Robuste Programme durch Ausnahmebehandlung

Martin Wirsing

in Zusammenarbeit mit Matthias Hölzl, Piotr Kosiuczenko, Dirk Pattinson

05/03

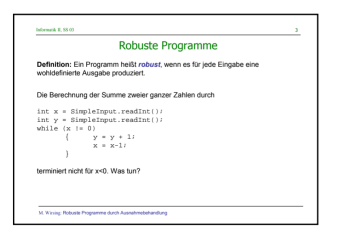
Ziele

Lernen robuste Programme zu schreiben

Ausnahmen als Objekte verstehen lernen

Bedeutung von Ausnahmen erkennen in der Signatur und im Rumpf einer Methode

Lernen Ausnahmebehandlung durchzuführen



```
Informatik II, SS 03
                       Robuste Programme
■ Einführung von Zusicherungen
       irung von Zusicherungen
int x = SimpleInput.readInt();
                                                  Nicht robust wg abrupter Terminierung
        assert x>=0;
       int y = SimpleInput.readInt();
       while (x != 0)..
löst bei negativem x einen Fehler aus ("abrupte" Terminierung!):
        Exception in thread "main" java.lang.AssertionError
• Einführung von von zusätzlicher Fallunterscheidung und Fehlermeldung
        int x = SimpleInput.readInt();
       if (!x>=0)System.out.println("Falscher Eingabewert")
                                                       Robust, aber undurchsichtig
       else
               int y = SimpleInput.readInt()
               while (x > 0)...
meldet Fehler durch Seiteneffekt.
M. Wirsing: Robuste Programme durch Ausnahmebehandlung
```

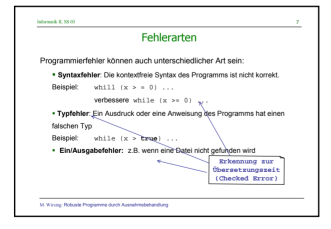
Fehlerarten

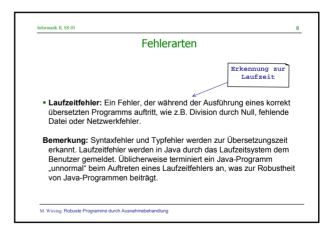
Ein Programm kann aus vielerlei Gründen fehlerhaft sein. Man unterscheidet u.a.:

• Entwurfsfehler: Der Entwurf entspricht nicht den Anforderungen.

• Programmierfehler: Das Programm erfüllt nicht die Spezifikation.

M. Wirning: Robuste Programme durch Ausnahmebehandlung





```
Beispiel für Laufzeitfehler: Division durch 0

Beispiel: Die Klasse Exc0

/**

Diese Klasse illustriert das Ausloesen einer Ausnahme.

Bei der Division durch 0 wird eine ArithmeticException ausgeloest

*/

public class Exc0

/**

Die Methode main loest wegen der Division durch 0 eine ArithmeticException aus:

*/

public static void main(String args[])

{ int d = 0; int a = 42/d;

System.out.println(_d= _*d]; // nicht gedruckt

System.out.println(_s= _*a); // wegen der vorherigen Ausnahme

}

Java-Ausgabe:

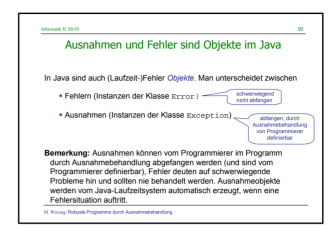
> java Exc0

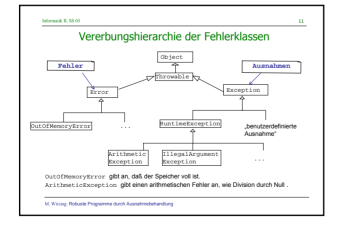
Exception in thread _main* java.lang.ArithmeticException:

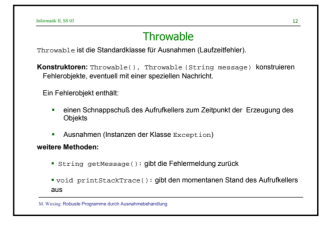
/ by zero

at Exc0.main(Exc0.java:19) 

M. Wirsig: Robuste Programme durch Ausnahmebehandtung
```







```
Beispiel: Schnappschuß des Aufrufkellers beim Auslösen einer Ausnahme

Beispiel: Die Klasse Excl

/** Bei der Division durch 0 wird eine ArithmeticException ausgeloest. Anders als bei Exc0 wird die Ausnahme in der Methode subroutine ausgeloest, die in main aufgerufen wird.

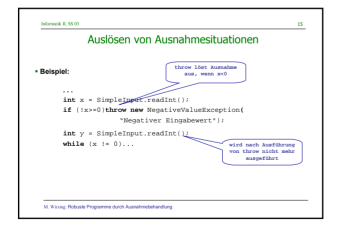
*/
public class Excl

{ public static void subroutine()
    { int d = 0; int d = 0; }
    { System.out.println(,d =, + d); }
    { System.out.println(,a =, + a); }
} public static void main(String args[]))
    { Excl.subroutine(); // Optionale zusaetzliche Angabe von Excl
} Java-Ausgabe:
> java Excl
Exception in thread "main" java.lang.ArithmeticException: / by zero

* at Excl.subroutine(Excl.java:19)
    at Excl.subroutine(Excl.java:19)

Aufrufkeller

M. Wirsing.Robusle Programme durch Ausnahmebehandlung
```



Auslösen von Ausnahmesituationen

• Mittels der "throw"-Anweisung kann man eine kontrollierte Ausnahme auslösen:

Syntax: "throw" Expression;

• Der Ausdruck muß eine Instanz einer Subklasse von Throwable (d.h. eine Ausnahme oder ein Fehlerobjekt) bezeichnen.

• Die Ausführung einer "throw"-Anweisung stoppt den Kontrollfluß des Programms und löst die von Expression definierte Ausnahme aus.

• Die nächste Anweisung des Programms wird nicht mehr ausgeführt.

Auslösen von Ausnahmesituationen

In Java sind kontrolliert ausgelöste Ausnahmen genauso wichtig wie normale Ergebniswerte.

Deshalb wird ihr Typ im Kopf einer Methode angegeben (mit Ausnahme von Subklassen von Error und RuntimeException). Dies geschieht mittels "throws".

Der Kopf einer Methode erhält folgende Form:

<returntype> m (<params>) throws <Exceptionlist>

I Die Typen der "throw"-Anweisungen des Rumpfs müssen im Kopf der Methode angegeben werden.

M. Wirsing Robuste Programme durch Ausnahmebehandlung

Informelle Semantik

In try wird der normale Code ausgeführt.

Tritt eine Ausnahmesituation auf, so wird eine Ausnahme ausgelöst ("throw"), die je nach Typ von einem der beiden Ausnahmebehandler ("Handler") abgefangen ("catch") wird.

Falls die Handler nicht den passenden Typ haben, wird im umfassenden Block nach einem Handler gesucht.

Falls kein benutzerdefinierter Handler gefunden wird, wird die wird eine Ausnahme ausgelöst, die zu "unnormaler" Terminierung führt.

Das "finally"-Konstrukt ist optional; darin stehender Code wird auf jeden Fall ausgeführt und zwar nach dem normalen Ende bzw. Nach Ende der Ausnahmebehandlung.

Mindestens ein catch- oder finally-Block muß vorkommen.

```
Informatik II, SS 03
                             Beispiel: Abfangen von Ausnahmen
        Die Beispielklasse Exc2 zeigt, wie die Ausnahme bei Division durch 0 abgefangen werden kann. Das Programm arbeitet nach der try-Anwendung "normal" weiter und gibt "Hurral" auf dem Bildschirm aus.
        public class Exc2
                      public static void subroutine()
                                                                                                     Division durch 0 löst 
arith. Ausnahme aus
Robustes
 Programm
durch
                                   catch (ArithmeticException e)
{
    System.out.println("division by zero");
 Ausnahme
                                    }
System.out.println("Hurra!");
behandlung!
                                                                                                       Nach Abfangen der
arithm. Ausnahme durch
catch arbeitet das
                        public static void main(String args[])
                                                                                                       Programm normal weiter,
so als ob der Fehler nie
vorgekommen wäre!!
        M. Wirsing: Robuste Programme durch Ausnahmebehandlung
```

Informatik II, SS 03 26

Auslösen von Ausnahmesituationen

Bemerkung

Wenn man eine Methode aufruft, die einen Ausnahmetyp in der throws-Klausel (im Kopf) enthält, gibt es drei Möglichkeiten:

- Man f\u00e4ngt die Ausnahme mit catch ab und behandelt sie, um ein normales Ergebnis zu erhalten.
- Man fängt die Ausnahme mit catch ab und bildet sie auf eine Ausnahme (aus dem Kopf) der geeigneten Methode ab.
- Man deklariert die Ausnahme im Kopf der eigenen Methode.

M. Wirsing: Robuste Programme durch Ausnahmebehandlung

Informatik II, SS 03

Zusammenfassung

- Ausnahmen sind Objekte.
- Methoden können Ausnahmen auslösen und dann "abrupt" terminieren.
- \blacksquare Ausnahmen können mit "catch" behandelt werden, damit sie normal terminieren.
- Werden Ausnahmen nicht behandelt, müssen sie im Kopf der Methode erscheinen.
- Robuste Programme terminieren immer und zwar mit einem wohldefinierten Ergebnis.

M. Wirsing: Robuste Programme durch Ausnahmebehandlung