

Tagesprogramm

Ausnahmebehandlung

Nebenläufige Programmierung

Ausnahmebehandlung in Java

```
class A {  
    void foo() throws Help, SyntaxError { ... }  
}  
class B extends A {  
    void foo() throws Help {  
        if (helpNeeded())  
            throw new Help();  
    }  
}  
...  
  
try { ... }  
catch (Help e) { ... }  
catch (Exception e) { ... }  
finally { ... }
```

Ausnahmebehandlung und Ersetzbarkeit

Methode in Unterklasse soll nur dann eine Exception werfen,
wenn Aufrufer der Methode in Oberklasse dies erwartet

Einschränkungen durch `throws`-Klausel nicht hinreichend

→ Zusicherungen beachten (**Nachbedingung**)

Einsatz von Ausnahmebehandlungen

Ursachen unvorhergesehener Programmabbrüche finden
(kaum vermeidbar)

gut

kontrolliertes Wiederaufsetzen nach Fehlern
(notwendig, aber schwierig)

gut

vorzeitiger Ausstieg aus Sprachkonstrukten
(fehleranfällig, vermeidbar)

schlecht

Rückgabe alternativer Ergebniswerte
(schlechte Programmstruktur, vermeidbar)

schlecht

Ganz schlechtes Einsatzbeispiel

Ohne Ausnahmebehandlung:

pro Iteration zwei Vergleiche mit null

```
while (x != null)
    x = x.getNext();
```

Mit Ausnahmebehandlung:

pro Iteration nur ein Vergleich mit null

```
try {
    while (true)
        x = x.getNext();
}
catch (NullPointerException e) {}
```

nicht-lokal und fehleranfällig, Ausnahme auch in getNext auslösbar

gefährlich

Schlechtes Einsatzbeispiel

trickreiche Verwendung von Ausnahmen:

<code>if (x instanceof T1) {...}</code>	<code>try { throw x }</code>
<code>else if (x instanceof T2 {...}</code>	<code>catch (T1 x) {...}</code>
<code>...</code>	<code>catch (T2 x) {...}</code>
<code>else if (x instanceof Tn {...}</code>	<code>...</code>
<code>else {...}</code>	<code>catch (Tn x) {...}</code>
	<code>catch (Exception x) {...}</code>

nur lokale Ausnahmen (daher weniger fehleranfällig)

aber beide Varianten schwer wartbar

Empfohlenes Einsatzbeispiel

Ohne Ausnahmebehandlung:

```
public static String addA (String x, String y) {  
    if (onlyDigits(x) && onlyDigits(y)) { ... }  
    else return "Error";  
}
```

Mit Ausnahmebehandlung:

```
public static String addB (String x, String y)  
    throws NoNumberString {  
    if (onlyDigits(x) && onlyDigits(y)) { ... }  
    else throw new NoNumberString();  
}
```

sinnvoller Einsatz, da Fehlerabfragen vermieden werden

Aufgabe: Welche Art von Ausnahmen?

Ausnahmen der Typen `RuntimeException` und `Error` brauchen in `throws`-Klauseln nicht angegeben zu werden.

Der Umgang mit allen anderen Ausnahmen wird überprüft.

Soll man bevorzugt **überprüfte Ausnahmen** verwenden?

- A: Ja, weil Überprüfungen sicherstellen, dass Ausnahmen abgefangen werden.
- B: Ja, weil sie nicht mit Ausnahmen vom System verwechselbar sind.
- C: Nein, weil sie für die wichtigsten Einsatzbereiche nicht anwendbar sind.
- D: Nein, weil sie die Wiederverwendung behindern können.

Threads und Synchronisation

mehrere gleichzeitig ablaufende (= nebenläufige) Threads

gleichzeitige und überlappte Zugriffe auf Variablen

→ Fehler wenn inkonsistente Zustände existieren (häufig!)

Synchronisation soll gleichzeitige und überlappte Zugriffe vermeiden während Zustände inkonsistent sein können

Programmierer(in) muss sich um Synchronisation kümmern

Synchronisation ist häufige Fehlerquelle

Beispiel für fehlende Synchronisation

```
public class Zaehler {  
    private int i = 0, j = 0;  
    public void schnipp() { i++; j++; }  
}
```

überlappte Aufrufe von schnipp in mehreren Threads

→ möglicherweise $i \neq j$

auch bei nur einer Variablen werden Aufrufe „vergessen“

Problem bei einfachem Testen kaum feststellbar

Einfache Synchronisation in Java

```
public class Zaehler {  
    private int i = 0, j = 0;  
    public synchronized void schnipp() { i++; j++; }  
}
```

während der Ausführung einer `synchronized` Methode kann kein anderer Thread eine `synchronized` Methode desselben Objekts ausführen:

Mutual-Exclusion

weitere (fast) gleichzeitige Aufrufe von `schnipp` blockiert

→ andere Threads warten bis ausgeführte Methode fertig

`synchronized` Methoden sollen nur sehr kurz laufen

Synchronisierte Blöcke in Java

```
public class Zaehler {  
    private int i = 0, j = 0;  
    public void schnipp() {  
        synchronized(this) { i++; }  
        synchronized(this) { j++; }  
    }  
}
```

kurzfristig $i \neq j$ möglich, aber kein Aufruf „vergessen“

Lock für Thread auf Argument von `synchronized` (= `this`)

nur dieser Thread darf auf `synchronized` Blöcke und Methoden desselben Objekts zugreifen, andere müssen warten

`synchronized` Methoden setzen Lock immer auf `this`

Threads warten auf Objektzustände

```
public class Druckertreiber {  
    private boolean online = false;  
    public synchronized void drucke (String s) {  
        while (!online) {  
            try { wait(); }  
            catch (InterruptedException ex) { return; }  
        }  
        ... // schicke s zum Drucker  
    }  
    public synchronized void onOff() {  
        online = !online;  
        if (online) notifyAll();  
    }  
}
```

Erzeugen neuer Threads

```
public class Produzent implements Runnable {  
    private Druckertreiber t;  
    public Produzent(Druckertreiber t) { this.t = t; }  
    public void run() {  
        String s = ....  
        for (;;) {  
            ...           // produziere neuen Wert in s  
            t.drucke(s); // schicke s an Druckertreiber  
        } } }  
.....
```

```
Druckertreiber t = new Druckertreiber(...);  
for (int i = 0; i < 10; i++) {  
    Produzent p = new Produzent(t);  
    new Thread(p).start();  
}
```

Synchronisation und Bibliotheksklassen

manchmal Client für Synchronisation verantwortlich, manchmal Server

→ Dokumentation (Zusicherungen) sehr wichtig

z.B. Synchronisation in Vector nicht beeinflussbar

z.B. Client muss für Synchronisation in List sorgen:

List von synchronized Methoden/Blöcken aus verwenden
oder Listen folgendermaßen erzeugen:

```
List x = Collections.synchronizedList(new LinkedList(...));
```

Probleme bei Synchronisation

Synchronisation kann Threads blockieren und dabei die Ausführung von Programmen (sehr stark) verzögern

Deadlock und **Livelock** als Extremfälle
(= unendliche Verzögerung, **Liveness-Properties**)

meist nur durch Testen auffindbar

nebenläufige Programmierung schwierig und fehleranfällig
(vor allem Ersetzbarkeit schwer zu erreichen)

- auf Einfachheit der Synchronisation achten
- `wait`, `notify` und `notifyAll` möglichst vermeiden

Erfahrung wichtig (z.B. spezielle Entwurfsmuster)

Erreichbarer Parallelisierungsgrad

Synchronisation **verringert** erreichbaren Grad an Parallelität

hoher Parallelisierungsgrad erreichbar, wenn Daten **nicht** voneinander abhängen

daher **gesamte Programmstruktur** so aufbauen, dass Daten möglichst wenig voneinander abhängen (lokal nicht viel erreichbar)

Datenabstraktion und **Datenunabhängigkeit** schwer vereinbar