Abschnitt 7: Weitere Konzepte der oo Programmierung in Java

- 7. Weitere Konzepte der oo Programmierung in Java
- 7.1 Ausnahmen



Überblick

7. Weitere Konzepte der oo Programmierung in Java

7.1 Ausnahmen



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
- Neuere Programmiersprachen wie Java erlauben die systematische Behandlung von Ausnahmen und ermöglichen dadurch robustere Programme



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)
- Diese muss in Java entweder von dem Programmteil, in dem sie ausgelöst wurde, behandelt werden (Catching), oder sie muss weitergegeben werden (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, so führt sie zum Abbruch des Programms und zur Ausgabe einer Fehlermeldung

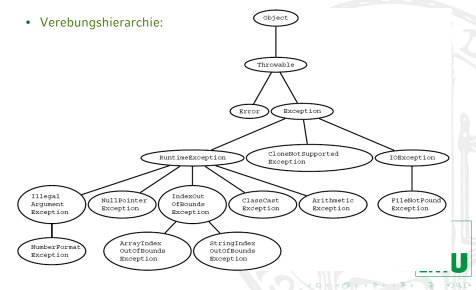


Ausnahmen in Java

- In Java sind Exceptions als normale Klassen realisiert, die instanziiert werden k\u00f6nnen
- Dadurch kann man insbesondere auch eigene Exceptions definieren
- 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 und damit implizit von Object abgeleitet ist
- ▶ Die Klasse Throwable stellt wichtige Konstruktoren und Methoden zum Exception-Handling bereit



Wichtige Ausnahmen in ihrer Vererbungshierarchie



Exception VS. RuntimeException

- Java unterscheidet zwei Arten von Exceptions:
 - 1. "Allgemeine" Exceptions (Unterklassen von Exception, aber nicht von RuntimeException) 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
 - 2. "Spezielle" Laufzeit-Ausnahmen (Unterklassen von RuntimeException) 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 dies 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>
    ...
} catch (<ExceptionTyp> e) {
    <Anweisung>
    ...
}
```



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

- ▶ 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)
- ► Tritt bei einer der Anweisungen eine entsprechende Exception auf, wird die normale Programmausführung unterbrochen
- ▶ Der Programmablauf führt mit der ersten Anweisung im catch-Block fort



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

- ► Im catch-Block kann Code untergebracht werden, der eine angemessene Reaktion auf die Exception realisiert
- 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
- ▶ 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



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.info2.ss07.skript.exceptions.KeineBehandlung.main
(KeineBehandlung.java:21)
```



Beispiel: Ausnahme-Behandlung

Mit dem Wissen, dass die Methode Integer.parseInt (String, int) eine NumberFormatException auslösen kann, können wir diese mit try-catch behandlen



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 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
```

zur Basis 10 = 40



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 try-Block erzeugt wurde, 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
- ► 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
- Im obigen Programm führt die Behandlung der Exception zum Programmende, da nach dem catch-Block keine Anweisungen mehr stehen
- Soll nach jedem Fehler die Konvertierung mit der nächsten Basis fortgesetzt werden, muss die try-catch-Anweisung innerhalb der for-Schleife platziert werden
- ► Ob es sinnvoller ist, nach einem Fehler abzubrechen oder fortzufahren, hängt von der Art des Fehlers ab



Beispiel: Fortfahren nach Fehlern



Beispiel: Fortfahren nach Fehlern

Die Ausführung des Programms ergibt nun folgende Ausgabe:

```
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
```

zur Basis 10 = 40



- Innerhalb eines try-Blocks k\u00f6nnen nat\u00fcrlich auch mehrere Exceptions (unterschiedlichen Typs) auftreten
- Daher ist es möglich, zu einem try-Block mehrere catch-Klauseln bzw.
 -Blöcke anzugeben
- ▶ Jede catch-Klausel f\u00e4ngt den Fehler ab, die zum Typ des angegebenen Fehlerobjekts zuweisungskompatibel ist, d.h. alle Fehler der angegebenen Exception-Klasse und all ihrer Unterklassen
- ▶ Die einzelnen catch-Klauseln werden in der Reihenfolge ihres Auftretens abgearbeitet



- 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.



Beispiel: Verwendung der finally-Klausel

```
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 \text{ zur Basis } 7 = 28
Ein bloedes Beispiel.
40 zur Basis 6 = 24
Ein bloedes Beispiel.
40 \text{ 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 k\u00f6nnen Exceptions 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;
}
```



Weitergabe von Ausnahmen

- Im Sinne der catch-or-throw-Regel m\u00fcssen 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



Auslösen von Ausnahmen

- Ein wichtiger Aspekt bei der Weiterleitung von Exceptions ist, dass man auch Ausnahmen explizit auslösen kann
- Exceptions werden mit der Anweisung
 throw <ExceptionObject>;
 ausgelöst
- Objekte von Ausnahme-Typen k\u00f6nnen wie alle anderen Objekte erzeugt und verwendet werden, also z.B. auch Variablen (des entsprechenden Typs) zugewiesen werden
- 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) {
      if(n % i == 0) {
        return false;
   }
   }
   return true;
}</pre>
```

