

Einführung in die Programmierung

Teil 9: Ausnahmebehandlung

Prof. Dr. Peer Kröger,
Florian Richter, Michael Fromm
Wintersemester 2018/2019



- Eine *Ausnahme* (*Exception*) ist ein Ereignis, das zu einem Laufzeitfehler führt.
- Ausnahmen können dabei unterschiedliche Ursachen haben:
 1. Programmierfehler, z.B. der Zugriff auf ein Array außerhalb der definierten Grenzen.
 2. Anwenderfehler, z.B. die Angabe eines falschen Dateinamens, was z.B. dazu führt, dass eine Datei, die geöffnet werden soll, nicht gefunden wird.
- In den älteren Programmiersprachen führen Ausnahmen meist zum Absturz des Programms, d.h. das Programm wird einfach beendet, da das Auffangen dieser Ausnahmen meist sehr speziell ist.
- Neuere Programmiersprachen wie Java erlauben die systematische Behandlung von Ausnahmen und ermöglichen dadurch robustere Programme.

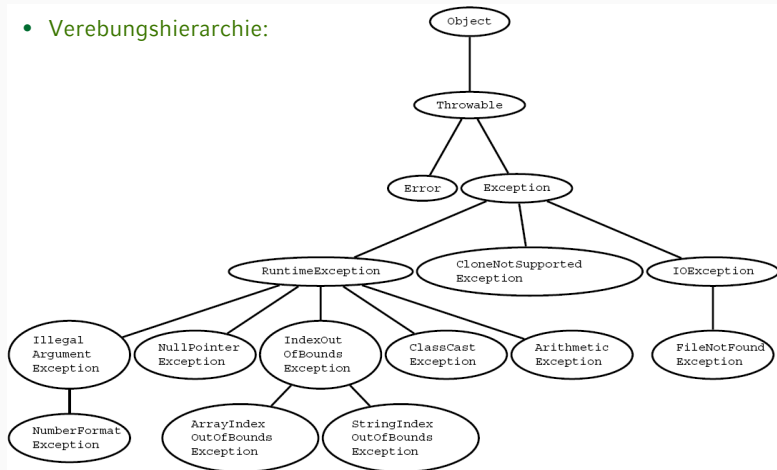
- Die Behandlung von Ausnahmen wurde in Java sehr ausgefeilt umgesetzt und folgt sehr konsistent der oo Idee (die Umsetzung erfolgt durch entsprechende Klassen/Objekte).
- Grund dafür ist wiederum der Sicherheitsgedanke hinter der Sprache: Durch diese Konzepte können Programme wiederum robuster und fehlertoleranter werden.
- Daher werfen wir im Folgenden einen genauen Blick auf diese Konzepte in Java.

- Eine Ausnahme kann also durch ein Programm zur Laufzeit verursacht werden.
- Beim *Auslösen* einer Exception spricht man in Java auch von *Throwing* (*Werfen*).
- Das *Behandeln* einer Ausnahme, also eine explizite Reaktion auf das Eintreten einer Exception, wird im Java-Sprachgebrauch auch als *Catching* bezeichnet.

- Ein Laufzeitfehler oder eine vom Programmierer gewollte Bedingung löst eine Exception aus (*Throwing*).
- Normalerweise muss diese in Java entweder von dem Programmteil, in dem sie ausgelöst wurde, behandelt werden (Catching), oder sie muss weitergegeben werden (weiteres „Throwing“ an andere Programmteile).
- Dieses Prinzip bezeichnet man auch als *catch-or-throw-Regel*.
- Wird die Exception weitergegeben, so hat der Empfänger der Ausnahme erneut die Möglichkeit, sie entweder zu behandeln oder selbst wieder weiterzugeben.
- Wird die Exception von keinem Programmteil behandelt, kommt sie letztlich bei der in Ausführung befindlichen `main`-Methode an.
- Wird sie auch dort nicht behandelt, so führt sie zum Abbruch des Programms und zur Ausgabe einer Fehlermeldung.

- Wie erwähnt sind in Java Exceptions als normale Klassen realisiert, die instanziiert werden können.
- Dadurch kann man insbesondere auch eigene Exceptions definieren, d.h. eigene Fehlerklassen mit entspr. Behandlung spezifizieren).
- Für die wichtigsten Exceptions gibt es bereits vordefinierte Klassen (im Package `java.lang`, d.h. sie sind auch ohne `import`-Anweisung verwendbar).
- Oberklasse aller Exceptions ist die Klasse `Throwable`, die keine explizite Oberklasse besitzt (also von `Object` abgeleitet ist).
- Die Klasse `Throwable` stellt wichtige Konstruktoren und Methoden zum Exception-Handling bereit.

- Vererbungshierarchie:



Java unterscheidet zwei Arten von Exceptions:

1. „Allgemeine“ Exceptions:

- Sie sind Unterklassen von `Exception`, aber nicht von `RuntimeException`.
- Sie modellieren Fehler, die im Routine-Betrieb des Programms entstehen können, z.B. auf Grund falsch eingegebener Daten.
- Diese Exceptions müssen *immer* behandelt oder weitergegeben werden (gemäß der catch-or-throw-Regel), d.h. wenn an einer Stelle eine solche Ausnahme ausgelöst wird, besteht der Compiler auf catch-or-throw.

2. „Spezielle“ Laufzeit-Ausnahmen

- Sie sind Unterklassen von `RuntimeException`
- Sie modellieren dagegen Fehler, die nicht im Routine-Betrieb des Programmes auftreten sollten, und daher auf Programmierfehler hindeuten, z.B. der Zugriff auf ein Array außerhalb der definierten Grenzen.
- Diese Exceptions müssen *nicht* explizit behandelt oder weitergegeben werden, bilden also eine Ausnahme zur catch-or-throw-Regel.

Definiert man eigene Exception-Klassen, sollte man diese Unterscheidung im Blick haben, auch wenn beide Arten von Exceptions nicht immer klar zu trennen sind.

- Zusätzlich unterscheidet Java noch “schwere” Exceptions (oder: Fehler).
- Schwere Fehler modellieren hauptsächlich Probleme, die in der virtuellen Maschine ausgelöst wurden.
- Beispiel: `OutOfMemoryError` tritt auf, wenn die JVM ein neues Objekt erzeugen soll, aber keinen Speicher mehr zur Verfügung hat.
- Fehler der Klasse `Error` oder deren Unterklassen müssen ebenfalls nicht explizit behandelt oder weitergegeben werden.
- Es wird empfohlen, dies auch tatsächlich nicht zu tun.

- Das Behandeln von Exceptions erfolgt mit der **try-catch**-Anweisung:

```
try {  
    <Anweisung(en)>  
} catch (<ExceptionTyp> e) {  
    <Anweisung(en)>  
}
```

```
try {  
    <Anweisung(en)>  
} catch (<ExceptionTyp> e) {  
    <Anweisung(en)>  
}
```

- Der `try`-Block enthält eine oder mehrere Anweisungen, bei deren Ausführung eine Exception vom Typ `ExceptionTyp` auftreten kann (dabei wird dann ein Objekt vom Typ `ExceptionTyp` erzeugt), z.B. das Laden einer Datei.
- Tritt bei einer der Anweisungen eine entsprechende Exception auf (z.B. Laden einer nicht-existenten Datei), wird die normale Programmausführung unterbrochen.
- Der Programmablauf führt mit der ersten Anweisung im `catch`-Block fort.

```
try {  
    <Anweisung(en)>  
} catch (<ExceptionTyp> e) {  
    <Anweisung(en)>  
}
```

- Im `catch`-Block kann Code untergebracht werden, der eine angemessene Reaktion auf die Exception `ExceptionType` realisiert, z.B. die Nachricht "Ungültiger Dateipfad!").
- Nach einer `try-catch`-Anweisung wird mit der ersten Anweisung nach dem `catch`-Block normal fortgefahren.
- Dies geschieht entweder wenn das Ende des `try`-Blocks erreicht wurde (und dabei keine Exception aufgetreten ist) oder wenn das Ende des `catch`-Blocks nach einer Exception erreicht wurde.

- Im folgenden Beispiel soll der String "40" aus verschiedenen Zahlensystemen in ein `int` konvertiert und dann als Dezimalzahl ausgegeben werden.
- Dazu verwenden wir die statische Methode `Integer.parseInt(String, int)`, die einen String `s` und ein `int i` (Basis des Zahlensystems) als Parameter erwartet.
- In der Klausur würden Sie das natürlich auch ohne `Integer.parseInt(String, int)` hinbekommen.

- Zunächst ohne Ausnahmebehandlung:

```
public class KeineBehandlung {  
    public static void main(String[] args) {  
        int i = 0;  
  
        for(int base=10; base >=2; --base) {  
            i = Integer.parseInt("40", base);  
            System.out.println("40 zur Basis "+base+" = "+i);  
        }  
    }  
}
```

Bei Ausführung stürzt das Programm mit folgender Ausgabe ab:

```
40 zur Basis 10 = 40
40 zur Basis 9 = 36
40 zur Basis 8 = 32
40 zur Basis 7 = 28
40 zur Basis 6 = 24
40 zur Basis 5 = 20
Exception in thread "main" java.lang.NumberFormatException:
For input string: "40"
    at java.lang.NumberFormatException.forInputString
(NumberFormatException.java:48)
    at java.lang.Integer.parseInt(Integer.java:447)
    at de.lmu.ifi.dbs.eip.ws1617.skript.exceptions.KeineBehandlung.main
(KeineBehandlung.java:21)
```

Was ist passiert???

- Tatsächlich kann die Methode `Integer.parseInt(String, int)` eine `NumberFormatException` auslösen (das steht übrigens auch in der Java-Doc — siehe nächste Folie).
- Dem Programmierer dieser Methode war offenbar bewusst, dass der zu parsende String möglicherweise keine Zahlendarstellung zur angegebenen Basis ist (wie z.B. „40“ keine Darstellung zur Basis 4 ist).
- Mit diesem Wissen können wir diese Ausnahme mit `try-catch` behandeln.

- Hier ein Auszug aus der Java-Doc zur Methode:

```
public static int parseInt(String s, int radix)  
    throws NumberFormatException
```

*Parses the string argument as a signed integer in the radix specified by the second argument. The characters in the string must all be digits of the specified radix [...]
An exception of type `NumberFormatException` is thrown if any of the following situations occurs:*

- *The first argument is null or is a string of length zero.*
- *The radix is either smaller than `Character.MIN_RADIX` or larger than `Character.MAX_RADIX`.*
- *Any character of the string is not a digit of the specified radix, except that the first character [...]*
- *The value represented by the string is not a value of type `int`.*

- Mit diesem Wissen können wir diese Ausnahme mit `try-catch` behandeln, indem wir eine Fehlermeldung ausgeben.

```
public class MitBehandlung {
    public static void main(String[] args) {
        int i = 0;
        int base = 0;

        try {
            for(base=10; base >=2; --base) {
                i = Integer.parseInt("40", base);
                System.out.println("40 zur Basis "+base+" = "+i);
            }
        } catch (NumberFormatException e) {
            System.out.println("40 ist keine Zahl zur Basis "+base);
        }
    }
}
```

Zwar ist 40 immer noch keine Zahl zur Basis 4, aber das Programm fängt diesen Fehler nun ab und gibt eine geeignete Fehlermeldung aus:

```
40 zur Basis 10 = 40
40 zur Basis 9 = 36
40 zur Basis 8 = 32
40 zur Basis 7 = 28
40 zur Basis 6 = 24
40 zur Basis 5 = 20
40 ist keine Zahl zur Basis 4
```

- Im Kopf der `catch`-Klausel wird die Art des abzufangenen Fehlers definiert (in unserem Beispiel `NumberFormatException`).
- Das Objekt `e` vom Typ `NumberFormatException`, das im Fehlerfall im `try`-Block automatisch erzeugt wird, wird dem `catch`-Block übergeben.
- Da alle Exception-Klassen von der Klasse `Throwable` abgeleitet sind, erbt `e` alle Methoden aus dieser Vaterklasse.

- Die Klasse `Throwable` definiert wichtige Methoden, die bei der Behandlung von Exceptions sehr hilfreich sind, z.B.
 - Die Methode `getMessage` liefert einen Fehlertext.
 - Die Methode `printStackTrace` druckt einen Auszug aus dem aktuellen Laufzeit-Keller.
- Diese Methoden sind in `Throwable` bereits sehr vernünftig implementiert, müssen also normalerweise nicht überschrieben werden.
- Wird eine Laufzeit-Exception nicht behandelt, ruft die JRE automatisch die Methode `printStackTrace` auf, bevor es das Programm beendet.

- Die Reaktion auf eine Exception muss nicht zwangsweise darin bestehen, das Programm zu beenden.
- Stattdessen kann versucht werden, den Fehler zu beheben oder zu umgehen, um dann mit dem Programm fortzufahren.
- In `MitBehandlung` führt die Behandlung der Exception zum Programmende (keine Anweisungen mehr nach `catch`-Block).
- Soll nach jedem Fehler die Konvertierung mit der nächsten Basis fortgesetzt werden, muss die `try-catch`-Anweisung innerhalb der `for`-Schleife platziert werden (siehe nächste Seite).
- Ob es sinnvoller ist, nach einem Fehler abzubrechen oder fortzufahren, hängt von der Art des Fehlers und der Anwendung ab.

```
public class NachFehlerFortsetzen {
    public static void main(String[] args) {
        int i = 0;

        for(int base=10; base >=2; --base) {
            try {
                i = Integer.parseInt("40", base);
                System.out.println("40 zur Basis "+base+" = "+i);
            } catch (NumberFormatException e) {
                System.out.println("40 ist keine Zahl zur Basis "+base);
            }
        }
    }
}
```


Die Ausführung des Programms ergibt nun folgende Ausgabe:

```
40 zur Basis 10 = 40
40 zur Basis 9 = 36
40 zur Basis 8 = 32
40 zur Basis 7 = 28
40 zur Basis 6 = 24
40 zur Basis 5 = 20
40 ist keine Zahl zur Basis 4
40 ist keine Zahl zur Basis 3
40 ist keine Zahl zur Basis 2
```

- Innerhalb eines `try`-Blocks können natürlich auch mehrere Exceptions (unterschiedlichen Typs) auftreten (z.B. wenn mehrere Methoden aufgerufen werden, die unterschiedlich Ausnahmen auslösen können).
- Daher ist es möglich, zu einem `try`-Block mehrere `catch`-Klauseln bzw. -Blöcke anzugeben.
- Jede `catch`-Klausel fängt den Fehler ab, die zum Typ des angegebenen Fehlerobjekts zuweisungskompatibel ist, d.h. alle Fehler der angegebenen Exception-Klasse und natürlich all ihrer Unterklassen (“is-a” Beziehung!!!).
- Die einzelnen `catch`-Klauseln werden in der Reihenfolge ihres Auftretens abgearbeitet.

```
public class MehrereCatchKlauseln {
    public static void main(String[] args) {
        int i = 0;
        int[] base = { 10, 9, 8, 7, 6, 5, 4, 3, 2 };

        for(int z=-1; z<=10; z++) {
            try {
                i = Integer.parseInt("40", base[z]);
                System.out.println("40 zur Basis "+base[z]+" = "+i);
            }
            catch (NumberFormatException e) {
                System.out.println("40 ist keine Zahl zur Basis "+base[z]);
            }
            catch (ArrayIndexOutOfBoundsException e2) {
                System.out.println("Oops!");
            }
        }
    }
}
```

Die Ausführung des Programms ergibt nun folgende Ausgabe:

Oops!

40 zur Basis 10 = 40

40 zur Basis 9 = 36

40 zur Basis 8 = 32

40 zur Basis 7 = 28

40 zur Basis 6 = 24

40 zur Basis 5 = 20

40 ist keine Zahl zur Basis 4

40 ist keine Zahl zur Basis 3

40 ist keine Zahl zur Basis 2

Oops!

Oops!

- Die `try-catch`-Anweisung enthält einen optionalen Bestandteil, den wir noch nicht erläutert haben: die sog. `finally`-Klausel.
- Im Block der `finally`-Klausel kann Code plaziert werden, der immer dann ausgeführt wird, wenn die zugehörige `try`-Klausel betreten wurde.
- Dieser Code in der `finally`-Klausel wird grundsätzlich ausgeführt, *unabhängig* davon, welches Ereignis dazu führte, dass die `try`-Klausel verlassen wurde.
- Die `finally`-Klausel ist der ideale Ort für Aufräumarbeiten wie z.B. Dateien zu speichern/schließen, Ressourcen freizugeben, etc.

```
public class NachFehlerFortsetzenPlusFinally {
    public static void main(String[] args) {
        int i = 0;

        for(int base=10; base >=2; --base) {
            try
            {
                i = Integer.parseInt("40", base);
                System.out.println("40 zur Basis "+base+" = "+i);
            }
            catch (NumberFormatException e)
            {
                System.out.println("40 ist keine Zahl zur Basis "+base);
            }
            finally
            {
                System.out.println("Ein bloedes Beispiel!");
            }
        }
    }
}
```

Die Ausführung des Programms ergibt nun folgende Ausgabe:

```
40 zur Basis 10 = 40
Ein bloedes Beispiel.
40 zur Basis 9 = 36
Ein bloedes Beispiel.
40 zur Basis 8 = 32
Ein bloedes Beispiel.
40 zur Basis 7 = 28
Ein bloedes Beispiel.
40 zur Basis 6 = 24
Ein bloedes Beispiel.
40 zur Basis 5 = 20
Ein bloedes Beispiel.
40 ist keine Zahl zur Basis 4
Ein bloedes Beispiel.
40 ist keine Zahl zur Basis 3
Ein bloedes Beispiel.
40 ist keine Zahl zur Basis 2
Ein bloedes Beispiel.
```

- Anstelle einer `try-catch`-Anweisung können Exceptions (von Methoden) auch weitergegeben werden.
- In diesem Fall muss die Methode, in der die Exception auftreten kann, gekennzeichnet werden.
- Dazu wird am Ende des Methodenkopfes das Schlüsselwort `throws` mit einer Liste aller Ausnahmen, die auftreten können, angehängt.
- Beispiel:

```
public static double kehrWert(int i) throws ArithmeticException {  
    return 1.0/i;  
}
```

- Beispiel: die Methode `Integer.parseInt` von oben hatte ein `throws` `NumberFormatException`.

- Im Sinne der catch-or-throw-Regel müssen also alle Exceptions (Ausnahme: Unterklassen von `RuntimeException`) entweder behandelt oder weitergegeben werden.
- Die `throws`-Klausel macht dem Compiler und auch allen Aufrufenden alle potentiellen Exceptions, die von der entsprechenden Methode verursacht werden können, bekannt.
- Dadurch kann sowohl der Compiler als auch der Aufrufende sicherstellen, dass bei jedem Aufruf dieser Methode wiederum die catch-or-throw-Regel eingehalten wird.

- Wie funktioniert die Behandlung/Weitergabe von Exceptions?
- Tritt eine Exception auf, wird zunächst nach einem umgebenden `try-catch`-Block gesucht, der den Fehler behandelt.
- Ist kein solcher `try-catch`-Block vorhanden, wird die Suche sukzessive in allen umgebenden Blöcken wiederholt.
- Ist dies auch erfolglos, wird der Fehler an den Aufrufer der Methode weitergegeben, wo wiederum blockweise weitergesucht wird.
- Enthalten alle aufrufenden Methoden inklusive der `main`-Methode keinen Code, um den Fehler zu behandeln, bricht das Programm mit einer Fehlermeldung ab.

- Ein wichtiger Aspekt bei der Weiterleitung von Exceptions ist, dass man auch Ausnahmen explizit auslösen kann.
- Exceptions werden mit der Anweisung `throw <ExceptionObject>;` ausgelöst, z.B. `throw new ArithmeticException()`.
- Objekte von Ausnahme-Typen können wie alle anderen Objekte erzeugt und verwendet werden, also z.B. auch Variablen (des entsprechenden Typs) zugewiesen werden.

- Beim Auslösen mit `throw` sind dabei entsprechende Konstruktoren der Ausnahmen hilfreich (`Throwable` stellt hier bereits einige gute Alternativen zur Verfügung, die in den Unterklassen entsprechend überschrieben sind).
- Die Behandlung einer ausgelösten Exception folgt den vorher skizzierten Regeln.
- Gemäß der catch-or-throw-Regel müssen diese Exceptions also entweder behandelt (mit einer `try-catch`-Anweisung) oder weitergeleitet (mit einer `throws`-Klausel) werden.

```
public static boolean istPrim(int n) throws IllegalArgumentException {
    if(n<=0) {
        throw new
            IllegalArgumentException("Parameter > 0 erwartet. Gefunden: "+n);
    }
    if(n==1) {
        return false;
    }
    for(int i=2; i<=n/2; ++i) {
        if(n % i == 0) {
            return false;
        }
    }
    return true;
}
```

- Der Aufruf von `istPrim` in folgender `main`-Methode

```
public class ExceptionBeispiel {  
  
    public static void main(String[] args) {  
        istPrim(-1);  
    }  
  
    ...  
}
```

erzeugt einen unbehandelten Fehler:

```
Exception in thread "main" java.lang.IllegalArgumentException:  
    Parameter > 0 erwartet. Gefunden: -1  
    at ExceptionBeispiel.istPrim(ExceptionBeispiel.java:11)  
    at ExceptionBeispiel.main(ExceptionBeispiel.java:5)
```

- Schöner wäre möglicherweise, die Exception zu behandeln:

```
...
public static void main(String[] args) {
    try {
        istPrim(-1);
    } catch (IllegalArgumentException e) {
        System.out.println("Oops: "+e.getMessage());
    }
}
...
```

Dies erzeugt bei Ausführung:

```
Oops: Parameter > 0 erwartet. Gefunden: -1
```