	repte C#
_		Collections
	2.1	2.1.1 Indexer
	2.2	
	2.2	Scope & Zugriff
	2.5	evolution of the contract of t
		2.3.1 Konstruktor Overloading
	0.4	2.3.2 Methoden Overloading
	2.4	Default Parameter
	2.5	Garbage-Collector
	2.6	Signatur
	2.7	Exceptions
		2.7.1 Exceptions abfangen mit try & catch
		2.7.2 Erweiterung finally
		2.7.3 Exception werfen mit throw
	2.8	Multithreading System.Threading
		2.8.1 Sync
		2.8.2 Deadlock

	2.9 Boxing & Unboxing 2.10 Streams 2.11 Delegates 2.11.1 Multicast 2.12 Events	9 9 9 9
3	Vererbung 3.1 Abstrakte Klassen (Joel) 3.2 Interfaces (Joel) 3.3 Polymorphismus (Joel) 3.4 Klassendiagramme (Joel)	9 9 9 9
4	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	9 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
5	5.1 Dispatcher	10 10 10
6	6.1 MQTT	10 10 11 11
7 8	7.1 Overflows Integer	11 11 11

${f 1}$ 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

1.2.1 Namespace

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

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

```
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
- Namensgebung von Klassen: PascalCase

Klassen können mit dem Schlüsselwort static statisch angelegt werden. Von statischen Klassen können keine Objekte erstellt werden, die Mehtoden sind immer über den Klassennamen aufrufbar. Ein Beispiel hierfür ist die System Klasse.

```
System.Console.WriteLine("Hallo Welt");
```

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);
  }
}
```

Vorsicht

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.

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

Membervariabeln sind **Daten** oder **Attribute** eines Objektes. So ist z.B. color eine Membervariable in deiner Klasse car. Membervariablen können mit Zugriff-Modifizierern (siehe Kapitel 1.4.2) eingeschränkt werden.

Deklaration:

```
public class Point{
  private int xPos = 0;
  private int yPos = 0;
}
```

Für Membervariablen wird auf dem **Heap** Speicher reserviert. Membervariablen sollten explizit initialisiert werden, die Standardwerte der automatischen Initialisierung sind: * Numerische Typen 0 * enum 0 * boolean false * char '\0' * Referenzen null

Wichtig

- Pro Enum eine Datei
- Member beginnen mit Kleinbuchstaben: fristName
- Enum's und Klassen beginnen mit Grossbuchstaben: Person, Gender
- Member sollten grundsätzlich private sein
- Enum's und Klassen sind grundsätzlich public
- Member explizit initialisieren: int x = 0;

1.2.7 Getter- und Setter-Methoden



- Globale Variablen vermeiden
- Kein direkter Zugriff auf Variablen durch public

Um diese Anforderungen zu bewältigen, wird auf sogenannte **Getter**- und **Setter**-Methoden zurückgegriffen.

```
public class Point{
   private int xPos;    // not viewable from outside
   public void SetXPos(int xPos){      // set from outside
      this.xPos = xPos;
   }
   public int GetXPos(){      // get from outside
      return xPos;
   }
}
```

1.2.8 Property

Getter- und Setter-Methoden sind sehr umständlich und führen zu viel Code bei vielen Variablen. Aus diesem Grund werden automatische Getter- und Setter-Methoden genutzt. Sogenannnte **Properties** mit den Schlüsselwörtern get und set.

Von aussen können Properties wie "normale" Variablen verwendet werden, diese rufen im Hintergrund jedoch eine Methode auf. Diese Methode kann beliebig ergänzt bzw. überschrieben werden. So können auch Fehleingaben abgefangen werden oder es wird eine Membervariable geschrieben, welche nur indirekt mit der Property zu tun hat.

```
private uint Birthyear;
public uint Age {
   get {
     return ((uint)DateTime.Now.Year - Birthyear);
    }
   set {
     this.Birthyear = ((uint)DateTime.Now.Year - value);
    }
}
```

Namensgebung

Da Properties Methoden enthalten können, gilt: PascalCase

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

Statische Methoden ...

- ... erhalten eine fixe Adresse
- ... können nur einmal vorkommen
- ... gehören der Klasse, nicht dem Objekt
- ... sind ohne ein Objekt zu erstellen aufrufbar

Statische Variablen . . .

- ... erhalten eine **fixe** Adresse
- ... kommen pro Klasse nur einmal vor
- ... werden in der Klasse, nicht im Objekt gespeichert
- ... sind ohne ein Objekt zu erstellen aufrufbar

Namensgebung

Öffentlich: PascalCasePrivat: camelCase

```
class Program {
  static void Main(){
    Employee.PrintEmployeeCount(); // 0
    Employee Hansli = new Employee ("Hans");
    Employee.PrintEmployeeCount(); // 1
}
class Employee {
 public string Name { get; private set; }
  // one counter for all employees
  private static uint employeeCount = 0;
  public Employee (string name) {
    this.Name = name;
    employeeCount++;
  // always callable through class
  public static void PrintEmployeeCount () {
    Console.WriteLine( employeeCount );
}
```

Statische Klassen . . .

- ... können **nicht** instanziert werden
- ... beinhalten nur statische Methoden und Variablen

Die Math Klasse ist statisch und muss so nicht instanziert werden. Trotzdem kann auf statische Variablen zugegriffen werden. So ergibt Math.Cos(Math.PI) den Wert -1.

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

¶ Unterschied struct & class

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

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

1.5.3 string

Strings werden mit dem folgender Deklaration

```
! Wichtig

Strings k\u00f6nnen nicht ver\u00e4ndert 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 Aufzählungstypen (enum)

Enumerationen sowie Klassen sollten der Übersichtlichkeit wegen in eigenen Dateien erstellt werden. Um Enums in logischen Operation oder als Flags zu nutzen kann dies mit dem Attribut [Flags] angegeben werden.

```
// File: ButtonState.cs
[Flags]
public enum Button{
  NONE = 0,
  LEFT = 1,
  RIGHT = 2,
  UP = 4,
  DOWN = 8
}
```

Verwendet werden Enums mit ihren Namen (Button btn = Button.LEFT). Zudem können diverse Rechenoperationen auf sie angewendet werden.

1.5.2 struct

```
// Vergleich
  if(c == Colors.Yellow) ...
  if(c > Colors.Green && c < Colors.Yellow) ...
// +, -, ++, --
  c = c + 1;  c++;
// &, |, ~
  btn.UP & btn.DOWN // = "12" -> UP, DOWN
```

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
```

2.7.3 Exception werfen mit throw

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
}
catch (ArithmeticException e) { // explicit
    // 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
}
```

```
throw new ArithmeticException("string")
```

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);
    // ...
}

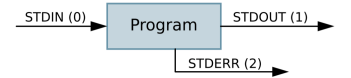
// must be of ParameterizedThreadStart signature
private void HandleRequest(object _object)
{
    TcpClient client = (TcpClient)_object;
    // ...
}
```

2.9 Boxing & Unboxing

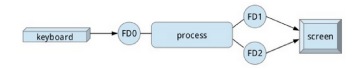
- 2.10 Streams
- 2.11 Delegates
- 2.11.1 Multicast
- 2.12 Events
- 3 Vererbung
- 3.1 Abstrakte Klassen (Joel)
- 3.2 Interfaces (Joel)
- 3.3 Polymorphismus (Joel)
- 3.4 Klassendiagramme (Joel)
- 4 Linux & Raspberry Pi 4
- 4.1 Bash-Commands

4.2 Streams

Datenströme oder *Streams* sind eine Grundlegende Eigenschaft der Linux-Kommandozeile. Jedes Programm hat drei Standard *File Deskriptoren* (**FD**) bzw. Datei 'Handles', welche nummeriert vorliegen

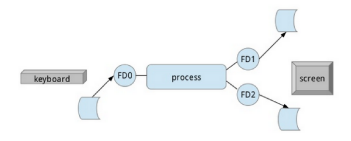


- FD0: Standard Input (stdin)
- FD1: Standard Output (stdout)
- FD2: Standard Error (stderr)



Diese Handles können in Files umgeleitet werden oder explizit auf der Konsole ausgegeben werden. Folgende Befehle werden hierfür verwendet

- <: stdin
- >: stdout
- 2>: stderr



```
// output from command to txt
$ ls -la > dirlist.txt

// write to txt
$ echo hello > text.txt

// append to txt
$ echo hello again >> test.txt

// get text from txt
$ grep hello < test.txt

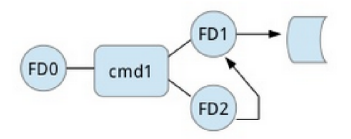
// writes errors to txt
$ ls ? 2> err.txt
```

Spezifisch um stdout in stdin umzuleiten, wird der $\mathbf{Pipe}(|)$ -Befehl benutzt.

```
$ ifconfig | grep wlan
```

Zudem kann z. B. stderr mit 2>&1 in stdout umgeleitet werden.

```
$ ls ? > combined.txt 2>&1
// or
$ ls ? &> combined.txt
```



- 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

i Unterschied zwischen WPF & Console Application

WPF-Applikationen bestehen aus grafischen Elementen und

5.1 Dispatcher

Der Dispatcher wird zum Aktualisieren der Benutzeroberfläche über einen *nicht-UI-*Thread (z.B. separate Workload) verwendet.

- 5.2 Key-Event
- 6 Weitere Konzepte
- **6.1 MQTT**

Message Queuing Telemetry Transport

6.2 TCP / UDP

6.3 Unit Tests

7 Notes

7.1 Overflows Integer

Im folgenden Code wird eine Variable i mit dem maximalen Wert eines int geladen und folgend inkrementiert.

```
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
```

8 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.