



# Programmieren I

Fehlerbehandlung – Exceptions



# **Exceptions und ihre Behandlung**



- Exception Ausnahmebedingung (wie z.B. Fehler)
- Exception erzeugen (engl. "to throw") bedeutet
   Ausnahmebedingung zu signalisieren.
- Exception abfangen (engl. "to catch") bedeutet eine Ausnahmebedingung zu behandeln, d.h. alle Aktionen durchzuführen, die notwendig sind um den "normalen" Zustand wiederherzustellen.

#### **Echt Schade!**

Dieser wirklich amüsante Beitrag darf nach den Regelungen zur elektronischen Bereitstellung von Schriftwerken für Lehre und Forschung ab dem 1.1.2017 nicht mehr angezeigt werden. Ein Witz...

# **Exception-Objekte**



- Eine Exception ist in Java ein Objekt, nämlich eine Instanz irgendeiner Unterklasse von java.lang. Throwable.
- Throwable besitzt 2 Standardunterklassen:
  - java.lang.Error
     für Probleme beim dynamischen Laden oder bei Probleme der JVM. Sie werden i.d.R. nicht abgefangen.
  - java.lang.Exception Exceptions dieser Unterklasse weisen auf Bedingungen hin, die abgefangen und behoben werden können, z.B.
    - java.io.EOFException oder
    - java.lang.ArrayIndexOutofBoundsException

# **Exception-Handling**



- try/catch/finally-Anweisung
  - try stellt einen Codeblock zur Verfügung, mit dem Exceptions und abnormale Abbrüche behandelt werden.
  - catch dem try-Block folgen null oder mehr catch-Klauseln, die bestimmte Exception-Typen abfangen und behandeln.
  - den catch-Klauseln folgt optional ein finally-Block, der hinterher "aufräumt". Die Anweisungen eines finally-Blocks werden garantiert ausgeführt, gleichgültig mit welchem Status der try-Block beendet wird.





```
try {
    /* Programmcode der Exceptions erzeugt */
}
catch (ExceptionType1 e1) {
    /* Behandle Exception e1 von Typ ExceptionType1 */
}
catch (ExceptionType2 e2) {
    /* Behandle Exception e2 von Typ ExceptionType2 */
}
finally {
    /* Dieser Code wird immer ausgeführt */
}
```

#### **Exceptions: Beispiel**



```
import java.util.Scanner;
public class ExceptionExample {
    public static void main(String[] args) {
        try {
            System.out.print("Please enter an integer: ");
            Scanner scan = new Scanner(System.in);
            String input = scan.next(); // String einlesen
            int intNumber = Integer.parseInt(input);
            System.out.println("Tripled: " + 3 * intNumber);
        } catch (NumberFormatException e) {
            System.err.println("Error during conversion: "
                                              + e.getMessage());
            e.printStackTrace();
```

### **Einige Methoden von Throwable**



- String getMessage()
  - Gibt die Beschreibung der Exception zurück.
- String toString()
  - Gibt eine kurze Beschreibung von Throwable einschließlich der detaillierten Beschreibung.
- void printStackTrace()
  - Gibt den Call-Stack-Trace aus.

```
e.printStackTrace();
```

```
Error during conversion: For input string: "a"
java.lang.NumberFormatException: For input string: "a"
at java.lang.NumberFormatException.forInputString(NumberFormatException.java:65)
at java.lang.Integer.parseInt(Integer.java:492)
at java.lang.Integer.parseInt(Integer.java:527)
at slides.exceptions.ExceptionExample.main(ExceptionExample.java:17)
```

### Call-Stack-Trace: Beispiel aus der Praxis



#### Exception StackTrace

```
EJava.Exception.InvocationException:/uinbw/Entry/uinbw2GSA.html (Line: 36)
failed to invoke method 'nextPageURL' on object Application.gsa.Search@132021a with parameters:
[Ljava.lang.Object;@2803d5
    at EJava.Reflection.JavaMethodInvocation.value(JavaMethodInvocation.java:141)
    at EJava.Scripting.AccessStatement.doProcess(AccessStatement.java:52)
    at EJava. Scripting. ScriptingElement.processWith (ScriptingElement.java: 133)
    at EJava.Interpreter.processAll(Interpreter.java:286)
    at EJava.Interpreter.processFileHelper(Interpreter.java:266)
    at EJava.Scripting.EmbedStatement.doProcess(EmbedStatement.java:75)
    at EJava. Scripting. ScriptingElement.processWith (ScriptingElement.java: 133)
    at EJava.Interpreter.processAll(Interpreter.java:286)
    at EJava. Scripting. Conditional Statement. do Process (Conditional Statement. java: 65)
    at EJava. Scripting. ScriptingElement.processWith (ScriptingElement.java: 133)
    at EJava.Interpreter.processAll(Interpreter.java:286)
    at EJava.Interpreter.processFileHelper(Interpreter.java:266)
    at EJava.Scripting.EmbedStatement.doProcess(EmbedStatement.java:75)
    at EJava. Scripting. ScriptingElement.processWith (ScriptingElement.java: 133)
    at EJava.Interpreter.processAll(Interpreter.java:286)
    at java.lang.NumberFormatException.forInputString(NumberFormatException.java:48)
    at java.lang.Integer.parseInt(Integer.java:468)
    at java.lang.Integer.parseInt(Integer.java:497)
    at Application.gsa.Search.nextPageURL(Search.java:779)
    at sun.reflect.GeneratedMethodAccessor50.invoke(Unknown Source)
    at sun.reflect.DelegatingMethodAccessorImpl.invoke(DelegatingMethodAccessorIm.java:25)
    at java.lang.reflect.Method.invoke(Method.java:585)
    at EJava.Reflection.JavaMethodInvocation.value(JavaMethodInvocation.java:131)
```

# **Exceptions deklarieren**



- Java erfordert, dass jede Methode, die eine Exception verursachen kann, diese entweder abfangen oder in der Methodendeklaration den Typ der Exception mit einer throws-Klausel angeben muss.
- Beispiele:

```
public void openFile(/*...*/) throws IOException {
    /* Hier stehen Anweisungen die eine nicht
    * abgefangene java.io.IOException
    * verursachen können. */
}

public void myFunc(/*...*/) throws TooBigEx, TooSmallEx, DivByZeroEx {
    /* Hier stehen Anweisungen, die die nicht abgefangenen
    * Exceptions TooBigEx, TooSmallEx und DivByZeroEx
    * verursachen können. */
}
```

# **Eigene Exceptions**



- Neben den Standard Java-Exceptions (Klasse Throwable mit Unterklassen Error und Exception, siehe java.oracle.com) können auch eigene Exceptions definiert werden:
- Beispiel:

```
class MyException extends Exception {
   public MyException(){
   }
   public MyException(String message){
       super(message);
   }
}
```





```
public class DivZeroException extends Exception {
   public DivZeroException(){
   }
   public DivZeroException(String message){
       super(message);
   }
}
```





```
public class MyMath {
   public static int divide(int a, int b)
                             throws DivZeroException {
       if ( b == 0 ){
          throw new DivZeroException("Division by zero!");
       } else {
          return a / b; // Ganzzahldivision!
```





```
public class Test {
    public static void main(String[] args) {
        int res;
        try {
            res = MyMath.divide(8, 0);
            System.out.println("Result: " + res);
        } catch (DivZeroException e) {
            System.out.println(e.getMessage());
```

# **Exception Matching (1)**



- Der Exception-Handler sucht in den catch-Klauseln, die erste die "passt" (erfordert kein "genaues passen").
- Ein Objekt einer erweiterten Exception-Klasse wird auch von einer catch-Klausel der Basis-Klasse gefangen.

```
class FatherException extends Exception { /*...*/ }
class SonException extends FatherException { /*...*/ }
public class FatherAndSon {
    public static void main(String[] args) {
        try { throw new SonException(); }
        catch( SonException s ){
            System.err.println("Caught SonException");
        catch (FatherException f) {
            System.err.println("Caught FatherException");
```

# **Exception Matching (2)**



- Die SonException wird natürlich von der ersten catch-Klausel gefangen.
- Wenn die erste catch-Klausel gelöscht wird, so ist der Code immer noch lauffähig, da catch (FatherException f) alle FatherExceptions oder von ihr abgeleiteten Exceptions fängt.
- Das Vertauschen der catch-Klauseln zu

```
try {
    throw new SonException();
}
catch (FatherException f) {
    System.err.println("Caught FatherException");
}
catch( SonException s ){
    System.err.println("Caught SonException");
}
```

führt zu einem Fehler beim Compilieren, da der Compiler erkennt, dass die SonException-catch-Klausel nie erreicht wird.

## **Runtime-Exceptions**



- Bei RuntimeExceptions handelt es sich um Laufzeitfehler, die während des Programmverlaufs auftreten können ("Programmierfehler"), z.B.
  - fehlerhafte Typkonvertierung (ClassCastException)
  - Zugriff über die Arraygrenze hinaus (ArrayIndexOutOfBoundsException)
  - NumberFormatException
  - Zugriff auf einen leeren Zeiger (NullPointerException)
- RuntimeExceptions müssen nicht abgefangen werden ("unchecked exceptions")
  java.lang.Object

```
va.lang.Object

|
+--java.lang.Throwable

|
+--java.lang.Exception

|
+--java.lang.RuntimeException
```





Mehrere Exceptions in einem Catch-Block (" | ")

```
try {
    throwAorB();
}
catch( ExceptionA | ExceptionB ex ){
    throw ex;
}
```

