II.4. Erweiterungen von Klassen und fortgeschrittene Konzepte

- 1. Unterklassen und Vererbung
- 2. Abstrakte Klassen und Interfaces
- 3. Modularität und Pakete
- 4. Ausnahmen (Exceptions)
- 5. Generische Datentypen
- 6. Collections

Ausnahmen (Exceptions)

Treten auf, wenn zur Laufzeit semantische Restriktionen nicht erfüllt werden, z.B.

- **Arithmetische Ausnahmen:**
 - z.B. Division durch 0, Wurzel aus negativer Zahl, Overflow

- Unzulässiger Zugriff auf Datenstrukturen:

 z.B. Zugriff auf Array-Element mit negativem Index

 Rands traeption oder Index größer als length-1.
 - z.B. Zugriff auf Eigenschaften eines Objekts Null Pointer Exention über einen Verweis, der null ist
- Infrastrukturelle Ausnahmen:
 - z.B. Lesen aus einer Datei, die nicht existiert TOExaption
 - z.B. Fehlschlag bei expliziter Datentypkonvertierung von Ober- zu Unterklasse Class Cast Exception

Avithmetic Excep

Exception Handling

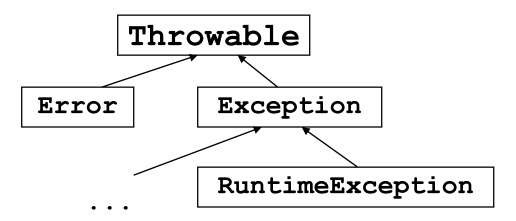
Wenn in einem Programmblock Ausnahmen auftreten, wird ein <u>Exception Handler</u> aufgerufen

```
try { ... Normalblock ...}
catch (AusnahmeArt1 Parameter1)
   { .. Exception Handler1 .. }
catch (AusnahmeArt2 Parameter2)
   { .. Exception Handler2 .. }
...
finally { .. Abschließende Anweisungen ..}
```

- Bei Auftreten einer Ausnahme im Normalblock wird zu dem entsprechenden Exception Handler gesprungen.
- Der finally Block ist optional und wird auf jeden Fall am Ende ausgeführt.

Exception Objekte

Eine Ausnahme ist ein Objekt der Klasse Throwable:



- Ausnahmeobjekte werden implizit erzeugt, wenn eine Ausnahme auftritt.
- Throwable hat den Konstruktor Throwable (String m) und die Methoden getMessage(), printStackTrace(), toString(), etc.
- Error und RuntimeException: unchecked exceptions, müssen nicht "gefangen" werden

Beispiele von Exception Klassen

- IOException und IOError
 Fehler in Ein- oder Ausgabe
- ArithmeticException z.B. x/0 für int x
- ArrayIndexOutOfBoundsException Überschreiten des Indexbereichs eines Arrays
- ClassCastException
 Fehlschlag bei expliziter Konversion von Ober- zu Unterklasse
 2.B. be. Integer. parseInt ("hallo")
- NumberFormatException
 Versuch, String, der keine gültige Zahl enthält, in Zahl umzuwandeln
- NullPointerException
 Versuch, auf Objektvariable über null-Verweis zuzugreifen

Kuntime Exception

Wo werden Exceptions behandelt

```
public int M1()
{ .. M2(); ..
. . }
public int M2()
{ try { .. M3(); ..}
  catch (A a) { .. } }
public int M3()
{ .. M4(); ..}
public int M4()
{ try { .. // Hier wird eine Exception vom Typ A erzeugt.
 ..}
  catch (B b) { .. } }
```

 Aufruf von M4 führt zu Exception A. Diese wird im Aufruf von M2 abgehandelt.

Wo werden Exceptions behandelt

```
public int M1()
{ .. M2(); .. // Hier wird eine Exception vom Typ B erzeugt.
. . }
public int M2()
{ try { .. M3(); ..}
  catch (A a) { .. } }
public int M3()
\{ ... M4(); ... \}
public int M4()
{ try { .. // Hier wird eine Exception vom Typ A erzeugt.
 ..}
  catch (B b) { .. } }
```

- Aufruf von M4 führt zu Exception A. Diese wird im Aufruf von M2 abgehandelt.
- Exception B im Aufruf von M1 wird vom Laufzeitsystem abgehandelt.

Benutzerdefinierte Exceptions

```
public class NegativeNumberException extends Exception {
 private int value;
 public NegativeNumberException(int value) {this.value = value;}
 public int getValue() {return value;}
public static int fak (int x) throws NegativeNumberException{
  if (x < 0) throw new NegativeNumberException(x);</pre>
  if (x > 1) return x * fak (x - 1);
  else
        return 1;
try{System.out.println ("Fakultaet von " + x + " ist " + fak(x));}
catch (NegativeNumberException nne) {System.out.println ("Fehler! "
                                       + nne.getValue() + " < 0.");}
```

Benutzerdefinierte Exceptions

```
public class NegativeNumberException extends Exception {
 private int value;
 public NegativeNumberException(int value) {this.value = value;}
 public int getValue() {return value;}
public class TooBigNumberException extends Exception {
 private int value;
public static int fak (int x) throws
                    NegativeNumberException,TooBigNumberException{
  if (x < 0) throw new NegativeNumberException (x);
  if (x > 12) throw new TooBigNumberException(x);
  if (x > 1) return x * fak (x - 1);
  else
       return 1;
try{System.out.println ("Fakultaet von " + x + " ist " + fak(x));}
catch (NegativeNumberException nne) {System.out.println ("Fehler! "
                                       + nne.getValue() + " < 0.");}
catch (Exception e) {System.out.println ("Fehler! Es trat die
                                    folgende Ausnahme auf: " + e );}
```

Benutzerdefinierte Exceptions

```
public class NegativeNumberException extends Exception {...}
public class TooBigNumberException extends Exception {...}
public static void test() throws Exception {
 int x = SimpleIO.getInt("Bitte Zahl eingeben");
 try{System.out.println ("Fakultaet von " + x + " ist " + fak(x));}
  catch (NegativeNumberException nne) {System.out.println("Fehler! "
                                       + nne.getValue() + " < 0.");}
  finally {System.out.println ("Ende des try-catch-Blocks");}
 System.out.println ("Ende der Methode test.");}
public static int fak (int x) throws
                    NegativeNumberException,TooBigNumberException{
  if (x < 0) throw new NegativeNumberException(x);</pre>
  if (x > 12) throw new TooBigNumberException(x);
  if (x > 1) return x * fak (x - 1);
 else
             return 1;}
try{test();}
catch (Exception e) {System.out.println ("Fehler! Es trat die
                                    folgende Ausnahme auf: " + e );}
```