

Kapitel 11

Fehler und Ausnahmen

Ziele

- Fehlerquellen in Programmen und bei der Programmausführung verstehen
- Das Java-Konzept der Ausnahmen als Objekte kennenlernen
- Ausnahmen auslösen können
- Ausnahmen behandeln können

Fehlerhafte Programme

Ein Programm kann aus vielen Gründen unerwünschtes Verhalten zeigen.

- **Logische Fehler beim Entwurf**, d.h. bei der Modellierung des Problems: Entwurf entspricht nicht den Anforderungen.
- **Fehler bei der Umsetzung des Entwurfs in ein Programm.**
 - Programm entspricht nicht dem Entwurf (logischer Programmierfehler),
insbesondere:
 - Algorithmen falsch implementiert (logischer Programmierfehler),
 - Programm bricht ab wegen vermeidbarem Laufzeitfehler;
z.B. Division durch 0, falscher Arrayzugriff, ...
- **Ungenügender Umgang mit außergewöhnlichen Situationen**, die nicht vermieden werden können.
Außenhalb des Systems:
 - Fehlerhafte Benutzereingaben, z.B. Datum 31.11.2010
 - *↳ der technischen Infrastruktur (außenhalb des Programms)*
 - Fehlerhafter Dateizugriff, Abbruch der Netzwerkverbindung, ...

Robuste Programme

- Wir beschäftigen uns hier nicht damit, wie man logische Fehler in einem Programm finden kann.
- Wir konzentrieren uns hier auf das Erkennen, Vermeiden und Behandeln von Ausnahmesituationen, die zu Laufzeitfehlern führen können.
- Unser Ziel ist es robuste Programme zu schreiben.

Definition:

Ein Programm heißt ***robust***, falls es auch beim Auftreten von Fehlern sinnvoll reagiert.

Ausnahmesituationen erkennen (1)

Beispiel: Berechnung der Fakultät.

```
class MyClass {  
  
    public static int fact(int n) {  
        if (n == 0) return 1;  
        else return n * fact(n-1);  
    }  
}
```

```
class Test {  
    public static void main(String args[]) {  
        int m = ...;  
        int k = MyClass.fact(m);  
        System.out.println("Fakultät von " + m  
+ " ist " + k);  
    }  
}
```

- Es kann zu Nichtterminierung kommen.
- Diese Ausnahmesituation wird in der Methode `fact` **nicht** „erkannt“.

Ausnahmesituationen erkennen (2)

Beispiel: Berechnung der Fakultät.

```
class MyClass {  
  
    public static int fact_1(int n) {  
        if (n < 0) return -1;  
        else if (n == 0) return 1;  
        else return n * fact(n-1);  
    }  
}
```

```
class Test {  
    public static void main(String args[]) {  
        int m = ...;  
        int k = MyClass.fact_1(m);  
        System.out.println("Fakultät von " + m  
+ " ist " + k);  
    }  
}
```

Ausnahmesituationen ($n < 0$) werden in der Methode `fact_1` zwar erkannt, aber nicht adäquat an den Aufrufer gemeldet.

Ausnahmesituation erkennen und Ausnahme auslösen

```
class MyClass {  
  
    public static int fact_2(int n) {  
        if (n < 0) throw new  
        IllegalArgumentException("Eingabe  
        darf nicht kleiner als 0 sein.");  
        if (n == 0) return 1;  
        else return n * fact(n-1);  
    }  
}
```

```
class Test {  
    public static void main(String args[]) {  
        int m = ...;  
        int k = MyClass.fact_2(m);  
        System.out.println("Fakultät von " + m  
        + " ist " + k);  
    }  
}
```

- Eine Ausnahmesituation wird in der Methode `fact_2` erkannt und es wird eine Ausnahme ausgelöst („geworfen“).
- Die Ausnahme enthält eine individuelle Information, die die Fehlersituation beschreibt.
- Wird eine Ausnahme ausgelöst, dann werden die Methode und das Programm abgebrochen und die Fehlermeldung wird auf der Konsole gemeldet.
- Alternativ kann die Ausnahme auch individuell im main-Programm **behandelt** werden (vgl. später).

Vermeiden von Ausnahmen

```
class MyClass {  
  
    public static int fact_2(int n) {  
        if (n < 0) throw new  
IllegalArgumentException("Eingabe  
darf nicht kleiner als 0 sein.");  
        if (n == 0) return 1;  
        else return n * fact(n-1);  
    }  
}
```

```
class Test {  
    public static void main(String args[]) {  
        int m = ...;  
        if (m >= 0) {  
            int k = MyClass.fact_2(m);  
            System.out.println("Fakultät von " +  
m + " ist " + k);  
        }  
    }  
}
```

- Die Ausnahmesituation wird hier vermieden, indem die `main`-Methode vor dem Aufruf der Methode `fact_2` testet, ob das Argument größer gleich 0 ist.
- Es kann (diesbezüglich) keine Ausnahme mehr ausgelöst werden.
- Die Methode `fact_2` beinhaltet jedoch weiterhin eine Ausnahmeerkennung mit Ausnahmeauslösung, da sie nicht sicher ist, ob sie korrekt aufgerufen wird („defensive“ Programmierung).

Fehler- und Ausnahmenklassen in Java

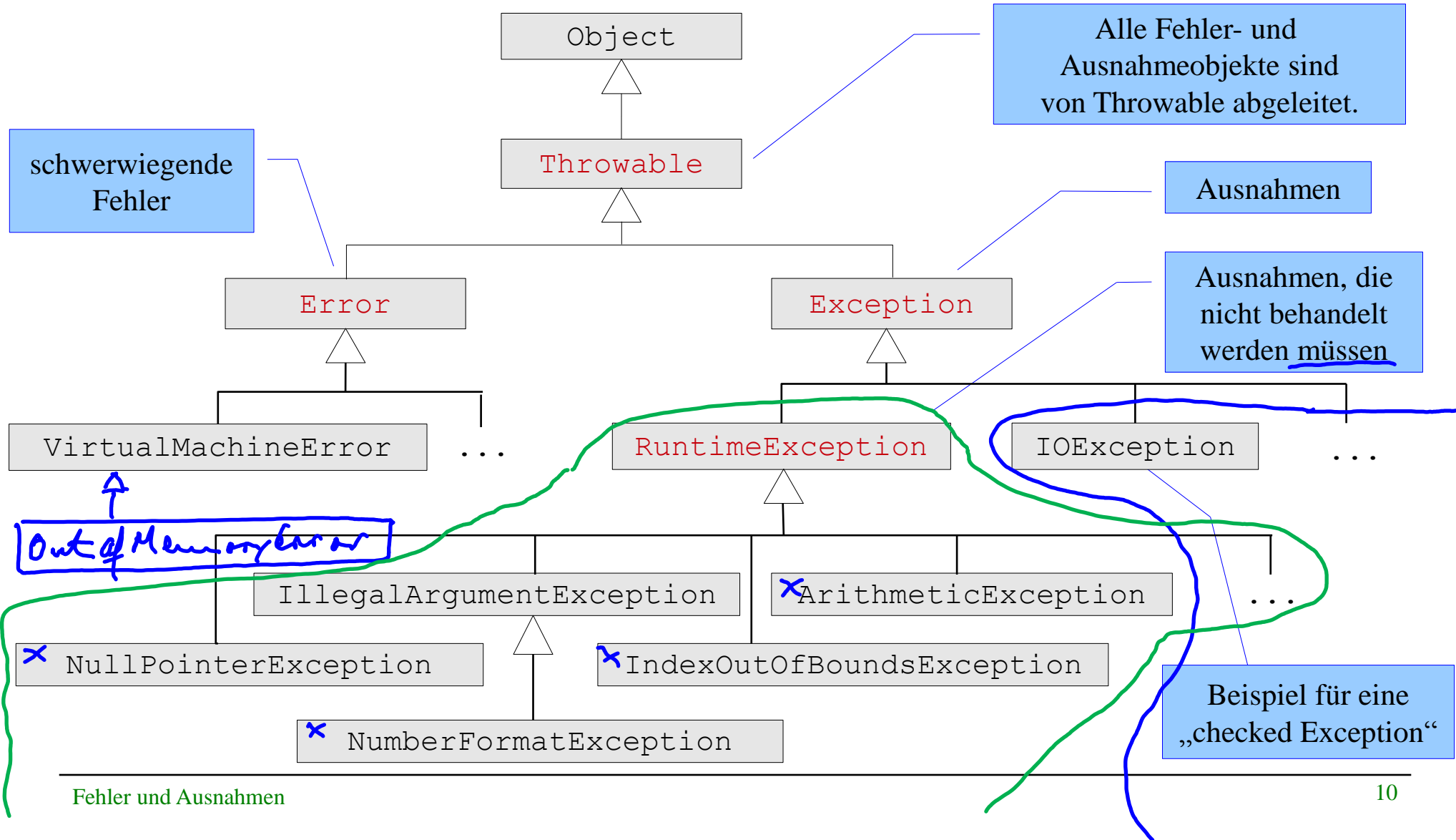
In Java unterscheidet man zwischen Fehlern und Ausnahmen, die beide durch **Objekte** repräsentiert werden.

- Fehler sind Instanzen der Klasse `Error`
- Ausnahmen sind Instanzen der Klasse `Exception`

Fehler deuten auf schwerwiegende Probleme der Umgebung hin und können nicht sinnvoll behandelt werden, z.B. `OutOfMemoryException`.

Ausgelöste Ausnahmen können vom Programmierer im Programm individuell behandelt werden.

Vererbungshierarchie der Fehlerklassen



Die Klasse `Error` und ihre direkten Subklassen

`java.lang`

Class `Error`

`java.lang.Object`

└ `java.lang.Throwable`

└ `java.lang.Error`

All Implemented Interfaces:

[Serializable](#)

Direct Known Subclasses:

[AnnotationFormatError](#), [AssertionError](#), [AWTError](#), [CoderMalfunctionError](#), [FactoryConfigurationError](#), [FactoryConfigurationError](#), [IOError](#),
[LinkageError](#), [ServiceConfigurationError](#), [ThreadDeath](#), [TransformerFactoryConfigurationError](#), [VirtualMachineError](#)

```
public class Error
extends Throwable
```

An `Error` is a subclass of `Throwable` that indicates serious problems that a reasonable application should not try to catch. Most such errors are abnormal conditions. The `ThreadDeath` error, though a "normal" condition, is also a subclass of `Error` because most applications should not try to catch it.

A method is not required to declare in its `throws` clause any subclasses of `Error` that might be thrown during the execution of the method but not caught, since these errors are abnormal conditions that should never occur.

...

Die Klasse Exception und ihre direkten Subklassen

java.lang

Class Exception

```
java.lang.Object
├── java.lang.Throwable
│   └── java.lang.Exception
```

All Implemented Interfaces:

[Serializable](#)

Direct Known Subclasses:

[AclNotFoundException](#), [ActivationException](#), [AlreadyBoundException](#), [ApplicationException](#), [AWTException](#), [BackingStoreException](#), [BadAttributeValueExpException](#), [BadBinaryOpValueExpException](#), [BadLocationException](#), [BadStringOperationException](#), [BrokenBarrierException](#), [CertificateException](#), [ClassNotFoundException](#), [CloneNotSupportedException](#), [DataFormatException](#), [DatatypeConfigurationException](#), [DestroyFailedException](#), [ExecutionException](#), [ExpandVetoException](#), [FontFormatException](#), [GeneralSecurityException](#), [GSSEException](#), [IllegalAccessException](#), [IllegalClassFormatException](#), [InstantiationException](#), [InterruptedException](#), [IntrospectionException](#), [InvalidApplicationException](#), [InvalidMidiDataException](#), [InvalidPreferencesFormatException](#), [InvalidTargetObjectTypeException](#), [InvocationTargetException](#), [IOException](#), [JAXBException](#), [JMEException](#), [KeySelectorException](#), [LastOwnerException](#), [LineUnavailableException](#), [MarshalException](#), [MidiUnavailableException](#), [MimeTypeParseException](#), [MimeTypeParseException](#), [NamingException](#), [NoninvertibleTransformException](#), [NoSuchFieldException](#), [NoSuchMethodException](#), [NotBoundException](#), [NotOwnerException](#), [ParseException](#), [ParserConfigurationException](#), [PrinterException](#), [PrintException](#), [PrivilegedActionException](#), [PropertyVetoException](#), [RefreshFailedException](#), [RemarshalException](#), [RuntimeException](#), [SAXException](#), [ScriptException](#), [ServerNotActiveException](#), [SOAPException](#), [SQLException](#), [TimeoutException](#), [TooManyListenersException](#), [TransformerException](#), [TransformException](#), [UnmodifiableClassException](#), [UnsupportedAudioFormatException](#), [UnsupportedCallbackException](#), [UnsupportedFlavorException](#), [UnsupportedLookAndFeelException](#), [URIRReferenceException](#), [URISyntaxException](#), [UserException](#), [XAException](#), [XMLParseException](#), [XMLSignatureException](#), [XMLStreamException](#), [XPathException](#)

Die Klasse RuntimeException und ihre direkten Subklassen

java.lang

Class RuntimeException

[java.lang.Object](#)

└ [java.lang.Throwable](#)

└ [java.lang.Exception](#)

└ [java.lang.RuntimeException](#)

All Implemented Interfaces:

[Serializable](#)

Direct Known Subclasses:

[AnnotationTypeMismatchException](#), [ArithmeticException](#), [ArrayStoreException](#), [BufferOverflowException](#), [BufferUnderflowException](#),
[CannotRedoException](#), [CannotUndoException](#), [ClassCastException](#), [CMMException](#), [ConcurrentModificationException](#), [DataBindingException](#),
[DOMException](#), [EmptyStackException](#), [EnumConstantNotPresentException](#), [EventException](#), [IllegalArgumentException](#),
[IllegalMonitorStateException](#), [IllegalPathStateException](#), [IllegalStateException](#), [ImagingOpException](#), [IncompleteAnnotationException](#),
✗ [IndexOutOfBoundsException](#), [JMRuntimeException](#), [LSEException](#), [MalformedParameterizedTypeException](#), [MirroredTypeException](#),
[MirroredTypesException](#), [MissingResourceException](#), [NegativeArraySizeException](#), ✗ [NoSuchElementException](#), [NoSuchMechanismException](#),
✗ [NullPointerException](#), [ProfileDataException](#), [ProviderException](#), [RasterFormatException](#), [RejectedExecutionException](#), [SecurityException](#),
[SystemException](#), [TypeConstraintException](#), [TypeNotPresentException](#), [UndeclaredThrowableException](#), [UnknownAnnotationValueException](#),
[UnknownElementException](#), [UnknownTypeException](#), [UnmodifiableSetException](#), [UnsupportedOperationException](#), [WebServiceException](#)

Die Klasse `Throwable`

- Ausnahme- und Fehler-Objekte enthalten Informationen über Ursprung und Ursache des Fehlers.
- Die Klasse `Throwable`, von der alle Fehler- und Ausnahmeklassen abgeleitet sind, verwaltet solche Informationen und stellt zur Verfügung:
 - eine **Nachricht** zur Beschreibung des aufgetretenen Fehlers,
 - einen **Schnappschuss** des Aufrufstacks zum Zeitpunkt der Erzeugung des Objekts.
- Nützliche Methoden der Klasse `Throwable`:
 - `String getMessage()` : gibt die Fehlermeldung zurück
 - `void printStackTrace()` : gibt den Aufrufstack des Fehlers aus

Auslösung einer RuntimeException und Ausgabe des Aufrufstacks

genauer: ArithmeticException

```

public class Div0 {
    /** Die Methode m loest wegen der Division durch 0
     * eine ArithmeticException aus: */
    public static void m() {
        int d = 0;
        x int a = 42 / d;
        System.out.println("d= " + d);
        System.out.println("a= " + a);
    }
    public static void main(String args[]) {
        x this.m();
    }
}

```

throws ArithmeticException
 wäre möglich, ist aber nicht
 nötig, da ArithmeticException
 eine unchecked (ungeprüfte)
 Exception ist.

6. Zeile

Java-Ausgabe mit Aufrufstack:

```

Exception in thread "main" java.lang.ArithmeticException: / by zero
at Div0.m(Div0.java:6)
at Div0.main(Div0.java:11)

```

Message

11. Zeile

Der Aufrufstack enthält die Folge der Methodenaufrufe, die zum Fehler geführt haben.

explizites

Kontrolliertes Auslösen von Ausnahmen

- Mittels der **throw**-Anweisung kann man eine Ausnahme auslösen.

- **Syntax:**

throw `exp`; *weiteres Java Statement*

- Der Ausdruck `exp` muss eine Instanz einer von `Throwable` abgeleiteten Klasse (d.h. eine Ausnahme oder ein Fehlerobjekt) bezeichnen.

- **Beispiel:**

throw new `IllegalArgumentException`("...");

- Die Ausführung einer **throw**-Anweisung stoppt den Kontrollfluss der Methode und löst die von `exp` definierte Ausnahme aus. Die nachfolgenden Anweisungen im Rumpf der Methode werden nicht mehr ausgeführt (wie bei `return`).
- Es kommt zu einem Abbruch des Programms, wenn die Ausnahme nicht in einer übergeordneten Methode abgefangen und behandelt wird.

Eine aufgetretene Ausnahme kann nicht ignoriert werden.

Geprüfte Ausnahmen (Checked Exceptions)

- Geprüfte Ausnahmen sind in Java alle Instanzen der Klasse `Exception`, die **nicht** Objekte der Klasse `RuntimeException` sind. *Fehlerrückmeldung*
- Kann während der Ausführung einer Methode eine geprüfte Ausnahme auftreten, dann muss diese entweder in der Methode behandelt werden (vgl. unten) oder es muss im Methodenkopf mit **throws Ausnahmetyp** explizit darauf hingewiesen werden (wird vom Compiler geprüft).
- Beispiel: *Ausdrückt "explosion"*

```
import java.io.IOException;
...
public void m() throws IOException {
    if (...) {
        throw new IOException();
    }
}
public void n() throws IOException {
    this.m();
}
```

Man muss deklarieren, dass in dieser Methode die Ausnahme `IOException` auftreten kann.

Da die `IOException`, die beim Aufruf von `m()` auftreten kann, hier nicht behandelt wird, muss die Methode selbst wieder eine `throws`-Klausel deklarieren

Ungeprüfte Ausnahmen (Unchecked Exceptions)

- Ungeprüfte Ausnahmen sind genau die Instanzen von `RuntimeException`.
- Beispiele: `ArithmeticException`, `NullPointerException`, ...
- Ungeprüfte Ausnahmen müssen nicht im Methodenkopf explizit deklariert werden (sie können es aber).
- Ungeprüfte Ausnahmen müssen nicht behandelt werden (sie können es aber).

Benutzerdefinierte Ausnahmeklassen

Mittels Vererbung kann man eigene Ausnahmeklassen definieren.

Beispiel:

- Klassen `BankKonto` und `SparKonto`. Es soll nicht möglich sein, ein `SparKonto` zu überziehen.
- Wir definieren dazu eine checked Exception, die beim Versuch das `SparKonto` zu überziehen, geworfen werden soll:

```
public class KontoUngedecktException extends Exception {  
    private double abhebung;  
    public KontoUngedecktException(String msg, double abhebung) {  
        super(msg); // Konstruktor von Exception nimmt Nachricht  
        this.abhebung = abhebung;  
    }  
    public double getAbhebung() {  
        return abhebung;  
    }  
}
```

Auslösen einer benutzerdefinierten Ausnahme

```
public class BankKonto {  
    ...  
    public void abheben(double x) throws KontoUngedecktException {  
        kontoStand = kontoStand - x;  
    }  
}
```

```
public class SparKonto extends BankKonto {  
    ...  
    public void abheben(double x) throws KontoUngedecktException {  
        if (getKontoStand() < x) {  
            throw new KontoUngedecktException("Sparkonten dürfen nicht überzogen werden.", x);  
        }  
        super.abheben(x);  
    }  
}
```

notwendig, da checked Exc.

Behandlung von Ausnahmen

Ausnahmebehandlung geschieht in Java mit Hilfe der **try**-Anweisung. Damit können Ausnahmen **abgefangen** werden.

```
try {  
    // Block fuer „normalen“ Code  
} catch (Exception1 e) {  
    // Ausnahmebehandlung fuer Ausnahmen vom Typ Exception1  
} catch (Exception2 e) {  
    // Ausnahmebehandlung fuer Ausnahmen vom Typ Exception2  
}
```

- Zunächst wird der **try**-Block normal ausgeführt.
- Tritt im **try**-Block *keine* Ausnahmesituation auf, so werden die beiden Blöcke zur Ausnahmebehandlung ignoriert.
- Tritt im **try**-Block eine Ausnahmesituation auf, so wird die Berechnung dieses Blocks abgebrochen.
 - Ist die Ausnahme vom Typ `Exception1` oder `Exception2`, so wird der Block nach dem jeweiligen **catch** ausgeführt.
 - Ansonsten ist die Ausnahme unbehandelt.

Behandlung von Ausnahmen: Beispiel Konto

```
public static void main(String[] args) {  
  
    SparKonto konto = new SparKonto(5, 1); // 5 Euro, 1% Zinsen  
  
    String einleseBetrag = JOptionPane.showInputDialog("Betrag zum Abheben?");  
    double betrag = Double.parseDouble(einleseBetrag);  
  
    try {  
        konto.abheben(betrag);  
    } catch (KontoUngedecktException e) {  
        System.out.println(e.getMessage());  
        System.out.println("Der Abhebungsbetrag " + e.getAbhebung() + " war zu hoch. ");  
    }  
}
```

Behandlung von Ausnahmen: finally

Manchmal möchte man nach der Ausführung eines **try**-Blocks bestimmte Anweisungen ausführen, egal ob eine Ausnahme aufgetreten ist.

- Beispiel: Schließen einer im **try**-Block geöffneten Datei.
- Das kann man mit einem **finally**-Block erreichen, der in jedem Fall nach dem **try**-Block und der Ausnahmebehandlung ausgeführt wird.

```
try {  
    // Block fuer „normalen“ Code  
} catch (Exception1 e) {  
    // Ausnahmebehandlung fuer Ausnahmen vom Typ Exception1  
} catch (Exception2 e) {  
    // Ausnahmebehandlung fuer Ausnahmen vom Typ Exception2  
} finally {  
    /* Code, der in jedem Fall ausgeführt werden soll (nach normalem  
       Ende, nach Ausnahmebehandlung und nach Auslösung einer nicht  
       behandelten Ausnahme).  
    */  
}
```

Beispiel für `finally`

Ablauf in einem Geldautomaten:

```
public static void main(String[] args) {  
  
    SparKonto konto = new SparKonto(5, 1); // 5 Euro, 1% Zinsen  
  
    String einleseBetrag = JOptionPane.showInputDialog("Betrag zum Abheben?");  
    double betrag = Double.parseDouble(einleseBetrag);  
  
    try {  
        konto.abheben(betrag);  
    } catch (KontoUngedecktException e) {  
        System.out.println(e.getMessage());  
        System.out.println("Der Abhebungsbetrag " + e.getAbhebung() + " war zu hoch. ");  
    } finally {  
        System.out.println("Bitte entnehmen Sie ihre Karte.");  
    }  
}
```


Ausnahmebehandlung bei fehlerhafter GUI-Eingabe

```
public void actionPerformed(ActionEvent e) {
    Object source = e.getSource();
    if (source == this.einzahlenButton) {
        try {
            double betrag = Double.parseDouble(this.betragField.getText());
            this.konto.einzahlen(betrag);
            this.kontoStandField.
                setText(Double.toString(this.konto.getKontoStand()));
        } catch (NumberFormatException e) {
            this.ausgabeBereich.setText("Falsche Eingabe: Kein Double!");
        }
    }
    else if (source == this.abhebenButton) { . . .
    }
}
```

Zusammenfassung

- Ausnahmen werden in Java durch Objekte dargestellt.
- Methoden können Ausnahmen auslösen implizit durch einen Laufzeitfehler oder explizit mit **throw** und damit „abrupt“ terminieren.
- Ausnahmen können mit **catch** behandelt werden, so dass sie nicht zu einem Abbruch des Programms führen.
- Wir unterscheiden geprüfte und ungeprüfte Ausnahmen.
- Geprüfte Ausnahmen müssen abgefangen werden oder im Kopf der Methode wiederum deklariert werden.
- In jedem Fall ist es am Besten Ausnahmen zu vermeiden, wenn es in der Macht des Programmierers liegt.
- Defensive Programme sehen auch für vermeidbare Ausnahmesituationen das Werfen von Ausnahmen vor (was dann hoffentlich nie nötig ist).