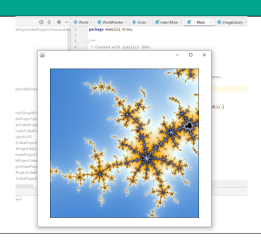
#### **FOP Tutorium #9**



### **Exceptions**



### Willkommen zurück!

### Das steht heute auf dem Plan



### Primitiven Wert in String umwandeln

Mehrdimensionale Arrays

Exceptions

assert

JUnit-Tests



```
int value = 0;
String stringValue = value; // ERROR!
```



```
int value = 0;
String stringValue = "" + value; // OK
```



```
int value = 0;
String stringValue = String.valueOf(value); // Super
```



```
int value = 0;
String stringValue = Integer.toString(value); // Exotisch
```

### Das steht heute auf dem Plan



Primitiven Wert in String umwandeln

Mehrdimensionale Arrays 2D Initialisierung 2D Zugriff auf Elemente 2D Beispiel

Exceptions

assert

JUnit-Tests

### **Mehrdimensionale Arrays**



- Haben als Komponentypen wieder Arrays
- Typischerweise 2D oder 3D Arrays
- Zugriff über mehrere Indices
- Wichtig: Subarrays müssen nicht die gleiche Länge haben
- Zusätzliche Kniffe fürs Erstellen

### **Mehrdimensionale Arrays**

2D Initialisierung



```
int[][] bigArray = new int[2][5];

int[][] bigArray = new int[2][];
bigArray[0] = new int[5];

int[][] bigArray = new int[5];

int[][] bigArray = new int[2][];
bigArray[0] = new int[] {0, 0, 0, 0, 0};
bigArray[1] = new int[] {0, 0, 0, 0, 0};
```

int[][] bigArray = new int[][] {{0, 0, 0, 0, 0}, {0, 0, 0, 0}};

## Mehrdimensionale Arrays 2D Zugriff auf Elemente



```
int[][] bigArray = new int[2][5];
```

- int[] smallArray = bigArray[0];
- smallArray[2] = 3;
- bigArray[0][2] = 3;

## Mehrdimensionale Arrays 2D Zugriff auf Elemente



```
int[][] bigArray = new int[2][5];
```

- int[] smallArray = bigArray[0];
- int value = smallArray[2];
  - int value = bigArray[0][2];

### Mehrdimensionale Arrays 2D Beispiel



```
int[][] array = new int[3][];
   array[0] = new int[] {1, 2, 3, 4, 5};
   array[1] = new int[] {3, 9};
   array[2] = new int[] {5, -11, 8};
                          3
array[0]
array[1]
             3
                 9
array[2]
```

# Mehrdimensionale Arrays 2D Beispiel



```
int[][] array = ....;
   array[0][0] = 10;
   array[2][2] = -10;
                           3
array[0]
             10
array[1]
             3
                  9
array[2]
```

### Mehrdimensionale Arrays 2D Beispiel



#### Das steht heute auf dem Plan



Primitiven Wert in String umwandeln

Mehrdimensionale Arrays

#### Exceptions

Einfaches Beispiel

Besseres Beispiel

Mehrere Exceptions

Falsche Reihenfolge der Catch-Blöcke

Korrekte Reihenfolge der Catch-Blöcke

Mehrere Exceptions

Weiterreichen

Ausnahme RuntimeException



- Grobe Unterscheidung zwischen
  - Fehlern
  - I aufzeitfehlern
- In Java: Viele Fehler bereits beim Kompilieren erkennbar
- Laufzeitfehler sind:
  - Fehler die erst während der Laufzeit auftreten
  - Fehler, die situationsbedingt auftreten können
- Bereits bekannte Laufzeitfehler:
  - NullPointerException
  - arrayIndexOutOfBoundsException
  - ClassCastException
  - IOException
  - п ...
- Erben alle direkt oder indirekt von Exception

## Exceptions Einfaches Beispiel



```
public int buyCoolHat(int amountOfMoney) throws Exception {
   if(amountOfMoney < 50) {
      throw new Exception("Insufficient funds!");
   }

System.out.println("Good choice.");
   return amountOfMoney - 50;
}</pre>
```

## Exceptions Einfaches Beispiel



```
public int buyCoolHat(int amountOfMoney) throws Exception {
   // ....
int myMoney = 70:
trv {
    myMoney = buyCoolHat(myMoney);
catch(Exception e) {
    e.printStackTrace();
```

## Exceptions Einfaches Beispiel



```
int myMoney = 70;

try {
    myMoney = buyCoolHat(myMoney);
}
catch(NullPointerException e) {
    e.printStackTrace();
}
```

## Exceptions Besseres Beispiel



```
public int buyCoolHat(int amountOfMoney) throws

→ InsufficientFundsException {
   // ....
int myMoney = 70;
try {
    myMoney = buyCoolHat(myMoney);
catch(InsufficientFundsException e) {
    e.printStackTrace();
```

**Besseres Beispiel** 



```
public int buyCoolHat(int amountOfMoney) throws

→ InsufficientFundsException {
    if(amountOfMoney < 50) {</pre>
        throw new InsufficientFundsException(50 - amountOfMoney);
public class InsufficientFundsException extends Exception {
    public InsufficientFundsException(int missingMoney) {
        super("Insufficient funds! Needed " + missingMoney +

    more money.");
```

**Mehrere Exceptions** 



```
public void test() throws NullPointerException.
// ....
try {
   test();
catch(NullPointerException e) {
   e.printStackTrace():
catch(ClassCastException e) {
   e.printStackTrace();
```

## Exceptions Mehrere Exceptions



```
public void test() throws NullPointerException,
   // ....
  trv {
      test();
  catch(NullPointerException | ClassCastException e) {
      e.printStackTrace();
5
```

## Exceptions Mehrere Exceptions



```
public void test() throws NullPointerException,
   → ClassCastException {
      // ....
   try {
      test();
   catch(Exception e) {
      e.printStackTrace();
5
```

Falsche Reihenfolge der Catch-Blöcke



```
public void test() throws NullPointerException,

→ ClassCastException {

    // ....
try {
    test();
catch(Exception e) {
    e.printStackTrace();
catch(NullPointerException e) {
    System.out.println("Null!"); // !!!
```

Korrekte Reihenfolge der Catch-Blöcke



```
public void test() throws NullPointerException,
// ....
trv {
   test():
catch(NullPointerException e) {
   System.out.println("Null!");
catch(Exception e) {
   e.printStackTrace():
```

Mehrere Exceptions



```
public void test() throws Exception {
       throw new NullPointerException("Message");
   try {
       test();
   catch(NullPointerException | ClassCastException e) {
       e.printStackTrace():
   catch(Exception e) {
       System.out.println("You need this :)");
8
```

Weiterreichen



- Weiterreichen/Weiterleiten von Exceptions ist (unter anderem) dann sinnvoll, wenn
  - der Fehler nicht an dieser Stelle gelöst werden kann
  - es eine höhere zentrale Stelle zum Sammeln von Fehlern gibt

Weiterreichen



```
public void test() throws NullPointerException,
    ClassCastException {
    throw new NullPointerException("Message");
public void run() throws ClassCastException {
    trv {
       test():
    catch(NullPointerException e) { }
    catch(ClassCastException e) {
       throw e;
```

Weiterreichen



```
public void test() throws NullPointerException,
    ClassCastException {
    throw new NullPointerException("Message");
public void run() throws ClassCastException {
   // Kein trv und catch für ClassCastException
   trv {
       test();
    catch(NullPointerException e) {
       e.printStackTrace();
```

Ausnahme RuntimeException



- ACHTUNG! Ausnahme!
- Alle Exceptions die von RuntimeException direkt oder indirekt erben
  - Müssen nicht mit throws deklariert werden
  - Müssen nicht mit einem try-and-catch Block abgeprüft werden
- Hierzu zählen zum Beispiel
  - NullPointerException
  - ArrayIndexOutOfBoundsException
  - ClassCastException
  - ....

Javadoc



```
* Buys a cool hat
    * @param amountOfMoney The amount of money available
    * @return Amount of money left after transaction
    * @throws InsufficientFundsException If there is not enough money
     available
   public int buyCoolHat(int amountOfMoney) throws

→ InsufficientFundsException {
       if(amountOfMonev < 50) {</pre>
           throw new InsufficientFundsException(50 - amountOfMoney);
10
       return amountOfMoney - 50;
```

**Typische Fehler** 



```
public class X {
    public static int calculateTheAnswer() throws

→ IllegalStateException {

        if(Y.complexCondition() == false) {
            throw new IllegalStateException("Nobody knows why

→ this failed."):

        return 42;
```

**Typische Fehler** 



```
public static int tryToCall() {
    // ....
}
```

**Typische Fehler** 



```
public static int tryToCall() {
    try {
        int returnValue = X.calculateTheAnswer();
    catch(IllegalStateException e) {
        throw new RuntimeException("Look at this: " +
        → e.getMessage());
    return returnValue: // ERROR!
```

**Typische Fehler** 



```
public static int tryToCall() {
    int returnValue;
    trv {
        returnValue = X.calculateTheAnswer();
    catch(IllegalStateException e) {
        throw new RuntimeException("Look at this: " +
        → e.getMessage()):
    return return Value:
```

**Typische Fehler** 



Vererbung



- ExceptionA erbt direkt oder indirekt von Exception
- ExceptionB erbt direkt oder indirekt von ExceptionA

Vererbung



```
public class B extends A {
    @Override
    public void myMethod() throws ExceptionA {
        // Gleicher Exception-Typ erlaubt
public class C extends A {
    @Override
    public void myMethod() throws ExceptionB {
        // "Präzisierung" erlaubt
```

### Das steht heute auf dem Plan



Primitiven Wert in String umwandeln

Mehrdimensionale Arrays

Exceptions

assert

JUnit-Tests

#### assert



- Einfache und kurze Möglichkeit um Fehler zu werfen
- Wirft immer eine AssertionError, der von Error abgeleitet ist
- Error erbt weder von Exception noch RuntimeException
- Ist im Normalfall deaktiviert!
- Muss mittels -enableassertions bzw -ea aktiviert werden

#### assert



### **Kontroverse: Exceptions in Java**





### Das steht heute auf dem Plan



Primitiven Wert in String umwandeln

Mehrdimensionale Arrays

Exceptions

assert

JUnit-Tests
Einfaches Beispiel
assertDoesNotThrow
assertThrowsExactly

#### **JUnit-Tests**



- Framework um einfache aber auch sehr komplexe Tests für Java-Programme zu schreiben
- Library muss erst eingebunden werden
- Werden auch in Java geschrieben

## JUnit-Tests Einfaches Beispiel



```
import org.junit.jupiter.api.Test;
import static org.junit.jupiter.api.Assertions.*;

public class StudentTests {
    ....
}
```

## JUnit-Tests Einfaches Beispiel



```
@Test
public void myTest() {
   Tree tree = new LemonTree();
    Apple unexpectedFruit = new Apple(5);
    assertTrue(tree.hasFruit());
    assertTrue(tree.getFruit() instanceof Lemon):
   assertNotEquals(unexpectedFruit, tree.getFruit()):
   assertEquals(2, tree.getFruitAmount());
```

# JUnit-Tests assertDoesNotThrow



```
@Test
public void myTest() {
    HatFactory factory = new HatFactory();
    int moneyLeft = assertDoesNotThrow(
        () -> factory.buyCoolHat(52)
    assertEquals(moneyLeft, 2, "Incorrect money left!");
```

# JUnit-Tests assertThrowsExactly



```
@Test
public void myTest() {
    HatFactory factory = new HatFactory():
    Throwable thrownException = assertThrowsExactly(
        InsufficientFundsException.class.
        () -> factory.buyCoolHat(49)
    String message = thrownException.getMessage():
    // assertEquals....
```

# **Live-Coding!**