

12. Exceptions

12.1 Klassifikation von Ereignissen

12.2 Exceptions

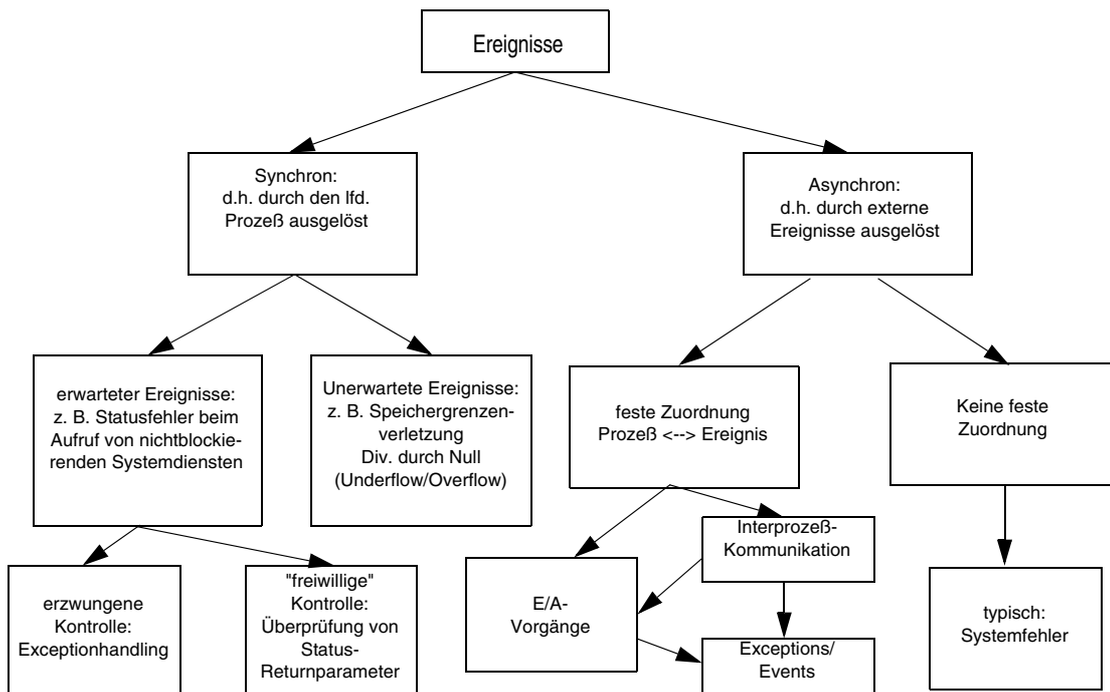
12.3 Exceptionhandling

12 Exceptions

- Java unterscheidet drei Arten von Ereignissen:
 - ◆ **Events:** Interaktionsereignisse mit dem *GUI* (siehe Kapitel 10)
 - ◆ **Errors:** Interne schwerwiegende Fehler in der *JVM* bzw. vom Benutzerprogramm zur Laufzeit nicht behandelbare Fehler
 - ◆ **Exceptions:** alle anderen Ereignisarten, unterteilt in
 - *Runtime Exceptions*
 - *I/O-Exceptions*
 - sonstige *Exceptions*

- Dieses Kapitel befasst sich mit **Exceptions** und **Errors**.

12.1 Klassifikation von Ereignissen



12.1 Klassifikation von Ereignissen

- Abgesehen von einigen wenigen “harten” Fehlerklassen, die zur Beendigung des Programms führen, müssen robuste Programmsysteme allen potentiell möglichen Ausnahmesituationen begegnen können.
- ◆ Zu diesen “harten” Fehlern (Laufzeitfehlern; direkt vom Programm ausgelöst) gehören:
 - Speichergrenzenverletzungen (Segmentation Violation)
 - Arithmetische Fehler
 - Division durch Null
 - Overflow/Underflow
- Die Klasse der “harten” Fehler auf Betriebssystemebene führen zum *Crashen* des Systems.

12.1 Klassifikation von Ereignissen

- In der Java-Umgebung werden solche Fehler durch den Interpreter “abgefangen”.
 - ◆ Eine “*Null-Pointer-Exception*” (z.B. für eine Objektvariable wird kein Objekt mit **new** erzeugt) wäre potentiell eine Speichergrenzenverletzung.
 - ◆ *Arithmetic Exception* (Div. durch Null)
 - ◆ Darüberhinaus generiert die Java Laufzeitumgebung (*JVM*) weitere Laufzeitfehler, wenn objekt- bzw. java-spezifische Ereignisse auftreten, die erst zur Laufzeit erkannt werden können, wie z. B.:
 - *Illegal Argument Exception*
 - *Illegal Thread State Exception*

12.1 Klassifikation von Ereignissen

- ◆ Sämtliche anderen (asynchronen) Ereignisse sind **Exceptions** und können nur dann auftreten, wenn vom Programm her irgendwann Vorgänge angestoßen wurden, die zu solchen Ereignissen führen können.
- ◆ Zu diesen Ereignisklassen gehören:
 - Synchronisierung von E/A-Vorgängen mit Prozessen
 - Fehlersituationen im Zusammenhang mit E/A-Vorgängen
 - Fehlersituationen im Zusammenhang mit anderen Systemaufrufen
 - Prozeßkommunikation
 - *Signalhandling*

12.1 Klassifikation von Ereignissen

- ◆ In einigen seltenen Fällen kann man auch Ereignisse bewußt ignorieren; z. B. einige "Unix-Signale".
- ◆ Die Zuordnung externer (asynchroner) Ereignisse zu Aktivitätsträgern (Prozesse) wird vom Betriebssystem vorgenommen.
- ◆ Auch diese Ereignisklassen werden durch die *Java Virtual Machine* "objekt-orientiert aufbereitet" an das Java-Programmsystem weitergegeben.

12.1 Klassifikation von Ereignissen

- Java unterscheidet drei Arten von Ereignissen:
 - ◆ **Events:** Interaktionsereignisse mit dem *GUI* (siehe Kapitel 10)
 - ◆ **Errors:** Interne schwerwiegende Fehler in der *JVM* bzw. vom Benutzerprogramm zur Laufzeit nicht behandelbare Fehler
 - ◆ **Exceptions:** alle anderen Ereignisarten, unterteilt in
 - *Runtime Exceptions*
 - *I/O-Exceptions*
 - sonstige *Exceptions*
 -

12.2 Exceptions

■ Dieser Abschnitt widmet sich der Behandlung der **Exceptions** und **Errors**:

◆ **Errors** (*Error class*)

- **Errors** sind "interne" Fehlersituationen, z. B. in der JavaVM, auf die ein Anwendungsprogramm nicht geeignet reagieren kann - sie sollten eigentlich nicht auftreten.

◆ **Exceptions** (*Exception class*)

- **Exceptions** (Ausnahmen) werden durch Ausnahmesituationen bei der Programmausführung ausgelöst.
- Sie können "aufgefangen" werden und damit Programmabbrüche verhindert werden.

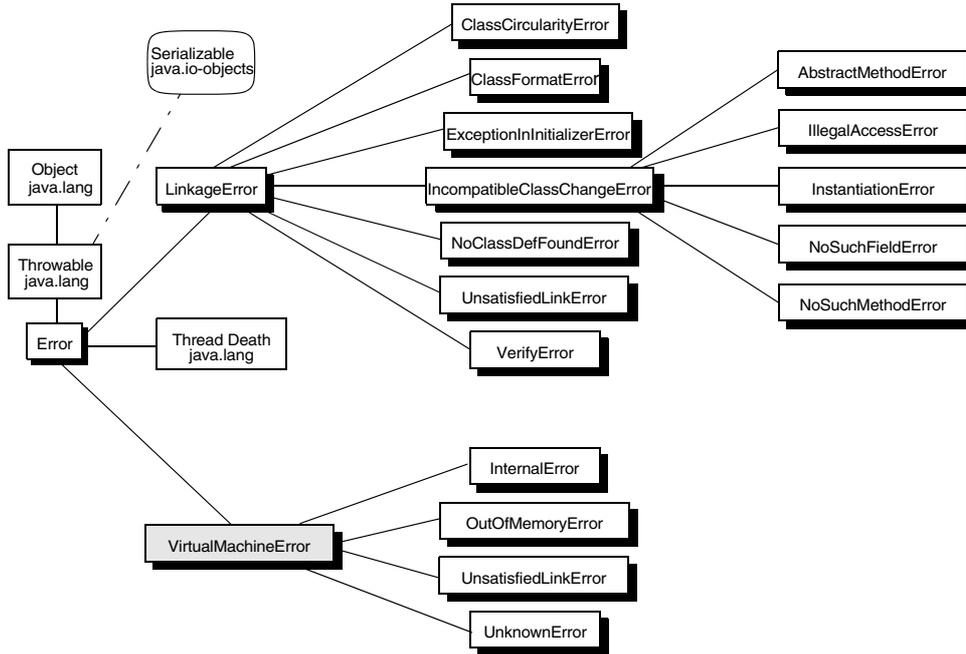
12.2 Exceptions

◆ **Exceptions** können eingeteilt werden in:

- allgemeine **Exceptions**
- **Runtime Exceptions**
- **I/O - Exceptions**
Diese letzte Klasse ist im Rahmen dieser Vorlesung von besonderer Bedeutung. (Kapitel 13: Java-I/O-System)

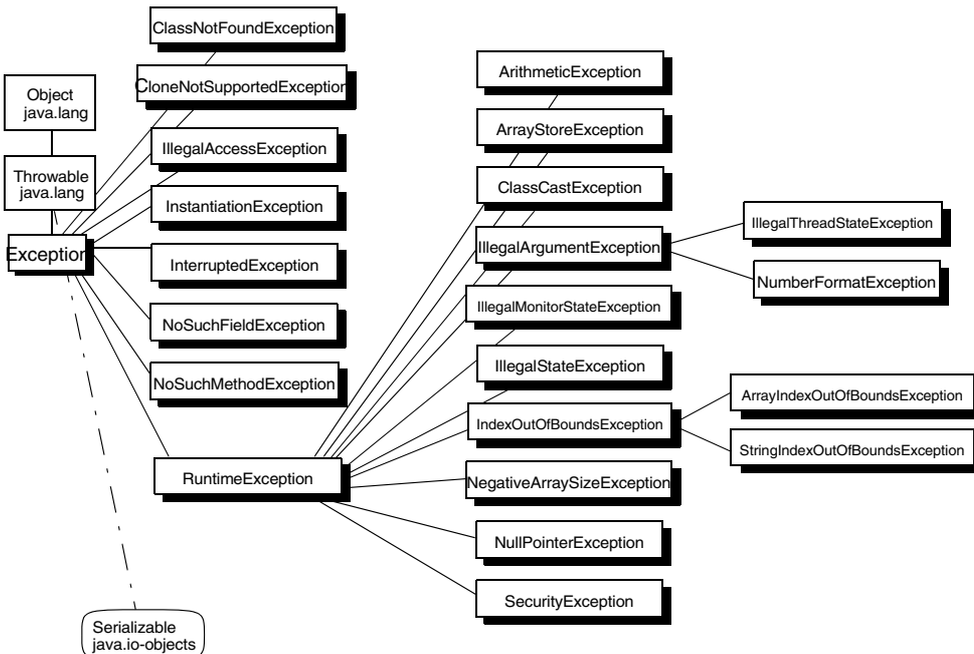
12.2 Exceptions

■ **Error - Klassenhierarchie im package *java.lang*:**



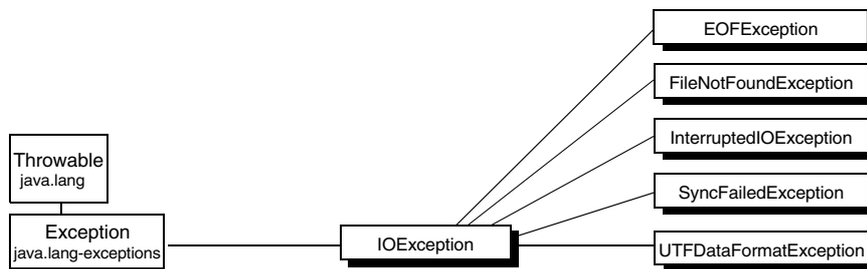
12.2 Exceptions

■ **Exception - Klassenhierarchie im package *java.lang*:**



12.2 Exceptions

■ I/O - Exceptions



12.2 Exceptions

- ◆ In Java können **Exceptions** “geworfen” (**thrown**) werden, d.h. sie werden nicht berücksichtigt und es werden keine geeignete Maßnahmen ergriffen
- ◆ Ein gegen Fehlersituationen robustes Programm “fängt” **Exceptions** (nicht alle!) auf (**catch**) und leitet geeignete Maßnahmen ein.
- ◆ Im Gegensatz zu den meisten anderen Programmiersprachen, **erzwingt** der Java-Compiler die Behandlung einer Reihe möglicher **Exceptions**.
- ◆ In einem objektorientierten System ist (natürlich) eine **Exception** ein Objekt und zwar ein Objekt der **Throwable class** als Superklasse.

12.3 Exceptionhandling

- **Exceptionhandling** wird strukturiert:

- ◆ in einen Teil, der den Code einschließt, der eine **Exception** auslösen könnte (**try-clause**):

- Zum Beispiel:

```
try { Thread.sleep( 1000 ) }
```

oder:

```
try {
    while( numbytes <= myBuffer.length ) {
        myInputStream.read( myBuffer );
        numbytes++;
    }
}
```

12.3 Exceptionhandling

- ◆ ...und einen zweiten Teil (**catch clause**), der den Code enthält, der die Maßnahmen einleitet, die bei Auftreten des entsprechenden Ereignisses notwendig sind:

- Zum Beispiel;

```
try { Thread.sleep( 1000 ) }
catch( InterruptedException e ) {}
```

oder:

```
try {
    while( numbytes <= myBuffer.length ) {
        myInputStream.read( mybuffer );
        numbytes++;
    }
}
catch( IOException e ) {
    System.out.println( "Fehlermeldung" )
    //..retten was zu retten ist - Code
}
```

12.3 Exceptionhandling

- Eine **Exception** kann geworfen werden mit **"throws"**:

- ◆ Beispiel:

```
public static void main( String args[] )
throws java.io.IOExceptions {

    int eingabeWert;

    BufferedReader instream = new BufferedReader( new
        InputStreamReader( System.in ) );

    eingabeWert = Integer.parseInt( instream.readLine() );
}
```

- ◆ Bei **readLine()** kann IO-Fehler auftreten:

- muss behandelt werden mit **try**
- oder geworfen werden mit **throws** wie hier im Beispiel

12.3 Exceptionhandling

- ◆ Ein vollständiges Beispiel; **Keyboard-Input**:

```
import java.io.*;

// KeyboardInput: Zeilenweise Eingabe einer Zahl als float

class KeyboardInput {

    private BufferedReader instream;

    KeyboardInput() {

        instream = new BufferedReader( new InputStreamReader( System.in ) );
    }
}
```

12.3 Exceptionhandling

```

public float getFloat()
    throws java.io.IOException {

    // Falsche Eingabe kann 2 x wiederholt werden, bevor NaN als
    // Wert zurueckgegeben wird.

    float floatValue = Float.NaN;
    String inputLine;
    int tryCounter = 0;

    System.out.println( "Geben Sie eine Zahl als float ein: " );

    while ( tryCounter < 3 ) {
        try {
            inputLine = instream.readLine();
            floatValue = Float.parseFloat( inputLine );
        }
        catch ( NumberFormatException e ) {
            tryCounter++;
            System.out.println ( "Wrong Format, try again:" );
        }
        break;
    }
    return floatValue;
}
}

```

12.3 Exceptionhandling

◆ Testprogramm:

```

class KeyboardInputTest {

    public static void main( String args[] )
        throws java.io.IOException {

        KeyboardInput eingabe = new KeyboardInput();
        System.out.println( "Eingegebene Zahl: "
            + eingabe.getFloat() );

    }

}

```

12.3 Exceptionhandling

◆ Ergebnis:

```

Faii40: 14:18 Beispiele/Kap12e [28] > java KeyboardInputTest
Geben Sie eine Zahl als float ein:
5.555
Eingeebene Zahl: 5.555
Faii40: 14:19 Beispiele/Kap12e [29] > java KeyboardInputTest
Geben Sie eine Zahl als float ein:
5..555
Wrong Format, try again:
5.55i
Wrong Format, try again:
5.55
Wrong Format, try again:
Eingeebene Zahl: NaN
Faii40: 14:19 Beispiele/Kap12e [30] > xv

```

12.3 Exceptionhandling

- ◆ Man kann auch auf mehrere **Exceptions** reagieren,
- ◆ Dabei ist darauf zu achten, dass es auch im **Exceptionhandling** Hierarchien gibt.
- ◆ So ist z. B. **EOFException** eine Untermenge von **IOException**.
- ◆ Die **catch-clauses** müssen so geordnet werden, dass die **Clause**, die die geringste Menge **Exceptions** abdeckt, zuerst behandelt wird.

```

try { protected code }

catch ( FileNotFoundException eFileNotFoundException ) {
...
}
catch ( EOFException eEndOfFile) {
...
}
catch ( IOException e ) {
// Behandlung aller sonstigen IO-Exceptions
...
}

```

12.3 Exceptionhandling

- Die **finally clause** dient dazu “abschließende” Arbeiten, die unabhängig von gerade aufgetretenen Typ einer *Exception* notwendig sind, zusammenzufassen:

```
try { protected code }
catch ( FileNotFoundException eFileNotFoundException ) {
    ...
}
catch ( EOFException eEndOfFile ) {
    ...
}
catch ( IOException e ) {
    // Behandlung aller sonstigen IO-Exceptionms
    ...
}
finally {
    file.close();
}
```

Notizen
