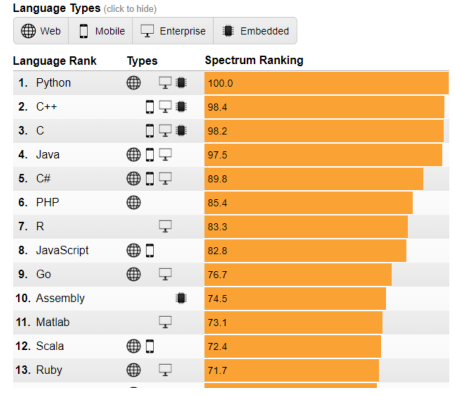
Objektorientierte Programmierung

Hochschule Bochum

WS 19/20

Dr.-Ing. Darius Malysiak

Derzeitige Stellung von Java:



https://spectrum.ieee.org/static/interactive-the-top-programming-languages-2018

| Language Ranking: IEEE Spectrum | | | | | | |
|---------------------------------|------------|----------|---|---|----------|-------|
| Rank | Language | Туре | | | | Score |
| 1 | Python | # | | Ç | @ | 100.0 |
| 2 | Java | # | | Ç | | 96.3 |
| 3 | С | | | Ģ | 0 | 94.4 |
| 4 | C++ | | | Ģ | @ | 87.5 |
| 5 | R | | | Ģ | | 81.5 |
| 6 | JavaScript | # | | | | 79.4 |
| 7 | C# | # | 0 | Ģ | @ | 74.5 |
| 8 | Matlab | | | Ģ | | 70.6 |
| 9 | Swift | | 0 | Ç | | 69.1 |

https://spectrum.ieee.org/static/interactive-the-top-programming-languages-2019

Entwicklung von Java:

JDK Version 1.1

- JDBC (Java Database Connectivity)
- Inner Classes
- Java Beans
- RMI (Remote Method Invocation)
- Reflection (introspection only)

J2SE Version 1.2

- Collections framework.
- Java String memory map for constants.
- Just In Time (JIT) compiler.

J2SE Version 1.4

- XML Processing
- Logging API
- Java Web Start
- Assertions
- Chained Exception
- IPv6 Support
- Regular Expressions
- Image I/O API

J2SE Version 5.0

- Generics
- Enhanced for Loops
- Autoboxing/Unboxing
- Typesafe Enums
- Varargs
- Static Import
- Metadata (Annotations)
- Instrumentation

Entwicklung von Java:

Java Version SE 7

- Strings in Switch Statement
- Type Inference for Generic Instance Creation
- Multiple Exception Handling
- Java nio Package
- Diamond Syntax

Java SE 8

- Lambda Expressions
- Pipelines and Streams
- Date and Time API
- Type Annotations

Generics:

```
import java.util.ArrayList;
import java.util.List;
public class Container {
    private List l = new ArrayList();
    public void addToContainer(Object s)
        l.add(s);
    }
    public Object get(int i) {
        return l.get(i);
    }
}
public class Main {
    public static void main(String [] args)
    {
        Container c = new Container();
        c.addToContainer("test");
        Integer i = (Integer)c.get(0);
    }
}
```

Exception in thread "main" java.lang.ClassCastException: java.lang.String cannot be cast to java.lang.Integer at test.Main.main(Main.java:10)

Process finished with exit code 1

Generics:

- Obwohl der Code kompiliert kommt es zu einem Laufzeitfehler.
- Prüfung durch Compiler nicht möglich. Warum?
- Casting von Object zu Kinderklassen syntaktisch immer möglich.

Exception in thread "main" java.lang.ClassCastException: java.lang.String cannot be cast to java.lang.Integer at test.Main.main(Main.java:10)

Process finished with exit code 1

Generics:

```
import java.util.ArrayList;
import java.util.List;
public class Container<T> {
    private List<T> l = new ArrayList<T>();
    public void addToContainer(T s) {
        l.add(s);
    }
    public T get(int i) {
        return l.get(i);
    }
}
public class Main {
    public static void main(String [] args)

{
    Container<String> ();
    c.addToContainer("test");
    Integer i = (Integer)c.get(0);
}

}
```

Compiler-Error

Error: (10, 35) java: incompatible types: java.lang. String cannot be converted to java.lang. Integer

Generics:

```
public class Main {
    public static void main(String [] args) {
        Container<String> c = new Container<>();
        c.addToContainer("test");
        String s = c.get(0);
    }
}
Diamond-Operator
```

Der Compiler ist **meist** in der Lage Typen zu inferieren.

Generics:

Generics können beschränkt (bounded) sein

```
import java.util.ArrayList;
import java.util.List;
public class Container<T extends String> {
    private List<T> l = new ArrayList<T>();
    public void addToContainer(T s) {
        l.add(s);
    }
    public T get(int i) {
        return l.get(i);
    }
}

public class Main {
    public static void main(String [] args)
    {
        Container<Double> c = new
        Container<Double> ();
        c.addToContainer(new Double(1));
        Double i = c.get(0);
    }
}
```

Upper-Bounded

Compiler-Error

Error: (6, 19) java: type argument java. lang. Double is not within bounds of type-variable T

Generics:

Generics gelten auch für Variablen

```
public class Main {
    public static void main(String [] args) {
        Container<? extends Double> c = new Container<Double>();
        c.addToContainer(new Double(1));
        Double i = c.get(0);
    }
}
```

Nur Lese-Zugriff möglich!

Compiler-Error

Error:(10, 26) java: incompatible types: java.lang.Double cannot be converted to capture#1 of? extends java.lang.Double

Generics:

Generics gelten auch für Variablen

```
public class Main {
    public static void main(String [] args) {
        Container<? super Double> c = new Container<Double>();
        c.addToContainer(new Double(1));
        Double i = c.get(0);
    }
}
```

Lower-Bounded

Nur Schreib-Zugriff möglich!

Compiler-Error

Error:(12, 25) java: incompatible types: capture#1 of ? super java.lang.Double cannot be converted to java.lang.Double

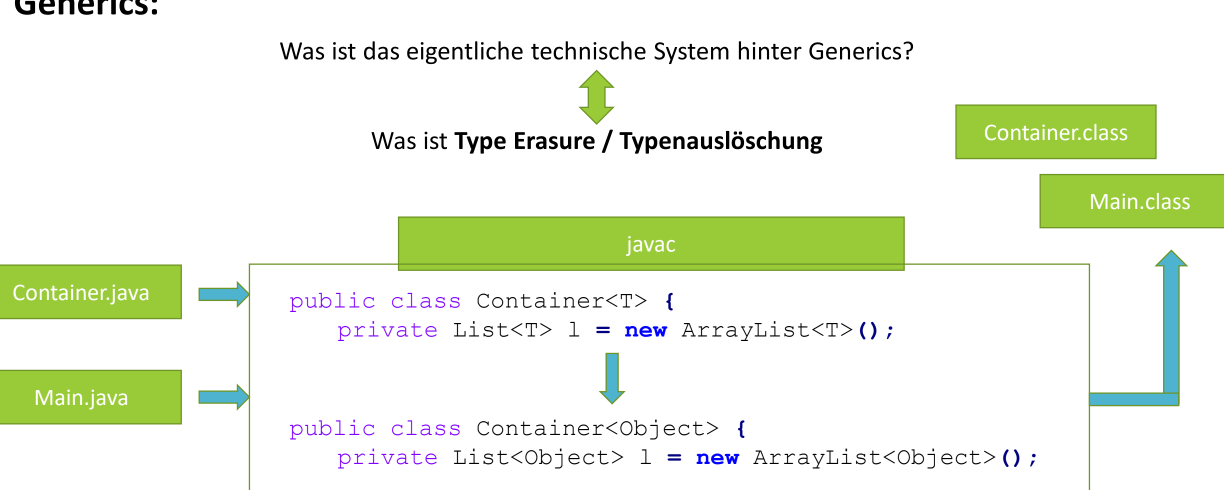
Generics:

Generics gelten auch für Variablen

```
public class Main {
   public static void main(String [] args) {
      Container<? super Double> c = new Container<Double>();
      c.addToContainer(new Double(1));
      Double i = (Double)c.get(0);
   }
}
```

Lower-Bounded

Generics:



Generics – Type Erasure:

Unbounded Generic

javac

```
import java.util.ArrayList;
import java.util.List;
public class Container {
    private List<Object> l = new ArrayList<Object>();
    public void addToContainer(Object s) {
        l.add(s);
    }
    public Object get(int i) {
        return l.get(i);
    }
}
```

Der Generic-Parameter wird durch Object ersetzt

Generics – Type Erasure:

Bounded Generic

javac

```
import java.util.ArrayList;
import java.util.List;
public class Container {
    private List<String> l = new ArrayList<String>();
    public void addToContainer(String s) {
        l.add(s);
    }
    public String get(int i) {
        return l.get(i);
    }
}
```

Der Generic-Parameter wird durch die obere Schranke ersetzt

Generics – Type Erasure:

javac

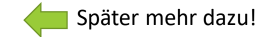
```
public class Main {
    public static void main(String [] args) {
        Container<Object> c = new Container<Object>();
        c.addToContainer((Object) new String("test"));
        String i = (String)c.get(0);
    }
}
```

Explizite casts bei Verwendung von Generics

???? Wieso überhaupt Generics ???? Ist doch eh alles Object !!

Generics – Type Erasure:

- Der Compiler ersetzt jeden Generic-Parameter durch eine konkrete Klasse.
- Unbounded Parameter werden immer durch Object ersetzt.
- Bounded Parameter werden durch die Klasse ersetzt, welche die Schranke darstellt.
- Der Compiler kann vor Type Erasure eine Typüberprüfung durchführen.
- Sofern es keine Konflikte gibt wird Type Erasure durchgeführt, gefolgt von Optimierungen und letztendlich Byte Assembling.
- Bei Klassen sind nur Upper-Bounds (,extends') zulässig. Warum ist ,class C<T super Some>{}'
 sinnlos? -> ,C<Object>' prinzipiell möglich -> muss durch Object ersetzt werden!!
- Bei Variablen zusätzlich 'implements' und 'super' als Lower-Bounds.



Generics:

```
public static <T> T get(T s) { return s; }
```

- Generics können ebenfalls für einzelne Methoden genutzt werden.
- Methoden müssen nicht statisch sein, die Klasse kann z.B. keine Generics enthalten

Generics:

Warum ist dies prinzipiell nicht möglich?

```
public class Container<T>
{
    public static final T S;

    public T get()
    {
       return S;
    }
}
```

Compiler-Error

Error:(9, 25) java: non-static type variable T cannot be referenced from a static context

Generics:

Warum ist dies prinzipiell nicht möglich?

Compiler-Error

Error:(9, 25) java: non-static type variable T cannot be referenced from a static context

Generics:

Warum kein "super" oder "implements" als Generic-Bounds bei Klassen?

```
public class Container<T super SomeClass>
```

public class Container<T implements SomeClass>

Hint: Was soll T sein? Kann ein Interface Upper- oder Lower-Bound sein?

Lambdas

Definition:

Boilerplate Code ist die Bezeichnung für ein Codefragment welches unverändert an vielen Stellen im Projekt verwendet wird.

Bemerkung:

Boilerplate Code kann in der Regel nicht vollständig entfernt werden, es wird daher versucht diesen Code mit Hilfe von kurzen Ausdrücken zu ersetzen.

Lambdas

Definition:

Boilerplate Code ist die Bezeichnung für ein Codefragment welches unverändert an vielen Stellen im Projekt verwendet wird.

```
for(int i=0;i<list.size();i++) {
    String s = list.get(i);
    StringFilter filter = StringFilter::getInstance();
    String[] data = filter.splitCanonical(s);
    //real business logic on data starts here
    //..
}</pre>
```

Lambdas

Definition:

Boilerplate Code ist die Bezeichnung für ein Codefragment welches unverändert an vielen Stellen im Projekt verwendet wird.

```
for(String s : list) {
        StringFilter filter = StringFilter::getInstance();
        String[] data = filter.splitCanonical(s);
        //real business logic on data starts here
        //...
}
```

Gar nicht so viel besser 😊

Lambdas

Definition:

Boilerplate Code ist die Bezeichnung für ein Codefragment welches unverändert an vielen Stellen im Projekt verwendet wird.

Hier wurden Lambda-Ausdrücke und Streams verwendet, wir werden zunächst Lambda-Ausdrücke diskutieren.

Lambdas: ???

Definition:

Ein Lambda-Ausdruck (Lambda Expression) ist ein in Java verfasster Ausdruck welcher eine Referenz auf eine konkrete Implementierung von funktionalen Schnittstellen repräsentiert.

Synonyme dazu sind häufig ,Lambda-Funktion' , ,anonyme Funktion' oder ,lambda Implementierung'

Lambdas: Implementierung von Interfaces

```
public interface Test { boolean check(String text); }
public class Main {
             public static void main(String[] args) {
             Test myInterface =
                    (String text) -> {
                           if (text.contains("!")) { return true; }
                           return false;
                    };
             System.out.println("" + myInterface.check("Hello world!"));
```

Lambdas: Implementierung von Interfaces

Mit Hilfe von Inferenz der Typen ist auch hier eine kompaktere Schreibweise möglich.

```
public interface Test2 { boolean check(); }

Test2 myInterface =

() -> {
    return false;
};
```

Falls kein Parameter benötigt wird so kann "()" verwendet werden

Lambdas: Implementierung von Interfaces

```
public interface Test3 { void check(); }
Test3 myInterface = () -> System.out.println("check");
```

- Falls der Rumpf des Lambda-Ausdrucks aus einem einzigen zusammenhängenden Ausdruck besteht können die Klammern ausgelassen werden.
- Somit wäre bei der Rückgabe eines Wertes z.B. ,return a > b' nicht korrekt, stattdessen reicht es ,a > b'
 zu schreiben.

Lambdas: Implementierung von Interfaces

Unterschied zu anonymen Interface Implementierungen:

Anonyme Interface Implementierungen können einen Zustand besitzen.

```
Test myInterface = new Test() {
    private boolean res = false;

public boolean check(String text) {
    if (text.contains("!")) res = true;
    else res = false;
    return res;
}
```

Lambda Funktionen haben keinen Zustand.

Lambdas: Implementierung von Interfaces

Ein Lambda-Ausdruck wird erfolgreich gegen ein Interface gematched g.d.w folgende Bedingungen erfüllt sind:

- Nur eine Methode des Interfaces ist nicht implementiert.
- Die Parameter des Lambda-Ausdrucks stimmen mit jenen der zu implementierenden Methode überein.
- Der Rückgabetyp stimmt mit jenem der zu implementierenden Methode überein.

Lambdas: Zugriff auf Variablen

Ein Lambda-Ausdruck kann auf externe Elemente zugreifen:

Lokale Variablen des Definitions-Kontexts

```
public interface Test2 { boolean check(); }
final boolean res = false;
Test2 myInterface = () -> { return res;};
```

Lambdas: Zugriff auf Variablen

Ein Lambda-Ausdruck kann auf externe Elemente zugreifen:

Statische Variablen des Instanz-Kontexts

```
public interface Test2 { boolean check(); }

private static final boolean res = false;

public void f()
{
    register(() -> { return res;})
}
```

Lambdas: More Syntax Sugar

Für beliebige statische public Methoden möglich.

Lambdas: More Syntax Sugar

Sogar für Instanz-Methoden möglich!

```
public interface Test3 { void print(String s); }
SomeClass instance = new SomeClass();
Test3 myInterface = instance::print;
```

Konstruktoren sind ebenfalls Methoden und können mit class::new referenziert werden

Lambdas: More Syntax Sugar

Frage: Was passiert hier?

```
public Interface Test3 { Object whatAmI() }

public void main(String[] args) {
    Test3 myInterface = ContainerImpl::new;
    myInterface.whatAmI();
}
```