Einführung in die Programmierung

Teil 9: Typsicherheit durch generische Typen

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

Robuste Programme durch Ausnahmebehandlung



- Eine Ausnahme (Exception) ist ein Ereignis, das zu einem Laufzeitfehler führt.
- · Ausnahmen können dabei unterschiedliche Ursachen haben:
 - Programmierfehler, z.B. der Zugriff auf ein Array außerhalb der definierten Grenzen.
 - 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 Aufnahmen meist sehr speziell ist.
- Neuere Programmiersprachen wie Java erlauben die systematische Behandlung von Ausnahmen und ermöglichen dadurch robustere Programme.

Das Konzept der Ausnahmen in Java



- 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.

Ausnahmen und deren Behandlung



- 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.

Das Grundprinzip von Exceptions in Java



- 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.

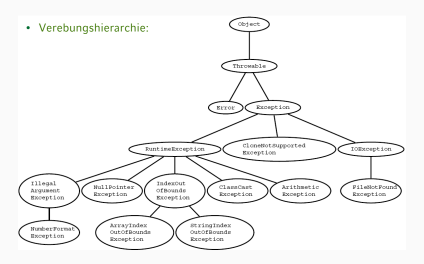
Ausnahmen in Java



- 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.

Wichtige Ausnahmen in ihrer 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.

Die Klasse Error



- 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.

Beispiel: Behandlung von Ausnahmen



- Im folgenden Beispiel soll der String "40" aus verschiedenen
 Zahlensystemen in ein int konvertiert und dann als Dezimalzahl ausgegeben werden.
- In der Klausur würden Sie das natürlich auch ohne Integer.parseInt(String, int) hinbekommen.

Beispiel: Behandlung von Ausnahmen



· 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);
        }
    }
}
```

Beispiel: Behandlung von Ausnahmen



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???

Beispiel: Ausnahme-Behandlung



- 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:

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);
```

Beispiel: Ausnahme-Behandlung



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
```

Der catch-Block



- 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.

Wichtige Methoden der Klasse Throwable



- 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.

Fortfahren nach Fehlern



- 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.

Beispiel: Fortfahren nach Fehlern



Beispiel: Fortfahren nach Fehlern



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 3
```



- 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++) {</pre>
            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!");
```

Beispiel: Fortfahren nach Fehlern



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 3

40 ist keine Zahl zur Basis 3

40 ist keine Zahl zur Basis 2

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!");
```

Beispiel: Verwendung der finally-Klausel



Die Ausführung des Programms ergibt nun folgende Ausgabe:

```
40 \text{ zur Basis } 10 = 40
Ein bloedes Beispiel.
40 \text{ zur Basis } 9 = 36
Ein bloedes Beispiel.
40 \text{ zur Basis } 8 = 32
Ein bloedes Beispiel.
40 zur Basis 7 = 28
Ein bloedes Beispiel.
40 \text{ 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.
```

Weitergabe von Ausnahmen



- 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.

Weitergabe von Ausnahmen



- 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.

Weitergabe von Ausnahmen



- · 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.

Auslösen von Ausnahmen



- 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.

Auslösen von Ausnahmen: Beispiel



```
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) {</pre>
    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:



• 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
```