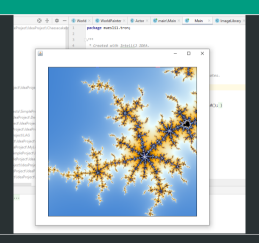
FOP Tutorium #10



Java Generics



Guten Tag!

Das steht heute auf dem Plan



Generics Basiskonzept
Instanziierung
Nutzen von Typparameter
Bennenung von Typparameter
Mehrere Typparameter

Diamond operator

Generische Methoder

Statische generische Methoder

Fingeschränkte Tynnarameter

Generics!

"Generics — You think you understand it, and then you don't..."



```
public class StringHolder {
   public String value;
}

public class IntegerHolder {
   public Integer value;
}
```

```
public class Holder<T> {
    public T value;
}
```



```
//> ohne Generics

//>

public class StringHolder {
   public String value;
}

public class IntegerHolder {
   public Integer value;
}

//>
mit Generics

//>

public class Holder<T> {
   public T value;
}

public Integer value;
}
```

Vorteile von Generics

Lösung mit Generics kürzer



```
public class StringHolder {
   public String value;
}

public class IntegerHolder {
   public Integer value;
}
```

```
public class Holder<T> {
    public T value;
}
```

Vorteile von Generics

- Lösung mit Generics kürzer
- Vermeidet Redundanz ⇒ Fehler vermeiden, Wartbarkeit verbessern

Instanziierung



```
public class Holder<T> {
    public T value;
}
```

Instanziierung



```
public class Holder<T> {
    public T value;
}

Holder<Integer> integerHolder = new Holder<Integer>();
```

Holder<Boolean> booleanHolder = new Holder<Boolean>();

Nutzen von Typparameter



```
public class Holder<T> {
       public T value;
       public T getValue() {
            return value;
       public void killItWithFire() {
           value = null;
10
```

Bennenung von Typparameter



- Ein Großbuchstabe
- T für Type
- K für Key
- V für Value
- E für Element
-

Mehrere Typparameter



```
</>>
                               </>
          ohne Generics
                                         </>
                                                     mit Generics
public class
                                         public class Pair<A, B> {
    StringAndDoubleHolder {
                                             public A valueA;
    public String valueA:
                                             public B valueB:
    public Double valueB;
public class
    IntegerAndShortHolder {
    public Integer valueA:
    public Short valueB;
```

Das steht heute auf dem Plan



Generics Basiskonzept

Diamond operator

Generische Methoder

Statische generische Methoder

Eingeschränkte Typparamete

Diamond operator



```
1 ArrayList<String> myList1 = new ArrayList<String>();
2 ArrayList<String> myList2 = new ArrayList<>(); // String wird impliziert
3 List<String> myList3 = new ArrayList<>();
```

Das steht heute auf dem Plan



Generics Basiskonzept

Diamond operato

Generische Methoden

Statische generische Methoder

Eingeschränkte Typparametei

Generische Methoden



Generische Methoden



```
public List<Double> nonGenericFilter(List<Double> list,
    Predicate<Double> predicate) {
public List<Boolean> nonGenericFilter(List<Boolean> list.
    Predicate<Boolean> predicate) {
public <T> List<T> filter(List<T> list, Predicate<T> predicate) {
```

Das steht heute auf dem Plan



Generics Basiskonzept

Diamond operato

Generische Methoder

Statische generische Methoden

Eingeschränkte Typparamete

Statische generische Methoden



```
public static <T> List<T> filter(List<T> list, Predicate<T> predicate) {
    // ....
}
```

Das steht heute auf dem Plan



Generics Basiskonzept

Diamond operato

Generische Methoder

Statische generische Methoder

Eingeschränkte Typparameter extends Klassen extends Interfaces extends Klassen und Interfaces

Eingeschränkte Typparameter extends Klassen



```
public class Holder<T> {
    public T value;
    public void test() {
    int i = // ...?
}
}
```

extends Klassen



```
public class Holder<T extends Number> {
    public T value;
    public void test() {
        int i = value.intValue();
    }
}
```



```
extends Klassen
```

```
public class Holder<T extends Number> {
    public T value:
    public void test() {
        int i = value.intValue();
Holder<Integer> holder1 = new Holder<Integer>();
```

Holder<Boolean> holder2 = new Holder<Boolean>(); // !!

23. Oktober 2023 | TU Darmstadt | FOP WS 2023/2024 | Alexander Städing | 18

extends Interfaces



```
public class Holder<T extends Inf1 & Inf2 & Inf3> {
    public T value;
    // ...
}
```

extends Klassen und Interfaces



```
public class Holder<T extends Number & Inf1 & Inf2 & Inf3> {
    public T value;
    // ...
}
```

Das steht heute auf dem Plan



Generics Basiskonzept

Diamond operato

Generische Methoder

Statische generische Methoder

Eingeschränkte Typparamete



```
public class MyGenericClass<T> {
    // ...
}
```





```
public class MyGenericClass<T> {
public class Sub<Q> extends MyGenericClass<Q> {
public class IntegerSub extends MyGenericClass<Integer> {
```



```
public class MyGenericClass<T extends Integer> {
    // ...
}
```





```
public class MyGenericClass<T extends Integer> {
public class IntegerSub extends MyGenericClass<Integer> {
public class BooleanSub extends MyGenericClass<Boolean> { // !!
```



```
public class MyGenericClass<T extends Integer> {
    // ...
}
```





```
public class MyGenericClass<T extends Integer> {
public class IntegerSub extends MyGenericClass<Integer> {
public class BooleanSub extends MyGenericClass<Boolean> { // !!
```

Das steht heute auf dem Plan



Generics Basiskonzept

Diamond operato

Generische Methoder

Statische generische Methoder

Eingeschränkte Typparameter

Erstellen von generischen Arrays



```
public class MyGenericClass<T> {
    public T[] createMyArray() {
        T[] testArray = (T[]) new Object[25];
        return testArray;
    }
}
```

Erstellen von generischen Arrays



```
public class MyGenericClass<T> {
   public T[] createMyArray() {
        T[] testArray = (T[]) new Object[25];
        return testArray;
public <Q> Q[] createMyArray() {
    O[] testArray = (O[]) new Object[25]:
    return testArray;
```

Das steht heute auf dem Plan



Generics Basiskonzept

Diamond operato

Generische Methoden

Statische generische Methoder

Eingeschränkte Typparameter

Erben von generischen Klasser



```
public <T> void printList(List<T> list) {
   for (T item : list) {
      System.out.println(item);
   }
}
```



```
public <T> void printList(List<T> list) {
    for (T item : list) {
        System.out.println(item);
public void printList(List<?> list) {
    for (Object item : list) {
        System.out.println(item):
```



```
public <T extends Number> void printList(List<T> list) {
    for (T item : list) {
        System.out.println(item.intValue() + 1);
    }
}
```



```
public <T extends Number> void printList(List<T> list) {
    for (T item : list) {
        System.out.println(item.intValue() + 1);
public void printList(List<? extends Number> list) {
    for (Number item : list) {
        System.out.println(item.intValue() + 1);
```

Wann werden wildcards verwendet?



```
public void nonGenMethod(Holder<? extends Number> a, Holder<?> b) {
    // ...
}
```

Wann werden wildcards verwendet?



```
public <T extends Number> void genMethodA(Holder<T> a, Holder<T> b) {
    // ...
}
```

public void nonGenMethod(Holder<? extends Number> a, Holder<?> b) {

Wann werden wildcards verwendet?



```
public void nonGenMethod(Holder<? extends Number> a, Holder<?> b) {
public <T extends Number> void genMethodA(Holder<T> a. Holder<T> b) {
public <T extends Number, Q> void genMethodB(Holder<T> a, Holder<Q> b) {
```

? Wildcards mit super



```
public void nonGenMethod(Predicate<? super Number> a) {
    a.intValue(); // !! Nicht erlaubt
}
```

? Wildcards mit super



```
a.intValue(); // !! Nicht erlaubt
}

Predicate<? super Number> a = (Object x) -> true;
Predicate<? super Number> b = (Serializable x) -> true;
Predicate<? super Number> c = (Number x) -> true;
```

public void nonGenMethod(Predicate<? super Number> a) {

Wann super, wann extends?



Producers Extend Consumers Super (PECS)

Wann super, wann extends?



Generic Variance

- ? extends T Covariance (Lesender Zugriff)
- ? super T Contravariance (Schreibender Zugriff)
- T Invariance (Beides)

TECHNISCHE UNIVERSITÄT DARMSTADT

Covariance - Parameters

public class A {}
public class B extends A {}

Generic Variance Covariance - Parameters

TECHNISCHE UNIVERSITÄT DARMSTADT

```
public class A {}
public class B extends A {}
```

public void foo(A a) { ... }

Generic Variance Covariance - Parameters

TECHNISCHE UNIVERSITÄT DARMSTADT

```
public class A {}
public class B extends A {}
```

```
public void foo(A a) { ... }
```

```
foo(new A());
foo(new B()); // parameter covariance
```

Covariance - Return type



public class A {}
public class B extends A {}

Generic Variance Covariance - Return type



```
public class A {}
public class B extends A {}
public class Baz {
    public A foo() {...}
public class SpecialBaz extends Baz {
    @Override
    public B foo() {...} // return type covariance
```

Covariance - Arrays



public class A {}
public class B extends A {}



```
public class A {}
public class B extends A {}
```

```
A[] myArray = new B[2]; // array covariance
```



```
public class A {}
public class B extends A {}
```

```
1 A[] myArray = new B[2]; // array covariance
```

```
1 A[] myArray = new A[2];
2 myArray[0] = new B(); // array covariance
```



```
public class A {}
public class B extends A {}
public class C extends A {}
```



```
public class A {}
public class B extends A {}
public class C extends A {}
```

```
1 A[] myArray = new B[2];
2 myArray[0] = new B();
```



```
public class A {}
public class B extends A {}
public class C extends A {}
A[] myArray = new B[2];
mvArrav[0] = new B():
A[] myArray = new B[2];
myArray[0] = new C(); // !! array covariance
```

Invariance



public class A {}
public class B extends A {}

Invariance



```
public class A {}
public class B extends A {}

List<B> myList = new ArrayList<B>();
List<A> otherList = myList; // !!

List<? extends A> list = myList;
```

Invariance



```
public class A {}
public class B extends A {}

List<B> myList = new ArrayList<B>();
List<A> otherList = myList; // !!

List<? extends A> list = myList;
List.add(new A()); // !! compile error
List.add(new B()); // !! compile error
```

Invariance



```
public void readFromList(List<? extends Number> list) {
    // z.B: List<Double>, List<Integer>, List<Number>
Number a = list.get(0);
}

public void readFromList(List<? super Number> list) {
    // z.B: List<Number>, List<Object>
Number a = list.get(0); // !!
}
```

Wann super, wann extends?



```
public void writeToList(List<? extends Number> list) {
    // z.B: List<Double>, List<Integer>, List<Number>
    list.add(Double.valueOf(2.0)); // !!
}
public void readFromList(List<? super Number> list) {
    // z.B: List<Number>, List<Object>
    list.add(Double.valueOf(2.0));
}
```

Wann super, wann extends?



```
public void both(List<? extends Number> list) {
       Number a = list.get(0):
       list.add(Double.valueOf(2.0)); // !!
   public void readFromList(List<? super Number> list) {
       Number a = list.get(0); // !!
       list.add(Double.valueOf(2.0)):
10
```

Wann super, wann extends?



```
public void both(List<Double> list) {
   // nur List<Double>
   Number a = list.get(0);
   list.add(Double.valueOf(2.0));
}
```

Wann super, wann extends? Beispiele



Supplier

Wann super, wann extends? Beispiele



- Supplier
- Consumer

Wann super, wann extends? Beispiele



- Supplier
- Consumer
- Function

Wann super, wann extends? Beispiele



```
public interface Supplier<T> {
    T get();
}
```

Wann super, wann extends? Beispiele



? super T (Contravarianz)

Wann super, wann extends? Beispiele



? super T (Contravarianz)

```
public void foo(Supplier<? super T> supplier) {
    T a = supplier.get(); // !!
}
```

Wann super, wann extends? Beispiele



T (Invarianz)

Wann super, wann extends? Beispiele



T (Invarianz)

```
public void foo(List<T> list, Supplier<T> supplier) {
    list.add(supplier.get());
}

public void bar() {
    List<Number> list = new ArrayList<>();
    Supplier<Integer> supplier = () -> 1;
    foo(list, supplier); // !!
}
```

Wann super, wann extends? Beispiele



Wann super, wann extends? Beispiele



```
public void foo(List<T> list, Supplier<? extends T> supplier) {
    list.add(supplier.get());
}

public void bar() {
    List<Number> list = new ArrayList<>();
    Supplier<Integer> supplier = () -> 1;
    foo(list, supplier); // geht jetzt
}
```

Wann super, wann extends? Beispiele



Wann super, wann extends? Beispiele



```
public void foo(List<T> list, Supplier<? extends T> supplier) {
    list.add(supplier.get());
}
public void bar() {
    List<Number> list = new ArrayList<>();
    Supplier<Integer> supplier = () -> 1;
    foo(list, supplier); // geht jetzt
}
```



```
public interface Consumer<T> {
    void accept(T t);
}
```

Wann super, wann extends? Beispiele



Wann super, wann extends? Beispiele



```
public void foo(Consumer<? extends Number> consumer) {
   consumer.accept(new Integer()); // !!
}
```

Wann super, wann extends? Beispiele



T (Invarianz)

Wann super, wann extends? Beispiele



T (Invarianz)

```
public void foo(List<T> list, Consumer<T> consumer) {
    list.add(supplier.get());
}
public void bar() {
    List<Integer> list = new ArrayList<>();
    Consumer<Number> consumer = n -> System.out.println(n.intValue());
    foo(list, consumer); // !!
}
```

Wann super, wann extends? Beispiele



? super T (Contravarianz)

Wann super, wann extends? Beispiele



? super T (Contravarianz)

```
public void foo(List<T> list, Consumer<T> consumer) {
    list.add(supplier.get());
}

public void bar() {
    List<Integer> list = new ArrayList<>();
    Consumer<Number> consumer = n -> System.out.println(n.intValue());
    foo(list, consumer); // geht jetzt
}
```



```
public interface Function<T, R> {
    R apply(T t);
}
```

Wann super, wann extends? Beispiele



Supplier

Wann super, wann extends? Beispiele



lacktriangle Supplier<? extends T



- lacktriangledown Supplier<? extends T
- Consumer



- $\blacksquare \ \, \text{Supplier} \to \quad \, \text{Supplier} < ? \ \, \text{extends} \ \, \text{T}$
- $\hbox{$\stackrel{\blacksquare}{$}$ Consumer} \to \hbox{$Consumer} < ? \hbox{$super T}$



- lacktriangle Supplier<? extends T
- $\hbox{$\stackrel{\blacksquare}{$}$ Consumer} \to \hbox{$Consumer} < ? \hbox{$super T}$
- Function



- lacktriangle Supplier<? extends T
- Consumer \rightarrow Consumer<? super T
- Function \rightarrow Function<? super T, ? extends R

Das steht heute auf dem Plan



Generics Basiskonzept

Diamond operato

Generische Methoder

Statische generische Methodei

Eingeschränkte Typparameter

Erben von generischen Klasser



- Typparameter sind zur Laufzeit nicht bekannt!
- Im Prinzip nur Schutz vor Fehlern beim Kompilieren



```
public class Test<T extends Number> {
    T val;
    public void test(T p) {
    }
}
```



```
public class Test<T extends Number> {
    T val;
   public void test(T p) {
public class Test<Number> {
    Number val;
   public void test(Number p) {
```



```
public class Test<T> {
    T val;
    public void test(T p) {
    }
}
```



```
public class Test<T> {
       T val;
       public void test(T p) {
5
   public class Test<Object> {
       Object val;
       public void test(Object p) {
```

Generics!

"Generics — You think you understand it, and then you don't...
... until you eventually do."