

# .NET: Fortgeschrittene Konzepte von C#

© J. Heinzelreiter

Version 5.2

### Abgrenzung C# – Java/C++

- Merkmale von Java
  - OOP: Vererbung, dynamische Bindung, Interfaces
  - Metainformation,
  - Ausnahmebehandlung,
  - statische und starke Typisierung,
  - Garbage Collection.
- Merkmale von C++
  - Überladen von Operatoren,
  - Möglichkeit, Pointer zu verwenden (unsafe code).
- Neue Eigenschaften
  - Attribute: Benutzerdefinierte Metainformation,
  - Aufruf per Referenz (Übergangs- und Ausgangsparameter)
  - Wertetypen (Strukturen).

#### Bezeichner und Namenskonventionen

- Bezeichner
  - Kombination aus Zeichen, Ziffern, \_\_, @
  - Unicode-Zeichen: class Téléphone { ... }
  - Groß-/Kleinschreibung ist relevant.
- Namenskonventionen
  - Pascal-Notation für
    - Methoden: CopyTo
    - Properties: ToString
    - Typnamen: TimeZone
    - Öffentl. Felder: Empty
    - Interfaces: ICloneable
    - Enums: Sat, Sun, Mon

- Camel-Notation für
  - Variablen: myVar, i
  - private Felder: wordCount

#### Deklarationen

- Gültigkeitsbereiche
  - Namenräume
  - Klasse/Struktur, Interface
  - Enumerationen
  - Blöcke
- Deklarationsreihenfolge ist nicht relevant.
- Lokale Variablen müssen vor Verwendung deklariert werden.

Beispiel

.NET/C#

```
namespace A {
  public class C {
    public class D {
      public static E e;
    public enum E { e, f };
    public static int e;
namespace B {
  class C {
    static void F() {
      int e = A.C.e;
      A.C.E f = A.C.D.e;
```

### Anweisungen

- *if-, while-, do-while-*Anweisung: wie in C++
- switch-Anweisung
  - Muss mit mit break abgeschlossen werden.
  - switch-Ausdruck kann numerischer Typ, Enumeration oder String sein.
  - Mit goto kann zu anderem Label gesprungen werden.
- foreach-Anweisung
  - Iteration durch Collections, die *IEnumerable* implementieren.
  - Beispiel:

```
string[] names = {"Joe", "Bill", "James"};
foreach (string n in names)
  Console.WriteLine(n);
```

## Operatoren

Ähnlich wie in C++ bzw. Java

Kategorie	Operatoren
Primär	(x), x.y, x?.y, a[x], a?[x], f(x), x++, x, new, typeof, nameof, sizeof
Unär	+, -, ++x,x, (T)x
Punktr.	*,/,%
Strichr.	+, -
Shift	<<,>>>
Relational	<, >, <=, >=, is, as

Kategorie	Operatoren
Gleichheit	==, !=
Bin. UND	&
Bin. XOR	٨
Bin. ODER	
Log. UND	&&
Log. ODER	
Null-Coel.	??
Bed. Ausdr.	?:
Zuweisung, Lambda	=, *=, /=, %=, +=, -=, &=,  =, ^=, <b>=</b> >

.NET/C#

### Präprozessor

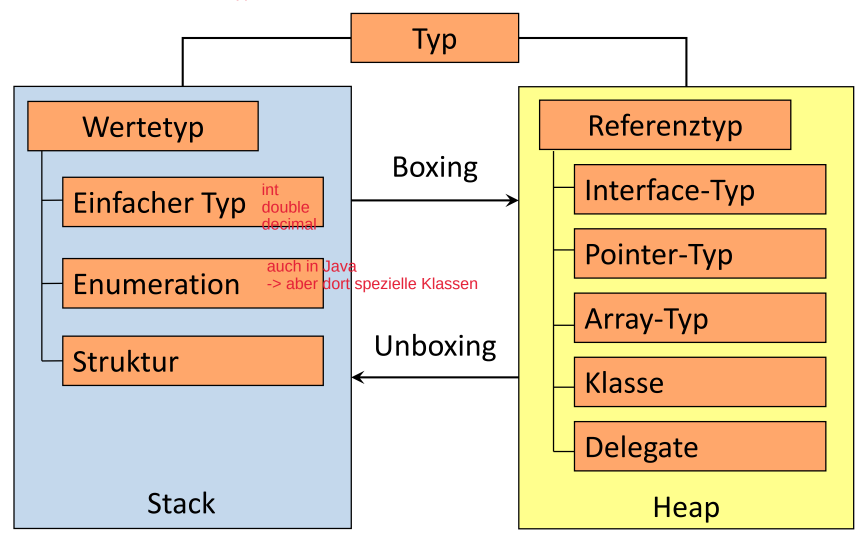
- Unterstützte Präprozessor-Direktiven:
  - #define, #undef: Symbole können nur definiert werden, ihnen kann aber kein Wert zugewiesen werden.

```
#if, #elif, #else, #endif
    #define DEBUG
    #if DEBUG
        // Code für Debug-Version
    #else
        // Code für Release-Version
#endif
```

- #region, #endregion: Kennzeichnung von Code-Blöcken für Editoren, z. B. automatisch generierter Code.
- Benutzerdefinierte Makros sind nicht möglich.

### Typen

in Java können keine Wertetypen definiert werden



### Werte- und Referenztypen

- Wertetypen (value types)
  - Werden am Stack bzw. im umgebenden Objekt allokiert.
  - Defaultwert ist 0, '\0' bzw. false.
  - Bei Zuweisung wird Wert kopiert.
  - Im Gegensatz zu Java können Wertetypen auch selbst definiert werden (enum und struct).
- Referenztypen (reference types)
  - Werden am Heap allokiert.
  - Defaultwert ist null.
  - Bei Zuweisung wird Referenz, aber nicht das referenzierte Objekt kopiert.

.NET/C#

## Einfache Typen

CLS-kompatibel

C#	CTS	Range	Java
sbyte	System.SByte	$-2^{7}-2^{7}-1$	byte
byte	System.Byte	0 – 28-1	-
short	System.Int16	$-2^{15}-2^{15}-1$	short
ushort	System.UInt16	$0-2^{16}-1$	-
int	System.Int32	$-2^{31}-2^{31}-1$	int
uint	System.UInt32	$0-2^{32}-1$	-
long	System.Int64	$-2^{63} - 2^{63} - 1$	long
ulong	System.UInt64	$0-2^{64}-1$	-
float	System.Single	7 Stellen/4 Byte	float
double	System.Double	15 Stellen/8 Byte	double
decimal	System.Decimal	28 Stellen/16 Byte	-
bool	System.Boolean	true, false	bool
char	System.Char	Unicode-Zeichen	char

#### Enumerationen

- Deklaration und Verwendung wie in C++.
- Syntax: [modifiers] enum identifier [:base-type]{enumerator-list};
- Enumerationskonstanten müssen qualifiziert werden.
- Beispiel:

#### Strukturen

- Benutzer-definierbarer Typ, der sich wie einfacher Typ verhält:
  - Werte werden am Stack/im umgebenden Objekt angelegt,
  - Lebensdauer ist auf Lebensdauer des umgebenden Blocks beschränkt,

.NET/C#

- bei Zuweisung wird Wert kopiert (nicht Referenz).
- Strukturen können nicht erben oder vererben.
- Strukturen können Interfaces implementieren.
- Felder dürfen bei Deklaration nicht initialisiert werden.
- Default-Konstruktor darf nicht definiert werden.
- Vorteile
  - speichersparend,
  - müssen nicht vom GC verwaltet werden.

### Strukturen – Beispiel

Definition

kann nicht von Referenzdatentyp abgeleitet sein oder Referenzdatentyp davon ableiten

```
struct Color {
  public byte r, g, b;
  public Color(byte r, byte g, byte b) {
    this.r = r; this.g = g; this.b = b;
  }
}
```

Verwendung

new bedeutet nicht automatisch das am Heap gespeichert wird - Stack oder Heap (kommt drauf an ob Struct oder Klasse)

```
// Initialisierung mit Default-Werten (0)
Color black = new Color();
Color yellow = new Color(255,255,0);
yellow.r = 200;
```

### Boxing und Unboxing

- Boxing: Wertetyp → Referenztyp
  - Boxing wird implizit durchgeführt, wenn ein Objekt benötigt wird, aber ein Wert vorhanden ist.
  - Beispiel:

```
Console.WriteLine("i={0} ", i);
string s = 123.ToString();
```

- Unboxing: Referenztyp 

  Wertetyp
  - Unboxing muss explizit mit Cast durchgeführt werden.
  - Beispiel:

```
int i = 123;
object o = i;  // boxing
int j = (int)o; // unboxing
```

14

### Nullable Types

- Nullable Types sind Wertetypen, die als Wert auch null annehmen können.
- Syntax: T? oder Nullable<T> (T beliebiger Wertetyp)

```
struct Nullable<T> {
   public Nullable(T value);
   public bool HasValue { get; }
   public T Value { get; }
}
```

Beispiel:

15

#### Klassen

- Inhalt einer Klasse:
  - Konstanten
  - Felder
  - Konstruktoren/Destruktor
  - Methoden
  - Operatoren
  - Properties
  - Indexer
  - Events
  - statischer Konstruktor
  - (innere) Typen

```
class Rational {
  const double Eps = 0.001;
 int a, b;
  public Rational(
    int a, int b) { ... }
  public void Add(
    Rational c) { ... }
  public static Rational
    operator+(Rational r1,
              Rational r2) {...}
 public int Denom {
    get { return b; }
    set { b = value; }
```

### Sichtbarkeitsattribute

#### Sichtbarkeit

public	überall	
protected	deklarierende/abgeleitete Klasse(n)	
internal	selbes Assembly	
protected internal	= protected ODER internal	
private protected	= protected UND internal (C# 7.2)	
private	deklarierende Klasse	

in Java auch im package sichtbar

17

#### Default

Methoden/Felder	private	in Java package visibility
äußere Typdefinition	internal	
innere Typdefinition	private	
Interfacemethoden	public	
Enumerationskonstanten	public	

#### Konstruktoren

- Konstruktoren dürfen überladen werden.
- Konstruktor der Basisklasse wird im Kopf mit base aufgerufen.
- Anderer Konstruktor kann im Kopf mit this aufgerufen werden.
- Generierter *Default-Konstruktor* initialisiert alle Felder mit Standardwerten.

```
public class Ellipse {
  int a,b;
  public Ellipse(int a, int b) {
    this.a = a; this.b = b;
  public Ellipse(int r) :
   this(r, r) {}
public class ColoredEllipse :
               Ellipse {
  Color color = Color.Black;
  public ColoredEllipse(
    int a, int b, Color c) :
    base(a, b) { color = c; }
```

#### Destruktor

- Destruktor/Finalizer wird aufgerufen, unmittelbar bevor GC ein Objekt freigibt.
- Dient zur Ressourcenfreigabe (Schließen von Files, ...)
- Es ist nicht definiert, wann Speicherbereinigung durchgeführt und damit der Destruktor/Finalizer aufgerufen wird.
- Destruktor der Basisklasse wird automatisch aufgerufen (im Gegensatz zu Java).

#### wie finalize

GC kümmert sich um Speicher!! Unterschied - explizit finalizer der Basisklasse aufgerufen werden

19

### Verwendung von IDisposable

- Wenn explizite Ressourcenfreigabe möglich sein soll, kann Klasse IDisposable implementieren.
- Verwender kann Dispose() explizit aufrufen.

```
public class A : IDisposable {
    ~A() {
       Dispose();
    }
    public void Dispose() {
       // Ressourcenfreigabe
       GC.SuppressFinalize(this);
    }
}
```

```
A a = null;
try {
   a = new A();
   ...
} finally {
   if (a!=null) a.Dispose();
}
```

oder (in C#)

```
using (A a = new A()) {
    ...
} // Aufruf von a.Dispose()
```

20

#### Felder und Konstanten

```
Objekt-Felder
  Beispiel: int size = 0;
Statische Felder
   Beispiel: static Color Red = new Color(255,0,0);
Konstanten
  Wert muss von Compiler berechnet werden können.
   Beispiel: const int arrLen = byte.MaxValue/2 + 1;
Schreibgeschützte Felder (readonly)
                                                      einmalia
   Darf nur in Deklaration oder Konstruktor initialisiert werden.
   Beispiel: readonly Pen defaultPen;
            public Drawing(Color c) {
              defaultPen = new Pen(c);
```

#### Methoden

- Objektmethoden
  - Aufruf: object.Method()
  - Überladen wie in Java möglich.
- Klassenmethoden (statische Methoden)
  - Aufruf: Class.Method()

```
class Date {
  enum Day { Sun, Mon, Thu, ... }
  static Day FirstDayInWeek() {
    return Day.Mon;
  }
  public static void Main() {
    Day d = Date.FirstDayInWeek();
    Date date = new Date();
    date.FirstDayInWeek(); // Syntaxfehler!
  }
}
```

#### Arten von Parametern

- Eingangsparameter ("call by value")
  - Definition: int Twice(int m) { return 2\*m; }
  - Aufruf: m=5; n = Twice(m); // m==5, n==10
- Übergangsparameter (ref-Parameter)
  - ref-Parameter muss initialisiert sein.
  - Definition: void Twice(ref int n) { n \*= 2; }
  - Aufruf: n=5; Twice(ref n); // n==10
- Ausgangsparameter (out-Parameter)
  - out-Parameter muss nicht initialisiert sein.
  - Definition: void Twice(int m, out int n) { n = 2\*m; }
  - Aufruf: m=5; Twice(m, out n); // m==5, n==10

#### Variable Anzahl von Parametern

Definition einer Methode, die eine variable Anzahl von Parametern verarbeiten kann: in java Sum(double values ...) {...} - values implizit Datentyp double []

```
double Sum(params double[] values) {
  double sum = 0;
  foreach (double val in values) sum += val;
  return sum;
}
```

- Aufruf
  - Variable Anzahl von Parametern

```
double sum = Sum(1,2,3,4); // sum==10
```

Parameterübergabe in Form eines Arrays

```
double[] arr = {1,2,3,4};
double sum = Sum(arr); // sum==10
```

### Properties

- Zusammenfassung einer Getter- und einer Setter-Methoden zu einer Einheit.
- Definition einer Property:

```
class Circle {
  private double rad = 0.0;
  public double Radius { // Property Radius
    get { return rad; } // Getter-Methode
    set { rad = value; } // Setter-Methode
  }
}
```

Verwendung einer Property:

- Uniform Access Principle
  - Zugriff auf Datenkomponente oder auf eine Property unterscheiden sich nicht.

25

#### Indexers

- Zugriff auf ein Element einer Collection mit dem []-Opererator.
- Definition eines Indexers:

```
class BirthdayList {
  public DateTime this[string name] {
    get { return GetBirthDay(name); }
    set { SetBirthDay(name, value); }
  }
}
```

Verwendung eines Indexers:

```
BirthdayList bList = new BirthdayList();
bList["Huber"] = new DateTime(1970, 12, 24);
Console.Write("Geb.Tag: {0}", bList["Huber"]);
```

### Überladen von Operatoren

Überladen von arithmetischen, Vergleichs- und Bitoperatoren

```
class Rational {
  public static Rational operator+(Rational r1, Rational r2){
    return new Rational(r1.a*r2.b + r2.a*r1.b, r1.b*r2.b);
  }
}
```

Überladen von Konversionsoperatoren

```
class Rational {
  public static implicit operator double(Rational r) {
    return (double)r.a/r.b;
  }
  public static explicit operator long(Rational r) {
    return r.a/r.b;
  }
}
```

Verwendung überladener Operatoren

### Vererbung

- Nur Einfachvererbung ist möglich.
- Wird keine Basisklasse angegeben, wird automatisch von Object abgeleitet.
- Öffentliche und geschützte Methoden werden vererbt:

```
class A {
  private int b;
  public A(int b) {
    this.b = b;
  }
  public void F() { ... }
}
class B : A {
  public B(int a) : base(a) {}
  public void G() { ... }
}
```

```
public static void Main() {
    A a = new A();
    B b = new B();
    a.F();
    b.F();
    b.G();
}
```

28

F() wird von A geerbt

#### Überschreiben von Methoden: override

- Dynamisch zu bindende Methoden müssen als virtual deklariert werden.
- Sollen virtuelle Methoden überschrieben werden, müssen sie als override oder new deklariert werden.

```
class A {
  public virtual void F() {
    ...
  }
}
class B : A {
  public override void F() {
    ...
  }
}
```

```
public static void Main() {
    A a1 = new A();
    A a2 = new B();
    B b = new B();
    a1.F();  // A.F();
    a2.F();  // B.F();
    b.F();  // B.F();
}
```

dynamische Bindung

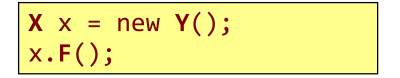
#### Überschreiben von Methoden: new

- Eine mit new deklarierte Methode ist unabhängig von der gleichnamigen Methode (mit gleicher Signatur) der Basisklasse.
- Referenzen mit dem statischen Typ der Basisklasse haben keinen Zugang mehr zur mit new deklarierten Methode.

```
class A {
 public virtual void F() {}
 public void G() {}
 public virtual void H() {}
class B : A {
 public new void F() {}
 public new virtual void G() {}
 public override void H() {}
class C : B {
 public override void G() {}
 public new virtual void H() {}
```

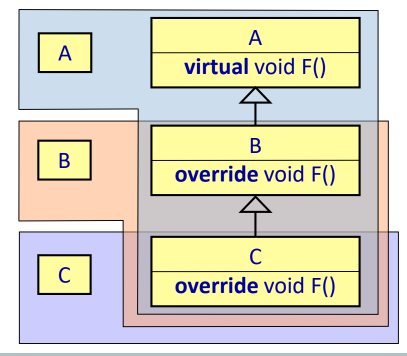
```
static void Main() {
 A a1 = new B();
 a1.F(); // A.F();
 a1.G(); // A.G();
 a1.H(); // B.H();
 A a2 = new C();
 a2.F(); // A.F();
 a2.G(); // A.G();
 a2.H(); // B.H();
 B b = new C();
 b.F(); // B.F();
 b.G(); // C.G();
 b.H(); // B.H();
```

### Gegenüberstellung von *new* und *override*



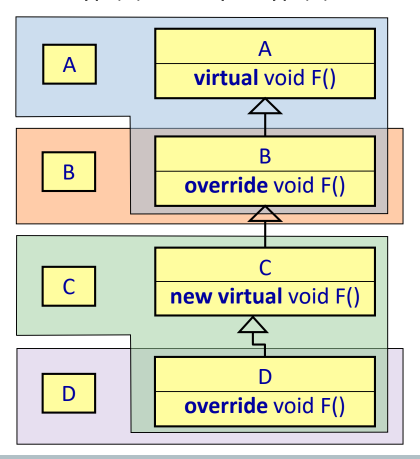
#### override

stat. Typ (X) dyn. Typ (Y)



#### new

stat. Typ (X) dyn. Typ (Y)

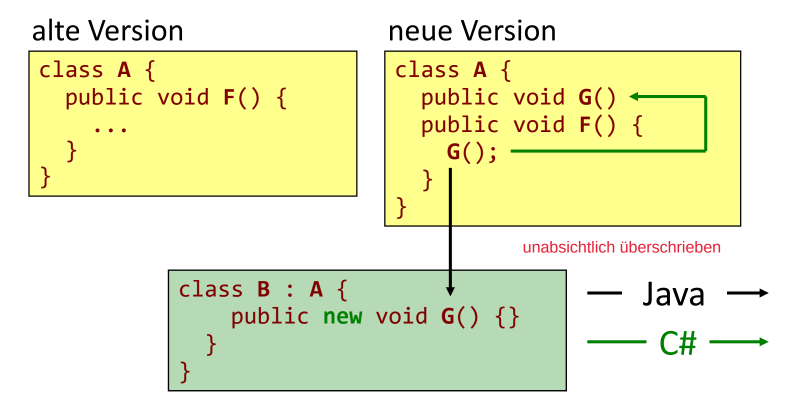


31

### Anwendung von new

 Austausch von Basisklassen soll sich nicht auf Funktionalität von abgeleiteten Klassen auswirken (Fragile Base Class Problem).

überschreiben unabsichtlich Methode von Basisklasse



.NET/C#

#### Abstrakte Klassen und Interfaces

```
abstract class Shape {
  public abstract void Draw();
  public void Move() {...}
}
class Line : Shape {
  public override void Draw() {
    ...
  }
}
```

- Klassen mit abstrakten Methoden müssen abstrakt sein.
- Abstrakte Methoden sind implizit virtual.
- Abstrakte Klassen können nicht instanziert werden.

```
public interface I {
  void F(int i);
  object P { get; set; }
}
class A : I, ICloneable {
  public void F(int i) {...}
  public object P {
    get {...} set {...} }
  public object Clone() {...}
}
```

- Methoden eines Interfaces sind public abstract.
- Klassen und Strukturen dürfen mehrere *Interfaces* implementieren.

### Explizite Implementierung von Interface-Methoden

 Interface-Methoden können durch Qualifikation mit dem Interface-Namen explizit implementiert werden.

.NET/C#

- Methode darf weder public noch private deklariert werden.
- Statischer Typ einer Referenz bestimmt, welche Methode sichtbar ist.

```
interface I {
  void F();
  void G();
}
```

```
interface J {
  void F();
  void G();
}
```

```
class A : I, J {
   void I.F() { ... } // expl. impl.
   void J.F() { ... } // expl. impl.
   public void F() { ... }
   public void G() { ... }
}
```

```
static void Main() {
    A a = new A();
    I i = a;
    J j = a;
    a.F(); // A.F();
    i.F(); // I.F();
    j.F(); // J.F();
    a.G(); // A.G();
    i.G(); // A.G();
}
```

### Ausnahmen (Exceptions)

- Ausnahmen werden nicht im Methodenkopf deklariert.
- Ausnahmen müssen nicht behandelt werden.

```
StreamReader sr = null;
try {
 sr = new StreamReader(
         new FileStream("data.txt", FileMode.Open));
 sr.ReadLine();
catch(FileNotFoundException e) { ... }
catch(IOException e) // Ausnahmenfilter
 when (e.InnerException is ArgumentException) { ... }
catch(IOException e) { ... }
catch { // Behandlung aller anderen Exceptions }
finally { // wird immer durchlaufen
  if (sr != null) sr.Close();
```

### Arrays

- Eindimensionale Arrays
  - Deklaration: int[] arr;
  - Initialisierung: arr = new int[] {1,2,3}; oder arr = {1,2,3};
- Mehrdimensionale Arrays
  - "Jagged" Arrays
    int[][] m = new int[2][];
    m[0] = new int[]{1,2};
    m[1] = new int[]{4,5,6};
    m[1][2] = 9;
  - Rechteckige Arrays

```
int[,] m = {{1,2,3},{4,5,6}};
m[1,2] = 9;
```

