

Kapitel 11: Ausnahmebehandlung

- **Ausnahmen (Exceptions)**
 - Signalisierung von Fehlern und unerwünschten Situationen zur Laufzeit.
 - Übersichtliche Programmstrukturierung zur Behandlung von Fehlern.
- **Ansatz**
 - Idee: Trennung der Abläufe von Normalfall und Ausnahmefällen.
 - Normalablauf einer Methode besteht oft nur aus wenigen Anweisungen.
 - Programmtext kann durch integrierte Behandlung von Fehlerfällen unübersichtlich werden; dadurch ist es ggf. schwierig, den regulären Ablauf nachzuvollziehen.
 - Ausnahmen automatisieren zum Teil die Fehlerbehandlung, die sonst oft unterlassen wird (z.B. aus Zeitknappheit).

Beispiel (ohne Ausnahmebehandlung)

- **Beispiel: Einlesen einer Menge von Punkten**

```
static readPoints (String filename, Point3[] points) {
    java.io.FileReader fr = new java.io.FileReader (filename);
    if (fr == null) {
        System.err.println („cannot read " + filename);
        System.exit(1);
    }
    for (int i = 0; i < points.length; ++i) {
        points[i].read(in);
        if (points[i] == null) {
            System.err.println („wrong number format in " + filename);
            fr.close();
            System.exit(1);
        }
    }
    fr.close();
}
```

Laufzeitfehler

- **Auftreten unerwünschter Fälle**
 - Arithmetische Fehler: Division durch Null, Wurzel aus negativer Zahl, etc.
 - Überschreiten der Indexgrenzen bei Zugriffen auf Arrays.
 - Zugriff auf eine undefinierte Objektreferenz, z.B. p.toString() für p == null
 - Erreichen der physischen Beschränkung des Hauptspeichers.
 - Fehler beim Öffnen, Lesen und Schreiben von Dateien.
- **Gebräuchliche Reaktionen auf Laufzeitfehler**
 - Weiterarbeiten auf fehlerhaften Zuständen → völlig inakzeptabel.
 - abrupter Abbruch des Programmes → meist ohne Information.
 - Rückgabe von Signalwerten (z.B. -1, null) → Prüfung unterbleibt oft.
 - Auslösen und Behandeln von Ausnahmen → klares Konzept.

Ausnahmebehandlung allgemein

- **Auftreten von Ausnahmen**
 - Ausnahmen werden an Fehlerstellen ausgelöst.
 - Ausnahme werden dann an (höher liegenden) Auffangstellen behandelt.
- **Ausnahmebehandlung in Methoden**
 - Auffangen und unmittelbar behandeln: **try – catch**
 - Nicht behandeln, sondern in der Aufrufhierarchie nach oben weiterreichen: **throws**
 - Automatische Standardbehandlung bestimmter Laufzeitfehler: Ausgabe einer Beschreibung der Ausnahme, dann Programmabbruch.

Auffangen von Ausnahmen (**try – catch**)

Blockstruktur

```

try {
    ...
} catch (ExceptionType1 e) {
    ...
} catch (ExceptionType2 e) {
    ...
} finally {
    ...
}

```

// Normalablauf, in dem Ausnahmen auftreten können.

// Behandlung von *ExceptionType1*

// Behandlung von *ExceptionType2*

// optional; wird immer ausgeführt (unabhängig von Ausnahmen)

Beispiel (mit Ausnahmebehandlung)

```

static void readPoints (String filename, Point3[] points) {
    java.io.FileReader fr;
    try {
        fr = new java.io.FileReader (filename);
        for (int i=0; i<points.length; ++i)
            points[i] = fr.read(in);
    } catch (NumberFormatException e) {
        System.err.println ("Wrong number format in " + filename);
        System.exit (1);
    } catch (java.io.IOException e) {
        System.err.println ("Cannot read " + filename);
        System.exit (1);
    } finally {
        fr.close();
    }
}

```

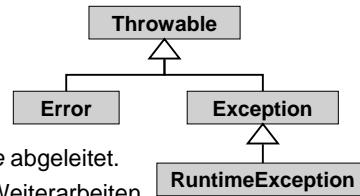
Aufbau von **try – catch – finally**

- **try-Block**
 - Wird im try-Block eine Ausnahme ausgelöst, so wird geprüft, welcher der catch-Blöcke diese Ausnahme behandeln kann.
 - Gibt es für eine bestimmte Ausnahme keinen geeigneten catch-Block, so wird diese Ausnahme an den Aufrufer der Methode weitergereicht.
- **catch-Blöcke** (einer oder mehrere)
 - beginnen mit der Deklaration des jeweils behandelten Ausnahmetyps.
 - Ausnahmen bilden in Java eine Vererbungshierarchie → ein catch-Block behandelt gleichzeitig alle abgeleiteten Ausnahmen (Bsp. *IOException*).
- **finally-Block** (optional)
 - wird immer ausgeführt, unabhängig vom Auftreten einer Ausnahme.
 - Typische Aufgaben: Zurückgabe von Betriebsmitteln, Schließen von Dateien und Kommunikationskanälen.

Weiterreichen von Ausnahmen (**throws**)

- **Motivation**
 - Bisher: Methoden behandeln Ausnahmen selbst (**try – catch**).
 - Bsp: erneuter Dateizugriff, Meldung an Benutzer, Programmabbruch.
 - Neu: Falls in einer Methode nicht klar ist, wie eine Ausnahme behandelt werden soll, kann die Ausnahme an die aufrufende Methode weitergereicht werden.
- **Schlüsselwort throws**
 - Information für Programmierer sowie für Übersetzer, welche Ausnahmen auftreten können.
 - Deklaration im Methodenkopf durch **throws**-Klausel:
 void readPoints (...) **throws** IOException {...}
 - Aufrufende Methoden müssen dann ihrerseits mit diesen Ausnahmen umgehen, d.h. mit **catch** behandeln oder mit **throws** weiterreichen.

Ausnahmetypen in Java



- Klassenhierarchie in Java
 - Alle Ausnahmetypen sind von *Throwable* abgeleitet.
 - *Exception* zeigt Ausnahmen an, für die Weiterarbeiten sinnvoll sein kann. Bsp: *CloneNotSupportedException*, *FileNotFoundException*, ...
 - *RuntimeException* für Ausnahmen, die nicht statisch geprüft werden. Bsp: *ArithmeticException*, *ClassCastException*, *NullPointerException*, *IndexOutOfBoundsException*, ...
 - *Error* umfasst Fehler, von denen sich ein Programm nicht erholen kann. Bsp: *OutOfMemoryError*, *StackOverflowError*, *InternalError*, ...
- Klassifikation zur statischen Prüfung
 - *unchecked exceptions*: keine statische Prüfung (*Error*, *RuntimeException*).
 - *checked exceptions*: Prüfung, ob Behandlung stimmt (alle anderen).

Definition eigener Ausnahmetypen

- Vorgehensweise
 - Definition durch Erweiterung vorhandener Ausnahmetypen.
 - Möglichst nur „checked exceptions“ einführen (= mit statischer Prüfung).

```

class MyException extends Exception { }
class MyMessageException extends Exception {
    MyMessageException (String msg) {super(msg);}
}
  
```

- Auslösen eigener oder vordefinierter Ausnahmen mit **throw**

```

if (/*error occurred*/) throw new MyException();
if (/*special error*/) throw new MyMessageException ("special "+...);
if (/*another error*/) throw new Exception ("particular error message");
  
```

Allgemeine Ausnahmebehandlung

- Allgemeine Konstruktion


```

try {
    ...
} catch (Exception e) {
    System.err.println (e.getMessage());
    e.printStackTrace();
    System.exit(1);
}
  
```
- Verwendete Methoden der Klasse *Throwable*
 - String getMessage()*
 - gibt eine erklärende Nachricht zur Ausnahme aus.
 - void printStackTrace()*
 - gibt aktuellen Zustand des Methodenaufruftellers aus.

Wann benutzt man Ausnahmen?

- Klassifikation von Systemverhalten

	<i>Unerwartet</i>	<i>Erwartet</i>
<i>Erwünscht</i> (Normalfall)	„Wunder“	regulärer Ablauf
<i>Unerwünscht</i> (Ausnahmefall)	„Katastrophe“	Benutzer-/Systemfehler

- Entwurfsrichtlinien
 - Keine Rückgabe regulärer Ergebnisse durch Ausnahmen:


```

class SuccessMessage extends Exception { } // schlecht
          
```
 - Systemfehler sind immer Ausnahmesituationen.
 - Benutzereingaben können immer fehlerhaft sein. Bsp. Tippfehler, Verständnisfehler, Bössigkeit, ...
 - Behandlung als Normalfall oder als Ausnahmefall möglich.