Contents

Modifier	1
Visibility	2
Nested Classes	2
Statische Attributklasse (static nested class)	2
Innere Klasse (non-static nested class)	3
Lokale Klasse	3
Anonyme Klasse	3
Initialisierung	4
Static Initialisierung	4
Non-Static Initialisierung	4
Lazy Initialisierung	4
for-Schleifen	5
old school	5
forEach (neu)	5
Varargs	6
Variable Parameterliste	6
Aufzählung (enum)	6
Definition	6
Definition mit Konstruktor	7
Generics	7
Initialisierung	7
nicht-parametrisierte Verwendung (raw type)	8
parametrisierte Verwendung	8
Eigene Generic Klasse	9
Generics & Vererbung	9
	10
v	10
	10
	12
Autoboxing	13

- \bullet trivia
- ullet iterable bzw. interfaces all gemein

Modifier

abstract class // $kann\ nicht\ instanziiert\ werden\ (z.B.\ nur\ als\ Oberklasse)$ abstract method // placeholder

```
final var // Konstante
final method() // verhindert Override
final class // erlaubt keine Vererbung

static var // existiert nur einmal im speicher (unabhängig von Instanzen)
static method() // können nur auf static zugreifen, unabhängig von Instanzen
static class // nur nested classes -> unabhängig von äußerer Instanz
static {} // Wird nur beim ersten Laden der Klasse aufgeführt

volatile var // wird von mehreren Threads geteilt (nicht atomar)

synchronized method() // nur ein Thread kann gleichzeitig zugreifen

Visibility

public class // überall
private class // ünerhalb der Klasse
protected class // innerhalb des Paketes und in Unterklassen
```

Nested Classes

Statische Attributklasse (static nested class)

- kann nur auf statische Elemente der Hüllenklasse (Outer) zugreifen
- Innere Klasse kann ohne ein Obj. der Hüllenklasse (Outer) instanziiert werden

Anwendung: - wenn eine Attributklasse nicht auf die Hüllenklasse (non-static elements) zugreifen muss -> statisch machen - Lazy-Intialisierung

Innere Klasse (non-static nested class)

Typen: attribut, lokal, anonym

Attributklasse

• Für Instanziierung der Inneren Klasse sit Äußere Instanz notwendig

Lokale Klasse

• Scope einer Variable

Anonyme Klasse

- Spezialfall lokale Klasse
- muss eine Superklasse (extends) haben o. ein Interface implementieren
- Bsp: new Type(ctor params) { {initializer} <code> } = class Tmp extends Type {}

```
public class Anonymus {
   int val;

public Anonymus( int i ) {
     val = i;
}

void print() {
     System.out.println( "val = " + val );
}

new Anonymus(2).print();

new Anonymus(3) { // = class Tmp extends Anonymus {}
   final int k;

{ k = 7; }

void print() {
     System.out.println("Anonym: " + k);
}
```

```
}
}.print();
```

Initialisierung

Static Initialisierung

```
public static final String NAME = "Init Demo"; // einfach
public static final String ARCH = System.getProperty("os.arch"); // mit Funktionsaufruf

// Statischer Initialisierungsblock
public static final String USER_HOME;
static {
    USER_HOME = System.getProperty("user.home");
}

Non-Static Initialisierung
public String description = "Ein initialisiertes Attribut"; // einfach
public long timestamp = System.currentTimeMillis(); // mit Funktionsaufruf

// Initialisierungsblock
private String userPaths;
```

Lazy Initialisierung

• teure Obj. sollen nicht unnötig & so spät wie möglich initialisiert werden

userPaths = System.getProperty("java.class.path");

Variante 1

{

```
class LazyInit {
    private FatClass fatObject;

if (fatObject == null) {
    fatObject = new FatClass();
    }
    fatObject.doSomething();
}
```

• Problem: Zugriff auf Object erfolgt vllt. ohne Initialisierung bei vergessener Abfrage (if-Abfrage kann vergessen werden)

Variante 2

```
class LazyInitII {
    private FatClass fatObject;

    private FatClass getFatObject() {
        if (fatObject == null) {
            fatObject = new FatClass();
        }
        return fatObject;
    }

    getFatObject().doSomething();
}
```

- Vorteile: Initialisierung zentralisiert
- Problem: getFatObject() kann umgangen werden, Aufruf bei jeder Verwendung nötig

Variante 3 - Holder Pattern

```
class LazyInitIII {
    private static class Holder {
        static final FatClass fatObject = new FatClass();
    }
    Holder.fatObject.doSomething();
}
```

• funktioniert nur mit static Attr.

for-Schleifen

old school

int sum = 0;

```
int a[] = 1, 2, 3, 4, 5;
int sum = 0;

for(int i = 0; i < a.length; i++) {
    sum += a[i]; // readonly
}

forEach (neu)
int a[] = 1, 2, 3, 4, 5;</pre>
```

```
for (int val : a) {
    sum += val; // readonly
}
```

- muss iterable implementieren
- neue Sprachfeatures werden in alten Code für Kompatibilität durch Preprocessing umgewandelt

Varargs

Variable Parameterliste

```
public static int sum(int... v) {
    int sum = 0;
    for (int i : v) {
        sum += i;
    }
    return sum;
}

public static void main() {
    int s1 = sum(1, 2);
    int s2 = sum(1, 1, 2, 3, 5);
    int s3 = sum();

int[] array = {1, 2, 3, 4};
    int s4 = sum(array);
}
```

• Nur letzter Formalparameter darf Vararg-Parameter sein

Aufzählung (enum)

Definition

```
enum Seasons {
    SPRING, SUMMER, AUTUMN, WINTER;

@Override
public String toString() {
    if( this == SUMMER ) {
        return "Summer";
    }
    else {
        return super.toString();
}
```

```
}
// um Methoden erweiterbar
public static void main() {}
```

Definition mit Konstruktor

```
public enum Months {
    // Init mit Konstruktor
    JANUARY(31), FEBRUARY(28), MARCH(31), APRIL(30), MAY(31), JUNE(30), JULY(31), AUGUST(31), SEPTEMBER(30), OCTOBER(31), NOVEMBER(30), DECEMBER(31);

private final int days;

private Months(int days) {
    this.days = days;
}

public int getDays() {
    return days;
}
```

Generics

• Generics erlauben es uns, eine Klasse für verschiedene Datentypen zu verwenden

Initialisierung

```
• nicht erlaubt:
```

```
- List<String> list = new List<String>();
- List list = new List();
- LinkedList<String> list = new List<String>();
- LinkedList list = new List();
```

• funktioniert, da Interface (entweder LinkedList oder ArrayList ohne downcast)

Imports

```
import java.util.LinkedList;
import java.util.ArrayList;
import java.util.List;
```

```
ArrayList<> (mutable)
List<String> sl = new ArrayList<>(Arrays.asList("ich", "bin"));
sl.add("nicht"); // allowed
sl.set(1, "nicht"); // allowed
Mit anonymer Klasse
List<String> stringListe = new ArrayList<>() {{
    add("ich"); add("bin"); add("doch");
    add("nicht"); add("bloed ;-)");
}};
List.of() (immutable)
List<String> sl = List.of("ich", "bin", "doch", "nicht", "bloed");
  • ab JDK 9
nicht-parametrisierte Verwendung (raw type)
LinkedList stringListe = new LinkedList(); // generics version
stringListe.add("Java");
stringListe.add("Programmierung");
stringListe.add(new JButton("Hi")); // fuehrt spacter zu einer ClassCastException
for (int i=0; i<stringListe.size(); i++) {</pre>
    String s = (String) stringListe.get(i); // cast mit ClassCastException
    gesamtLaenge += s.length();
}
  • Nachteile:

    get() gibt Object zurück (keine Typsicherheit)

       - casten notwendig -> kann zu ClassCastException führen
parametrisierte Verwendung
LinkedList<String> stringListe = new LinkedList<String>();
stringListe.add("Hello world"); // OK
stringListe.add(new Integer( 42 )); // Compiler-NOK
String s = stringListe.get(0); // kein Cast noetig!
  • Typsicherheit
Beispiel (Iterable Interface)
import java.util.Iterator;
class List<T> implements Iterable<T> {
```

```
public Iterator<T> iterator() {
        return new Iterator<T>() {
            private ListElem<T> iter = header;
            public boolean hasNext() {
                return iter != null;
            public T next() {
                T ret = iter.data;
                iter = iter.next;
                return ret;
            }
            public void remove() {
                throw new UnsupportedOperationException();
            }
        };
    }
}
  • Schachtelung von Typen: List<List<String>> var = new List<List<String>>();
  • mehrere Typ-Parameter: public interface Map<K, V> {...}
Eigene Generic Klasse
class GenKlasse<T> {
    T data:
```

```
class GenKlasse<T> {
    T data;
    GenKlasse(T data) {
        this.data = data;
    }
    void set(T data) {
        this.data = data;
    }
    T get() {
        return data;
    }
    public static void main(String[] args) {
        GenKlasse<String> gs = new GenKlasse<String>("Hi");
    }
}
```

- Typsicherheit zur Compilezeit, nicht Laufzeit
- Erasure: Typinformationen wird zur Laufzeit entfernt (T wird durch eigentlichen Datentyp ersetzt im kompilierten Code)

Generics & Vererbung

 \bullet A <- B: class B extends A

- A ist Supertyp
- B lässt sich zu A upcasten
- List<a> <- List?: java List lb = new List(); List<A> la = lb; // NOK
- List <-> List (bidirektional): "'java ArrayList list = new ArrayList(); ArrayList s_list = list; s_list.add("hi");

```
ArrayList i_list = list; i_list.add(new Integer(3));
```

```
int len = 0; for (String s : s_list) { len += s.length(); // Runtime: Cast Integer -> String!!! } "'
```

- raw types vermeiden & nicht mischen mit generics

Array von Generics

```
List<String> listen[] = new LinkedList<String>[5]; // error
List<String> listen[] = (LinkedList<String>[]) new List[5];
```

Bounds

Beschränkung des Parametertyps

- public class List<T extends Figur> { }
 - Figur kann Klasse, abstrakte Klasse, Interface (trotz extends) sein
 - Erasure ersetzt T durch Figur
- public class X<T extends Number & Comparable & Iterator> { }
 - Mehrfachbound

Wildcards

Upper Bound

- Ziel: Liste spezifizieren, die mit Number oder einer zu Number typkompatiblen Klasse (Float, Integer, ...) parametrisiert ist (upper bound)
- Nutzung: Nur Lesezugriff auf Elemente & als Parametercheck. Kein Schreibzugriff
- Kovarianz: Kann Spezialisierung verwenden (muss nicht)
- GenTyp<? extends Number> <- GenTyp<Integer>
- Initialisierung: java List <? extends Number> dExNumber; dExNumber = new List<Number>(); // OK dExNumber = new List<Integer>(); // OK dExNumber = new List<String>(); // Type Mismatch dExNumber = new List<Object>(); // Type Mismatch dExNumber = new List(); // Warning, because of raw type

- Lesezugriff: java dExNumber = new List<Integer>(); // OK for(Number n : dExNumber); // OK, da Superklasse for(Integer i : dExNumber); // NOK, da Typ nicht bekannt
- Schreibzugriff: "'java dExNumber.add(new Integer(3)); // NOK dExNumber.contains(new Integer(3)); // NOK

```
Number n = new Integer(3); dExNumber.add(n); // NOK dExNumber.add(null); // OK "'
```

– kein Schreibzugriff, da Typ nicht bekannt (kann Integer, Float, ... sein)

```
List<? extends Integer> dExInteger = new List<Integer>();
for(Integer i : dExInteger); // OK
dExInteger.add( new Integer(3) ); // NOK, da Typ unbekannt
```

• usecase - lesende Übergabe: "'java public static double sum(List<? extends Number> numberlist) { double sum = 0.0; for (Number n : numberlist) { sum += n.doubleValue(); } return sum; }

```
public static void main(String args[]) { List integerList = Arrays.asList(1,
2, 3); System.out.println("sum =" + sum(integerList));
  List<Double> doubleList = Arrays.asList(1.2, 2.3, 3.5);
  System.out.println("sum = " + sum(doubleList));
} "''
```

Lower Bound

- Ziel: Liste spezifizieren, die mit Integer oder einem Supertyp von Integer parametrisiert ist (lower bound)
- Supertyp kann auch Interface sein
- Nutzung: Parameterchecks
- Kontravarianz: Kann allgemeineren Typ verwenden
- GenTyp<? super Integer> <- GenTyp<Number>
- Initialisierung: java List<? super Integer> dSupInt; dSupInt
 = new ArrayList<Number>(); // OK dSupInt = new List<Integer>();
 // OK dSupInt = new List<String>(); // Type Mismatch
 dSupInt = new List<Object>(); // OK, because Object is
 super type of Integer dSupInt = new List(); // Warning,
 because of raw type
- Initialisierung Interfaces: java dSupInt = new List<Serializable>();
 // OK, da Number das Interface implementiert dSupInt =
 new List<Comparable<Number>>(); // NOK, da Integer nicht

```
Comparable implementiert
                                  dSupInt = new List<Comparable<Integer>>();
  // OK, da Integer Comparable implementiert
• Lesezugriff: java
                       for(Number n : dSupInt); // NOK
                                                               for(Object
  o : dSupInt); // OK
    - kein Lesezugriff, da Typ unbekannt & Liste könnte Object enthalten
• Schreibzugriff: "'java dSupInt.add( new Integer(3) ); // OK, da mindestens
  Integer
  Number ni = new Integer(3); // upcast dSupInt.add(ni); // NOK
  dSupInt.add(null); // OK "
  usecase - schreibende Übergabe "'java // usecase example - schreibende
  Übergabe public static void addCat(List<? super Cat> catList) {
  catList.add(new RedCat()); }
  List animalList= new ArrayList(); List catList= new ArrayList(); List
  redCatList= new ArrayList();
  addCat(catList); addCat(animalList); // animal is superclass of Cat
  addCat(redCatList); // NOK, because Cat is superclass of RedCat "'
```

Unbound

- List<?> 1
- readonly
- Typ wird nie festgelegt

Generische Methoden

```
public class GenericMax {
   public static <T extends Number & Comparable<T>> T max(T... nums) { // ... = varargs
        if (nums.length == 0)
            throw new UnsupportedOperationException("Does not support empty parameter list".

T max = nums[0];
   for (T n : nums)
        if (max.compareTo(n) == -1)
            max = n;
   return max;
}

public static void main(String[] args) {
   Integer iArr[] = {0, 0, 1, -1, 0, -2, 3, -5, 5};
   Integer imax = max(iArr);
```

```
Double dmax = max(-2.3, 4.555, Math.PI); // Keine casts noetig } \}
```

Autoboxing

```
public static void main() {
    List<int> lint = new List<int>(); // NOK, da primitiv

Liste<Integer> lInteger = new Liste<Integer>();
    lInteger.add(2);
}
```

- Wrapper-Klassen java int x = new Integer(5); // Autounboxing
 Integer y = 6; int z = new Integer(3) + 2;
 - Primitive Datentypen haben Wrapper-Klassen & sind in beide Richtungen typ-kompatibel

Wrapperklasse
Short
Integer
Long
Float
Double
Character
Boolean
Byte