# Vergleich zu C# Entwicklung der Programmiersprache Java

Florian Gehring

18.06.2020

Dozent: Prof. Plümicke

 ${\tt https://github.com/flo-gehring/seminar-2020-entwicklung-java/}$ 

### Hello, World!

```
using System;
  namespace Beispielcode
       class Hello
           public static void main(String[] args)
               Console.WriteLine("Hello, World");
10
```

## Entwicklungsgeschichte

- Entwicklung seit 2000 von Microsoft
- C#-Version History von Microsoft:[12]
  - "When you go back and look, C# version 1.0, released with Visual Studio .NET 2002, looked a lot like Java."
  - "C# version 1.0 was a viable alternative to Java on the Windows platform."
  - "And yet, C# continued to play a bit of catch-up with Java. Java had already released versions that included generics and iterators." (Version 2.0)
  - "With version 3.0, C# had moved the language firmly out from the shadow of Java and into prominence." (Ende 2007)

# Ausführung

- Virtuelle Maschine, wird zu Zwischencode kompiliert
- Spezifiziert durch Common Language Infrastructure Standard
  - Implementierung durch .NET, .NET Core und Mono
  - → CLR (Common Language Runtime)

Java

- Java Virtual Machine (JVM)
- Bytecode

C#

- Common Language Runtime (CLR)
- Common Intermediate Language (CIL)

# Typsystem Allgemein

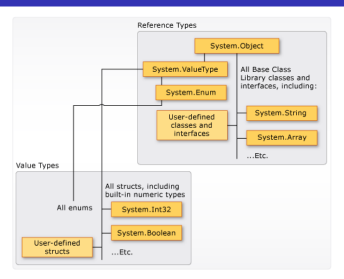


Abbildung: Common Type Systems (CTS) [1]

## Werttypen

```
int i = 2;
// Get the Type

Type t = i.GetType(); // Methodenaufruf auf int!

Console.WriteLine(t);
// Print Parent classes.

Type b = t;
while(b != null) {
    Console.Write(b + " -> ");
    b = b.BaseType;
}
```

System.Int32 -> System.ValueType -> System.Object ->

### Werttypen - Vergleich Java

- In Java: Integer  $\neq$  int
- Zwar automatische Konvertierung, aber int ist kein Objekt
- Auskommentierte Zeilen führen zu Fehlern

```
s int i = 2;
9 // i.getClass();
10 Object o = i; // <==> Object o = new Integer(i);
11 System.out.println(o.getClass());
12 // System.out.println((i instanceof Integer));
13 System.out.println((o instanceof Integer));
14 // System.out.println((o instanceof int));
```

#### Klassen

- Enthalten: properties, indexers, events, operators
- Virtuelle Methoden bei Vererbung
  - Java
    - Override wird mit final verhindert.
    - @Override Dekorator
  - C#
    - Nicht alle Methoden virtuell
    - Können mit virtual Modifier virtuell werden
    - new und override Keyword
    - Fokus auf Versionierung und Kompatibilität von Code
    - Für interessierte: Interview mit C# Chefdesigner [5]
    - Java: Alle Methoden sind virtuell



# Generics - C#

```
class GenericClass<T, U>
       // I kann verglichen werden,
       // ist von U abgeleitet
       // und hat einen parameterlosen Konstruktor
       where T: IComparable, U, new()
      // U ist eine Klasse (kein Struct o. Ä.)
      where U : class {
           T tMember;
           U uMember;
10
           Boolean comp<C>(C c) where C: IComparable<T> {
11
               return c.CompareTo(t) < 0;</pre>
12
           }
13
14
```

### Generics - Java

```
public class GenericDemo<T extends Comparable<T>, U > {

U uMember;

// Generische Methode

// C implementiert vergleich mit U.

<C extends Comparable<U>> boolean comp(C c){

return c.compareTo(uMember) < 0;

}

}</pre>
```

# Generics - Subtyping

```
public class Box<T> {
    T tMember;
    public void print() {
        System.out.println(tMember);
    }
}
```

```
Box<Number> numberBox;

// Fehler: Box<Integer> ist kein

// Subtype von Box<Number>

// numberBox = new Box<Integer>();
```

# Generics - Subtyping

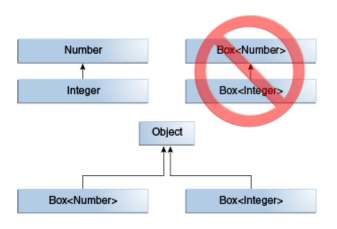


Abbildung: Subtype Relationship [9]

### Covarianz und Contravarianz

- "Covariance and contravariance are terms that refer to the ability to use a more derived type (more specific) or a less derived type (less specific) than originally specified." [10]
- Covariante Typparameter sehen wie "gewöhnlicher" Polymorphismus aus.

```
23 IEnumerable<Derived> d = new List<Derived>();
24 IEnumerable<Base> b = d;
```

• Contravarianz:

```
1Comparer<Base> b = new BaseComparer();
1Comparer<Derived> d = b;
```

# Contravarianz (1)

Circle implementiert Shape. IComparer<T> ist als Contravariant markiert.

```
using System;
     using System. Collections. Generic;
     abstract class Shape
     {
6
         public virtual double Area { get { return 0; }}
     class Circle : Shape
10
11
         private double r;
12
         public Circle(double radius) { r = radius: }
13
         public double Radius { get { return r; }}
14
         public override double Area { get { return Math.PI * r * r; }}
15
16
17
     class ShapeAreaComparer : System.Collections.Generic.IComparer<Shape>
18
19
         int I Comparer < Shape > . Compare (Shape a, Shape b)
20
21
             if (a == null) return b == null ? 0 : -1;
             return b == null ? 1 : a.Area.CompareTo(b.Area);
24
    }
```

Beispiel von [11]

# Contravarianz (2)

Circle implementiert Shape. IComparer<T> ist als Contravariant markiert.

```
ShapeAreaComparer: System.Collections.Generic.IComparer<Shape>
18
     {
19
         int I Comparer < Shape > . Compare (Shape a, Shape b)
20
             if (a == null) return b == null ? 0 : -1:
             return b == null ? 1 : a.Area.CompareTo(b.Area);
24
25
26
     class Program
27
         static void Main()
30
             // You can pass ShapeAreaComparer, which implements IComparer (Shape >,
31
             // even though the constructor for SortedSet(Circle) expects
32
             // IComparer (Circle), because type parameter T of IComparer (T) is
33
             // contravariant.
34
             SortedSet < Circle > circlesBvArea =
35
                 new SortedSet<Circle>(
36
                     // IComparer (Shape)
37
                     new ShapeAreaComparer())
38
                     // Beispielwerte
39
                     { new Circle(7.2), new Circle(100), null, new Circle(.01) };
40
41
```

Beispiel von [11]

### C# - Variante Interfaces

```
// From: https://docs.microsoft.com/en-us/dotnet/csharp/programminq-quide/concepts/covariance-contravariance/
    // out R: R ist Covariant
    // in A: A ist Contravariant
     interface IVariant(out R. in A>
         R GetSomething();
         void SetSomething(A sampleArg);
         R GetSetSomethings (A sampleArg);
10
         // A GetSomethinaDifferent():
11
         // void SetSomethingDifferent(R sampleArg);
13
    }
14
15
     class Variant <R. A> : IVariant <R. A>{
16
         R rMember:
17
         A aMember:
18
19
         public R GetSomething() { return rMember;}
20
         public void SetSomething (A a) {aMember = a;}
21
         public R GetSetSomethings (A a)
             aMember = a;
24
             return rMember:
25
26
```

### C# - Invariante Klassen

#### Erinnerung:

```
4 interface IVariant<out R, in A>
```

Variablen die eine Klasse als Typ haben sind invariant:

```
5  // The interface is variant.
6  IVariant<Derived, Base> variant = new Variant<Derived, Base>();
7  IVariant<Base, Derived> co_contra_variant = variant;
8  
9  // The class is invariant.
10  Variant<Derived, Base> invariant = new Variant<Derived, Base>();
11  // The following statement generates a compiler error
12  // because classes are invariant.
13  // Variant<Base, Derived> invariant2 =
14  // new Variant<Derived, Base>();
```

### Varianz in Java: Wildcards

Wildcards mit upper (extends) oder lower (super) Bound. extends gilt auch für implementierte Interfaces.

```
Box<? extends Number> wildcardBox = new Box<Integer>();
Box<? super Integer> nBox = new Box<Number>();
```

#### Anwendungsbeispiel:

```
public static double sumOfList(List<? extends Number> list) {
    double s = 0.0;
    for (Number n : list)
        s += n.doubleValue();
    return s;
}
// https://docs.oracle.com/javase/tutorial/java/generics/upperBoun
```

### Wildcards

```
53 Object no;
54 Number n;
55 Integer ni;
```

### Contravariant ("in") Write-Only

### Covariant ("out") Read-Only

### Java Konzept: Type Erasure

- Java unterstützt auf Bytecode Ebene keine Generics
  - Keine generischen Typinformationen zur Laufzeit
- Generisches Argument wird durch möglichst spezifischen Typ ersetzt

```
public class Node < N extends Number,
                         C extends Comparable < C>,
                         T> {
       N nMember;
       C cMember;
       T tMember:
   public class Node {
       Number nMember;
10
       Comparable cMember;
11
       Object tMember;
12
13
14
```

## Type Erasure: Methoden

```
package test;
public class Gen
public class Gen
public void genericTypeMethod(T arg)

public void genericTypeMethod(T arg) {
    System.out.println("Type U");
    }

public void genericTypeMethod(U arg) {
    System.out.println("Type U");
    }
}
```

```
class GenericTest<T, U> where T: new() {
   public void genericTypeMethod(T arg) {
       System.Console.WriteLine("Type T");
   }
   public void genericTypeMethod(U arg) {
       System.Console.WriteLine("Type U");
   }
}
```

18.06.2020

21 / 34

### Type Erasure: Typen Generischer Klassen

Java

```
public static void genericListType(Object o) {
    // if (o instanceof List<String>); Nicht möglich
    if (o instanceof List) {
        Object member = ((List) o).get(0);
        System.out.println(member instanceof String);
}
```

*C*#

# Type Erasure: Objekt Instanziierung

Java

```
public T createObject(Class<T> clazz)
           throws InstantiationException, IllegalAccessException, Ill
28
29
           NoSuchMethodException, SecurityException {
       // Falls bekannt, dass tMember nicht null ist:
30
       // tMember.getClass()
31
      Constructor<T> c = clazz.getConstructor();
32
       // Konstruktor vorhanden?
33
      return c.newInstance();
34
35
  C#
  public T createObject() { // new constraint
20
       return new T();
```

## Type Erasure: Statische Methoden

```
Cannot make a static reference to the non-static type T Java(536871434)

Peek Problem No quick fixes available

public static void statMethod(Ţ param) {
}
```

### *C*#

```
public static int typeCounter = 0;
26
     public static void statMethod(T param) {
         typeCounter += 1;
28
         System.Console.WriteLine("This Works! " + param.ToString());
29
30
     public static void staticMethodDemo() {
31
         GenericTest<int, string>.statMethod(1);
32
         GenericTest<int, string>.statMethod(2);
33
34
         GenericTest<int, bool>.statMethod(3);
35
36
         System. Console. WriteLine ("<int. string>
                                                     typeCounter: " +
37
              GenericTest<int, string>.typeCounter);
38
         System.Console.WriteLine("<int, bool>
                                                     typeCounter: " +
39
             GenericTest<int, bool>.typeCounter);
40
```

24 / 34

### Generics - Reflection

- Java
  - Es ist trotz Type Erasure teilweise möglich mithilfe von java.lang.reflection während der Laufzeit auf die Parametrisierten Typen zuzugreifen.
  - "Umweg" über Superclass
  - Andere Möglichkeit: Bei Konstruktion immer Klasse mit übergeben.
- C#
  - Besserer Unterstützung für generische Reflektion

### Delegates

- Delegate sind Referenztypen (Objekte)
- Sie kapseln die Funktionalität einer (anonymen) Methode
- Die Methode wird mittels des Delegats aufgerufen

```
// Deklaration eines neuen Datentyps!
public delegate int DelegMult(float f);
```

### Delegate

### Erstes Beispiel:

```
public delegate int DelegMult(float f);
  public static int TimesTwo(float f) {
        Console.WriteLine(f + " * 2 as Delegate");
        return (int)f * 2;
  public static int TimesThree(float f) {
10
       Console.WriteLine(f + " * 3 as Delegate");
11
       return (int)f * 3;
12
13
14
   public static void demonstrate_delegates() {
15
       DelegMult deleg = TimesTwo;
16
       Console.WriteLine(deleg(2));
17
18
```

## Delegate

Initialisierung Möglich als: Methode mit Namen, Anonyme Methode und Lambda Funktion

### Delegates - Invocation List

- Eine Kombination von Delegaten ist möglich
- Methoden TimesTwo (d1) und TimesThree werden nacheinander mit 2 aufgerufen
  - Delegatenaufruf gibt jetzt void zurück

```
DelegMult d1 = TimesTwo;
d1 += TimesThree; // d1 is now a MultiCast Delegate
d1(2); // Call Both Methods. Returns void
d1 -= TimesThree; // Remove TimesThree from Multicast Delegate
```

### Java - Functional Interfaces

```
0FunctionalInterface
public interface DelegMult {
    public int mult(float f);
}
```

```
static int TimesTwo(float f) {
    return (int) (2 * f);
}

public static void test() {
    DelegMult timesTwo = UseFunction::TimesTwo;
    DelegMult timesThree = (f) -> (int) (3 * f);

// timesTwo(2);
timesTwo.mult(2.0f);
timesThree.mult(0.12f);
}
```

# Generische Delegate und Varianz

- Ein Delegat-Typ akzeptiert auch Delegate mit:
  - "More Derived Types" als Rückgabewert (Covarianz)
  - "Less Derived Types" als Parameter (Contravarianz)
  - Implizite Konvertierung, falls in bzw. out Keyword vorhanden

```
class GenericDeletages
         public delegate R Function (in T. out R>(T arg);
         static bool largeShape (Shape s) {
             return s.Area > 100;
         public static void test()
10
             Function < double, Shape > shape With Area;
             shapeWithArea = (double d) => {return new Circle(d):}:
             Shape shape = shapeWithArea(2);
13
14
             Function < Circle. bool > circleComparer:
15
             circleComparer = GenericDeletages.largeShape;
16
17
```

### Functional Interfaces und Varianz

Co- und Contravarianz in Functional Interfaces lässt sich ebenfalls über Wildcards realisieren.

```
import java.util.function.Function;
     public class GenericFunctionalInterfaces {
         static Boolean compare (Number n) {
             return (Boolean) ((int) (n.doubleValue()) == 2);
         public static void test() {
10
             Function < Integer,
11
                 ? extends Number > getNumber;
             getNumber = (Integer i) -> {return (Double) i.doubleValue(); };
13
             Number n = getNumber.apply(100);
14
             Function <? super Integer. Boolean > numberComparer:
15
16
             numberComparer = GenericFunctionalInterfaces::compare:
             Boolean b = numberComparer.apply(1);
18
19
```

### Delegate - Vergleich Java

- Java: Functional Interfaces
  - bestehend aus einer Funktion
  - Automatisches Casten von Lambda-Ausdrücken
  - "Lambda expressions let you express instances of single-method classes more compactly."
  - @FunctionalInterface Annotation
- Wieder weniger explizit
- Man sieht nicht am Datentyp, dass es sich um eine Funktion handelt
- Vgl. Vortrag letztes Mal: "Real Function Types"

### Quellen

- [1] Programming Guide C#", https://docs.microsoft.com/de-de/dotnet/csharp/programming-guide/, 05.06.2020
- [2] C# Language Specification, https: //docs.microsoft.com/de-de/dotnet/csharp/language-reference/language-specification/introduction, 05.06.2020
- [3] Introduction to C#. https: //docs.microsoft.com/de-de/dotnet/csharp/language-reference/language-specification/introduction, 06.06.2020
- [4] "What is the equivalent of the C# 'var' keyword in Java?", https://stackoverflow.com/a/49598148, 05.06.2020
- [5] 'Interview with C# Designer', https://www.artima.com/intv/nonvirtual.html, 06.06.2020
- [6] 'Java Generics' https://docs.oracle.com/javase/tutorial/java/generics/restrictions.html, 08.06.2020
- [7] 'Blogpost C# / Java Generics', http://www.jprl.com/Blog/archive/development/2007/Aug-31.html, 09.06.2020
- [8] 'SO: Get Actual Types', https://stackoverflow.com/a/5684761, 09.06.2020
- [9] 'Java Generics: Inheritance', https://docs.oracle.com/javase/tutorial/java/generics/inheritance.html
- [10] 'Covariance and Contravariance', https://docs.microsoft.com/en-us/dotnet/standard/generics/covariance-and-contravariance, 13.06.2020
- [11] 'Beispiel Contravariance', https://docs.microsoft.com/en-us/dotnet/standard/generics/covariance-and-contravariance, 13.06.2020
- [12] 'C# Geschichte', https://docs.microsoft.com/en-us/dotnet/csharp/whats-new/csharp-version-history, 15.06.2020

Florian Gehring Vergleich zu C# 18.06.2020 34/34