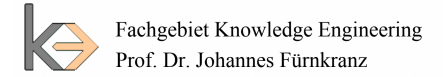
# **Kapitel 15**

### **Exceptions**









### **Exceptions**

In der Abarbeitung eines Methodenaufrufs kann die Methode immer potentiell auf Probleme stoßen, mit denen sie selbst nicht umzugehen weiß.

#### Exceptions geben einer Methode die Möglichkeit,

- den Methodenaufruf in einem solchen Fall umgehend, aber dennoch kontrolliert zu beenden
- und das Problem damit an die aufrufende Methode zu delegieren.

#### Idee dahinter:

- Vielleicht weiß ja die aufrufende Methode besser mit dem Problem umzugehen.
- → Soll die sich eben damit herumschlagen.





#### Beispiel: Einfacher Taschenrechner

Betrachte ein Programm zur Auswertung beliebig komplexer mathematischer Ausdrücke mit den vier Grundrechenarten und verschiedenen Arten von Klammern.

#### Beispiel:

$$\bullet$$
 3 + 2 \* (6-4) / (7-5)

Eine interaktive Methode readExpression in diesem Programm sei dafür zuständig, einen solchen Ausdruck von der Tastatur einzulesen und den Wert des Ausdrucks auf dem Bildschirm zu präsentieren.

Die Methode readExpression ruft dann zweckmäßigerweise eine andere, separate Methode parseExpression auf, die

- diesen Ausdruck (z.B. als String-Objekt) als Parameter erhält,
- den Wert des darin gespeicherten Ausdrucks berechnet und
- das Ergebnis an readExpression zwecks Präsentation auf dem Bildschirm zurückreicht.





### Fehlerbehandlung

Der eingegebene mathematische Ausdruck kann auch fehlerhaft sein.

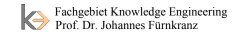
- Öffnende und schließende Klammern passen im eingegebenen Ausdruck vielleicht nicht zusammen.
- An irgendeiner Stelle wird in einem kleinen Teilausdruck des Gesamtausdrucks durch Null geteilt.
- USW.

Bei der Berechnung des Wertes des Ausdrucks in parseExpression fallen solche Fehler automatisch auf.

 Es ist also zweckmäßig, wenn die Suche nach solchen Fehlern nicht von readExpression, sondern quasi nebenher von parseExpression erledigt wird.

#### Nur:

- Was soll parseExpression mit einem gefundenen Fehler machen?
- Verschiedene Aufrufe könnten verschiedene Fehlerbehandlungen erfordern
- Aber derselbe Fehler-Typ kann an verschiedenen Stellen im Programm auftreten und immer gleich behandelt werden





### Fehlerbehandlung

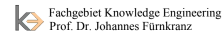
Die Methode parseExpression ist ja eigentlich nur ein "blinder Rechenknecht" und im Grunde für die Behandlung von Benutzerfehlern inkompetent.

Kompetent dafür ist eher die benutzerorientierte Methode readExpression

Zum Beispiel könnte readExpression dem Benutzer

- eine informative Fehlermeldung (genaue Fehlerstelle, Art des Fehlers) geben,
- ein Fenster zur unmittelbaren Nachkorrektur des Ausdrucks aufmachen
- konkrete Vorschläge zur Korrektur machen.

Welche dieser Optionen in einem konkreten Anwendungskontext sinnvoll wäre, kann nur readExpression, nicht aber parseExpression wissen.







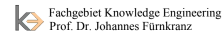
### Fehlerbehandlung

Die Methode parseExpression berechnet den Ausdruck und achtet dabei nebenher auf Fehler.

• Im Fehlerfalle stellt sie ihre weitere Arbeit ein und reicht eine Fehlerdiagnostik (genaue Fehlerstelle, Art des Fehlers o. ä.) zurück an readExpression.

Die Methode readExpression behandelt nun den Fehler bspw. auf eine der auf der letzten Folie angedeuteten Arten.

- Erhält readExpression durch Korrekturen des Benutzers einen neuen, korrigierten Ausdruck, könnte parseExpression zum Beispiel damit erneut aufgerufen werden.
- → Bis der Benutzer es fertig bringt, den gewünschten Ausdruck korrekt hinzuschreiben (oder entnervt aufgibt).







### Fehlerbehandlung in Java

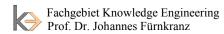
Bei der Programmierung von readExpression und parseExpression ist in den Quelltexten beider Methoden "vereinbart" worden, dass

- parseExpression in gewissen Fällen eine Exception wirft,
- die dann von readExpression gefangen werden muss.

Wenn parseExpression auf einen Fehler im mathematischen Ausdruck stößt, dann

- wirft parseExpression eine Exception,
- was zugleich bedeutet, dass die Abarbeitung von parseExpression sofort (und ohne Rückgabewert) beendet wird.

Die aufrufende Methode readExpression soll darauf mit einer (wie auch immer gearteten) Fehlerbehandlung reagieren.

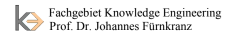






## Syntaktische Umsetzung

```
public double parseExpression ( String ausdruck )
       throws Exception ◀
                                           hier wird vereinbart, daß
                                           parseExpression
    double wertDesAusdrucks;
                                           eine Exception vom Typ
                                           Exception werfen kann
    if (divisor == 0
                              Hier wird das Exception-
                              Objekt definiert...
      Exception exc
           = new Exception( "Fehler im Ausdruck!" );
      throw exc;
                                           ... das hier geworfen
                                           wird, d.h. der Fehler
                                           wird an die aufrufende
                                           Methode gemeldet.
    return wertDesAusdrucks;
```







#### return und throw

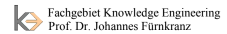
Solange kein Fehler auftritt, wird in der Variablen wertDesAusdrucks nach und nach der mathematische Wert des Strings ausdruck zusammengebastelt.

- Falls in diesem ganzen Arbeitsgang kein Fehler aufgetreten ist, wird das Endergebnis dann mit return ausgegeben.
- Falls doch ein Fehler entdeckt wird, wird die Abarbeitung von parseExpression durch das throw-Konstrukt sofort beendet.

#### Beispiel:

Im Beispiel auf der letzten Folie wurde nur eine einzige Stelle exemplarisch gezeigt, an der ein möglicher Fehler abgetestet wird:

- ob der zweite Operand (der Divisor) einer Division gleich Null ist.
- Falls so eine Division durch Null auftritt, wird durch throw ein neu kreiertes
   Objekt des Typs Exception als Exception geworfen.







#### return und throw

In gewisser Weise ist throw daher so etwas wie eine Variation von return:

- Der Methodenaufruf wird beendet,
- und es wird ein Objekt an die aufrufende Methode zurückgereicht.

Allerdings hat throw für die aufrufende Methode readExpression völlig andere syntaktische und semantische Konsequenzen als return.

Dazu mehr auf den nächsten Folien.

#### Kleiner weiterer Unterschied:

- Nicht jedes return muss ein Objekt zurückliefern.
  - → return liefert genau dann ein Objekt zurück, wenn die Methode nicht void ist.
- Durch throw muss hingegen grundsätzlich immer eine Exception geworfen werden.





## Beispiel (Fs.)

```
public void readExpression ( ... )
                                             try gibt an, das hier ein
   String ausdruck;
   double wertDesAusdrucks:
                                             Block von Anweisungen
                                             folgt, der möglicherweise
                                             zu einer Exception führt.
   trv [
    wertDesAusdrucks = parseExpression( ausdruck );
       System.out.println ( wertDesAusdrucks );
                                              normale Ausführung, d.h.
                                              parseExpression wird
                                              ohne Fehler beendet
  catch (Exception exc ) {
       System.out.println ( exc.getMessage() );
                       catch fängt eine Exception auf (das erzeugte
                       Objekt wird im Argument übergeben) und führt im
                       darauffolgenden Block die Fehlerbehandlung durch.
```





#### try

Eine Exception, die von einer aufgerufenen Methode wie parseExpression geworfen wird, muss von einer sie aufrufenden Methode wie readExpression mit einem solchen try-catch-Konstrukt behandelt ("gefangen") werden.

Der Aufruf der potentiell werfenden Methode muss im try-Block stehen.

Wenn durch parseExpression keine Exception geworfen wird, dann wird der try-Block normal zu Ende abgearbeitet (also wertDesAusdrucks ausgegeben)

- der catch—Block wird übersprungen,
- d.h. nach Beendigung des try-Blocks wird mit der nächsten Anweisung, die regulär nach dem catch-Block folgt, fortgefahren.







#### catch

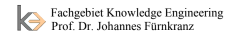
Wenn durch parseExpression eine Exception geworfen wird, wird nicht nur der Aufruf von parseExpression, sondern auch der ganze try-Block in readExpression sofort beendet.

→ Die Ausgabe des Werts von wertDesAusdrucks findet nicht statt (würde ohnehin keinen sinnvollen Wert ausgeben).

Statt dessen wird die Abarbeitung des catch-Blocks begonnen.

- → Der catch-Block ist für die Anweisungen zur Fehlerbehandlung da.
- Der catch-Block besitzt einen Kopf, in dem der Programmierer von readExpression für das geworfene Exception-Objekt (genauer: dem Verweis darauf) einen Identifier als Namen vergibt.
- → Im Beispiel hat der Programmierer von readExpression den Namen exc gewählt.

Nach Abarbeitung des catch-Blocks geht es normal mit der nachfolgenden Anweisung weiter.







## Bemerkungen zur Syntax

Nach try bzw. catch müssen geschweifte Klammern kommen, auch wenn nur eine einzelne Anweisung folgt.

#### Frage:

- Das try-catch-Konstrukt wurde eigentlich ja nur angewandt, um die Exception von parseExpression abzufangen.
- Wieso steht dann die Schreibausgabe von wertDesAusdrucks ebenfalls im try-Block?

#### **Antwort:**

- Diese Schreibausgabe macht nur Sinn, wenn keine Exception geworfen wurde.
- Sie sollte daher an einer Stelle stehen, die nach Wurf einer Exception nicht erreicht wird.
  - also nicht nach dem try/catch-Block





### Klasse (java.lang.) Exception

Ein Objekt der Klasse Exception besitzt eine String-Variable als Datenkomponente.

- Das Exception-Objekt dient damit praktisch als Bote, der diesen String als Botschaft von der aufgerufenen zur aufrufenden Methode trägt.
- In der Methode parseExpression wird die Botschaft dem Boten schon bei seiner Erzeugung mitgegeben:

```
new Exception( "Fehler im Ausdruck!" )
```

Die Klasse Exception hat eine Methode getMessage, die diese Botschaft zurückliefert.

 Mit dieser Methode kann dann in parseExpression auf die Botschaft von exc zugegriffen worden.





## Unterklassen von Exception

Wie immer, kann man von der Basisklasse Exception auch andere Klassen ableiten.

 Ein Objekt einer solchen abgeleiteten Klasse kann also wie üblich anstelle eines Objekts der Basisklasse (z.B. nach throw) verwendet werden.

Es gibt vordefinierte Klassen, die

- für spezifische Anwendungsfälle konzipiert wuren
- in der Regel weitere Möglichkeiten enthalten, Botschaften in spezifischerer
   Form als nur durch eine einfache Zeichenkette zu kodieren.

Man kann natürlich auch neue Unterklassen von Exception selbst definieren





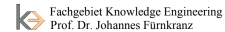
### Mögliche Lösung im Beispiel

Definiere eine eigene Klasse FehlerInAusdruckException als Erweiterung von Exception.

Als Datenkomponenten werden zum Beispiel eingerichtet:

- Eine Zahl zur Lokalisierung des genauen Fehlerpunktes als Index in der Zeichenkette.
- Eine weitere Zahl als Fehlerdiagnostik (z.B. 0=fehlende schließende Klammer, 1=schließende Klammer zuviel, 2=...)
- Falls nicht nur ein, sondern alle Fehler im Ausdruck zugleich zurückgeliefert werden sollen, bieten sich bspw. zwei Arrays von solchen Zahlen als Botschaft an.

Mit einer solchen von parseExpression mittels Exception empfangenen Botschaft kann readExpression recht informative Fehlermeldungen an den Benutzer ausgeben.







#### **Beispiel**

```
public class FehlerInAusdruckException extends Exception {
   private int fehlerStelle;
                                           Interne Datenkomponenten
  private int fehlerArt;
   public FehlerInAusdruckException(int fehlerStelle,
                                      int fehlerArt ) {
      this.fehlerStelle = fehlerStelle;
                                          Konstruktor für die Exception
      this.fehlerArt = fehlerArt;
   public String getMessage () {
                                      Implementierung von getMessage
      String fehlerBeschreibung;
                                      zur Fehlerausgabe
      if (fehlerArt == 0)
          fehlerBeschreibung = "Schliessende Klammer fehlt";
      else if ( fehlerArt == 1 )
          fehlerBeschreibung = "Schliessende Klammer zuviel";
      else ...
      return fehlerBeschreibung + " an Index "
                                 + fehlerStelle + "!";
```



### **Exceptions weiterreichen**

Bisher wurde ein try-catch-Konstrukt für die von parseExpression potentiell geworfenen Exceptions eingerichtet.

Alternativ könnte readExpression aber auch

- diese Exceptions nicht selbst abfangen und bearbeiten,
- sondern durch ein eigenes throws im Methodenkopf an die n\u00e4chsth\u00f6here Methode weiterreichen.

Wenn nun parseExpression eine Exception wirft,

- dann wird nicht nur die Bearbeitung von parseExpression sofort abgebrochen,
- sondern auch die von readExpression und
- die Exception wird an die Methode, die readExpression aufgerufen hat, weitergereicht





#### **Beispiel**

```
readExpression muß
public void readExpression ( ... )
                                         mit throws Exception
             throws Exception ◀
                                          deklariert werden...
   String ausdruck;
   double wertDesAusdrucks;
   wertDesAusdrucks = parseExpression(ausdruck);
   System.out.println ( wertDesAusdrucks );
                                      ...da parseExpression eine
                                      Exception wirft, und diese
                                      nicht mit einem try-catch-
                                      Konstrukt aufgefangen wird.
```





## Exceptions müssen irgendwo gefangen werden

Wenn man eine vordefinierte Methode überschreiben muß, dann wird erwartet, dass die Signatur der Startmethode exakt so ist wie erwartet.

Insbesondere wird eigentlich immer eine leere throws-Liste erwartet.

#### Konsequenz:

- Exceptions können nicht beliebig lange mit throws in der Aufrufhierarchie weiter hochgereicht werden.
- Spätestens die übeschriebene Methode muss die Exception fangen.
- Versucht diese Methode statt dessen, die Exception mittels throws weiterzureichen, entspricht die Signatur nicht mehr der Erwartung
- Der Compiler steigt sofort mit einer entsprechenden Fehlermeldung aus



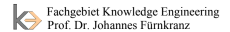


#### Ausnahme: main

Die Einstiegsmethode main für die JVM kann auch mit einer throws-Liste deklariert werden

 In diesem Fall werden Exceptions von der main-Methode an den Interpreter weitergereicht und der produziert eine Fehlermeldung

Eine weitere Ausnahme stellen RuntimeExceptions dar (kommen später)

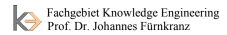






## **Ungefangene Exceptions**

Fehler wird beim Compilieren erkannt:



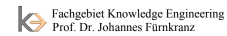




## **Ungefangene Exceptions**

Ungefangene Exception wird beim Interpretieren gemeldet:

```
$ java testExceptions
java.lang.Exception: Fehler!
    at testExceptions.test(testExceptions.java:4)
    at testExceptions.main(testExceptions.java:9)
Exception in thread "main"
```







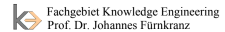
### **Mehrere Exceptions**

Der Java-Compiler verlangt, daß jede Methode, die mit throws deklariert wird, nur verwendet werden kann

- in try-Block eines try-catch Konstrukts
- in einer Methode, die eine Exception derselben Klasse (oder einer Überklasse) wirft

Eine Methode kann daher auch mehrere Exceptions werfen!

- auch Exceptions verschiedener Typen
- Diese verschiedenen Typen werden in einer einzigen throws-Klausel (durch Kommas voneinander getrennt) aufgelistet.







## **Beispiel**

```
class MyException1 extends Exception { ... }
class MyException2 extends Exception { ... }
void test ( int a, int b )
  throws MyException1, MyException2
   if (a < b)
      throw new MyException1 (...);
   else
      throw new MyException2 (...);
```





### **Beispiel: Aufruf**

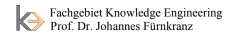
```
try { test(2,3); }
  catch ( MyException1 exc )
      { System.out.println ( "2 < 3" ); }
  catch ( MyException2 exc )
      { System.out.println ( "2 >= 3" ); }
```

#### Erläuterungen:

Für jeden potentiell geworfenen Exception-Typ muss eine entsprechende catch-Klausel eingefügt werden.

#### Beachte:

- Es kommt dabei allein darauf an, welche Exception—Typen in der throws— Klausel deklariert sind.
- Selbst wenn (wie im Beispiel oben) klar ist, dass ein bestimmter Exception— Typ nie geworfen werden kann, muss die zugehörige catch—Klausel vorhanden sein.







## **Beispiel: Alternativer Aufruf**

```
try { test(2,3); }
catch ( Exception exc ) {
    System.out.println( "2 < 3 oder 2 >= 3" );
}

MyException1 und MyException2 sind
beides Unterklassen von Exception.
```

#### Erläuterungen:

- Es muss nicht unbedingt genau die Exception–Klasse gefangen werden, die geworfen wurde.
- Es kann auch eine beliebige Exception-Klasse gefangen werden, von der die geworfene Exception-Klasse direkt oder indirekt abgeleitet wurde.
  - Wie das Beispiel oben zeigt, kann sich dadurch die Zahl der notwendigen catch-Klausel verringern.
  - Im Extremfall, wenn Typ Exception selbst gefangen wird, reicht (wie im Beispiel oben) auch eine einzige catch-Klausel





### **Runtime Exceptions**

Gewisse Typen von Exceptions müssen nicht abgefangen oder weitergereicht werden.

→ java.lang.RuntimeException (abgeleitet von Exception und alle direkt oder indirekt davon abgeleiteten Klassen.

#### Grund:

- Arithmetische Operationen, Arrayzugriffe usw. kommen in vielen Java– Quelltexten häufig vor.
- Müssten alle Exceptions, die sich aus Fehlern mit diesen Operationen ergeben, abgefangen werden, würde man die eigentliche Programmlogik hinter den vielen trys und catchs kaum noch finden.
- Alle diese Exceptions in der Aufrufhierarchie weiter hochreichen wäre auch keine Lösung (wohin am Ende?).





#### **Beispiel 1**

```
int i = 1;
int j = 0;
System.out.println ( i/j );
```

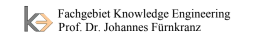
#### **Ergebnis:**

- Beim Kompilieren mit javac gibt es trotz der Division durch Null keinen Fehler.
- Beim Lauf des Programms gibt es Absturz mit Fehlermeldung:

```
java.lang.ArithmeticException: / by zero
```

Die Divisionsoperation kann also ebenfalls eine Exception werfen (wie eine Methode mit einer throws-Klausel)

 Der Compiler hat den Code aber augenscheinlich akzeptiert und übersetzt, obwohl die Exception weder gefangen noch weitergereicht wurde.







#### Beispiel 2

```
int[] A = new int [100];
int i = 100;
System.out.println ( A[i] );
```

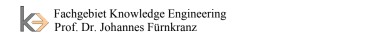
#### **Ergebnis:**

- Praktisch identisch mit dem Ergebnis von der vorherigen Folie.
- Nur die Meldung beim Absturz lautet nun anders:

```
java.lang.ArrayIndexOutOfBoundsException: 100
```

#### Bemerkung:

Die Zusatzinformationen "100" in der Fehlermeldung oben und "/ by zero" auf der vorherigen Folie sind Beispiele dafür, dass in spezifischen Exception-Klassen weitere, spezifischere Zusatzinformationen enthalten sein können.







### **Runtime Exceptions**

Ausnahmsweise wurde hier deshalb einmal beim Entwurf von Java die Entscheidung contra Ablaufsicherheit getroffen.

- Nur durch diese Sicherheitslücke sind Programmabstürze in Java überhaupt möglich.
- Die Grundidee dabei ist, daß Runtime Exception meistens auf Programmier-Fehler sind, deren Behandlung innerhalb des Programms ohnehin nicht sinnvoll ist.

