Java – Fehlerbehandlung

In jedem nicht-trivialen Programm kann es während der Laufzeit zu Fehlersituationen kommen.

Dabei handelt es sich nicht unbedingt um Programmierfehler:

z. B.: Programm soll Daten in einer Datei abspeichern; Benutzer gibt falschen Dateinamen an; Datei kann wegen fehlender Zugriffsrechte nicht angelegt werden.

Problem:

```
Größere Programme sind modular aufgebaut;
Fehlersituationen treten "innen" auf:
```

```
main ruft methode1 auf,
methode1 ruft methode2 auf,
methode2 ruft methode3 auf,
methode3 ruft methode4 auf,
in methode4 wird festgestellt, daß die Datei nicht angelegt
werden kann.
```

```
(Zu) einfache Lösungen:
```

Abbruch des Programms:

für interaktive Programme inakzeptabel.

Fehlermeldung und lokale Fehlerbehandlung:

Fehlermeldung: wohin?

(Terminal, Statuszeile, neues Fenster?)

Fehlerbehandlung: meist nicht lokal möglich.

Umständliche Lösung:

Error Code (z. B. als Return-Wert):

Error Code muß typkorrekt, aber von normalen Ergebnissen unterscheidbar sein.

Weiterverarbeitung ist umständlich.

Programmierer, die eine Methode benutzen, ignorieren Error Codes häufig (\sim fehlerhafte Ergebnisse, Programmabsturz).

Exceptions

Elegantere Lösung (z. B. in Ada, C++, Java):

Exception:

Ereignis, das während der Laufzeit eines Programms eintritt und den normalen Kontrollfluß unterbricht.

z. B.: Hauptspeicherüberlauf,

Division durch 0,

Zugriff auf nicht-existierendes Arrayelement,

Datei kann nicht geöffnet werden.

Exceptions

Idee:

Momentan laufende Methode erzeugt ein Exception-Objekt (enthält u.a. Information über die Art des Ereignisses).

Laufzeitsystem sucht auf dem Aufrufstack (rückwärts von der momentanen Methode aus) den ersten passenden Exception-Handler (= Code, der das Exception-Objekt übernimmt und damit weiterarbeitet).

Falls kein passender Exception-Handler gefunden wird, wird das Java-Programm beendet.

Exceptions bearbeiten ("fangen"):

```
try {
    statements1
} catch (...) {
    statements2
}
```

statements1 wird ausgeführt.

Gibt es während der Ausführung (direkt in statements1 oder indirekt innerhalb einer der aufgerufenen Methoden) eine Exception, dann geht es unmittelbar mit der Ausführung von statements2 weiter.

(Anderenfalls wird statements2 nicht ausgeführt.)

Erweiterung des Konzepts:

Während der Ausführung von statements1 können verschiedene Arten von Fehlern oder Ausnahmezuständen auftreten.

Auf diese soll verschieden reagiert werden, z. B.:

Datei kann nicht angelegt werden:

→ Benutzer nach neuem Dateinamen fragen.

Fehlerhafter Arrayzugriff:

→ Programmierfehler: Daten falls möglich retten, Fehlerprotokoll ausgeben, Programm abbrechen.

Hauptspeicherüberlauf:

→ wahrscheinlich keine sinnvolle Gegenmaßnahme möglich: Programm abbrechen.

Erweiterung des Konzepts:

```
try {
    statements1
} catch (IOException e1) {
    statements2a
} catch (IndexOutOfBoundsException e2) {
    statements2b
}
```

Erweiterung des Konzepts:

Falls das Exception-Objekt zur Klasse IOException (oder einer Unterklasse) gehört, wird statements2a ausgeführt. Innerhalb von statements2a kann auf das Exception-Objekt unter dem Namen e1 zugegriffen werden.

Falls das Exception-Objekt zur Klasse IndexOutOfBoundsException (oder einer Unterklasse) gehört, wird statements2b ausgeführt. Innerhalb von statements2b kann auf das Exception-Objekt unter dem Namen e2 zugegriffen werden.

Falls das Exception-Objekt zu keiner der beiden Klassen gehört (z.B. OutOfMemoryError), dann wird auf dem Aufrufstack rückwärts weiter ein passender Exception-Handler gesucht.

Zweite Erweiterung des Konzepts:

```
try {
    statements1
} catch (IOException e1) {
    statements2a
} catch (IndexOutOfBoundsException e2) {
    statements2b
} finally {
    statements3
}
```

Zweite Erweiterung des Konzepts:

```
statements3 wird auf jeden Fall ausgeführt,
egal ob statements1 regulär beendet wird,
oder eine IOException oder IndexOutOfBoundsException
auftritt (die gefangen wird),
oder eine andere Exception auftritt (die nicht gefangen wird).
```

Übliche Anwendung: Aufräumarbeiten.

z. B.: Dateien in konsistenten Zustand bringen, Bildschirmfenster aufräumen, Netzwerkverbindung schließen.

Exceptions werfen

```
Exceptions erzeugen ("werfen"):
    entweder implizit,
    z. B.: Division durch 0,
        Zugriff auf nicht-vorhandenes Arrayelement a[-1],
        Senden einer Nachricht an null,
    oder explizit:
        throw new IOException();
        throw new IOException("Falsches Datenformat");
```

Exceptions werfen

```
static public void main(String[] argumente) {
    System.out.println("main<1>");
   try {
        System.out.println("main<2>");
        System.out.println(letztes(argumente));
        System.out.println("main<3>");
    } catch (IndexOutOfBoundsException e) {
        System.out.println("main<4>");
    } catch (NullPointerException e) {
        System.out.println("main<5>");
    } finally {
        System.out.println("main<6>");
    System.out.println("main<7>");
```

Exceptions werfen

```
static public int letztes(String[] array) {
    String s;
    int n;
    System.out.println("letztes<1>");
    s = array[array.length-1];
      // wirft IndexOutOfBoundsException,
      // falls array Länge 0 hat.
    System.out.println("letztes<2>");
   n = Integer.parseInt(s);
      // wirft NumberFormatException,
      // falls s keine Zahl darstellt.
    System.out.println("letztes<3>");
    return n;
```

Catch or Specify

Die Exceptions, die (direkt oder indirekt) innerhalb einer Methode geworfen, aber nicht gefangen werden, sind ein Teil der Schnittstelle dieser Methode.

Sie müssen darum in Java deklariert werden:

Catch or Specify

Eigentlich müßte dann jede Methode, in der auf ein Array zugegriffen wird, mit throws IndexOutOfBoundsException deklariert werden. (Das wäre lästig.)

Außerdem müßte jede Methode, in der ein neues Objekt angelegt wird, mit throws OutOfMemoryError deklariert werden.

(Das wäre noch lästiger.)

Darum gibt es zwei Ausnahmen von dieser Regel.

Klassenhierarchie: Throwable

```
Klassenhierarchie:
Throwable
   Error
      OutOfMemoryError
      StackOverflowError
   Exception
      RuntimeException
         IndexOutOfBoundsException
         NullPointerException
         . . .
      FileNotFoundException
      IOException
      . . .
```

Error:

schwerwiegende Fehler des Java-Laufzeitsystems. (Brauchen nicht deklariert zu werden.)

RuntimeException:

Exceptions, die von primitiven Operationen geworfen werden können, und eigentlich nicht auftreten sollten, aber fast überall auftreten können. (Brauchen nicht deklariert zu werden.)

Java – Eingabe und Ausgabe

Stream:

Objekt, von dem sequentiell gelesen oder auf das sequentiell geschrieben werden kann.

Kann z.B. mit einer Datei verbunden sein (oder auch: Netzverbindung, String, anderer Stream).

Historisches Problem:

In Java 1.0:

Streams zur byte-weisen Ein-/Ausgabe:

XyzInputStream, XyzOutputStream.

In Java 1.1 zusätzlich:

Streams zur char-weisen Ein-/Ausgabe:

XyzReader, XyzWriter.

Faustregel: Wenn möglich, Reader und Writer benutzen. InputStream und OutputStream sind aber manchmal immer noch notwendig; beispielsweise gehört System.out (Standardausgabe) zur Java-1.0-Klasse PrintStream.

```
Java-1.0-Klassen zur byteweise Ein-/Ausgabe:
InputStream (z.B.: System.in)
    FileInputStream
    BufferedInputStream
OutputStream
    FileOutputStream
    BufferedOutputStream
    PrintStream (z.B.: System.out, System.err)
```

Java 1.1: Klassen zur zeichenweise Ein-/Ausgabe.

Reader Writer

InputStreamReader OutputStreamWriter

FileReader FileWriter

BufferedReader BufferedWriter

StringReader StringWriter

·· PrintWriter

- - -

Textdatei lesen: zeichenweise, ungepuffert. int ch; FileReader in; try { in = new FileReader("file.txt"); while (ch = in.read()) != -1)in.close(); } catch (IOException e) { System.out.println("Read error: " + e.getMessage());

```
Textdatei lesen: zeilenweise, gepuffert.
String line;
BufferedReader in;
try {
    in = new BufferedReader(new FileReader("file.txt"));
    while( (line = in.readLine()) != null ) {
    in.close();
} catch (IOException e) {
    System.out.println("Read error: " + e.getMessage());
```