Universität München, Hans-Peter Kriegel und Thomas Seidl

Informatik II - 242

Informatik II - 244

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)
 Auslösen und Behandeln von Ausnahmen
- → Prüfung unterbleibt oft.
- → klares Konzept.

Universität München, Hans-Peter Kriegel und Thomas Seidl

Informatik II - 245

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 {
...
...
...
...
} mormalablauf, in dem Ausnahmen auftreten können.

// Behandlung von ExceptionType1
...
Behandlung von ExceptionType2
...
// optional; wird immer ausgeführt (unabhängig von Ausnahmen)
}
```

Universität München, Hans-Peter Kriegel und Thomas Seidl

Informatik II - 248

Informatik II - 246

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();
    }
}</pre>
```

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.

Universität München, Hans-Peter Kriegel und Thomas Seidl

Informatik II - 249

Weiterreichen von Ausnahmen (throws)

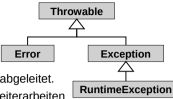
Motivation

- 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).

Universität München, Hans-Peter Kriegel und Thomas Seidl

Informatik II - 252

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 Methodenaufrufkellers aus.

Universität München, Hans-Peter Kriegel und Thomas Seidl

Informatik II - 253

Wann benutzt man Ausnahmen?

Klassifikation von Systemverhalten

Unerwartet Erwartet

Erwünscht (Normalfall) "Wunder" regulärer Ablauf

Unerwünscht (Ausnahmefall) "Katastrophe" Benutzer-/Systemfehler

- Entwurfsrichtlinien
 - Keine Rückgabe regulärer Ergebnisse durch Ausnahmen:
 class SuccessMessage extends Exception { } // schlecht
 - Systemfehler sind immer Ausnahmesituationen.
 - Benutzereingaben k\u00f6nnen immer fehlerhaft sein.
 Bsp. Tippfehler, Verst\u00e4ndnisfehler, B\u00f6sartigkeit, ...

→ Behandlung als Normalfall oder als Ausnahmefall möglich.