Vergleich zu C#

Florian Gehring

18.06.2020

Florian Gehring

Hello, World!

Dieses und viele folgende Beispiele: Tour of C#

Geschichte

- Von Microsoft Entwickelt
- "Direkter Konkurent" zu Java

Vergleich zu C# Florian Gehring

Typsystem Allgemein

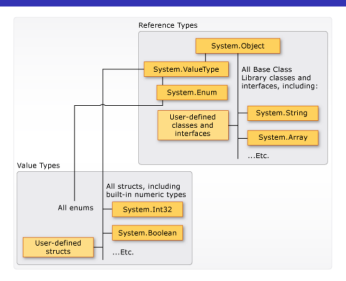


Abbildung: Type System in C# [1]

Allgemeines Typsystem

- Stark Typisiert
 - jede Konstante, Variable und jeder Ausdruck hat einen Typ
- CTS (Common Type System)
 - Jeder Typ ist von System.Object (object) abgeleitet
- Integrierte Typen
 - "Zahlen", boolean, char, object, string
- Referenztypen / Werttypen
 - System.ValueType
- Benutzerdefinierte Typen
 - class, enum, struct

Variablen Deklarationen

```
5 // Declaration only:
6 float temperature;
  string name;
  Beispielcode. Hello hello;
10
  // Declaration with initializers (four examples):
11
12 char firstLetter = 'C';
var limit = 3;
int[] source = { 0, 1, 2, 3, 4, 5 };
var query = from item in source
          where item <= limit
16
```

- var Keyword [4]
- LINQ

Werttypen

```
6 int i = 2;
7 // Get the Type
8 Type t = i.GetType(); // Methodenaufruf auf int!
9 Console.WriteLine(t);
10 // Which Methods can be called on this object?
foreach(var method in t.GetMethods()) {
       Console.Write(method + " ");
12
13
14 Console.WriteLine():
15 // Print Parent classes.
16 Type b = t;
17 while(b != null) {
      Console.Write(b + " -> ");
18
19
      b = b.BaseType;
20
```

System.Int32

Int32 CompareTo(System.Object) Int32 CompareTo(Int32) ...
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

```
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));
15
```

Zusammenfassung Typen

Java

- Primitive Typen nicht von Object abgeleitet
- Call-by-Value,
 Call-By-Reference
- Wrapper-Klasse Integer für int

C#

- Alles (auch int) von object abgeleitet
- Zahlen, boolean sind "Werttype"
- int kann mit int? Nullable gemacht werden

Klassen

- Erben implizit von object
- Enthalten: constructors, properties, indexers, events, operators and destructors
- sealed-Modifier: Für die gesamte Klasse oder einzelne Methoden

Indexer, Properties, Discards

- Indexer
 - Array Ähnlicher Zugriff
- Properties
 - Zugriff wie Felder, aber es wird Code ausgeführt.
 - Rückgabewert könnte berechnet werden
 - Unterschiedliche Sichtbarkeit für "get" und "set"
- Discards
 - Kann einzelne Werte in einem zurückgegebenen Tupel verwerfen.

11/38

Vererbung

Klassen Base und Derived mit den Methoden ex1, ex2, ex3.

```
using System;
     class Base {
        virtual public void ex1() {
             Console.WriteLine("Base, example 1");
        }
        virtual public void ex2() {
             Console.WriteLine("Base, example 2");
         public void ex3() {
10
             Console.WriteLine("Base, example 3");
11
12
     }
14
     class Derived : Basef
15
16
        new public void ex1() {
17
             Console.WriteLine("Derived, example 1");
        }
18
19
        // sealed: Child classes of Derived can't override ex2
         sealed override public void ex2() {
             Console.WriteLine("Derived, example 2, ");
         }
               Forbidden: override public void ex3() ...
        new public void ex3() {
26
             Console.WriteLine("Derived, example 3");
         }
```

18.06.2020

12 / 38

Vererbung

```
public static void modifierBehavior() {
      Base trueBase = new Base():
      Base actuallyDerived = new Derived();
      Derived trueDerived = new Derived();
      trueBase.ex1():
      actuallyDerived.ex1();
      trueDerived.ex1():
      trueBase.ex2():
0
      actuallyDerived.ex2();
      trueDerived.ex2():
      trueBase.ex3();
      actuallyDerived.ex3();
      trueDerived.ex3();
```

```
Ausgabe:
Base, example 1
Base, example 1
Derived, example 1
Base, example 2
Derived, example 2
Derived, example 2
Base, example 3
Base, example 3
Derived, example 3
```

Vererbung - Vergleich Java

- Java: Alle Methoden sind virtuell
 - Override wird mit final verhindert.
 - Kein Äquivalent zu C# new
- Java: @Override Dekorator soll Code lesbarer machen
- In C# Ingesamt expliziter als in Java
 - Fokus auf Versionierung und Kompatibilität von Code
 - Für interessierte: Interview mit C# Chefdesigner [5]

Deklarierung der Generischen Klasse:

Instanziierung von Variablen:

class GenericTest<T, U> where T: new() {

```
class GenericDemo<A, B> {
    public static void test() {
        GenericTest<int, int> test1;
        var t2 = new GenericTest<int, float>();
        // string doesn't have a parameterless constructor:
        // GenericTest<string, int> t3 =
        // new GenericTest<string, int>();
        GenericTest<int, B> t4 = new GenericTest<int, B>();
```

Generics - C# - Einschränkungen Typparameter

```
class DemoClass1<T, U>
// T 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;
}
```

Generics - C# - Methoden

Generics - Java

Generics - Subtyping - Java

```
public class Box<T> {
      T tMember;
      public void print() {
          System.out.println(tMember);
6 Box<Number> numberBox;
7 // Fehler: Box<Integer> ist kein
8 // Subtype von Box<Number>
9 // numberBox = new Box<Integer>();
```

Generics - Subtyping - Java

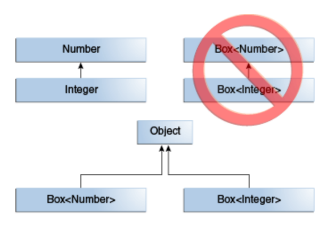


Abbildung: Subtype Relationship [9]

Covariance and Contravariance

- "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.

```
21 IEnumerable<Derived> d = new List<Derived>();
22 IEnumerable<Base> b = d;
```

Contravariance (1)

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

```
using System;
    using System. Collections. Generic;
     abstract class Shape
     ł
         public virtual double Area { get { return 0; }}
     class Circle : Shape
10
11
         private double r;
         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)
             if (a == null) return b == null ? 0 : -1:
             return b == null ? 1 : a.Area.CompareTo(b.Area):
     }
```

Beispiel von [11]

Contravariance (2)

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

```
17
     class ShapeAreaComparer : System.Collections.Generic.IComparer<Shape>
18
     ł
19
         int I Comparer < Shape > . Compare (Shape a, Shape b)
             if (a == null) return b == null ? 0 : -1;
             return b == null ? 1 : a.Area.CompareTo(b.Area);
24
     }
26
     class Program
         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
             // contranariant
34
             SortedSet < Circle > circlesByArea =
35
                 new SortedSet < Circle > (new ShapeAreaComparer())
36
                      f new Circle(7.2). new Circle(100). null. new Circle(.01) };
37
38
             foreach (Circle c in circlesByArea)
39
                 Console.WriteLine(c == null ? "null" : "Circle with area " + c.Area);
43
```

Beispiel von [11]

Generics - Wildcards - Java

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
```

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;
13
14
```

Type Erasure: Methoden

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

Type Erasure: Typen Generischer Klassen

Java

```
public static void genericListType(Object o) {
       // if (o instanceof List < String >); Nicht möglich
13
       if (o instanceof List) {
14
           Object member = ((List) o).get(0);
15
           System.out.println(member instanceof String);
16
17
18
  C#
   public static void genericListType(object o) {
10
       if (o.GetType() == typeof(List<string>)){
11
           System.Console.WriteLine(
12
               "Generic Typeinformation is available at Runtime");
13
       }
14
```

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#
20 public T createObject() { // new constraint
      return new T();
21
```

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;
         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>.tvpeCounter);
40
```

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

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

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

Delegates

Erstes Beispiel:

```
4 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
```

Delegates

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

- Eine Kombination von Delegaten ist möglich
- Methoden TimesTwo (d1) und TimesThree (d2) werden nacheinander mit 2 aufgerufen
 - Delegatenaufruf gibt jetzt void zurück

```
public static void as_parameters() {
20
       DelegMult d1 = TimesTwo;
21
       DelegMult d2 = TimesThree;
       multicast_delegates(d1, d2);
23
24
   public static void multicast_delegates(DelegMult d1,
25
        DelegMult d2){
26
    Console.WriteLine("Length of Invocation List: "
27
       + d1.GetInvocationList().Length); // 1
28
    d1 += d2; // d1 is now a MultiCast Delegate
29
    Console.WriteLine("Length of Invocation List: "
30
       + d1.GetInvocationList().Length); // 2
31
    d1(2);
32
```

Varianz in Delegaten

- 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

```
24 public delegate R DVariant<in A, out R>(A a);
```

Delegates - 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"

Delegates, Lambdas and Expression Trees

- "An expression tree is a data structure that represents some code "
- Baumstruktur die einen Ausdruck Repärsentiert.
- Methoden, Delegate oder Lambda Ausdrücke als Knoten
- Verbinde Knoten zu Baum
- ightarrow Kann dynamisch zur Laufzeit erstellt werden
 - Ganzer Baum kann in ausführbaren Code übersetzt werden

18.06.2020

Quellen

- 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: |nheritance', 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

Florian Gehring Vergleich zu C# 18.06.2020 38/38