# Programmieren II: Java

### Ausnahmebehandlung

Prof. Dr. Christopher Auer

Sommersemester 2024



18. März 2024 (2024.1)

Ausnahmen behandeln

Hierarchie der Ausnahmen

Ausnahmen auslösen

Eigene Ausnahmen definieren

Zusammenfassung

#### Inhalt

#### Ausnahmen behandeln

Ausnahmebehandlung bisher Ausnahmebehandlung in Java Auffangen mehrerer Ausnahmetypen Geprüfte und ungeprüfte Ausnahmen throws-Deklaration Wo und wie Ausnahmen fangen?

### Inhalt

Ausnahmen behandeln

Ausnahmebehandlung bisher

► Ausnahmebehandlung bisher nicht vorhanden

```
2
2*2 = 4 // OK
```

► Ausnahmebehandlung bisher nicht vorhanden

```
13
A runNoExceptionHandlingExample
14
Scanner scanner = new Scanner(System.in);
16
17
int i = scanner.nextInt();
out.printf("%d*%d = %d%n", i, i, i*i);
19
scanner.close();
D ExceptionHandlingExamples.java
```

```
2
2*2 = 4 // OK
```

```
vier // FEHLER
```

► Ausnahmebehandlung bisher nicht vorhanden

```
13
2  runNoExceptionHandlingExample
14  Scanner scanner = new Scanner(System.in);
16  int i = scanner.nextInt();
17  out.printf("%d*%d = %d%n", i, i, i*i);
18  scanner.close();
19  ExceptionHandlingExamples.java
```

```
2
2*2 = 4 // OK
```

```
vier // FEHLER
```

► ☑ InputMismatchException: vier konnte nicht in Zahl gewandelt werden

► Ausnahmebehandlung bisher nicht vorhanden

```
2
2*2 = 4 // OK
```

```
vier // FEHLER
```

- ► ☑ InputMismatchException: vier konnte nicht in Zahl gewandelt werden
- ► Programmabbruch

Exception (Ausnahme): Abweichung vom erwarteten Programmfluss

- Exception (Ausnahme): Abweichung vom erwarteten Programmfluss
  - ► Logischer Fehler z.B. Programmierfehler (☑ NullPointerException)

- Exception (Ausnahme): Abweichung vom erwarteten Programmfluss
  - ► Logischer Fehler z.B. Programmierfehler (☑ NullPointerException)
  - ► Bedienfehler z.B. oben (☐ InputMismatchException)

- Exception (Ausnahme): Abweichung vom erwarteten Programmfluss
  - ► Logischer Fehler z.B. Programmierfehler (☑ NullPointerException)
  - ► Bedienfehler z.B. oben (☐ InputMismatchException)
  - ▶ Problem in der JVM z.B. kein Speicher mehr (OutOfMemoryException)

- Exception (Ausnahme): Abweichung vom erwarteten Programmfluss
  - ► Logischer Fehler z.B. Programmierfehler (☑ NullPointerException)
  - ▶ Bedienfehler z.B. oben (☐ InputMismatchException)
  - Problem in der JVM z.B. kein Speicher mehr (OutOfMemoryException)
  - ► Sicherheit z.B. keine Zugriffsrechte (♂ AccessDeniedException)

- Exception (Ausnahme): Abweichung vom erwarteten Programmfluss
  - ► Logischer Fehler z.B. Programmierfehler (☑ NullPointerException)
  - ▶ Bedienfehler z.B. oben (☐ InputMismatchException)
  - Problem in der JVM z.B. kein Speicher mehr (OutOfMemoryException)
  - ► Sicherheit z.B. keine Zugriffsrechte (☐ AccessDeniedException)
  - ...

- Exception (Ausnahme): Abweichung vom erwarteten Programmfluss
  - ► Logischer Fehler z.B. Programmierfehler (☑ NullPointerException)
  - ▶ Bedienfehler z.B. oben (☐ InputMismatchException)
  - ▶ Problem in der JVM z.B. kein Speicher mehr (OutOfMemoryException)
  - ► Sicherheit z.B. keine Zugriffsrechte (☐ AccessDeniedException)
  - ...
- ► Reaktion auf Ausnahmen

- Exception (Ausnahme): Abweichung vom erwarteten Programmfluss
  - ► Logischer Fehler z.B. Programmierfehler (☑ NullPointerException)
  - ▶ Bedienfehler z.B. oben (☐ InputMismatchException)
  - Problem in der JVM z.B. kein Speicher mehr (OutOfMemoryException)
  - ► Sicherheit z.B. keine Zugriffsrechte (♂ AccessDeniedException)
  - · . . .
- ► Reaktion auf Ausnahmen
  - ► Logischer Fehler: Programmabbruch (Bugfix!)

- Exception (Ausnahme): Abweichung vom erwarteten Programmfluss
  - ► Logischer Fehler z.B. Programmierfehler (☑ NullPointerException)
  - ► Bedienfehler z.B. oben (☐ InputMismatchException)
  - Problem in der JVM z.B. kein Speicher mehr (OutOfMemoryException)
  - ► Sicherheit z.B. keine Zugriffsrechte (♂ AccessDeniedException)
  - ...
- ► Reaktion auf Ausnahmen
  - ► Logischer Fehler: Programmabbruch (Bugfix!)
  - ► Bedienfehler: Nutzerhinweis

- Exception (Ausnahme): Abweichung vom erwarteten Programmfluss
  - ► Logischer Fehler z.B. Programmierfehler (☑ NullPointerException)
  - ► Bedienfehler z.B. oben (☐ InputMismatchException)
  - ▶ Problem in der JVM z.B. kein Speicher mehr (OutOfMemoryException)
  - ► Sicherheit z.B. keine Zugriffsrechte (♂ AccessDeniedException)
  - ...
- ► Reaktion auf Ausnahmen
  - ► Logischer Fehler: Programmabbruch (Bugfix!)
  - ► Bedienfehler: Nutzerhinweis
  - ▶ Problem in der JVM: Programmabbruch, evtl. Hinweis/Rettung

- Exception (Ausnahme): Abweichung vom erwarteten Programmfluss
  - ► Logischer Fehler z.B. Programmierfehler (☑ NullPointerException)
  - ► Bedienfehler z.B. oben (☐ InputMismatchException)
  - ▶ Problem in der JVM z.B. kein Speicher mehr (OutOfMemoryException)
  - ► Sicherheit z.B. keine Zugriffsrechte (♂ AccessDeniedException)
  - ...
- ► Reaktion auf Ausnahmen
  - ► Logischer Fehler: Programmabbruch (Bugfix!)
  - ► Bedienfehler: Nutzerhinweis
  - ▶ Problem in der JVM: Programmabbruch, evtl. Hinweis/Rettung
  - ► Sicherheit: Nutzerhinweis

- Exception (Ausnahme): Abweichung vom erwarteten Programmfluss
  - ► Logischer Fehler z.B. Programmierfehler (☑ NullPointerException)
  - ► Bedienfehler z.B. oben (☐ InputMismatchException)
  - Problem in der JVM z.B. kein Speicher mehr (OutOfMemoryException)
  - ► Sicherheit z.B. keine Zugriffsrechte (♂ AccessDeniedException)
  - ...
- ► Reaktion auf Ausnahmen
  - ► Logischer Fehler: Programmabbruch (Bugfix!)
  - ► Bedienfehler: Nutzerhinweis
  - ▶ Problem in der JVM: Programmabbruch, evtl. Hinweis/Rettung
  - ► Sicherheit: Nutzerhinweis
- Es ist wichtig auf Ausnahmen passend zu reagieren!

► Ausnahmebehandlung in C

- ► Ausnahmebehandlung in C
- ► Funktion fopen öffnet Datei zum Lesen/Schreiben

```
FILE* fopen(const char* path, const char* mode);
```

- ► Ausnahmebehandlung in C
- ► Funktion fopen öffnet Datei zum Lesen/Schreiben

```
FILE* fopen(const char* path, const char* mode);
```

### Rückgabewert

► Erfolgreich: Handle

- ► Ausnahmebehandlung in C
- ► Funktion fopen öffnet Datei zum Lesen/Schreiben

```
FILE* fopen(const char* path, const char* mode);
```

- ► Erfolgreich: Handle
- ► Fehler

- ► Ausnahmebehandlung in C
- ► Funktion fopen öffnet Datei zum Lesen/Schreiben

```
FILE* fopen(const char* path, const char* mode);
```

- ► Erfolgreich: Handle
- ► Fehler
  - ► NULL

- ► Ausnahmebehandlung in C
- ► Funktion fopen öffnet Datei zum Lesen/Schreiben

```
FILE* fopen(const char* path, const char* mode);
```

- ► Erfolgreich: Handle
- ► Fehler
  - ► NULL
  - ► Fehlergrund: globale Variable errno

- ► Ausnahmebehandlung in C
- ► Funktion fopen öffnet Datei zum Lesen/Schreiben

```
FILE* fopen(const char* path, const char* mode);
```

### Rückgabewert

- ► Erfolgreich: Handle
- ► Fehler
  - ► NULL
  - Fehlergrund: globale Variable errno
- ► Funktion fwrite schreibt in Dateistrom

```
size_t fwrite(const void* ptr, size_t size, size_t nitems,
FILE* stream);
```

- ► Ausnahmebehandlung in C
- ► Funktion fopen öffnet Datei zum Lesen/Schreiben

```
FILE* fopen(const char* path, const char* mode);
```

### Rückgabewert

- ► Erfolgreich: Handle
- ► Fehler
  - ► NULL
  - Fehlergrund: globale Variable errno
- ► Funktion fwrite schreibt in Dateistrom

```
size_t fwrite(const void* ptr, size_t size, size_t nitems,
FILE* stream);
```

#### Rückgabewert

► Erfolgreich: Anzahl geschriebener Einträge

- ► Ausnahmebehandlung in C
- Funktion fopen öffnet Datei zum Lesen/Schreiben

```
FILE* fopen(const char* path, const char* mode);
```

#### Rückgabewert

- ► Erfolgreich: Handle
- ► Fehler
  - ► NULL
  - Fehlergrund: globale Variable errno
- ► Funktion fwrite schreibt in Dateistrom

```
size_t fwrite(const void* ptr, size_t size, size_t nitems,
FILE* stream);
```

- ► Erfolgreich: Anzahl geschriebener Einträge
- Fehler:

- ► Ausnahmebehandlung in C
- ► Funktion fopen öffnet Datei zum Lesen/Schreiben

```
FILE* fopen(const char* path, const char* mode);
```

#### Rückgabewert

- ► Erfolgreich: Handle
- ► Fehler
  - ► NULL
  - Fehlergrund: globale Variable errno
- ► Funktion fwrite schreibt in Dateistrom

```
size_t fwrite(const void* ptr, size_t size, size_t nitems,
FILE* stream);
```

- ► Erfolgreich: Anzahl geschriebener Einträge
- ► Fehler:
  - ► < nitems

- ► Ausnahmebehandlung in C
- ► Funktion fopen öffnet Datei zum Lesen/Schreiben

```
FILE* fopen(const char* path, const char* mode);
```

#### Rückgabewert

- ► Erfolgreich: Handle
- ► Fehler
  - ► NULL
  - Fehlergrund: globale Variable errno
- ► Funktion fwrite schreibt in Dateistrom

```
size_t fwrite(const void* ptr, size_t size, size_t nitems,
FILE* stream);
```

- ► Erfolgreich: Anzahl geschriebener Einträge
- ► Fehler:
  - < nitems</pre>
  - ► Fehlergrund: über feof() ermitteln

► Ausnahmebehandlung über Rückgabewerte/globale Variablen

- ► Ausnahmebehandlung über Rückgabewerte/globale Variablen
  - ► Rückgabewert hat mehrdeutige Semantik

- ► Ausnahmebehandlung über Rückgabewerte/globale Variablen
  - ► Rückgabewert hat mehrdeutige Semantik
  - Fehlergrund muss "irgendwo/wie" codiert werden

- ► Ausnahmebehandlung über Rückgabewerte/globale Variablen
  - ► Rückgabewert hat mehrdeutige Semantik
  - Fehlergrund muss "irgendwo/wie" codiert werden
  - ► Vermischung Ausnahmebehandlung mit Rest

```
FILE* f = fopen("test.txt", "w");
if (f==NULL)
  // Ausnahmebehandlung
else {
  size_t r = fwrite(..., ntimes, f);
  if (r < ntimes){
      // Ausnahmebehandlung
  }
}</pre>
```

- ► Ausnahmebehandlung über Rückgabewerte/globale Variablen
  - ► Rückgabewert hat mehrdeutige Semantik
  - Fehlergrund muss "irgendwo/wie" codiert werden
  - ► Vermischung Ausnahmebehandlung mit Rest

```
FILE* f = fopen("test.txt", "w");
if (f==NULL)
  // Ausnahmebehandlung
else {
  size_t r = fwrite(..., ntimes, f);
  if (r < ntimes){
      // Ausnahmebehandlung
  }
}</pre>
```

► Wie werden Fehler weitergegeben?

## Ausnahmebehandlung in C

- ► Ausnahmebehandlung über Rückgabewerte/globale Variablen
  - ► Rückgabewert hat mehrdeutige Semantik
  - Fehlergrund muss "irgendwo/wie" codiert werden
  - ► Vermischung Ausnahmebehandlung mit Rest

```
FILE* f = fopen("test.txt", "w");
if (f==NULL)
  // Ausnahmebehandlung
else {
  size_t r = fwrite(..., ntimes, f);
  if (r < ntimes){
      // Ausnahmebehandlung
  }
}</pre>
```

- ► Wie werden Fehler weitergegeben?
- ► Wie skaliert der Ansatz?

## Ausnahmebehandlung in C

- ► Ausnahmebehandlung über Rückgabewerte/globale Variablen
  - ► Rückgabewert hat mehrdeutige Semantik
  - Fehlergrund muss "irgendwo/wie" codiert werden
  - ► Vermischung Ausnahmebehandlung mit Rest

```
FILE* f = fopen("test.txt", "w");
if (f==NULL)
  // Ausnahmebehandlung
else {
  size_t r = fwrite(..., ntimes, f);
  if (r < ntimes){
      // Ausnahmebehandlung
  }
}</pre>
```

- ► Wie werden Fehler weitergegeben?
- ► Wie skaliert der Ansatz?
- **.** . . .

#### Inhalt

#### Ausnahmen behandeln

Ausnahmebehandlung in Java

Fangen einer Ausnahme Fangen mehrerer Ausnahmen finally-Block Nicht gefangene Ausnahmen

Zusammenfassung

#### Inhalt

#### Ausnahmen behandeln

Ausnahmebehandlung in Java

#### Fangen einer Ausnahme

Fangen mehrerer Ausnahmen finally-Block
Nicht gefangene Ausnahmen

```
try {
  // Logik
} catch (Ausnahme a) {
  // Ausnahmebehandlung
}
```

✓ Blöcke: Klare Trennung zwischen Logik und Ausnahmebehandlung

```
try {
  // Logik
} catch (Ausnahme a){
  // Ausnahmebehandlung
}
```

- ✓ Blöcke: Klare Trennung zwischen Logik und Ausnahmebehandlung
- ✓ Ausnahmen sind Objekte: Erweiterbarer objektorientierter Ansatz

```
try {
  // Logik
} catch (Ausnahme a){
  // Ausnahmebehandlung
}
```

- ✓ Blöcke: Klare Trennung zwischen Logik und Ausnahmebehandlung
- ✓ Ausnahmen sind Objekte: Erweiterbarer objektorientierter Ansatz
- ✓ Rückgabewerte haben eindeutige Semantik

```
try {
  // Logik
} catch (Ausnahme a){
  // Ausnahmebehandlung
}
```

- ✓ Blöcke: Klare Trennung zwischen Logik und Ausnahmebehandlung
- ✓ Ausnahmen sind Objekte: Erweiterbarer objektorientierter Ansatz
- ✓ Rückgabewerte haben eindeutige Semantik
- ✓ Klare Schnittstellen f

  ür Weitergabe

```
try {
  // Logik
} catch (Ausnahme a){
  // Ausnahmebehandlung
}
```

- ✓ Blöcke: Klare Trennung zwischen Logik und Ausnahmebehandlung
- ✓ Ausnahmen sind Objekte: Erweiterbarer objektorientierter Ansatz
- ✓ Rückgabewerte haben eindeutige Semantik
- ✓ Klare Schnittstellen f
  ür Weitergabe
- ✓ Noch mehr Vorteile (später)

```
try {
  // Logik
} catch (Ausnahme a){
  // Ausnahmebehandlung
}
```

- ✓ Blöcke: Klare Trennung zwischen Logik und Ausnahmebehandlung
- ✓ Ausnahmen sind Objekte: Erweiterbarer objektorientierter Ansatz
- ✓ Rückgabewerte haben eindeutige Semantik
- ✓ Klare Schnittstellen f
  ür Weitergabe
- ✓ Noch mehr Vorteile (später)
- X Auch ein paar Nachteile (später)

Beispiel von vorher mit (etwas) Ausnahmebehandlung

```
runSomeExceptionHandlingExample
26
    try{
27
      Scanner scanner = new Scanner(System.in);
28
     int i = scanner.nextInt();
29
     out.printf("%d*%d = %d%n", i, i, i*i);
30
      scanner.close();
31
    } catch (InputMismatchException exception){
32
     err.printf("Zahl erwartet%n");
33
                                                             🗅 ExceptionHandlingExamples.java
```

Beispiel von vorher mit (etwas) Ausnahmebehandlung

```
runSomeExceptionHandlingExample
26
    try{
27
     Scanner scanner = new Scanner(System.in);
28
     int i = scanner.nextInt();
29
     out.printf("%d*%d = %d%n", i, i, i*i);
30
      scanner.close();
31
    } catch (InputMismatchException exception){
32
     err.printf("Zahl erwartet%n");
33
                                                             🗅 ExceptionHandlingExamples.java
```

```
vier
Zahl erwartet
```

```
try {
  // ...
  int i = scanner.nextInt();
  // ...
} catch (InputMismatchException exception){
  err.printf("Zahl erwartet%n");
}
```

► try-Block

```
try {
   // ...
   int i = scanner.nextInt();
   // ...
} catch (InputMismatchException exception){
   err.printf("Zahl erwartet%n");
}
```

- ► try-Block
  - ► Beinhaltet Logik von vorher

```
try {
   // ...
   int i = scanner.nextInt();
   // ...
} catch (InputMismatchException exception){
   err.printf("Zahl erwartet%n");
}
```

- ► try-Block
  - ► Beinhaltet Logik von vorher
  - ▶ Wird bis scanner.readInt() ausgeführt

```
try {
  // ...
  int i = scanner.nextInt();
  // ...
} catch (InputMismatchException exception){
  err.printf("Zahl erwartet%n");
}
```

- ► try-Block
  - ► Beinhaltet Logik von vorher
  - ▶ Wird bis scanner.readInt() ausgeführt
- ► catch-Block

```
try {
  // ...
  int i = scanner.nextInt();
  // ...
} catch (InputMismatchException exception){
  err.printf("Zahl erwartet%n");
}
```

- ► try-Block
  - ► Beinhaltet Logik von vorher
  - ▶ Wird bis scanner.readInt() ausgeführt
- ► catch-Block
  - ► Definiert welche Ausnahme gefangen wird

```
try {
  // ...
  int i = scanner.nextInt();
  // ...
} catch (InputMismatchException exception){
  err.printf("Zahl erwartet%n");
}
```

- ► try-Block
  - ► Beinhaltet Logik von vorher
  - ▶ Wird bis scanner.readInt() ausgeführt
- ► catch-Block
  - ► Definiert welche Ausnahme gefangen wird
  - ► Beinhaltet Ausnahmebehandlung

```
try {
  // ...
  int i = scanner.nextInt();
  // ...
} catch (InputMismatchException exception){
  err.printf("Zahl erwartet%n");
}
```

- ► try-Block
  - ► Beinhaltet Logik von vorher
  - ▶ Wird bis scanner.readInt() ausgeführt
- ► catch-Block
  - ► Definiert welche Ausnahme gefangen wird
  - ► Beinhaltet Ausnahmebehandlung
- ► Unschön: Programmabbruch bei fehlerhafter Eingabe

```
runSomeExceptionHandlingExample2
39
40
    boolean valid = false;
41
    Scanner scanner = new Scanner(System.in);
42
    do {
43
      try{
44
        int i = scanner.nextInt();
45
        out.printf("%d*%d = %d%n", i, i, i*i);
46
        valid = true:
47
      } catch (InputMismatchException exception){
48
        err.printf("Bitte ganze Zahl eingeben!%n");
49
        scanner.nextLine();
50
51
    } while (!valid);
52
    scanner.close();
                                                                        🗅 ExceptionHandlingExamples.java
```

```
vier
Bitte ganze Zahl eingeben!
4
4*4 = 16
```

```
boolean valid = false;
do {
  try{
    int i = scanner.nextInt();
    // ...
    valid = true;
} catch (InputMismatchException exception){
    err.printf("Bitte ganze Zahl eingeben!%n");
}
} while (!valid);
```

► Beobachtungen

```
boolean valid = false;
do {
  try{
    int i = scanner.nextInt();
    // ...
    valid = true;
} catch (InputMismatchException exception){
    err.printf("Bitte ganze Zahl eingeben!%n");
}
} while (!valid);
```

- ► Beobachtungen
  - ► Ausnahme bricht while-Schleife nicht ab

```
boolean valid = false;
do {
  try{
    int i = scanner.nextInt();
    // ...
    valid = true;
  } catch (InputMismatchException exception){
    err.printf("Bitte ganze Zahl eingeben!%n");
  }
} while (!valid);
```

- ► Beobachtungen
  - ► Ausnahme bricht while-Schleife nicht ab
  - ► Ausnahme wird also wirklich gefangen

```
boolean valid = false;
do {
  try{
    int i = scanner.nextInt();
    // ...
    valid = true;
} catch (InputMismatchException exception){
    err.printf("Bitte ganze Zahl eingeben!%n");
}
while (!valid);
```

## Beobachtungen

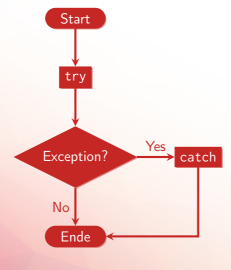
- ► Ausnahme bricht while-Schleife nicht ab
- Ausnahme wird also wirklich gefangen
- Anweisungen in try-Block nach Ausnahme werden nicht ausgeführt

```
boolean valid = false;
do {
  try{
    int i = scanner.nextInt();
    // ...
    valid = true;
} catch (InputMismatchException exception){
    err.printf("Bitte ganze Zahl eingeben!%n");
}
while (!valid);
```

## ► Beobachtungen

- ► Ausnahme bricht while-Schleife nicht ab
- ► Ausnahme wird also wirklich gefangen
- ► Anweisungen in try-Block nach Ausnahme werden nicht ausgeführt
- ► catch muss nicht zu Programmabbruch führen

# Flussdiagramm: Ausnahmebehandlung (einfacher Fall)



#### Inhalt

#### Ausnahmen behandeln

### Ausnahmebehandlung in Java

Fangen einer Ausnahme

### Fangen mehrerer Ausnahmen

finally-Block Nicht gefangene Ausnahmer ► Was passiert wenn Nutzer Eingabe vorzeitig beendet?

```
$ gradle runSomeExceptionHandlingExample2
<Ctrl-D>/<Ctrl-Z> FEHLER
```

☑ NoSuchElementException

► Was passiert wenn Nutzer Eingabe vorzeitig beendet?

\$ gradle runSomeExceptionHandlingExample2
<Ctrl-D>/<Ctrl-Z> FEHLER

☑ NoSuchElementException

► Andere Ausnahme

► Was passiert wenn Nutzer Eingabe vorzeitig beendet?

```
$ gradle runSomeExceptionHandlingExample2
<Ctrl-D>/<Ctrl-Z> FEHLER
```

#### ☑ NoSuchElementException

- ► Andere Ausnahme
- Die sollten wir auch noch fangen...

## Beispiel (nochmals verbessert)

```
runMoreExceptionHandlingExample
59
60
   try{
61
     int i = scanner.nextInt();
62
     out.printf("%d*%d = %d%n", i, i, i*i);
63
     scanner.close();
64
    } catch (InputMismatchException exception){
65
     err.printf("Bitte ganze Zahl eingeben!%n");
66
    } catch (NoSuchElementException exception){
67
     err.printf("Kann nichts mehr lesen!%n");
68
                                                                  ExceptionHandlingExamples.java
```

```
<Ctrl-D>/<Ctrl-Z>
Kann nichts mehr lesen!
```

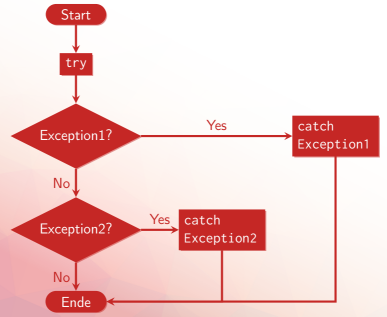
```
try{
  int i = scanner.nextInt();
  // ...
} catch (InputMismatchException exception){
  // ...
} catch (NoSuchElementException exception){
  // ...
}
```

► Mehrere catch-Blöcke möglich

```
try{
  int i = scanner.nextInt();
  // ...
} catch (InputMismatchException exception){
  // ...
} catch (NoSuchElementException exception){
  // ...
}
```

- ► Mehrere catch-Blöcke möglich
- Es wird nur der eine catch-Block ausgeführt der zutrifft

# Flussdiagramm: Ausnahmebehandlung mehrerer Ausnahmen



#### Inhalt

# Ausnahmen behandeln Ausnahmebehandlung in Java

Fangen einer Ausnahme
Fangen mehrerer Ausnahmen

#### finally-Block

Nicht gefangene Ausnahmen Zusammenfassung

## Schließen von scanner

```
Scanner scanner = new Scanner(System.in);
scanner.close();
```

► ☑ Scanner reserviert bei Erstellung Betriebssystem-Resourcen

```
Scanner scanner = new Scanner(System.in);
scanner.close();
```

- ► ☑ Scanner reserviert bei Erstellung Betriebssystem-Resourcen
- ► Werden evtl. nicht von Garbage Collector freigegeben

```
Scanner scanner = new Scanner(System.in);
scanner.close();
```

- ► ☑ Scanner reserviert bei Erstellung Betriebssystem-Resourcen
- ► Werden evtl. nicht von Garbage Collector freigegeben
- scanner.close() gibt Resourcen frei

```
Scanner scanner = new Scanner(System.in);
scanner.close();
```

- ► ☑ Scanner reserviert bei Erstellung Betriebssystem-Resourcen
- ► Werden evtl. nicht von Garbage Collector freigegeben
- scanner.close() gibt Resourcen frei
- ▶ Problem: scanner.close() nur wenn keine Ausnahme

```
Scanner scanner = new Scanner(System.in);
scanner.close();
```

- ► ☑ Scanner reserviert bei Erstellung Betriebssystem-Resourcen
- ► Werden evtl. nicht von Garbage Collector freigegeben
- scanner.close() gibt Resourcen frei
- ▶ Problem: scanner.close() nur wenn keine Ausnahme
- ▶ Idee: Einfach in alle catch-Blöcke einfügen!

```
try{
   // ...
} catch (InputMismatchException e){
   scanner.close();
} catch (NoSuchElementException e){
   scanner.close();
}
```

► Keine gute Idee

```
try{
   // ...
} catch (InputMismatchException e){
   scanner.close();
} catch (NoSuchElementException e){
   scanner.close();
}
```

- ► Keine gute Idee
  - ► Code-Dopplung

```
try{
   // ...
} catch (InputMismatchException e){
   scanner.close();
} catch (NoSuchElementException e){
   scanner.close();
}
```

- ► Keine gute Idee
  - ► Code-Dopplung
  - ► Fehleranfällig

```
try{
    // ...
} catch (InputMismatchException e){
    scanner.close();
} catch (NoSuchElementException e){
    scanner.close();
}
```

- ► Keine gute Idee
  - ► Code-Dopplung
  - ► Fehleranfällig
  - Noch ein Problem (s. unten)

```
try{
   // ...
} catch (InputMismatchException e){
} catch (NoSuchElementException e){
}
scanner.close();
```

► Prinzipiell möglich

```
try{
   // ...
} catch (InputMismatchException e){
} catch (NoSuchElementException e){
}
scanner.close();
```

- Prinzipiell möglich
- ► Problem(e)

```
try{
   // ...
} catch (InputMismatchException e){
} catch (NoSuchElementException e){
}
scanner.close();
```

- ► Prinzipiell möglich
- ► Problem(e)
  - ▶ ☑ Scanner.nextInt kann noch ☑ IllegalStateException werfen

```
try{
   // ...
} catch (InputMismatchException e){
} catch (NoSuchElementException e){
}
scanner.close();
```

- ► Prinzipiell möglich
- ► Problem(e)
  - ▶ ☑ Scanner.nextInt kann noch ☑ IllegalStateException werfen
  - try-Block: Andere Operationen können ganz andere Ausnahmen werfen

```
try{
   // ...
} catch (InputMismatchException e){
} catch (NoSuchElementException e){
}
scanner.close();
```

- ► Prinzipiell möglich
- ► Problem(e)
  - ▶ ♂ Scanner.nextInt kann noch ♂ IllegalStateException werfen
  - try-Block: Andere Operationen können ganz andere Ausnahmen werfen
- ▶ Wir benötigen etwas das definitiv immer ausgeführt wird

```
try{
   // ...
} catch (InputMismatchException e){
} catch (NoSuchElementException e){
}
scanner.close();
```

- ► Prinzipiell möglich
- ► Problem(e)
  - ▶ ☑ Scanner.nextInt kann noch ☑ IllegalStateException werfen
  - try-Block: Andere Operationen können ganz andere Ausnahmen werfen
- ► Wir benötigen etwas das definitiv immer ausgeführt wird
  - ► Wenn alles gut geht

```
try{
   // ...
} catch (InputMismatchException e){
} catch (NoSuchElementException e){
}
scanner.close();
```

- ► Prinzipiell möglich
- ► Problem(e)
  - ▶ ☑ Scanner.nextInt kann noch ☑ IllegalStateException werfen
  - try-Block: Andere Operationen können ganz andere Ausnahmen werfen
- ▶ Wir benötigen etwas das definitiv immer ausgeführt wird
  - ► Wenn alles gut geht
  - ► Bei einer gefangenen Ausnahme

```
try{
   // ...
} catch (InputMismatchException e){
} catch (NoSuchElementException e){
}
scanner.close();
```

- ► Prinzipiell möglich
- ► Problem(e)
  - ▶ ☑ Scanner.nextInt kann noch ☑ IllegalStateException werfen
  - try-Block: Andere Operationen können ganz andere Ausnahmen werfen
- ▶ Wir benötigen etwas das definitiv immer ausgeführt wird
  - ► Wenn alles gut geht
  - ► Bei einer gefangenen Ausnahme
  - ► Bei einer nicht gefangenen Ausnahme

```
try{
   // ...
} catch (InputMismatchException e){
} catch (NoSuchElementException e){
}
scanner.close();
```

- Prinzipiell möglich
- ► Problem(e)
  - ▶ ☑ Scanner.nextInt kann noch ☑ IllegalStateException werfen
  - try-Block: Andere Operationen können ganz andere Ausnahmen werfen
- ▶ Wir benötigen etwas das definitiv immer ausgeführt wird
  - ► Wenn alles gut geht
  - ► Bei einer gefangenen Ausnahme
  - ► Bei einer nicht gefangenen Ausnahme
- ► Anwort: finally-Block

```
runFinallyExceptionHandlingExample
76
   try{
77
     int i = scanner.nextInt();
78
     out.printf("%d*%d = %d%n", i, i, i*i);
80
   } catch (InputMismatchException exception){
81
     err.printf("Bitte ganze Zahl eingeben!%n");
83
    } catch (NoSuchElementException exception){
84
     err.printf("Kann nichts mehr lesen!%n");
86
     finally {
87
     scanner.close();
88
     System.out.printf("Scanner geschlossen!%n");
89
                                                                  🗅 ExceptionHandlingExamples.java
```

► Korrekte Eingabe

```
2
2*2 = 4
Scanner geschlossen!
```

► Korrekte Eingabe

```
2
2*2 = 4
Scanner geschlossen!
```

► Falsche Eingabe

```
vier
Bitte ganze Zahl eingeben!
Scanner geschlossen!
```

► Korrekte Eingabe

```
2
2*2 = 4
Scanner geschlossen!
```

► Falsche Eingabe

```
vier
Bitte ganze Zahl eingeben!
Scanner geschlossen!
```

► Vorzeitiger Abbruch

```
<Ctrl-D>/<Ctrl-Z>
Kann nichts mehr lesen!
Scanner geschlossen!
```

```
try{
  int i = scanner.nextInt();
  // ...
} catch (InputMismatchException exception){
  // ...
} catch (NoSuchElementException exception){
  // ...
} finally {
  scanner.close();
}
```

► finally-Block wird immer ausgeführt

```
try{
  int i = scanner.nextInt();
  // ...
} catch (InputMismatchException exception){
  // ...
} catch (NoSuchElementException exception){
  // ...
} finally {
  scanner.close();
}
```

- ► finally-Block wird immer ausgeführt
- ► Auch bei ☑ IllegalStateException oder anderen (noch unbekannten) Ausnahmen

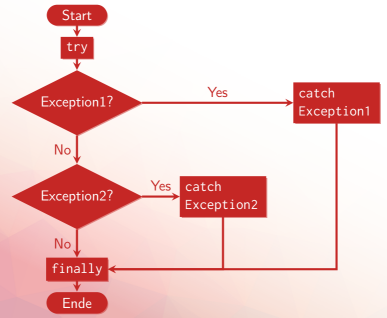
```
try{
  int i = scanner.nextInt();
  // ...
} catch (InputMismatchException exception){
  // ...
} catch (NoSuchElementException exception){
  // ...
} finally {
  scanner.close();
}
```

- ► finally-Block wird immer ausgeführt
- ► Auch bei ☑ IllegalStateException oder anderen (noch unbekannten) Ausnahmen
- ► Benutzen für Aufräumaktionen

```
try{
  int i = scanner.nextInt();
  // ...
} catch (InputMismatchException exception){
  // ...
} catch (NoSuchElementException exception){
  // ...
} finally {
  scanner.close();
}
```

- ► finally-Block wird immer ausgeführt
- ► Auch bei ☑ IllegalStateException oder anderen (noch unbekannten) Ausnahmen
- Benutzen für Aufräumaktionen
- Für Resourcen-Management gibt es noch eine elegantere Lösung (später)

# Flussdiagramm: Ausnahmebehandlung mit finally



#### Inhalt

#### Ausnahmen behandeln

### Ausnahmebehandlung in Java

Fangen einer Ausnahme Fangen mehrerer Ausnahmen finally-Block

#### Nicht gefangene Ausnahmen

Zusammenfassung

```
try { ... }
catch (...) { ... }
finally { }
```

► Was ist mit Ausnahmen, die nicht durch catch gefangen werden?

```
try { ... }
catch (...) { ... }
finally { }
```

- ► Was ist mit Ausnahmen, die nicht durch catch gefangen werden?
- Erkenntnis bisher: finally wird garantiert ausgeführt

```
try { ... }
catch (...) { ... }
finally { }
```

- ► Was ist mit Ausnahmen, die nicht durch catch gefangen werden?
- Erkenntnis bisher: finally wird garantiert ausgeführt
- ▶ Ausnahmen ohne passenden catch-Block werden nach finally weitergereicht, bis

```
try { ... }
catch (...) { ... }
finally { }
```

- ► Was ist mit Ausnahmen, die nicht durch catch gefangen werden?
- Erkenntnis bisher: finally wird garantiert ausgeführt
- ▶ Ausnahmen ohne passenden catch-Block werden nach finally weitergereicht, bis
  - ein catch-Block sind fängt

```
try { ... }
catch (...) { ... }
finally { }
```

- ► Was ist mit Ausnahmen, die nicht durch catch gefangen werden?
- Erkenntnis bisher: finally wird garantiert ausgeführt
- ► Ausnahmen ohne passenden catch-Block werden nach finally weitergereicht, bis
  - ▶ ein catch-Block sind fängt
  - sie bei der JVM (meist main) ankommt; dann Fehlermeldung

Beispiel von vorher als Methode

```
94
     public static void readAndSquare(Scanner scanner) {
95
      try{
96
        int i = scanner.nextInt();
97
        out.printf("%d*%d = %d%n", i, i, i*i);
99
      } catch (InputMismatchException exception){
100
        err.printf("Bitte ganze Zahl eingeben!%n");
102
      } catch (NoSuchElementException exception){
103
        err.printf("Kann nichts mehr lesen!%n");
105
      } finally {
106
        scanner.close();
107
        System.out.printf("Finally ausgeführt!%n");
108
109
```

 $lue{}$  ExceptionHandlingExamples.java

► Aufruf der Methode readAndSquare mit geschlossenem 🗗 Scanner

```
try {
    Scanner scanner = new Scanner(System.in);
    scanner.close(); // provoziert Exception
    readAndSquare(scanner);
} catch (IllegalStateException exception){
    err.println("Methode hat IllegalStateException geworfen");
}

D ExceptionHandlingExamples.java
```

► Aufruf der Methode readAndSquare mit geschlossenem 🗗 Scanner

```
try {
    Scanner scanner = new Scanner(System.in);
    scanner.close(); // provoziert Exception
    readAndSquare(scanner);
} catch (IllegalStateException exception){
    err.println("Methode hat IllegalStateException geworfen");
}

D ExceptionHandlingExamples.java
```

▶ scanner.close provoziert ♂ IllegalStateException in readAndSquare

```
Finally ausgeführt!
Methode hat IllegalStateException geworfen
```

► Aufruf der Methode readAndSquare mit geschlossenem 🗗 Scanner

```
try {
    Scanner scanner = new Scanner(System.in);
    scanner.close(); // provoziert Exception
    readAndSquare(scanner);
} catch (IllegalStateException exception){
    err.println("Methode hat IllegalStateException geworfen");
}

D ExceptionHandlingExamples.java
```

▶ scanner.close provoziert ♂ IllegalStateException in readAndSquare

```
Finally ausgeführt!
Methode hat IllegalStateException geworfen
```

► Methode wird in aufrufender Methode gefangen

# **Beispiel**

► Aufruf der Methode readAndSquare mit geschlossenem ☑ Scanner

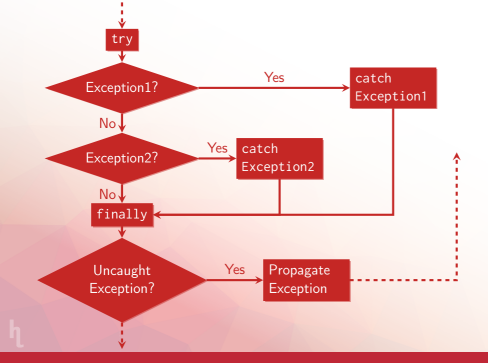
```
try {
    Scanner scanner = new Scanner(System.in);
    scanner.close(); // provoziert Exception
    readAndSquare(scanner);
} catch (IllegalStateException exception){
    err.println("Methode hat IllegalStateException geworfen");
}

D ExceptionHandlingExamples.java
```

▶ scanner.close provoziert ♂ IllegalStateException in readAndSquare

```
Finally ausgeführt!
Methode hat IllegalStateException geworfen
```

- ► Methode wird in aufrufender Methode gefangen
- ► Wenn nicht: Weitergabe an nächste Methode, usw.



## Inhalt

# Ausnahmen behandeln Ausnahmebehandlung in Java

Fangen einer Ausnahme Fangen mehrerer Ausnahmen finally-Block Nicht gefangene Ausnahmen

```
try { ... }
catch (...) { ... }
finally { }
```

► Ausnahmebehandlung in Java

```
try { ... }
catch (...) { ... }
finally { }
```

- ► Ausnahmebehandlung in Java
  - ► Trennung von Logik und Ausnahmebehandlung

```
try { ... }
catch (...) { ... }
finally { }
```

- ► Ausnahmebehandlung in Java
  - ► Trennung von Logik und Ausnahmebehandlung
  - ► Keine Überladung der Semantik von Rückgabewerten

```
try { ... }
catch (...) { ... }
finally { }
```

- ► Ausnahmebehandlung in Java
  - ► Trennung von Logik und Ausnahmebehandlung
  - ► Keine Überladung der Semantik von Rückgabewerten
- ► try-Block

```
try { ... }
catch (...) { ... }
finally { }
```

- ► Ausnahmebehandlung in Java
  - ► Trennung von Logik und Ausnahmebehandlung
  - ► Keine Überladung der Semantik von Rückgabewerten
- ► try-Block
  - ► Enthält Logik, die Ausnahmen erzeugen kann

```
try { ... }
catch (...) { ... }
finally { }
```

- ► Ausnahmebehandlung in Java
  - ► Trennung von Logik und Ausnahmebehandlung
  - ► Keine Überladung der Semantik von Rückgabewerten
- ► try-Block
  - ► Enthält Logik, die Ausnahmen erzeugen kann
  - ► Bei Ausnahme Abbruch

```
try { ... }
catch (...) { ... }
finally { }
```

- ► Ausnahmebehandlung in Java
  - ► Trennung von Logik und Ausnahmebehandlung
  - ► Keine Überladung der Semantik von Rückgabewerten
- ► try-Block
  - ► Enthält Logik, die Ausnahmen erzeugen kann
  - ► Bei Ausnahme Abbruch
- **catch**-Block

```
try { ... }
catch (...) { ... }
finally { }
```

- ► Ausnahmebehandlung in Java
  - ► Trennung von Logik und Ausnahmebehandlung
  - ► Keine Überladung der Semantik von Rückgabewerten
- ► try-Block
  - ► Enthält Logik, die Ausnahmen erzeugen kann
  - ► Bei Ausnahme Abbruch
- ► catch-Block
  - ► Definiert zu fangende Ausnahme

```
try { ... }
catch (...) { ... }
finally { }
```

- ► Ausnahmebehandlung in Java
  - ► Trennung von Logik und Ausnahmebehandlung
  - ► Keine Überladung der Semantik von Rückgabewerten
- ► try-Block
  - ► Enthält Logik, die Ausnahmen erzeugen kann
  - ► Bei Ausnahme Abbruch
- ▶ catch-Block
  - Definiert zu fangende Ausnahme
  - ► Mehrere catch-Blöcke möglich

```
try { ... }
catch (...) { ... }
finally { }
```

- ► Ausnahmebehandlung in Java
  - ► Trennung von Logik und Ausnahmebehandlung
  - ► Keine Überladung der Semantik von Rückgabewerten
- ► try-Block
  - ► Enthält Logik, die Ausnahmen erzeugen kann
  - ► Bei Ausnahme Abbruch
- ▶ catch-Block
  - ► Definiert zu fangende Ausnahme
  - ► Mehrere catch-Blöcke möglich
  - ► Beinhaltet Ausnahmebehandlung

```
try { ... }
catch (...) { ... }
finally { }
```

- ► Ausnahmebehandlung in Java
  - ► Trennung von Logik und Ausnahmebehandlung
  - ► Keine Überladung der Semantik von Rückgabewerten
- ► try-Block
  - ► Enthält Logik, die Ausnahmen erzeugen kann
  - ► Bei Ausnahme Abbruch
- ► catch-Block
  - ► Definiert zu fangende Ausnahme
  - ► Mehrere catch-Blöcke möglich
  - ► Beinhaltet Ausnahmebehandlung
- ► finally-Block:

```
try { ... }
catch (...) { ... }
finally { }
```

- ► Ausnahmebehandlung in Java
  - ► Trennung von Logik und Ausnahmebehandlung
  - ► Keine Überladung der Semantik von Rückgabewerten
- ► try-Block
  - ► Enthält Logik, die Ausnahmen erzeugen kann
  - ► Bei Ausnahme Abbruch
- ► catch-Block
  - Definiert zu fangende Ausnahme
  - ► Mehrere catch-Blöcke möglich
  - ► Beinhaltet Ausnahmebehandlung
- ► finally-Block:
  - ► Wird immer ausgeführt

```
try { ... }
catch (...) { ... }
finally { }
```

- ► Ausnahmebehandlung in Java
  - ► Trennung von Logik und Ausnahmebehandlung
  - ► Keine Überladung der Semantik von Rückgabewerten
- ► try-Block
  - ► Enthält Logik, die Ausnahmen erzeugen kann
  - ► Bei Ausnahme Abbruch
- ▶ catch-Block
  - Definiert zu fangende Ausnahme
  - ► Mehrere catch-Blöcke möglich
  - ► Beinhaltet Ausnahmebehandlung
- ► finally-Block:
  - ► Wird immer ausgeführt
  - Nur einer möglich

```
try { ... }
catch (...) { ... }
finally { }
```

- ► Ausnahmebehandlung in Java
  - ► Trennung von Logik und Ausnahmebehandlung
  - ► Keine Überladung der Semantik von Rückgabewerten
- ▶ try-Block
  - ► Enthält Logik, die Ausnahmen erzeugen kann
  - ► Bei Ausnahme Abbruch
- ► catch-Block
  - Definiert zu fangende Ausnahme
  - ► Mehrere catch-Blöcke möglich
  - ► Beinhaltet Ausnahmebehandlung
- ► finally-Block:
  - ► Wird immer ausgeführt
  - Nur einer möglich
- ► Nicht gefangene Ausnahmen werden weitergereicht

## Inhalt

## Ausnahmen behandeln

Auffangen mehrerer Ausnahmetypen

Multi-catch

Ausnutzen der Hierarchie

## Inhalt

## Ausnahmen behandeln

Auffangen mehrerer Ausnahmetypen Multi-catch

Ausnutzen der Hierarchie Zusammenfassung

▶ Wir wollen noch die ☑ IllegalStateException behandeln:

```
try { ... }
catch (InputMismatchException exception){
 err.printf("Bitte ganze Zahl eingeben!%n");
catch (NoSuchElementException exception){
 err.printf("Kann nichts mehr lesen!%n");
catch (IllegalStateException exception){
 err.printf("Kann nichts mehr lesen!%n");
} finally { ... }
```

▶ Wir wollen noch die ♂ IllegalStateException behandeln:

```
try { ... }
catch (InputMismatchException exception){
 err.printf("Bitte ganze Zahl eingeben!%n");
catch (NoSuchElementException exception){
 err.printf("Kann nichts mehr lesen!%n");
catch (IllegalStateException exception){
 err.printf("Kann nichts mehr lesen!%n");
} finally { ... }
```

► Problem

► Wir wollen noch die ☑ IllegalStateException behandeln:

```
try { ... }
catch (InputMismatchException exception){
 err.printf("Bitte ganze Zahl eingeben!%n");
catch (NoSuchElementException exception){
 err.printf("Kann nichts mehr lesen!%n");
catch (IllegalStateException exception){
 err.printf("Kann nichts mehr lesen!%n");
} finally { ... }
```

- ► Problem
  - ▶ Behandlung von ♂ NoSuchElementException und ♂ IllegalArgumentException ist gleich

► Wir wollen noch die ☑ IllegalStateException behandeln:

```
try { ... }
catch (InputMismatchException exception){
 err.printf("Bitte ganze Zahl eingeben!%n");
catch (NoSuchElementException exception){
 err.printf("Kann nichts mehr lesen!%n");
catch (IllegalStateException exception){
 err.printf("Kann nichts mehr lesen!%n");
} finally { ... }
```

- ► Problem
  - ▶ Behandlung von ♂ NoSuchElementException und ♂ IllegalArgumentException ist gleich
  - Code-Dopplung

Ein catch kann mehrere Ausnahmetypen behandeln

- ► Ein catch kann mehrere Ausnahmetypen behandeln
- ► Allgemeine Syntax

```
catch (Exception1 | Exception2 | ... | ExceptionN e){
}
```

- Ein catch kann mehrere Ausnahmetypen behandeln
- ► Allgemeine Syntax

```
catch (Exception1 | Exception2 | ... | ExceptionN e){
}
```

▶ Bedingung: Keine zwei Ausnahmetypen dürfen in einer "ist ein"-Beziehung stehen (später mehr)

- Ein catch kann mehrere Ausnahmetypen behandeln
- ► Allgemeine Syntax

```
catch (Exception1 | Exception2 | ... | ExceptionN e){
}
```

- Bedingung: Keine zwei Ausnahmetypen dürfen in einer "ist ein"-Beziehung stehen (später mehr)
- ► Anwendung auf Beispiel

```
try { ... }
catch (InputMismatchException exception){ ... }
catch (NoSuchElementException | IllegalStateException exception){
  err.printf("Kann nichts mehr lesen!%n");
} finally { ... }
```

## Inhalt

## Ausnahmen behandeln

Auffangen mehrerer Ausnahmetypen

Multi-catch

Ausnutzen der Hierarchie

▶ Wie entscheidet die JVM welches catch verwendet wird?

- ▶ Wie entscheidet die JVM welches catch verwendet wird?
- ► Ausnahmen sind ganz normale Java-Klassen mit einer Hierarchie

- ▶ Wie entscheidet die JVM welches catch verwendet wird?
- ► Ausnahmen sind ganz normale Java-Klassen mit einer Hierarchie
- ► Ausnahmen stehen in "ist ein"-Beziehung



- ▶ Wie entscheidet die JVM welches catch verwendet wird?
- ► Ausnahmen sind ganz normale Java-Klassen mit einer Hierarchie
- ► Ausnahmen stehen in "ist ein"-Beziehung



"ist ein"-Beziehung definiert welches catch verwendet wird

```
try { ... }
catch (E1 e1) {...}
catch (E2 e2) {...}
...
catch (En en) {...}
```

▶ Informeller Algorithmus wenn Ausnahme vom Objekttyp E geworfen wird

```
try { ... }
catch (E1 e1) {...}
catch (E2 e2) {...}
...
catch (En en) {...}
```

- ▶ Informeller Algorithmus wenn Ausnahme vom Objekttyp E geworfen wird
- E ist ein E1?

```
try { ... }
catch (E1 e1) {...}
catch (E2 e2) {...}
...
catch (En en) {...}
```

- ▶ Informeller Algorithmus wenn Ausnahme vom Objekttyp E geworfen wird
- ▶ E ist ein E1? Ja: Führe catch-Block aus

```
try { ... }
catch (E1 e1) {...}
catch (E2 e2) {...}
...
catch (En en) {...}
```

- ▶ Informeller Algorithmus wenn Ausnahme vom Objekttyp E geworfen wird
- ► E ist ein E1? Ja: Führe catch-Block aus
- ► Nein: E ist ein E2?

```
try { ... }
catch (E1 e1) {...}
catch (E2 e2) {...}
...
catch (En en) {...}
```

- ▶ Informeller Algorithmus wenn Ausnahme vom Objekttyp E geworfen wird
- ▶ E ist ein E1? Ja: Führe catch-Block aus
- ▶ Nein: E ist ein E2? Ja: Führe catch-Block aus

```
try { ... }
catch (E1 e1) {...}
catch (E2 e2) {...}
...
catch (En en) {...}
```

- ▶ Informeller Algorithmus wenn Ausnahme vom Objekttyp E geworfen wird
- ► E ist ein E1? Ja: Führe catch-Block aus
- ▶ Nein: E ist ein E2? Ja: Führe catch-Block aus
- **>** ...

```
try { ... }
catch (E1 e1) {...}
catch (E2 e2) {...}
...
catch (En en) {...}
```

- ▶ Informeller Algorithmus wenn Ausnahme vom Objekttyp E geworfen wird
- ► E ist ein E1? Ja: Führe catch-Block aus
- ▶ Nein: E ist ein E2? Ja: Führe catch-Block aus
- **...**
- ► Nein: E ist ein En?

```
try { ... }
catch (E1 e1) {...}
catch (E2 e2) {...}
...
catch (En en) {...}
```

- ▶ Informeller Algorithmus wenn Ausnahme vom Objekttyp E geworfen wird
- ► E ist ein E1? Ja: Führe catch-Block aus
- ▶ Nein: E ist ein E2? Ja: Führe catch-Block aus
- **...**
- ▶ Nein: E ist ein En? Ja: Führe catch-Block aus

```
try { ... }
catch (E1 e1) {...}
catch (E2 e2) {...}
...
catch (En en) {...}
```

- ▶ Informeller Algorithmus wenn Ausnahme vom Objekttyp E geworfen wird
- ► E ist ein E1? Ja: Führe catch-Block aus
- ▶ Nein: E ist ein E2? Ja: Führe catch-Block aus
- **>** ...
- ▶ Nein: E ist ein En? Ja: Führe catch-Block aus
- ► Nein

```
try { ... }
catch (E1 e1) {...}
catch (E2 e2) {...}
...
catch (En en) {...}
```

- ▶ Informeller Algorithmus wenn Ausnahme vom Objekttyp E geworfen wird
- ► E ist ein E1? Ja: Führe catch-Block aus
- ▶ Nein: E ist ein E2? Ja: Führe catch-Block aus
- **.** . . .
- ▶ Nein: E ist ein En? Ja: Führe catch-Block aus
- ► Nein
  - Führe **finally** aus

```
try { ... }
catch (E1 e1) {...}
catch (E2 e2) {...}
...
catch (En en) {...}
```

- ▶ Informeller Algorithmus wenn Ausnahme vom Objekttyp E geworfen wird
- ► E ist ein E1? Ja: Führe catch-Block aus
- ▶ Nein: E ist ein E2? Ja: Führe catch-Block aus
- **>** ...
- ▶ Nein: E ist ein En? Ja: Führe catch-Block aus
- ► Nein
  - Führe **finally** aus
  - ► Gib Ausnahme weiter

```
try { ... }
catch (InputMismatchException exception){ 1 }
catch (NoSuchElementException exception){ 2 }
catch (IllegalStateException exception){ 3 }
```

► ☑ InputMismatchException

```
try { ... }
catch (InputMismatchException exception){ 1 }
catch (NoSuchElementException exception){ 2 }
catch (IllegalStateException exception){ 3 }
```

#### ► ☑ InputMismatchException

InputMismatchE ist InputMismatchE: Ja

```
try { ... }
catch (InputMismatchException exception){ 1 }
catch (NoSuchElementException exception){ 2 }
catch (IllegalStateException exception){ 3 }
```

- ► ☑ InputMismatchException
  - InputMismatchE ist InputMismatchE: Ja
- ► ☑ NoSuchElementException

```
try { ... }
catch (InputMismatchException exception){ 1 }
catch (NoSuchElementException exception){ 2 }
catch (IllegalStateException exception){ 3 }
```

- ► ☑ InputMismatchException
  - InputMismatchE ist InputMismatchE: Ja
- ► ☑ NoSuchElementException
  - 1. NoSuchElementE ist InputMismatchE: Nein

```
try { ... }
catch (InputMismatchException exception){ 1 }
catch (NoSuchElementException exception){ 2 }
catch (IllegalStateException exception){ 3 }
```

- ► ☑ InputMismatchException
  - 1. InputMismatchE ist InputMismatchE: Ja
- ► ☑ NoSuchElementException
  - 1. NoSuchElementE ist InputMismatchE: Nein
  - 2. NoSuchElementE ist NoSuchElementE: Ja

```
try { ... }
catch (InputMismatchException exception){ 1 }
catch (NoSuchElementException exception){ 2 }
catch (IllegalStateException exception){ 3 }
```

- ► ☑ InputMismatchException
  - 1. InputMismatchE ist InputMismatchE: Ja
- ► ☑ NoSuchElementException
  - 1. NoSuchElementE ist InputMismatchE: Nein
  - 2. NoSuchElementE ist NoSuchElementE: Ja
- ► ☐ IllegalStateException.

```
try { ... }
catch (InputMismatchException exception){ 1 }
catch (NoSuchElementException exception){ 2 }
catch (IllegalStateException exception){ 3 }
```

- ► ☑ InputMismatchException
  - 1. InputMismatchE ist InputMismatchE: Ja
- ► ☑ NoSuchElementException
  - 1. NoSuchElementE ist InputMismatchE: Nein
  - 2. NoSuchElementE ist NoSuchElementE: Ja
- ► ☑ IllegalStateException.
  - 1. IllegalStateE ist InputMismatchE: Nein

```
try { ... }
catch (InputMismatchException exception){ 1 }
catch (NoSuchElementException exception){ 2 }
catch (IllegalStateException exception){ 3 }
```

- ► ☐ InputMismatchException
  - 1. InputMismatchE ist InputMismatchE: Ja
- ► ☑ NoSuchElementException
  - 1. NoSuchElementE ist InputMismatchE: Nein
  - 2. NoSuchElementE ist NoSuchElementE: Ja
- ► ☑ IllegalStateException.
  - 1. IllegalStateE ist InputMismatchE: Nein
  - 2. IllegalStateE ist NoSuchElementE: Nein

```
try { ... }
catch (InputMismatchException exception){ 1 }
catch (NoSuchElementException exception){ 2 }
catch (IllegalStateException exception){ 3 }
```

- ► ☑ InputMismatchException
  - 1. InputMismatchE ist InputMismatchE: Ja
- ► ☑ NoSuchElementException
  - 1. NoSuchElementE ist InputMismatchE: Nein
  - 2. NoSuchElementE ist NoSuchElementE: Ja
- ► ☑ IllegalStateException.
  - 1. IllegalStateE ist InputMismatchE: Nein
  - 2. IllegalStateE ist NoSuchElementE: Nein
  - 3. IllegalStateE ist IllegalStateE: Ja

```
try { ... }
catch (NoSuchElementException exception){ 1 }
catch (InputMismatchException exception){ 2 }
catch (IllegalStateException exception){ 3 }
```

► InputMismatchE und NoSuchElementE wurden vertauscht

```
try { ... }
catch (NoSuchElementException exception){ 1 }
catch (InputMismatchException exception){ 2 }
catch (IllegalStateException exception){ 3 }
```

- ▶ InputMismatchE und NoSuchElementE wurden vertauscht
- ► Zur Erinnerung: InputMismatchE ist eine NoSuchElementE

```
try { ... }
catch (NoSuchElementException exception){ 1 }
catch (InputMismatchException exception){ 2 }
catch (IllegalStateException exception){ 3 }
```

- ▶ InputMismatchE und NoSuchElementE wurden vertauscht
- ► Zur Erinnerung: InputMismatchE ist eine NoSuchElementE
- ► ☑ InputMismatchException

```
try { ... }
catch (NoSuchElementException exception){ 1 }
catch (InputMismatchException exception){ 2 }
catch (IllegalStateException exception){ 3 }
```

- ▶ InputMismatchE und NoSuchElementE wurden vertauscht
- ► Zur Erinnerung: InputMismatchE ist eine NoSuchElementE
- ► ☑ InputMismatchException
  - 1. InputMismatchE ist NoSuchElementE: Ja

```
try { ... }
catch (NoSuchElementException exception){ 1 }
catch (InputMismatchException exception){ 2 }
catch (IllegalStateException exception){ 3 }
```

- ► InputMismatchE und NoSuchElementE wurden vertauscht
- ► Zur Erinnerung: InputMismatchE ist eine NoSuchElementE
- ► ☑ InputMismatchException
  - InputMismatchE ist NoSuchElementE: Ja
- ► ☑ NoSuchElementException

```
try { ... }
catch (NoSuchElementException exception){ 1 }
catch (InputMismatchException exception){ 2 }
catch (IllegalStateException exception){ 3 }
```

- ► InputMismatchE und NoSuchElementE wurden vertauscht
- ► Zur Erinnerung: InputMismatchE ist eine NoSuchElementE
- ► ☑ InputMismatchException
  - InputMismatchE ist NoSuchElementE: Ja
- ► ☑ NoSuchElementException
  - 1. NoSuchElementE ist NoSuchElementE: Ja

```
try { ... }
catch (NoSuchElementException exception){ 1 }
catch (InputMismatchException exception){ 2 }
catch (IllegalStateException exception){ 3 }
```

- ► InputMismatchE und NoSuchElementE wurden vertauscht
- ► Zur Erinnerung: InputMismatchE ist eine NoSuchElementE
- ► ☑ InputMismatchException
  - 1. InputMismatchE ist NoSuchElementE: Ja
- ► ☑ NoSuchElementException
  - 1. NoSuchElementE ist NoSuchElementE: Ja
- Beobachtung:

```
try { ... }
catch (NoSuchElementException exception){ 1 }
catch (InputMismatchException exception){ 2 }
catch (IllegalStateException exception){ 3 }
```

- ► InputMismatchE und NoSuchElementE wurden vertauscht
- ► Zur Erinnerung: InputMismatchE ist eine NoSuchElementE
- ► ☑ InputMismatchException
  - 1. InputMismatchE ist NoSuchElementE: Ja
- ► ☑ NoSuchElementException
  - 1. NoSuchElementE ist NoSuchElementE: Ja
- ► Beobachtung:
  - ► InputMismatchE wird immer in catch-Block 1 behandelt

```
try { ... }
catch (NoSuchElementException exception){ 1 }
catch (InputMismatchException exception){ 2 }
catch (IllegalStateException exception){ 3 }
```

- ▶ InputMismatchE und NoSuchElementE wurden vertauscht
- ► Zur Erinnerung: InputMismatchE ist eine NoSuchElementE
- ► ☑ InputMismatchException
  - 1. InputMismatchE ist NoSuchElementE: Ja
- ► ☑ NoSuchElementException
  - 1. NoSuchElementE ist NoSuchElementE: Ja
- ► Beobachtung:
  - ► InputMismatchE wird immer in catch-Block 1 behandelt
  - catch-Block 2 wird nie ausgeführt

```
try { ... }
catch (NoSuchElementException exception){ 1 }
catch (InputMismatchException exception){ 2 } FEHLER
catch (IllegalStateException exception){ 3 }
```

- ► InputMismatchE und NoSuchElementE wurden vertauscht
- ► Zur Erinnerung: InputMismatchE ist eine NoSuchElementE
- ► ☑ InputMismatchException
  - InputMismatchE ist NoSuchElementE: Ja
- ► ☑ NoSuchElementException
  - 1. NoSuchElementE ist NoSuchElementE: Ja
- ► Beobachtung:
  - ► InputMismatchE wird immer in catch-Block 1 behandelt
  - **catch**-Block 2 wird nie ausgeführt
- ▶ Java-Compiler merkt das und gibt Compiler-Fehler: "Unreachable catch block"

```
try { ... }
catch (Throwable exception){ }
```

▶ Jede Ausnahme leitet von ♂ Throwable ab (später mehr)

```
try { ... }
catch (Throwable exception){ }
```

- ▶ Jede Ausnahme leitet von ♂ Throwable ab (später mehr)
- ▶ Damit: Jeder Ausnahmetyp ist ein ♂ Throwable

```
try { ... }
catch (Throwable exception){ }
```

- ▶ Jede Ausnahme leitet von ♂ Throwable ab (später mehr)
- ▶ Damit: Jeder Ausnahmetyp ist ein ♂ Throwable
- ► catch (Throwable) fängt somit jede Ausnahme

```
try { ... }
catch (Throwable exception){ }
```

- ▶ Jede Ausnahme leitet von ♂ Throwable ab (später mehr)
- ▶ Damit: Jeder Ausnahmetyp ist ein ♂ Throwable
- ► catch (Throwable) fängt somit jede Ausnahme
- ► Aber: Ausnahmebehandlung sollte so spezifisch wie möglich sein

```
try { ... }
catch (Throwable exception){ }
```

- ▶ Jede Ausnahme leitet von ♂ Throwable ab (später mehr)
- ▶ Damit: Jeder Ausnahmetyp ist ein ♂ Throwable
- ► catch (Throwable) fängt somit jede Ausnahme
- ► Aber: Ausnahmebehandlung sollte so spezifisch wie möglich sein
- ▶ Obiger Code nur für

```
try { ... }
catch (Throwable exception){ }
```

- ▶ Jede Ausnahme leitet von ♂ Throwable ab (später mehr)
- ▶ Damit: Jeder Ausnahmetyp ist ein ♂ Throwable
- ► catch (Throwable) fängt somit jede Ausnahme
- ► Aber: Ausnahmebehandlung sollte so spezifisch wie möglich sein
- Obiger Code nur für
  - Debugging

```
try { ... }
catch (Throwable exception){ }
```

- ▶ Jede Ausnahme leitet von ♂ Throwable ab (später mehr)
- ▶ Damit: Jeder Ausnahmetyp ist ein ♂ Throwable
- ► catch (Throwable) fängt somit jede Ausnahme
- ► Aber: Ausnahmebehandlung sollte so spezifisch wie möglich sein
- ▶ Obiger Code nur für
  - Debugging
  - Tests

```
try { ... }
catch (Throwable exception){ }
```

- ▶ Jede Ausnahme leitet von ♂ Throwable ab (später mehr)
- ▶ Damit: Jeder Ausnahmetyp ist ein ♂ Throwable
- ► catch (Throwable) fängt somit jede Ausnahme
- ► Aber: Ausnahmebehandlung sollte so spezifisch wie möglich sein
- Obiger Code nur für
  - Debugging
  - Tests
  - "Wegwerfprogramme"

# Allgemeine Regel

```
try { ... }
catch (E1 e1) {...}
catch (E2 e2) {...}
...
catch (En en) {...}
```

► Allgemeine Regel: Für i < j darf nicht gelten

## Allgemeine Regel

```
try { ... }
catch (E1 e1) {...}
catch (E2 e2) {...}
...
catch (En en) {...}
```

► Allgemeine Regel: Für i < j darf nicht gelten

```
► Ej ist ein Ei
```

```
try { ... }
catch (E1 e1) {...}
catch (E2 e2) {...}
...
catch (En en) {...}
```

- ► Allgemeine Regel: Für i < j darf nicht gelten
  - ► Ej ist ein Ei
  - ► Sonst: catch-Block von Ej wird nie ausgeführt

```
try { ... }
catch (E1 e1) {...}
catch (E2 e2) {...}
...
catch (En en) {...}
```

- ► Allgemeine Regel: Für i < j darf nicht gelten
  - ► Ej ist ein Ei
  - ► Sonst: catch-Block von Ej wird nie ausgeführt

```
try { ... }
catch (E1 | E2 | ... | En e)
```

```
try { ... }
catch (E1 e1) {...}
catch (E2 e2) {...}
...
catch (En en) {...}
```

- ► Allgemeine Regel: Für i < j darf nicht gelten
  - ► Ej ist ein Ei
  - ► Sonst: catch-Block von Ej wird nie ausgeführt

```
try { ... }
catch (E1 | E2 | ... | En e)
```

► Regel: Für i != j darf nicht gelten

```
try { ... }
catch (E1 e1) {...}
catch (E2 e2) {...}
...
catch (En en) {...}
```

- ► Allgemeine Regel: Für i < j darf nicht gelten
  - ► Ej ist ein Ei
  - ► Sonst: catch-Block von Ej wird nie ausgeführt

```
try { ... }
catch (E1 | E2 | ... | En e)
```

- ► Regel: Für i != j darf nicht gelten
  - ► Ej ist ein Ei (oder umgekehrt)

```
try { ... }
catch (E1 e1) {...}
catch (E2 e2) {...}
...
catch (En en) {...}
```

- ► Allgemeine Regel: Für i < j darf nicht gelten
  - ► Ej ist ein Ei
  - ► Sonst: catch-Block von Ej wird nie ausgeführt

```
try { ... }
catch (E1 | E2 | ... | En e)
```

- ► Regel: Für i != j darf nicht gelten
  - ► Ej ist ein Ei (oder umgekehrt)
  - Sonst: Redundanz

```
try { ... }
catch (E1 e1) {...}
catch (E2 e2) {...}
...
catch (En en) {...}
```

- ► Allgemeine Regel: Für i < j darf nicht gelten
  - ► Ej ist ein Ei
  - ► Sonst: catch-Block von Ej wird nie ausgeführt

```
try { ... }
catch (E1 | E2 | ... | En e)
```

- ► Regel: Für i != j darf nicht gelten
  - ► Ej ist ein Ei (oder umgekehrt)
  - Sonst: Redundanz
- ► Beispiel

```
catch (InputMismatchE | NoSuchElementE e) FEHLER
```

#### Inhalt

#### Ausnahmen behandeln

Auffangen mehrerer Ausnahmetypen

Multi-catch Ausnutzen der Hierarchie

► Herangehensweise

- ► Herangehensweise
  - ► Welche Ausnahmen sollen unterschiedlich behandelt werden?

```
catch (...) { ... }
catch (...) { ... }
...
catch (...) { ... }
```

- ► Herangehensweise
  - ► Welche Ausnahmen sollen unterschiedlich behandelt werden?

```
catch (...) { ... }
catch (...) { ... }
...
catch (...) { ... }
```

► Welche Ausnahmen sollen gleich behandelt werden?

- ► Herangehensweise
  - ► Welche Ausnahmen sollen unterschiedlich behandelt werden?

```
catch (...) { ... }
catch (...) { ... }
...
catch (...) { ... }
```

- ► Welche Ausnahmen sollen gleich behandelt werden?
- ► Für gleich behandelte Ausnahmen seien E1, E2, ..., En die Klassen

- ► Herangehensweise
  - ► Welche Ausnahmen sollen unterschiedlich behandelt werden?

```
catch (...) { ... }
catch (...) { ... }
...
catch (...) { ... }
```

- ► Welche Ausnahmen sollen gleich behandelt werden?
- Für gleich behandelte Ausnahmen seien E1, E2, ..., En die Klassen
  - ► Sortiere durch "ist ein"-Beziehung abgedeckte Klassen aus

- ► Herangehensweise
  - ► Welche Ausnahmen sollen unterschiedlich behandelt werden?

```
catch (...) { ... }
catch (...) { ... }
...
catch (...) { ... }
```

- ► Welche Ausnahmen sollen gleich behandelt werden?
- Für gleich behandelte Ausnahmen seien E1, E2, ..., En die Klassen
  - ► Sortiere durch "ist ein"-Beziehung abgedeckte Klassen aus
  - ▶ Leiten die Klassen von gemeinsamer Klasse BaseE ab,...

- ► Herangehensweise
  - ► Welche Ausnahmen sollen unterschiedlich behandelt werden?

```
catch (...) { ... }
catch (...) { ... }
...
catch (...) { ... }
```

- ► Welche Ausnahmen sollen gleich behandelt werden?
- Für gleich behandelte Ausnahmen seien E1, E2, ..., En die Klassen
  - ► Sortiere durch "ist ein"-Beziehung abgedeckte Klassen aus
  - Leiten die Klassen von gemeinsamer Klasse BaseE ab,...
  - ▶ so dass nicht zu viel gefangen wird? (Bsp.: ♂ Throwable)

```
catch (BaseE e)
```

- ► Herangehensweise
  - ► Welche Ausnahmen sollen unterschiedlich behandelt werden?

```
catch (...) { ... }
catch (...) { ... }
...
catch (...) { ... }
```

- ► Welche Ausnahmen sollen gleich behandelt werden?
- Für gleich behandelte Ausnahmen seien E1, E2, ..., En die Klassen
  - ► Sortiere durch "ist ein"-Beziehung abgedeckte Klassen aus
  - Leiten die Klassen von gemeinsamer Klasse BaseE ab,...
  - ▶ so dass nicht zu viel gefangen wird? (Bsp.: ♂ Throwable)

```
catch (BaseE e)
```

▶ Wenn nicht

```
catch (E1 | E2 | ... | En e)
```

- ► Herangehensweise
  - ► Welche Ausnahmen sollen unterschiedlich behandelt werden?

```
catch (...) { ... }
catch (...) { ... }
...
catch (...) { ... }
```

- ► Welche Ausnahmen sollen gleich behandelt werden?
- Für gleich behandelte Ausnahmen seien E1, E2, ..., En die Klassen
  - ► Sortiere durch "ist ein"-Beziehung abgedeckte Klassen aus
  - Leiten die Klassen von gemeinsamer Klasse BaseE ab,...
  - ▶ so dass nicht zu viel gefangen wird? (Bsp.: ♂ Throwable)

```
catch (BaseE e)
```

► Wenn nicht

```
catch (E1 | E2 | ... | En e)
```

Oder Mischung aus beidem

#### Inhalt

#### Ausnahmen behandeln

Geprüfte und ungeprüfte Ausnahmen Ungeprüfte Ausnahmen Geprüfte Ausnahmen Zusammenfassung

▶ Beispiel bisher: Ausnahmen konnten, aber mussten nicht behandelt werden

```
scanner.readInt(); // auch ohne try-catch gültig
```

▶ Beispiel bisher: Ausnahmen konnten, aber mussten nicht behandelt werden

```
scanner.readInt(); // auch ohne try-catch gültig
```

```
File.createTempFile("java1-", "txt); FEHLER
```

▶ Beispiel bisher: Ausnahmen konnten, aber mussten nicht behandelt werden

```
scanner.readInt(); // auch ohne try-catch gültig
```

► Manche Ausnahmen müssen behandelt werden

```
File.createTempFile("java1-", "txt); FEHLER
```

Erstellt temporäre Datei

▶ Beispiel bisher: Ausnahmen konnten, aber mussten nicht behandelt werden

```
scanner.readInt(); // auch ohne try-catch gültig
```

```
File.createTempFile("java1-", "txt); FEHLER
```

- Erstellt temporäre Datei
- ► Wirft ☑ IOException bei Fehler

▶ Beispiel bisher: Ausnahmen konnten, aber mussten nicht behandelt werden

```
scanner.readInt(); // auch ohne try-catch gültig
```

```
File.createTempFile("java1-", "txt); FEHLER
```

- Erstellt temporäre Datei
- ► Wirft ☑ IOException bei Fehler
- ► Fehler: "IOException must be caught or declared to be thrown"

▶ Beispiel bisher: Ausnahmen konnten, aber mussten nicht behandelt werden

```
scanner.readInt(); // auch ohne try-catch gültig
```

```
File.createTempFile("java1-", "txt); FEHLER
```

- Erstellt temporäre Datei
- ► Wirft ☑ IOException bei Fehler
- ► Fehler: "IOException must be caught or declared to be thrown"
- ▶ Was ist der Unterschied zwischen ☑ IOException und ☑ IllegalStateException?

Beispiel bisher: Ausnahmen konnten, aber mussten nicht behandelt werden

```
scanner.readInt(); // auch ohne try-catch gültig
```

```
File.createTempFile("java1-", "txt); FEHLER
```

- Erstellt temporäre Datei
- ► Wirft ☑ IOException bei Fehler
- ► Fehler: "IOException must be caught or declared to be thrown"
- ▶ Was ist der Unterschied zwischen ☑ IOException und ☑ IllegalStateException?
  - ► ☑ IOException ist geprüfte Ausnahme ("checked exception")

▶ Beispiel bisher: Ausnahmen konnten, aber mussten nicht behandelt werden

```
scanner.readInt(); // auch ohne try-catch gültig
```

```
File.createTempFile("java1-", "txt); FEHLER
```

- Erstellt temporäre Datei
- ► Wirft ☑ IOException bei Fehler
- ► Fehler: "IOException must be caught or declared to be thrown"
- ▶ Was ist der Unterschied zwischen ☑ IOException und ☑ IllegalStateException?
  - ► ☑ IOException ist geprüfte Ausnahme ("checked exception")
  - ► ☑ IllegalStateException ist ungeprüfte Ausnahme ("unchecked exception")

#### Inhalt

#### Ausnahmen behandeln

Geprüfte und ungeprüfte Ausnahmen Ungeprüfte Ausnahmen

Geprüfte Ausnahmen Zusammenfassung

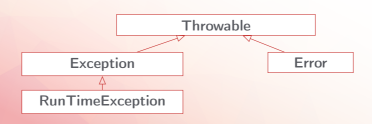
► Warum gibt es diese Unterscheidung?

- ► Warum gibt es diese Unterscheidung?
- ► Annahme: Alle Ausnahmen wären geprüft

- ► Warum gibt es diese Unterscheidung?
- ► Annahme: Alle Ausnahmen wären geprüft
  - ► Sehr viele try-catch-Blöcke

- ► Warum gibt es diese Unterscheidung?
- ► Annahme: Alle Ausnahmen wären geprüft
  - ► Sehr viele try-catch-Blöcke
  - ► Oder: Sehr lange Methoden-Signaturen (später)

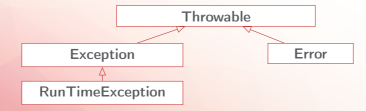
- ► Warum gibt es diese Unterscheidung?
- ► Annahme: Alle Ausnahmen wären geprüft
  - ► Sehr viele try-catch-Blöcke
  - ► Oder: Sehr lange Methoden-Signaturen (später)
- Es gibt zwei Arten von ungeprüften Ausnahmen



- ► Warum gibt es diese Unterscheidung?
- ► Annahme: Alle Ausnahmen wären geprüft
  - ► Sehr viele try-catch-Blöcke
  - Oder: Sehr lange Methoden-Signaturen (später)
- Es gibt zwei Arten von ungeprüften Ausnahmen
  - ► ☑ RuntimeException



- ► Warum gibt es diese Unterscheidung?
- ► Annahme: Alle Ausnahmen wären geprüft
  - ► Sehr viele try-catch-Blöcke
  - ► Oder: Sehr lange Methoden-Signaturen (später)
- Es gibt zwei Arten von ungeprüften Ausnahmen
  - ► ☑ RuntimeException
  - ► ☑ Error



# Ungeprüfte Ausnahmen

► ☑ RuntimeException s sind ungeprüft

# Ungeprüfte Ausnahmen

- ► ☑ RuntimeException s sind ungeprüft
  - ► Leiten von RunTimeException ab

## Ungeprüfte Ausnahmen

- ► ☑ RuntimeException s sind ungeprüft
  - ► Leiten von RunTimeException ab
  - Fehler, die Programmierer vermeiden könnte

- ► ☑ RuntimeException s sind ungeprüft
  - ► Leiten von RunTimeException ab
  - Fehler, die Programmierer vermeiden könnte
  - Beispiele

- ► ☑ RuntimeException s sind ungeprüft
  - ► Leiten von RunTimeException ab
  - ► Fehler, die Programmierer vermeiden könnte
  - Beispiele
    - ▶ ☑ ArrayIndexOutOfBoundsException, ☑ NullPointerException, ☑ ClassCastException, ...

- ► ☑ RuntimeException s sind ungeprüft
  - ► Leiten von RunTimeException ab
  - Fehler, die Programmierer vermeiden könnte
  - Beispiele
    - ▶ ♂ ArrayIndexOutOfBoundsException, ♂ NullPointerException, ♂ ClassCastException, ...
    - ► ☑ NoSuchElementException

```
if (scanner.hasInt())
  i = scanner.nextInt();
```

- ► ☑ RuntimeException s sind ungeprüft
  - ► Leiten von RunTimeException ab
  - ► Fehler, die Programmierer vermeiden könnte
  - Beispiele
    - ▶ ♂ ArrayIndexOutOfBoundsException, ♂ NullPointerException, ♂ ClassCastException, ...
    - ► ☑ NoSuchElementException

```
if (scanner.hasInt())
  i = scanner.nextInt();
```

► ☑ Error s sind ungeprüft

- ► ☑ RuntimeException s sind ungeprüft
  - ► Leiten von RunTimeException ab
  - Fehler, die Programmierer vermeiden könnte
  - Beispiele
    - ▶ ♂ ArrayIndexOutOfBoundsException, ♂ NullPointerException, ♂ ClassCastException, ...
    - ► ☑ NoSuchElementException

```
if (scanner.hasInt())
  i = scanner.nextInt();
```

- ► ☑ Error s sind ungeprüft
  - ► Leiten von ♂ Error ab

- ► ☑ RuntimeException s sind ungeprüft
  - ► Leiten von RunTimeException ab
  - Fehler, die Programmierer vermeiden könnte
  - Beispiele
    - ▶ ♂ ArrayIndexOutOfBoundsException, ♂ NullPointerException, ♂ ClassCastException, ...
    - ► ☑ NoSuchElementException

```
if (scanner.hasInt())
  i = scanner.nextInt();
```

- ► ☑ Error s sind ungeprüft
  - ► Leiten von ♂ Error ab
  - ▶ "Harte Fehler" der JVM

- ► ☑ RuntimeException s sind ungeprüft
  - ► Leiten von RunTimeException ab
  - Fehler, die Programmierer vermeiden könnte
  - Beispiele
    - ▶ ♂ ArrayIndexOutOfBoundsException, ♂ NullPointerException, ♂ ClassCastException, ...
    - ► ☑ NoSuchElementException

```
if (scanner.hasInt())
  i = scanner.nextInt();
```

- ► ☑ Error s sind ungeprüft
  - ► Leiten von ♂ Error ab
  - ► "Harte Fehler" der JVM
  - ► Von Programmierer nicht direkt vermeidbar

- ► ☑ RuntimeException s sind ungeprüft
  - ► Leiten von RunTimeException ab
  - Fehler, die Programmierer vermeiden könnte
  - Beispiele
    - ▶ ♂ ArrayIndexOutOfBoundsException, ♂ NullPointerException, ♂ ClassCastException, ...
    - ► ☑ NoSuchElementException

```
if (scanner.hasInt())
  i = scanner.nextInt();
```

- ► ☑ Error s sind ungeprüft
  - ► Leiten von ♂ Error ab
  - ► ..Harte Fehler" der JVM
  - ► Von Programmierer nicht direkt vermeidbar
  - ▶ Beispiele: ♂ OutOfMemoryError, ♂ StackOverflowError, ♂ IOError (!= IOException),

. . .

#### Inhalt

#### Ausnahmen behandeln

Geprüfte und ungeprüfte Ausnahmen

Ungeprüfte Ausnahmen

Geprüfte Ausnahmen

- ► Geprüfte Ausnahmen
  - ▶ "Alle anderen"

- ► Geprüfte Ausnahmen
  - ▶ "Alle anderen"
  - ▶ Nicht-♂ Error und Nicht-♂ RuntimeException

- ► Geprüfte Ausnahmen
  - ▶ "Alle anderen"
  - ▶ Nicht-♂ Error und Nicht-♂ RuntimeException
- ► Beispiel ☑ IOException

```
File.createTempFile("java1-", "txt"); FEHLER
```

- ► Geprüfte Ausnahmen
  - ▶ "Alle anderen"
  - ▶ Nicht-♂ Error und Nicht-♂ RuntimeException
- ► Beispiel ☑ IOException

```
File.createTempFile("java1-", "txt"); FEHLER
```

► Fehler: "IOException must be caught or declared to be thrown"

- ► Geprüfte Ausnahmen
  - ▶ "Alle anderen"
  - ▶ Nicht-♂ Error und Nicht-♂ RuntimeException
- ► Beispiel ♂ IOException

```
File.createTempFile("java1-", "txt"); FEHLER
```

- ► Fehler: "IOException must be caught or declared to be thrown"
- ► Wir haben also zwei Möglichkeiten

- ► Geprüfte Ausnahmen
  - ▶ "Alle anderen"
  - ► Nicht-☑ Error und Nicht-☑ RuntimeException
- ► Beispiel ♂ IOException

```
File.createTempFile("java1-", "txt"); FEHLER
```

- ► Fehler: "IOException must be caught or declared to be thrown"
- ► Wir haben also zwei Möglichkeiten
  - ► Fangen (kennen wir schon)

```
try {
    File.createTempFile("java1-", "txt");
} catch (IOException exception){
    out.println("Kann Datei nicht erstellen");
}
CheckedExceptionExamples.java
```

- ► Geprüfte Ausnahmen
  - ▶ "Alle anderen"
  - ▶ Nicht-♂ Error und Nicht-♂ RuntimeException
- ► Beispiel ☑ IOException

```
File.createTempFile("java1-", "txt"); FEHLER
```

- ► Fehler: "IOException must be caught or declared to be thrown"
- ▶ Wir haben also zwei Möglichkeiten
  - ► Fangen (kennen wir schon)

```
try {
    File.createTempFile("java1-", "txt");
} catch (IOException exception){
    out.println("Kann Datei nicht erstellen");
}
CheckedExceptionExamples.java
```

▶ ..Must be declared to be thrown"

- ► Geprüfte Ausnahmen
  - ▶ "Alle anderen"
  - ► Nicht-☑ Error und Nicht-☑ RuntimeException
- ► Beispiel ☑ IOException

```
File.createTempFile("java1-", "txt"); FEHLER
```

- ► Fehler: "IOException must be caught or declared to be thrown"
- ► Wir haben also zwei Möglichkeiten
  - ► Fangen (kennen wir schon)

```
try {
    File.createTempFile("java1-", "txt");
} catch (IOException exception){
    out.println("Kann Datei nicht erstellen");
}
CheckedExceptionExamples.java
```

▶ "Must be declared to be thrown" ???

#### Inhalt

#### Ausnahmen behandeln

Geprüfte und ungeprüfte Ausnahmen

Ungeprüfte Ausnahmen Geprüfte Ausnahmen Zusammenfassung

**© ©** 57 **© ©** 

► RunTimeException

- ► RunTimeException
  - ► Müssen nicht gefangen werden

- ► RunTimeException
  - ► Müssen nicht gefangen werden
  - ► Können von Programmierer vermieden werden (Prüfung auf null, etc.)

- ► RunTimeException
  - Müssen nicht gefangen werden
  - ► Können von Programmierer vermieden werden (Prüfung auf null, etc.)
  - ► Signalisieren Fehler durch Programmierer

- ► RunTimeException
  - ► Müssen nicht gefangen werden
  - ► Können von Programmierer vermieden werden (Prüfung auf null, etc.)
  - ► Signalisieren Fehler durch Programmierer
  - Programm kann i.d.R. nach Behandlung nicht fortgeführt werden

- ► RunTimeException
  - ► Müssen nicht gefangen werden
  - ► Können von Programmierer vermieden werden (Prüfung auf null, etc.)
  - ► Signalisieren Fehler durch Programmierer
  - Programm kann i.d.R. nach Behandlung nicht fortgeführt werden
- ► ☑ Error

- ► RunTimeException
  - ► Müssen nicht gefangen werden
  - ► Können von Programmierer vermieden werden (Prüfung auf null, etc.)
  - ► Signalisieren Fehler durch Programmierer
  - Programm kann i.d.R. nach Behandlung nicht fortgeführt werden
- ► ☑ Error
  - harte Fehler der JVM

- ► RunTimeException
  - ► Müssen nicht gefangen werden
  - ► Können von Programmierer vermieden werden (Prüfung auf null, etc.)
  - ► Signalisieren Fehler durch Programmierer
  - Programm kann i.d.R. nach Behandlung nicht fortgeführt werden
- ► ☑ Error
  - harte Fehler der JVM
  - ► Nicht direkt vermeidbar

- ► RunTimeException
  - ► Müssen nicht gefangen werden
  - ► Können von Programmierer vermieden werden (Prüfung auf null, etc.)
  - ► Signalisieren Fehler durch Programmierer
  - Programm kann i.d.R. nach Behandlung nicht fortgeführt werden
- ► ☑ Error
  - harte Fehler der JVM
  - ► Nicht direkt vermeidbar
  - ► Keine sinnvolle Fortführung möglich

- ► RunTimeException
  - ► Müssen nicht gefangen werden
  - ► Können von Programmierer vermieden werden (Prüfung auf null, etc.)
  - ► Signalisieren Fehler durch Programmierer
  - Programm kann i.d.R. nach Behandlung nicht fortgeführt werden
- ► ☑ Error
  - harte Fehler der JVM
  - ► Nicht direkt vermeidbar
  - ► Keine sinnvolle Fortführung möglich
- ► Geprüfte Ausnahmen

- ► RunTimeException
  - ► Müssen nicht gefangen werden
  - ► Können von Programmierer vermieden werden (Prüfung auf null, etc.)
  - ► Signalisieren Fehler durch Programmierer
  - Programm kann i.d.R. nach Behandlung nicht fortgeführt werden
- ► ☑ Error
  - harte Fehler der JVM
  - ► Nicht direkt vermeidbar
  - ► Keine sinnvolle Fortführung möglich
- ► Geprüfte Ausnahmen
  - ▶ "Alle anderen"

- ► RunTimeException
  - ► Müssen nicht gefangen werden
  - ► Können von Programmierer vermieden werden (Prüfung auf null, etc.)
  - ► Signalisieren Fehler durch Programmierer
  - Programm kann i.d.R. nach Behandlung nicht fortgeführt werden
- ► ☑ Error
  - harte Fehler der JVM
  - ► Nicht direkt vermeidbar
  - ► Keine sinnvolle Fortführung möglich
- ► Geprüfte Ausnahmen
  - ▶ "Alle anderen"
  - ► Müssen behandelt werden

- ► RunTimeException
  - ► Müssen nicht gefangen werden
  - ► Können von Programmierer vermieden werden (Prüfung auf null, etc.)
  - ► Signalisieren Fehler durch Programmierer
  - Programm kann i.d.R. nach Behandlung nicht fortgeführt werden
- ► ☑ Error
  - harte Fehler der JVM
  - ► Nicht direkt vermeidbar
  - ► Keine sinnvolle Fortführung möglich
- ► Geprüfte Ausnahmen
  - ► ..Alle anderen"
  - Müssen behandelt werden
  - ► Signalisieren zu erwartende Fehler (z.B. falsche Benutzereingabe)

- ► RunTimeException
  - ► Müssen nicht gefangen werden
  - ► Können von Programmierer vermieden werden (Prüfung auf null, etc.)
  - ► Signalisieren Fehler durch Programmierer
  - Programm kann i.d.R. nach Behandlung nicht fortgeführt werden
- ► ☑ Error
  - harte Fehler der JVM
  - ► Nicht direkt vermeidbar
  - ► Keine sinnvolle Fortführung möglich
- ► Geprüfte Ausnahmen
  - ► ..Alle anderen"
  - ► Müssen behandelt werden
  - ► Signalisieren zu erwartende Fehler (z.B. falsche Benutzereingabe)
  - Programm kann i.d.R. nach Behandlung fortgeführt werden

### Inhalt

### Ausnahmen behandeln

throws-Deklaration Hinweise zu throws Regeln beim Überschreiben

### throws-Deklaration

```
public static void createTempFile(){
  File.createTempFile("java1-", "txt"); FEHLER
}
```

► Fehler: "IOException must be caught or declared to be thrown"

#### throws-Deklaration

```
public static void createTempFile(){
  File.createTempFile("java1-", "txt"); FEHLER
}
```

- ► Fehler: "IOException must be caught or declared to be thrown"
- ► Alternative zu catch: Ausnahme weiterreichen

```
public static void createTempFile(){
  File.createTempFile("java1-", "txt"); FEHLER
}
```

- ► Fehler: "IOException must be caught or declared to be thrown"
- ► Alternative zu catch: Ausnahme weiterreichen
- ▶ Deklaration von geworfenen Ausnahmen in Methodendeklaration mit throws

```
public static File generateTempFile()
throws IOException {
   return File.createTempFile("java1-", "txt");
}
ThrowsExamples.java
```

► Schlüsselwort: throws

```
public static File generateTempFile()
throws IOException {
  return File.createTempFile("java1-", "txt");
}

ThrowsExamples.java
```

- ► Schlüsselwort: throws
- ► Kein Fehler mehr

```
public static File generateTempFile()
throws IOException {
  return File.createTempFile("java1-", "txt");
}
D ThrowsExamples.java
```

- ► Schlüsselwort: throws
- ► Kein Fehler mehr
- ▶ Deklariert: Bei Aufruf dieser Methode muss mit ☑ IOException gerechnet werden

```
public static File generateTempFile()
throws IOException {
   return File.createTempFile("java1-", "txt");
}
ThrowsExamples.java
```

- ► Schlüsselwort: throws
- ► Kein Fehler mehr
- ▶ Deklariert: Bei Aufruf dieser Methode muss mit ☑ IOException gerechnet werden
- Fehler muss von Aufrufer behandelt werden

```
try{
  File f = generateTempFile();
} catch (IOException) { ... }
```

```
public static File generateTempFile()
throws IOException {
  return File.createTempFile("java1-", "txt");
}

D ThrowsExamples.java
```

- ► Schlüsselwort: throws
- ► Kein Fehler mehr
- ▶ Deklariert: Bei Aufruf dieser Methode muss mit ☑ IOException gerechnet werden
- Fehler muss von Aufrufer behandelt werden

```
try{
  File f = generateTempFile();
} catch (IOException) { ... }
```

Oder: Wieder throws bei Aufrufer-Methode

### Inhalt

#### Ausnahmen behandeln

throws-Deklaration

Hinweise zu throws

Regeln beim Uberschreiben

► Ungeprüfte Ausnahmen

- ► Ungeprüfte Ausnahmen
  - ► Können mit **throws** weitergereicht werden

- ► Ungeprüfte Ausnahmen
  - ► Können mit **throws** weitergereicht werden
  - ► Sollten zumindest dokumentiert werden (JavaDoc)

- Ungeprüfte Ausnahmen
  - ► Können mit **throws** weitergereicht werden
  - ► Sollten zumindest dokumentiert werden (JavaDoc)
- ► JavaDoc mit @throws Typ Beschreibung

```
/**
  * ...
  * @throws IOException if file could not be created
  */
```

- Ungeprüfte Ausnahmen
  - ► Können mit **throws** weitergereicht werden
  - ► Sollten zumindest dokumentiert werden (JavaDoc)
- ► JavaDoc mit @throws Typ Beschreibung

```
/**

* ...

* @throws IOException if file could not be created

*/
```

► Konstruktoren können auch geworfen Ausnahmen deklarieren

```
public TempFileManager()
  throws IOException{
   File.makeTempFile("java1-", "txt);
}
```

► Auch mehrere Ausnahmen sind möglich

```
19
    public static int readFirstByte(String path)
20
     throws FileNotFoundException, IOException {
22
     var file = new File(path);
23
     var in = new FileInputStream(file); // FileNotFoundException
24
     int b = in.read(); // IOException
25
     in.close(); // IOException
26
      return b;
28
                                                                     🗅 ThrowsExamples.java
```

► Auch mehrere Ausnahmen sind möglich

```
public static int readFirstByte(String path)
19
20
      throws FileNotFoundException, IOException {
22
     var file = new File(path);
23
     var in = new FileInputStream(file); // FileNotFoundException
24
     int b = in.read(); // IOException
25
      in.close(); // IOException
26
      return b;
28
                                                                     🗅 ThrowsExamples.java
```

► Aufrufer muss jede (geprüfte) Ausnahme behandeln

### Inhalt

#### Ausnahmen behandeln

throws-Deklaration

Hinweise zu throws

Regeln beim Überschreiben

```
void createTempFile() throws IOException { }
```

► Es gilt das Substitutionsprinzip

```
void createTempFile() throws IOException { }
```

- ► Es gilt das Substitutionsprinzip
  - ▶ throws-Deklaration beibehalten

```
@Override void createTempFile() throws IOException{ }
```

```
void createTempFile() throws IOException { }
```

- ► Es gilt das Substitutionsprinzip
  - ▶ throws-Deklaration beibehalten

```
@Override void createTempFile() throws IOException{ }
```

► Ausnahmen spezialisieren

```
@Override void createTempFile() throws FileAlreadyExistsException{ }
```

wobei ♂ FileAlreadyExistsException von ♂ IOException abstammt

```
void createTempFile() throws IOException { }
```

- ► Es gilt das Substitutionsprinzip
  - **throws**-Deklaration beibehalten

```
@Override void createTempFile() throws IOException{ }
```

► Ausnahmen spezialisieren

```
@Override void createTempFile() throws FileAlreadyExistsException{ }
```

wobei ♂ FileAlreadyExistsException von ♂ IOException abstammt

► Ausnahmen weglassen

```
@Override void createTempFile() { }
```

```
public TempFileManager(String s) throws IOException{
   File.makeTempFile(s, "txt);
}
```

► Ausnahmen bei Konstruktorenaufrufe über this(), super()

```
public TempFileManager(String s) throws IOException{
   File.makeTempFile(s, "txt);
}
```

- ► Ausnahmen bei Konstruktorenaufrufe über this(), super()
- können nicht mit try-catch gefangen werden

```
public TempFileManager(String s) throws IOException{
   File.makeTempFile(s, "txt);
}
```

- ► Ausnahmen bei Konstruktorenaufrufe über this(), super()
- können nicht mit try-catch gefangen werden
- ► Grund: this()/super() müssen erste Anweisung sein

```
public TempFileManager(){
  try {
    this("java1-"); // FEHLER
  } catch (IOException e){ }
}
```

```
public TempFileManager(String s) throws IOException{
   File.makeTempFile(s, "txt);
}
```

- ► Ausnahmen bei Konstruktorenaufrufe über this(), super()
- können nicht mit try-catch gefangen werden
- ► Grund: this()/super() müssen erste Anweisung sein

```
public TempFileManager(){
  try {
    this("java1-"); // FEHLER
  } catch (IOException e){ }
}
```

► Konstruktor muss geworfene Ausnahme deklarieren

```
public TempFileManager() throws IOException {
  this("java1-");
}
```

### Inhalt

#### Ausnahmen behandeln

▶ Wo fängt man Ausnahmen und was macht man dann damit?

- ▶ Wo fängt man Ausnahmen und was macht man dann damit?
- ▶ Das hängt vom Kontext ab!

- ▶ Wo fängt man Ausnahmen und was macht man dann damit?
- ► Das hängt vom Kontext ab!
- ► Beispiel: ☐ FileNotFoundException

```
String readFile(String path)
  throws FileNotFoundException
```

- ▶ Wo fängt man Ausnahmen und was macht man dann damit?
- ▶ Das hängt vom Kontext ab!
- ► Beispiel: ☐ FileNotFoundException

```
String readFile(String path)
  throws FileNotFoundException
```

► Benutzer gibt Dateipfad an

- ▶ Wo fängt man Ausnahmen und was macht man dann damit?
- ▶ Das hängt vom Kontext ab!
- ► Beispiel: ☑ FileNotFoundException

```
String readFile(String path)
  throws FileNotFoundException
```

- ► Benutzer gibt Dateipfad an
  - ► Behandlung in UI/CLI

- ▶ Wo fängt man Ausnahmen und was macht man dann damit?
- ▶ Das hängt vom Kontext ab!
- ► Beispiel: ☐ FileNotFoundException

```
String readFile(String path)
  throws FileNotFoundException
```

- ► Benutzer gibt Dateipfad an
  - ► Behandlung in UI/CLI
  - ► Hinweis an Nutzer

- ▶ Wo fängt man Ausnahmen und was macht man dann damit?
- ▶ Das hängt vom Kontext ab!
- ► Beispiel: ☑ FileNotFoundException

```
String readFile(String path)
  throws FileNotFoundException
```

- ► Benutzer gibt Dateipfad an
  - ► Behandlung in UI/CLI
  - ► Hinweis an Nutzer
  - ► Danach Programm fortfahren

- ▶ Wo fängt man Ausnahmen und was macht man dann damit?
- ▶ Das hängt vom Kontext ab!
- ► Beispiel: ☐ FileNotFoundException

```
String readFile(String path)
  throws FileNotFoundException
```

- ► Benutzer gibt Dateipfad an
  - ► Behandlung in UI/CLI
  - ► Hinweis an Nutzer
  - ► Danach Programm fortfahren
- ► Öffnen von Konfigurationsdatei

- ▶ Wo fängt man Ausnahmen und was macht man dann damit?
- ▶ Das hängt vom Kontext ab!
- ► Beispiel: ☐ FileNotFoundException

```
String readFile(String path)
throws FileNotFoundException
```

- ► Benutzer gibt Dateipfad an
  - ► Behandlung in UI/CLI
  - ► Hinweis an Nutzer
  - ► Danach Programm fortfahren
- ► Öffnen von Konfigurationsdatei
  - ► Behandlung beim Laden der Konfiguration

- ▶ Wo fängt man Ausnahmen und was macht man dann damit?
- ▶ Das hängt vom Kontext ab!
- ► Beispiel: ☑ FileNotFoundException

```
String readFile(String path)
  throws FileNotFoundException
```

- ► Benutzer gibt Dateipfad an
  - ► Behandlung in UI/CLI
  - ► Hinweis an Nutzer
  - ► Danach Programm fortfahren
- ► Öffnen von Konfigurationsdatei
  - ► Behandlung beim Laden der Konfiguration
  - ► Evtl. in Log schreiben

- ▶ Wo fängt man Ausnahmen und was macht man dann damit?
- ▶ Das hängt vom Kontext ab!
- ► Beispiel: ☑ FileNotFoundException

```
String readFile(String path)
  throws FileNotFoundException
```

- ► Benutzer gibt Dateipfad an
  - ► Behandlung in UI/CLI
  - ► Hinweis an Nutzer
  - ► Danach Programm fortfahren
- ► Öffnen von Konfigurationsdatei
  - ► Behandlung beim Laden der Konfiguration
  - ► Evtl. in Log schreiben
  - ► Defaultwerte setzen und fortfahren

- ▶ Wo fängt man Ausnahmen und was macht man dann damit?
- ▶ Das hängt vom Kontext ab!
- ► Beispiel: ☑ FileNotFoundException

```
String readFile(String path)
  throws FileNotFoundException
```

- ► Benutzer gibt Dateipfad an
  - ► Behandlung in UI/CLI
  - ► Hinweis an Nutzer
  - ► Danach Programm fortfahren
- ► Öffnen von Konfigurationsdatei
  - ► Behandlung beim Laden der Konfiguration
  - ► Evtl. in Log schreiben
  - ► Defaultwerte setzen und fortfahren
- ► Öffnen von wichtiger Resource

# Wo und wie Ausnahmen fangen?

- ▶ Wo fängt man Ausnahmen und was macht man dann damit?
- ▶ Das hängt vom Kontext ab!
- ► Beispiel: ☑ FileNotFoundException

```
String readFile(String path)
throws FileNotFoundException
```

- ► Benutzer gibt Dateipfad an
  - ► Behandlung in UI/CLI
  - ► Hinweis an Nutzer
  - ► Danach Programm fortfahren
- ► Öffnen von Konfigurationsdatei
  - ► Behandlung beim Laden der Konfiguration
  - Evtl. in Log schreiben
  - ▶ Defaultwerte setzen und fortfahren
- ► Öffnen von wichtiger Resource
  - ► Behandeln beim Laden der Resource

# Wo und wie Ausnahmen fangen?

- ▶ Wo fängt man Ausnahmen und was macht man dann damit?
- ▶ Das hängt vom Kontext ab!
- ► Beispiel: ☐ FileNotFoundException

```
String readFile(String path)
throws FileNotFoundException
```

- ► Benutzer gibt Dateipfad an
  - ► Behandlung in UI/CLI
  - ► Hinweis an Nutzer
  - ► Danach Programm fortfahren
- ► Öffnen von Konfigurationsdatei
  - ► Behandlung beim Laden der Konfiguration
  - ► Evtl. in Log schreiben
  - ► Defaultwerte setzen und fortfahren
- ► Öffnen von wichtiger Resource
  - ► Behandeln beim Laden der Resource
  - ► Fehler auf UI/CLI

# Wo und wie Ausnahmen fangen?

- ▶ Wo fängt man Ausnahmen und was macht man dann damit?
- ▶ Das hängt vom Kontext ab!
- ► Beispiel: ☐ FileNotFoundException

```
String readFile(String path)
throws FileNotFoundException
```

- ► Benutzer gibt Dateipfad an
  - ► Behandlung in UI/CLI
  - ► Hinweis an Nutzer
  - ► Danach Programm fortfahren
- ► Öffnen von Konfigurationsdatei
  - ► Behandlung beim Laden der Konfiguration
  - ► Evtl. in Log schreiben
  - Defaultwerte setzen und fortfahren
- ► Öffnen von wichtiger Resource
  - ► Behandeln beim Laden der Resource
  - ► Fehler auf UI/CLI
  - Evtl. Programmabbruch

```
try {
   String content = readFile(path);
} catch (FileNotFoundException e){
   showDialog("Datei existiert nicht! Bitte korrigieren!");
}
```

► Als Regel gilt: Ausnahme dann behandeln wenn

```
try {
   String content = readFile(path);
} catch (FileNotFoundException e){
   showDialog("Datei existiert nicht! Bitte korrigieren!");
}
```

- ► Als Regel gilt: Ausnahme dann behandeln wenn
  - ► Kontextinformationen angemessene Behandlung erlaubt

```
try {
   String content = readFile(path);
} catch (FileNotFoundException e){
   showDialog("Datei existiert nicht! Bitte korrigieren!");
}
```

- ► Als Regel gilt: Ausnahme dann behandeln wenn
  - ► Kontextinformationen angemessene Behandlung erlaubt
- ► Sonst: Weiterreichen

```
try {
   String content = readFile(path);
} catch (FileNotFoundException e){
   showDialog("Datei existiert nicht! Bitte korrigieren!");
}
```

- ► Als Regel gilt: Ausnahme dann behandeln wenn
  - ► Kontextinformationen angemessene Behandlung erlaubt
- ► Sonst: Weiterreichen
- Praxis

```
try {
   String content = readFile(path);
} catch (FileNotFoundException e){
   showDialog("Datei existiert nicht! Bitte korrigieren!");
}
```

- ► Als Regel gilt: Ausnahme dann behandeln wenn
  - ► Kontextinformationen angemessene Behandlung erlaubt
- ► Sonst: Weiterreichen
- ► Praxis
  - ► Leichter gesagt als getan

```
try {
   String content = readFile(path);
} catch (FileNotFoundException e){
   showDialog("Datei existiert nicht! Bitte korrigieren!");
}
```

- ► Als Regel gilt: Ausnahme dann behandeln wenn
  - ► Kontextinformationen angemessene Behandlung erlaubt
- ► Sonst: Weiterreichen
- Praxis
  - ► Leichter gesagt als getan
  - ► Oft eigenes Modul/Framework/Konzept zur Ausnahmebehandlung

Hierarchie der Ausnahmen

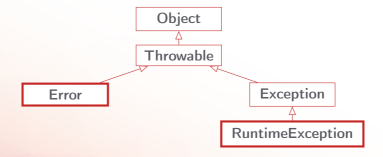
## Hierarchie der Ausnahmen

Ausnahmen des JDK Klassenhierarchie des JDK Die Klasse Throwable

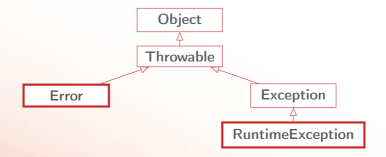
## Hierarchie der Ausnahmen

Ausnahmen des JDK

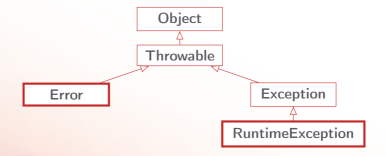
Klassenhierarchie des JDK



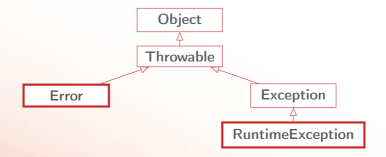
► Basis-Ausnahmeklassen des JDK



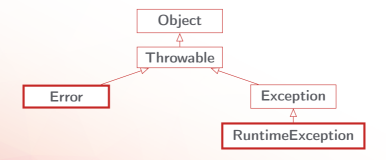
- ► Basis-Ausnahmeklassen des JDK
- ► Ungeprüfte Ausnahmen (dicker Rahmen): ☐ Error, RunTimeException und alles was davon ableitet



- ► Basis-Ausnahmeklassen des JDK
- ► Ungeprüfte Ausnahmen (dicker Rahmen): ☐ Error, RunTimeException und alles was davon ableitet
- ► Geprüfte Ausnahmen: Alles was. . .

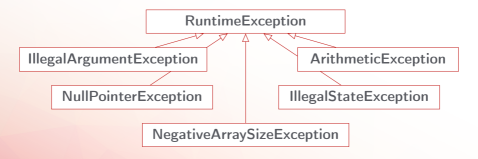


- ► Basis-Ausnahmeklassen des JDK
- ► Ungeprüfte Ausnahmen (dicker Rahmen): ☐ Error, RunTimeException und alles was davon ableitet
- ► Geprüfte Ausnahmen: Alles was. . .
  - ► ☑ Throwable ableitet...



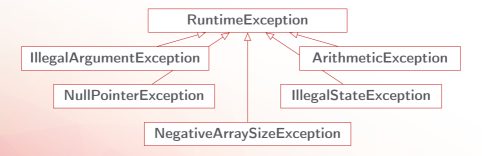
- ► Basis-Ausnahmeklassen des JDK
- ► Ungeprüfte Ausnahmen (dicker Rahmen): ☐ Error, RunTimeException und alles was davon ableitet
- ► Geprüfte Ausnahmen: Alles was...
  - ► ☑ Throwable ableitet...
  - ▶ und nicht von ☑ Error oder RunTimeException ableitet

#### RunTimeExceptionS

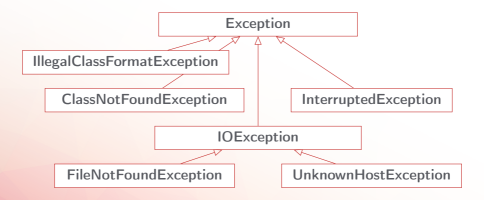


► Nur ein kleiner Ausschnitt!

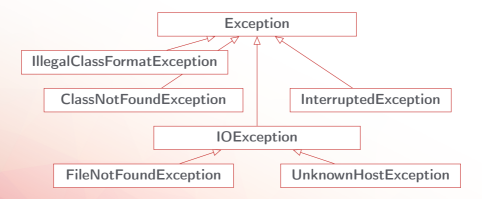
#### RunTimeExceptionS



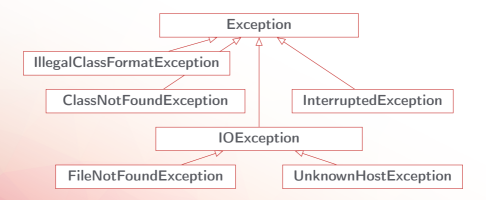
- ► Nur ein kleiner Ausschnitt!
- ► Ausnahmen, die i.d.R. vermieden werden können



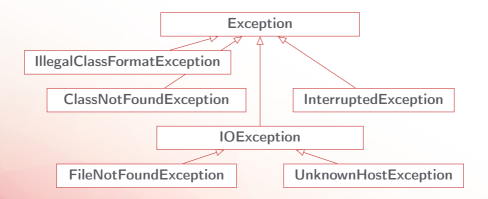
► Nur ein kleiner Ausschnitt!



- ► Nur ein kleiner Ausschnitt!
- ► Ausnahmen durch fehlerhafte Nutzereingabe



- ▶ Nur ein kleiner Ausschnitt!
- ► Ausnahmen durch fehlerhafte Nutzereingabe
- ► Meist nicht Schuld des Programmierers



- ▶ Nur ein kleiner Ausschnitt!
- ► Ausnahmen durch fehlerhafte Nutzereingabe
- ► Meist nicht Schuld des Programmierers
- Müssen behandelt werden

## Hierarchie der Ausnahmen

Ausnahmen des JDK

Klassenhierarchie des JDK

```
Throwable

+ Throwable()

+ Throwable(message : String)

+ Throwable(message : String, cause : Throwable)

+ Throwable(cause : Throwable)

+ getMessage(): String

+ getCause(): Throwable

+ printStackTrace()

...
```

► Basisklasse aller Ausnahmen

```
Throwable

+ Throwable()

+ Throwable(message : String)

+ Throwable(message : String, cause : Throwable)

+ Throwable(cause : Throwable)

+ getMessage(): String

+ getCause(): Throwable

+ printStackTrace()
...
```

- Basisklasse aller Ausnahmen
- ▶ message Nachricht der Ausnahme (möglichst aussagekräftig)

```
Throwable

+ Throwable()

+ Throwable(message : String)

+ Throwable(message : String, cause : Throwable)

+ Throwable(cause : Throwable)

+ getMessage(): String

+ getCause(): Throwable

+ printStackTrace()
...
```

- Basisklasse aller Ausnahmen
- message Nachricht der Ausnahme (möglichst aussagekräftig)
- cause geschachtelte Ausnahme (später)

```
Throwable

+ Throwable()

+ Throwable(message : String)

+ Throwable(message : String, cause : Throwable)

+ Throwable(cause : Throwable)

+ getMessage(): String

+ getCause(): Throwable

+ printStackTrace()

...
```

- Basisklasse aller Ausnahmen
- message Nachricht der Ausnahme (möglichst aussagekräftig)
- cause geschachtelte Ausnahme (später)
- ► ☑ Exception/☑ RuntimeException/...implementieren obige Konstruktoren

```
Throwable

+ Throwable()

+ Throwable(message : String)

+ Throwable(message : String, cause : Throwable)

+ Throwable(cause : Throwable)

+ getMessage(): String

+ getCause(): Throwable

+ printStackTrace()
...
```

- Basisklasse aller Ausnahmen
- message Nachricht der Ausnahme (möglichst aussagekräftig)
- cause geschachtelte Ausnahme (später)
- ► ☑ Exception/☑ RuntimeException/...implementieren obige Konstruktoren
- printStackTrace gibt den Aufrufpfad bis zur Ausnahme aus

## Beispiel: Throwable

▶ printThrowableInfo gibt Informationen zu ♂ Throwable aus

## Beispiel: Throwable

▶ printThrowableInfo gibt Informationen zu ☐ Throwable aus

```
runPrintThrowableInfo
public static void printThrowableInfo(Throwable t) {
  out.printf("Type: %s%n", t.getClass().getSimpleName());
  out.printf("Message: %s%n", t.getMessage());
  out.printf("Cause: %s%n", t.getCause());
  t.printStackTrace();
}
ThrowableExamples.java
```

### ► Aufruf

## Beispiel: Throwable

```
Type: FileNotFoundException

Message: /home/auer/java1-exam.txt (No such file or directory)

Cause: null
java.io.FileNotFoundException: /home/auer/java1-exam.txt (No such file or directory)
at java.base/java.io.FileInputStream.open@(Native Method)
at java.base/java.io. FileInputStream.open(FileInputStream.java:213)
...
```

## Ausnahmen auslösen

Ausnahmen auslösen Vordefinierte Ausnahmen des JDK

#### Ausnahmen auslösen

Ausnahmen auslösen

Neue Ausnahmen auslösen Ausnahmen weiterreichen Geschachtelte Ausnahmen Zusammenfassung

### Ausnahmen auslösen

Ausnahmen auslösen

Neue Ausnahmen auslösen

Ausnahmen weiterreichen Geschachtelte Ausnahmen Zusammenfassung

### Neue Ausnahmen auslösen

```
throw new ImportantException(...);
```

► Schlüsselwort: throw

```
throw new ImportantException(...);
```

- ► Schlüsselwort: throw
- ► Argument: Instanz von ♂ Throwable oder abgeleiteter Klasse

```
throw new ImportantException(...);
```

- ► Schlüsselwort: throw
- ► Argument: Instanz von ☐ Throwable oder abgeleiteter Klasse
- ► Beispiel (Fakultät berechnen)

🗅 ThrowExamples.java

```
throw new ImportantException(...);
```

- ► Schlüsselwort: throw
- ► Argument: Instanz von ☑ Throwable oder abgeleiteter Klasse
- ► Beispiel (Fakultät berechnen)

► Löst ☑ IllegalArgumentException bei negativem n aus

```
throw new ImportantException(...);
```

- ► Schlüsselwort: throw
- ► Argument: Instanz von ☑ Throwable oder abgeleiteter Klasse
- ► Beispiel (Fakultät berechnen)

- ► Löst ☑ IllegalArgumentException bei negativem n aus
- Ausnahme enthält (verhältnismäßig) aussagekräftige Nachricht

```
throw new ImportantException(...);
```

- ► Schlüsselwort: throw
- ► Argument: Instanz von ☑ Throwable oder abgeleiteter Klasse
- Beispiel (Fakultät berechnen)

- ► Löst ☑ IllegalArgumentException bei negativem n aus
- ► Ausnahme enthält (verhältnismäßig) aussagekräftige Nachricht
- ► ☑ IllegalArgumentException ist nicht geprüft

► Aufruf

```
35
    runThrowExceptionExample
try {
    factorial(-5);
} catch (IllegalArgumentException exception){
    printInfo(exception);
}

D ThrowExamples.java
```

printInfo gibt Informationen zu Exception aus

Aufruf

```
35
36
    runThrowExceptionExample
try {
    factorial(-5);
} catch (IllegalArgumentException exception){
    printInfo(exception);
}

    ThrowExamples.java
```

printInfo gibt Informationen zu Exception aus

► Ausgabe

```
Type: IllegalArgumentException
Message: n must not be negative
Cause: null
```

# Inhalt

### Ausnahmen auslösen

#### Ausnahmen auslösen

Neue Ausnahmen auslösen

#### Ausnahmen weiterreichen

▶ Beispiel von vorher: liest erstes Byte aus Datei

▶ Beispiel von vorher: liest erstes Byte aus Datei

► Aufrufer kann auftretende Ausnahmen "weiterwerfen" ("rethrow")

```
try {
    ...
} catch (ImportantException e){
    // Ausnahmebehandlung
    throw e; // weiterwerfen
}
```

▶ Beispiel von vorher: liest erstes Byte aus Datei

► Aufrufer kann auftretende Ausnahmen "weiterwerfen" ("rethrow")

```
try {
    ...
} catch (ImportantException e){
    // Ausnahmebehandlung
    throw e; // weiterwerfen
}
```

▶ Ist ImportantException geprüft muss Methodendeklaration erweitert werden

```
void callingMethod() throws ImportantException
```

```
runRethrowExceptionExample
58
   public static void rethrowExceptionExample()
59
     throws FileNotFoundException, IOException {
60
     try {
61
       readFirstByte("/home/auer/java1-exam.txt");
62
     } catch (FileNotFoundException e){
64
       printInfo(e); // "Ausnahmebehandlung"
65
       throw e;
67
     } catch (IOException e){
69
       printInfo(e); // "Ausnahmebehandlung"
70
       throw e:
72
73

☐ ThrowExamples.java
```

```
Type: FileNotFoundException
```

Message: /home/auer/java1-exam.txt (No such file or directory)

Cause: null

**FEHLER** java.io.FileNotFoundException: ...

► Nach Ausnahmebehandlung (hier nur Ausgabe) wird ☐ FileNotFoundException weitergereicht

```
Type: FileNotFoundException
```

Message: /home/auer/java1-exam.txt (No such file or directory)

Cause: null

**FEHLER** java.io.FileNotFoundException: ...

- ► Nach Ausnahmebehandlung (hier nur Ausgabe) wird ☐ FileNotFoundException weitergereicht
- ► Wann macht man so etwas?

```
Type: FileNotFoundException
```

Message: /home/auer/java1-exam.txt (No such file or directory)

Cause: null

**FEHLER** java.io.FileNotFoundException: ...

- ► Nach Ausnahmebehandlung (hier nur Ausgabe) wird ☐ FileNotFoundException weitergereicht
- ► Wann macht man so etwas?
  - ► Wenn Ausnahme unverändert weiter propagiert werden soll...

```
Type: FileNotFoundException
```

Message: /home/auer/java1-exam.txt (No such file or directory)

Cause: null

**FEHLER** java.io.FileNotFoundException: ...

- ► Nach Ausnahmebehandlung (hier nur Ausgabe) wird ☐ FileNotFoundException weitergereicht
- ► Wann macht man so etwas?
  - ► Wenn Ausnahme unverändert weiter propagiert werden soll. . .
  - ► aber trotzdem im Aufrufer behandelt wird

# Inhalt

### Ausnahmen auslösen

#### Ausnahmen auslösen

Neue Ausnahmen auslösen

#### Geschachtelte Ausnahmen

Zusammenfassung

► Wieder Beispiel von vorher

```
45 public static int readFirstByte(String path)
46 throws FileNotFoundException, IOException {
```

 $\Box$  ThrowExamples.java

► Wieder Beispiel von vorher

► Geworfene Ausnahmen sollen. . .

► Wieder Beispiel von vorher

- ► Geworfene Ausnahmen sollen...
  - ▶ in ☑ UncheckedIOException geschachtelt werden

► Wieder Beispiel von vorher

```
45 public static int readFirstByte(String path)
46 throws FileNotFoundException, IOException {
```

🖰 ThrowExamples.java

- ► Geworfene Ausnahmen sollen...
  - ▶ in ☑ UncheckedIOException geschachtelt werden
  - Dadurch von geprüft in ungeprüfte Ausnahme umgewandelt werden

► Wieder Beispiel von vorher

- ► Geworfene Ausnahmen sollen...
  - ▶ in ☑ UncheckedIOException geschachtelt werden
  - Dadurch von geprüft in ungeprüfte Ausnahme umgewandelt werden
- ► Schachteln einer Ausnahme

```
catch (ImportantException e){
  throw new NestingException("...", e);
}
```

► Wieder Beispiel von vorher

- ► Geworfene Ausnahmen sollen...
  - ▶ in ☑ UncheckedIOException geschachtelt werden
  - Dadurch von geprüft in ungeprüfte Ausnahme umgewandelt werden
- ► Schachteln einer Ausnahme

```
catch (ImportantException e){
  throw new NestingException("...", e);
}
```

```
NestingException: message=..., cause=

ImportantException: ...
```

```
80
    runNestExceptionExample
81
   try {
82
     readFirstByte("/home/auer/java1-exam.txt");
83
    } catch (FileNotFoundException e){
85
     var nestingE =
86
       new UncheckedIOException("Wrong path", e);
87
     printInfo(nestingE);
88
     throw nestingE;
90
    } catch (IOException e){
92
     var nestingE =
93
       new UncheckedIOException("File cannot be read", e);
94
     printInfo(nestingE);
95
     throw nestingE;
97
                                                                           🗅 ThrowExamples.java
```

```
Type: UncheckedIOException

Message: Wrong path
Cause: java.io.FileNotFoundException: /home/auer/java1-exam.txt (No such file ← or directory)

FEHLER java.io.UncheckedIOException: ...
```

Ausgabe

```
Type: UncheckedIOException

Message: Wrong path
Cause: java.io.FileNotFoundException: /home/auer/java1-exam.txt (No such file ←
or directory)

FEHLER java.io.UncheckedIOException: ...
```

► ☑ FileNotFoundException/☑ IOException (geprüft) ist in ☑ UncheckedIOException (ungeprüft) geschachtelt

```
Type: UncheckedIOException

Message: Wrong path

Cause: java.io.FileNotFoundException: /home/auer/java1-exam.txt (No such file ←
    or directory)

FEHLER java.io.UncheckedIOException: ...
```

- ► ☑ FileNotFoundException/☑ IOException (geprüft) ist in ☑ UncheckedIOException (ungeprüft) geschachtelt
- ► Zuerst geprüfte Ausnahme, dann ungeprüft

```
Type: UncheckedIOException

Message: Wrong path

Cause: java.io.FileNotFoundException: /home/auer/java1-exam.txt (No such file ←
    or directory)

FEHLER java.io.UncheckedIOException: ...
```

- ► ☑ FileNotFoundException/☑ IOException (geprüft) ist in ☑ UncheckedIOException (ungeprüft) geschachtelt
- ► Zuerst geprüfte Ausnahme, dann ungeprüft
- ► Wann macht man so etwas?

```
Type: UncheckedIOException

Message: Wrong path

Cause: java.io.FileNotFoundException: /home/auer/java1-exam.txt (No such file ←
 or directory)

FEHLER java.io.UncheckedIOException: ...
```

- ► ☑ FileNotFoundException/☑ IOException (geprüft) ist in ☑ UncheckedIOException (ungeprüft) geschachtelt
- ► Zuerst geprüfte Ausnahme, dann ungeprüft
- ► Wann macht man so etwas?
  - Wenn aufrufende Methode Ausnahmen nicht in Methodendeklaration aufnehmen kann/will (throws)

```
Type: UncheckedIOException

Message: Wrong path

Cause: java.io.FileNotFoundException: /home/auer/java1-exam.txt (No such file ←
    or directory)

FEHLER java.io.UncheckedIOException: ...
```

- ► ☑ FileNotFoundException/☑ IOException (geprüft) ist in ☑ UncheckedIOException (ungeprüft) geschachtelt
- ► Zuerst geprüfte Ausnahme, dann ungeprüft
- ► Wann macht man so etwas?
  - Wenn aufrufende Methode Ausnahmen nicht in Methodendeklaration aufnehmen kann/will (throws)
  - ► Wenn Programmier-Fehler angezeigt werden soll (ungeprüfte Ausnahme)

```
Type: UncheckedIOException

Message: Wrong path

Cause: java.io.FileNotFoundException: /home/auer/java1-exam.txt (No such file ←
 or directory)

FEHLER java.io.UncheckedIOException: ...
```

- ► ☑ FileNotFoundException/☑ IOException (geprüft) ist in ☑ UncheckedIOException (ungeprüft) geschachtelt
- ► Zuerst geprüfte Ausnahme, dann ungeprüft
- ► Wann macht man so etwas?
  - Wenn aufrufende Methode Ausnahmen nicht in Methodendeklaration aufnehmen kann/will (throws)
  - ► Wenn Programmier-Fehler angezeigt werden soll (ungeprüfte Ausnahme)
- ► Funktioniert natürlich genauso umgekehrt

```
Type: UncheckedIOException

Message: Wrong path

Cause: java.io.FileNotFoundException: /home/auer/java1-exam.txt (No such file ←
 or directory)

FEHLER java.io.UncheckedIOException: ...
```

- ► ☑ FileNotFoundException/☑ IOException (geprüft) ist in ☑ UncheckedIOException (ungeprüft) geschachtelt
- ► Zuerst geprüfte Ausnahme, dann ungeprüft
- ► Wann macht man so etwas?
  - Wenn aufrufende Methode Ausnahmen nicht in Methodendeklaration aufnehmen kann/will (throws)
  - ► Wenn Programmier-Fehler angezeigt werden soll (ungeprüfte Ausnahme)
- ► Funktioniert natürlich genauso umgekehrt
  - ► (Un)geprüft in (un)geprüft schachteln

```
void manyExceptions()
  throws E1, E2, E3{
   ...
}
```

```
void evenMoreExceptions()
  throws E1, E2, E3, E4, E5{
  manyExceptions();
  ...
}
```

► Ausnahmen in Methodendeklarationen können sich ansammeln

```
void manyExceptions()
  throws E1, E2, E3{
    ...
}
```

```
void evenMoreExceptions()
  throws E1, E2, E3, E4, E5{
  manyExceptions();
  ...
}
```

- ► Ausnahmen in Methodendeklarationen können sich ansammeln
  - ▶ manyExceptions wirft E1, E2, E3

```
void manyExceptions()
  throws E1, E2, E3{
    ...
}
```

```
void evenMoreExceptions()
  throws E1, E2, E3, E4, E5{
  manyExceptions();
  ...
}
```

- ► Ausnahmen in Methodendeklarationen können sich ansammeln
  - manyExceptions wirft E1, E2, E3
  - evenMoreExceptions ruft manyExceptions auf und wirft E4, E5

```
void manyExceptions()
  throws E1, E2, E3{
   ...
}
```

```
void evenMoreExceptions()
  throws E1, E2, E3, E4, E5{
  manyExceptions();
  ...
}
```

- ► Ausnahmen in Methodendeklarationen können sich ansammeln
  - manyExceptions wirft E1, E2, E3
  - evenMoreExceptions ruft manyExceptions auf und wirft E4, E5
- ▶ Problem: unübersichtlich, unhandlich

```
void manyExceptions()
  throws E1, E2, E3{
   ...
}
```

```
void evenMoreExceptions()
  throws E1, E2, E3, E4, E5{
  manyExceptions();
  ...
}
```

- Ausnahmen in Methodendeklarationen können sich ansammeln
  - manyExceptions wirft E1, E2, E3
  - evenMoreExceptions ruft manyExceptions auf und wirft E4, E5
- ▶ Problem: unübersichtlich, unhandlich
- ► Lösungsansatz: geschachtelte Ausnahmen

```
void manyExceptions()
  throws E1, E2, E3{
    ...
}
```

```
void evenMoreExceptions()
  throws E1, E2, E3, E4, E5{
  manyExceptions();
  ...
}
```

- Ausnahmen in Methodendeklarationen können sich ansammeln
  - manyExceptions wirft E1, E2, E3
  - evenMoreExceptions ruft manyExceptions auf und wirft E4, E5
- ▶ Problem: unübersichtlich, unhandlich
- ► Lösungsansatz: geschachtelte Ausnahmen
  - ► Verpacke E1, ..., E5 in neue Ausnahme E

```
void manyExceptions()
  throws E1, E2, E3{
   ...
}
```

```
void evenMoreExceptions()
  throws E1, E2, E3, E4, E5{
  manyExceptions();
  ...
}
```

- ► Ausnahmen in Methodendeklarationen können sich ansammeln
  - manyExceptions wirft E1, E2, E3
  - evenMoreExceptions ruft manyExceptions auf und wirft E4, E5
- ▶ Problem: unübersichtlich, unhandlich
- ► Lösungsansatz: geschachtelte Ausnahmen
  - ► Verpacke E1, ..., E5 in neue Ausnahme E
  - ► Beispiel für E1

```
catch (E1 e1){ throw new E(e1); }
```

```
void manyExceptions()
  throws E1, E2, E3{
   ...
}
```

```
void evenMoreExceptions()
  throws E1, E2, E3, E4, E5{
  manyExceptions();
  ...
}
```

- Ausnahmen in Methodendeklarationen können sich ansammeln
  - ▶ manyExceptions wirft E1, E2, E3
  - evenMoreExceptions ruft manyExceptions auf und wirft E4, E5
- ▶ Problem: unübersichtlich, unhandlich
- ► Lösungsansatz: geschachtelte Ausnahmen
  - ▶ Verpacke E1, ..., E5 in neue Ausnahme E
  - ► Beispiel für E1

```
catch (E1 e1){ throw new E(e1); }
```

► Signatur wird wieder klein

```
void lessExceptions() throws E
```

#### Inhalt

#### Ausnahmen auslösen

#### Ausnahmen auslösen

Neue Ausnahmen auslösen Ausnahmen weiterreichen Geschachtelte Ausnahmen

Zusammenfassung

► Neue Ausnahme erzeugen mit throw

```
throw new IOException("File not found");
```

► Neue Ausnahme erzeugen mit throw

```
throw new IOException("File not found");
```

► Weiterreichen von Ausnahmen

```
catch (ImportantException e){
  throw e;
}
```

► Neue Ausnahme erzeugen mit throw

```
throw new IOException("File not found");
```

► Weiterreichen von Ausnahmen

```
catch (ImportantException e){
  throw e;
}
```

► Schachteln von Ausnahmen

```
catch (ImportantException e){
  throw new NestingException(e);
}
```

Bei

► Neue Ausnahme erzeugen mit throw

```
throw new IOException("File not found");
```

► Weiterreichen von Ausnahmen

```
catch (ImportantException e){
  throw e;
}
```

► Schachteln von Ausnahmen

```
catch (ImportantException e){
  throw new NestingException(e);
}
```

#### Bei

► Umwandlung von Ausnahmen

► Neue Ausnahme erzeugen mit throw

```
throw new IOException("File not found");
```

▶ Weiterreichen von Ausnahmen

```
catch (ImportantException e){
  throw e;
}
```

► Schachteln von Ausnahmen

```
catch (ImportantException e){
  throw new NestingException(e);
}
```

#### Bei

- ► Umwandlung von Ausnahmen
- ► Verkleinern von Methodensignaturen

## Inhalt

#### Ausnahmen auslösen

Vordefinierte Ausnahmen des JDK

# Vordefinierte Ausnahmen des JDK

▶ JDK kommt mit vordefinierten Ausnahmen

#### Vordefinierte Ausnahmen des JDK

- ▶ JDK kommt mit vordefinierten Ausnahmen
- ► Geprüfte Ausnahmen: https://docs.oracle.com/en/java/javase/12/docs/api/java.base/java/lang/Exception.html

#### Vordefinierte Ausnahmen des JDK

- ▶ JDK kommt mit vordefinierten Ausnahmen
- ► Geprüfte Ausnahmen: https://docs.oracle.com/en/java/javase/12/docs/api/java.base/java/lang/Exception.html
- ► Ungeprüfte Ausnahmen: https://docs.oracle.com/en/java/javase/12/docs/api/java.base/java/lang/RuntimeException.html

▶ ☑ IllegalArgumentException extends RuntimeException

- ▶ ☑ IllegalArgumentException extends RuntimeException
- ► Ungeprüft

- ▶ ☑ IllegalArgumentException extends RuntimeException
- ► Ungeprüft
- ► Wann werfen?

- ► ☑ IllegalArgumentException extends RuntimeException
- ► Ungeprüft
- ► Wann werfen?
  - ▶ Inkorrekter Wert für Methodenparameter, z.B., außerhalb von Wertebereich, null, etc.

- ▶ ☑ IllegalArgumentException extends RuntimeException
- ► Ungeprüft
- ► Wann werfen?
  - ▶ Inkorrekter Wert für Methodenparameter, z.B., außerhalb von Wertebereich, null, etc.
- ► Beispiel

▶ ☑ IllegalStateException extends RuntimeException

- ▶ ☑ IllegalStateException extends RuntimeException
- ► Ungeprüft

- ▶ ☑ IllegalStateException extends RuntimeException
- ► Ungeprüft
- ► Wann werfen?

- ▶ ☑ IllegalStateException extends RuntimeException
- ► Ungeprüft
- ► Wann werfen?
  - ► Methode kann im aktuellen Zustand des Objekts nicht aufgerufen werden

- ▶ ☑ IllegalStateException extends RuntimeException
- ► Ungeprüft
- ► Wann werfen?
  - ▶ Methode kann im aktuellen Zustand des Objekts nicht aufgerufen werden
- Beispiele

- ▶ ☑ IllegalStateException extends RuntimeException
- Ungeprüft
- ► Wann werfen?
  - ► Methode kann im aktuellen Zustand des Objekts nicht aufgerufen werden
- ► Beispiele
  - ► ☑ Scanner.readInt() kann nicht aufgerufen werden wenn der unterliegende Datenstrom bereits geschlossen ist

- ▶ ☑ IllegalStateException extends RuntimeException
- ▶ Ungeprüft
- ► Wann werfen?
  - ► Methode kann im aktuellen Zustand des Objekts nicht aufgerufen werden
- ► Beispiele
  - ► C Scanner.readInt() kann nicht aufgerufen werden wenn der unterliegende Datenstrom bereits geschlossen ist
  - ► Siehe Übung zu "Game of Thrones"-Charakteren

```
public void fight(){
  if (!alive)
    throw new IllegalStateException("Dead!");
  // ...
}
```

▶ ☑ UnsupportedOperationException extends RuntimeException

- ▶ ☑ UnsupportedOperationException extends RuntimeException
- ► Ungeprüft

- ▶ ☑ UnsupportedOperationException extends RuntimeException
- ► Ungeprüft
- ► Wann werfen?

- ▶ ☑ UnsupportedOperationException extends RuntimeException
- ► Ungeprüft
- ► Wann werfen?
  - ► Wenn Methode für Klasse keinen Sinn macht/nicht unterstützt wird

- ▶ ☑ UnsupportedOperationException extends RuntimeException
- ► Ungeprüft
- ► Wann werfen?
  - ▶ Wenn Methode für Klasse keinen Sinn macht/nicht unterstützt wird
  - ► Meist bei geerbten Methoden

- ▶ ☑ UnsupportedOperationException extends RuntimeException
- ► Ungeprüft
- ► Wann werfen?
  - ▶ Wenn Methode für Klasse keinen Sinn macht/nicht unterstützt wird
  - ► Meist bei geerbten Methoden
- ▶ Beispiel aus unserem "Spiel": MagicWand

```
@Override
public Consumable split(int n) {
  throw new
    UnsupportedOperationException("Cannot split wand");
}
```

▶ ☑ IndexOutOfBoundsException extends RuntimeException

- ▶ ☑ IndexOutOfBoundsException extends RuntimeException
- ► Ungeprüft

- ▶ ☑ IndexOutOfBoundsException extends RuntimeException
- ► Ungeprüft
- ► Wann werfen?

- ▶ ☑ IndexOutOfBoundsException extends RuntimeException
- ► Ungeprüft
- ► Wann werfen?
  - ▶ Wenn Zugriffs-Index "irgendeiner Art" außerhalb des gültigen Bereichs ist

- ► ☑ IndexOutOfBoundsException extends RuntimeException
- ► Ungeprüft
- ► Wann werfen?
  - ► Wenn Zugriffs-Index "irgendeiner Art" außerhalb des gültigen Bereichs ist
  - ► Meist bei geerbten Methoden

- ▶ ☑ IndexOutOfBoundsException extends RuntimeException
- ► Ungeprüft
- ► Wann werfen?
  - ► Wenn Zugriffs-Index "irgendeiner Art" außerhalb des gültigen Bereichs ist
  - ► Meist bei geerbten Methoden
- Beispiele

- ▶ ☑ IndexOutOfBoundsException extends RuntimeException
- ► Ungeprüft
- ► Wann werfen?
  - ► Wenn Zugriffs-Index "irgendeiner Art" außerhalb des gültigen Bereichs ist
  - ► Meist bei geerbten Methoden
- Beispiele
  - ► ☑ String.charAt(int)

- ▶ ☑ IndexOutOfBoundsException extends RuntimeException
- ▶ Ungeprüft
- ► Wann werfen?
  - ► Wenn Zugriffs-Index "irgendeiner Art" außerhalb des gültigen Bereichs ist
  - ► Meist bei geerbten Methoden
- Beispiele
  - ► ☑ String.charAt(int)
  - ► ♂ ArrayList.get(int)/♂ ArrayList.remove(int)

- ▶ ☑ IndexOutOfBoundsException extends RuntimeException
- ▶ Ungeprüft
- ► Wann werfen?
  - ► Wenn Zugriffs-Index "irgendeiner Art" außerhalb des gültigen Bereichs ist
  - ► Meist bei geerbten Methoden
- Beispiele
  - ► ☑ String.charAt(int)
  - ► ♂ ArrayList.get(int)/♂ ArrayList.remove(int)
  - ► Merchant.buy(int) sollte ☑ IndexOutOfBoundsException werfen

▶ ☑ IOException extends Exception

- ▶ ☑ IOException extends Exception
- ► Geprüft (☑ UncheckedIOException ungeprüft)

- ▶ ☑ IOException extends Exception
- ► Geprüft (☐ UncheckedIOException ungeprüft)
- ► Wann werfen?

- ▶ ☑ IOException extends Exception
- ► Geprüft (☐ UncheckedIOException ungeprüft)
- ► Wann werfen?
  - ▶ Bei Ausnahmen die mit I/O (Datenstromein-/ausgabe) zu tun haben

- ▶ ☑ IOException extends Exception
- ► Geprüft (☐ UncheckedIOException ungeprüft)
- ► Wann werfen?
  - ▶ Bei Ausnahmen die mit I/O (Datenstromein-/ausgabe) zu tun haben
- ► ☐ IOException hat viele spezifische Unterklassen

- ▶ ☑ IOException extends Exception
- ► Geprüft (☐ UncheckedIOException ungeprüft)
- ► Wann werfen?
  - ▶ Bei Ausnahmen die mit I/O (Datenstromein-/ausgabe) zu tun haben
- ► ☐ IOException hat viele spezifische Unterklassen
- Beispiele

- ▶ ☑ IOException extends Exception
- ► Geprüft (☐ UncheckedIOException ungeprüft)
- ► Wann werfen?
  - ▶ Bei Ausnahmen die mit I/O (Datenstromein-/ausgabe) zu tun haben
- ► ☐ IOException hat viele spezifische Unterklassen
- Beispiele
  - ▶ Datei nicht gefunden: ☑ FileNotFoundException

- ▶ ☑ IOException extends Exception
- ► Geprüft (☐ UncheckedIOException ungeprüft)
- ► Wann werfen?
  - ▶ Bei Ausnahmen die mit I/O (Datenstromein-/ausgabe) zu tun haben
- ► ☐ IOException hat viele spezifische Unterklassen
- ▶ Beispiele
  - ▶ Datei nicht gefunden: ☑ FileNotFoundException
  - ► Hostname nicht auflösbar: ☑ UnknownHostException

- ▶ ☑ IOException extends Exception
- ► Geprüft (☐ UncheckedIOException ungeprüft)
- ► Wann werfen?
  - ▶ Bei Ausnahmen die mit I/O (Datenstromein-/ausgabe) zu tun haben
- ► ☐ IOException hat viele spezifische Unterklassen
- ▶ Beispiele
  - ▶ Datei nicht gefunden: ☑ FileNotFoundException
  - ► Hostname nicht auflösbar: ☑ UnknownHostException
  - ► Genereller Fehler beim Lesen/Schreiben: ☑ IOException

► Manche Ausnahmen werden i.d.R. nicht selbst erzeugt

- ► Manche Ausnahmen werden i.d.R. nicht selbst erzeugt
- ► Werden von JVM automatisch erzeugt

- ► Manche Ausnahmen werden i.d.R. nicht selbst erzeugt
- ► Werden von JVM automatisch erzeugt
- ► ☑ ArithmeticException Fehler in arithmetischen Berechnungen

```
int p = 1;
int q = 0;
int x = p/q;
```

- ► Manche Ausnahmen werden i.d.R. nicht selbst erzeugt
- ► Werden von JVM automatisch erzeugt
- ► ☑ ArithmeticException Fehler in arithmetischen Berechnungen

```
int p = 1;
int q = 0;
int x = p/q;
```

► ☑ NullPointerException — Zugriff auf null-Referenz

- ► Manche Ausnahmen werden i.d.R. nicht selbst erzeugt
- ► Werden von JVM automatisch erzeugt
- ► ☑ ArithmeticException Fehler in arithmetischen Berechnungen

```
int p = 1;
int q = 0;
int x = p/q;
```

- ► ☑ NullPointerException Zugriff auf null-Referenz
  - ► Kann mit sinnvoller Nachricht selbst geworfen werden

- ► Manche Ausnahmen werden i.d.R. nicht selbst erzeugt
- ► Werden von JVM automatisch erzeugt
- ► ☑ ArithmeticException Fehler in arithmetischen Berechnungen

```
int p = 1;
int q = 0;
int x = p/q;
```

- ► ☑ NullPointerException Zugriff auf null-Referenz
  - ► Kann mit sinnvoller Nachricht selbst geworfen werden
  - ► Beispiel:

```
String s = null;
char c = s.charAt(0);
```

- ► Manche Ausnahmen werden i.d.R. nicht selbst erzeugt
- ► Werden von JVM automatisch erzeugt
- ► ☑ ArithmeticException Fehler in arithmetischen Berechnungen

```
int p = 1;
int q = 0;
int x = p/q;
```

- ► ☑ NullPointerException Zugriff auf null-Referenz
  - ► Kann mit sinnvoller Nachricht selbst geworfen werden
  - ► Beispiel:

```
String s = null;
char c = s.charAt(0);
```

► ClassCastException — ungültiger Cast

```
String s = "I'm Geralt of Rivia!";
Player p = (Player) s;
```

## Inhalt

**Eigene Ausnahmen definieren**Eigene Ausnahmeklassen definieren

#### Inhalt

# Eigene Ausnahmen definieren

Eigene Ausnahmeklassen definieren

Beispiel: Consumable Geprüfte oder ungeprüfte Ausnahmen Zusammenfassung

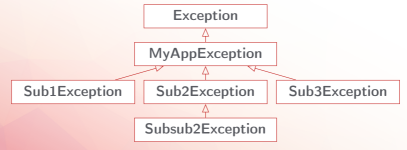
► Manchmal sind vordefinierte JDK-Ausnahmen zu unspezifisch

- ► Manchmal sind vordefinierte JDK-Ausnahmen zu unspezifisch
- ► Eigene Ausnahmeklassen definieren

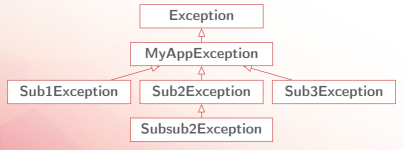
- ► Manchmal sind vordefinierte JDK-Ausnahmen zu unspezifisch
- ► Eigene Ausnahmeklassen definieren
  - ► Geprüft: von ♂ Exception ableiten

- ► Manchmal sind vordefinierte JDK-Ausnahmen zu unspezifisch
- ► Eigene Ausnahmeklassen definieren
  - ► Geprüft: von ☑ Exception ableiten
  - ► Ungeprüft: von ☑ RuntimeException ableiten

- ► Manchmal sind vordefinierte JDK-Ausnahmen zu unspezifisch
- Eigene Ausnahmeklassen definieren
  - ► Geprüft: von ☑ Exception ableiten
  - ► Ungeprüft: von ☑ RuntimeException ableiten
- ▶ Besser: Hierarchie an Ausnahmeklassen definieren

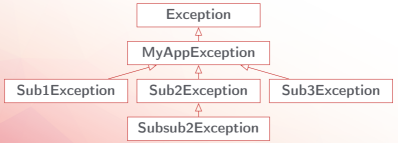


- ► Manchmal sind vordefinierte JDK-Ausnahmen zu unspezifisch
- ► Eigene Ausnahmeklassen definieren
  - ► Geprüft: von ☑ Exception ableiten
  - ► Ungeprüft: von ☑ RuntimeException ableiten
- ▶ Besser: Hierarchie an Ausnahmeklassen definieren



► MyAppException — Basisklasse für alle Ausnahmen der Anwendung

- ► Manchmal sind vordefinierte JDK-Ausnahmen zu unspezifisch
- ► Eigene Ausnahmeklassen definieren
  - ► Geprüft: von ☑ Exception ableiten
  - ► Ungeprüft: von ♂ RuntimeException ableiten
- Besser: Hierarchie an Ausnahmeklassen definieren



- ► MyAppException Basisklasse für alle Ausnahmen der Anwendung
- ► Ableitungen für Komponenten/spezielle Ausnahmen

#### Ableiten von (Runtime) Exception

Eigene Ausnahmeklassen sehen immer ähnlich aus

Exception au

# MyAppException

- + MyAppException(message : String)
- + MyAppException(cause : Throwable)
- + MyAppException(message : String, cause : Throwable)

#### Ableiten von (Runtime) Exception

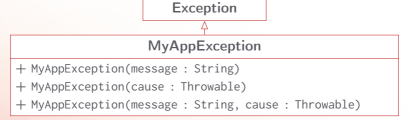
Eigene Ausnahmeklassen sehen immer ähnlich aus



► Ableiten von (Runtime)Exception

#### Ableiten von (Runtime) Exception

Eigene Ausnahmeklassen sehen immer ähnlich aus



- ► Ableiten von (Runtime)Exception
- Implementieren der drei obigen Konstruktoren, z.B.

```
public MyAppException(String message, Throwable cause){
   super(message, cause);
}
```

#### Inhalt

## Eigene Ausnahmen definieren

Eigene Ausnahmeklassen definieren

Beispiel: Consumable

Geprüfte oder ungeprüfte Ausnahmen Zusammenfassung

# Ausnahmen für unser Spiel

► Wir wollen Ausnahmen für unser Spiel definieren

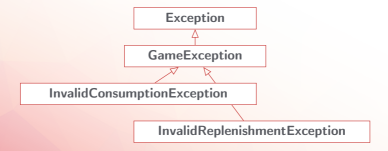
# Ausnahmen für unser Spiel

- ► Wir wollen Ausnahmen für unser Spiel definieren
  - ► Basisklasse: GameException

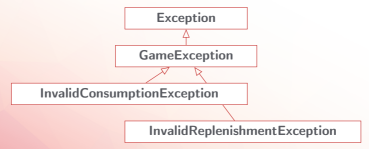
- ► Wir wollen Ausnahmen für unser Spiel definieren
  - ► Basisklasse: GameException
  - ► Für Ausnahmen in Consumable-Interface: InvalidConsumptionException

- ► Wir wollen Ausnahmen für unser Spiel definieren
  - ► Basisklasse: GameException
  - Für Ausnahmen in Consumable-Interface: InvalidConsumptionException
  - ► Für Ausnahmen in Replenishable-Interface: InvalidReplenishmentException

- ► Wir wollen Ausnahmen für unser Spiel definieren
  - ► Basisklasse: GameException
  - ► Für Ausnahmen in Consumable-Interface: InvalidConsumptionException
  - Für Ausnahmen in Replenishable-Interface: InvalidReplenishmentException
  - ► Hierarchie



- ► Wir wollen Ausnahmen für unser Spiel definieren
  - ► Basisklasse: GameException
  - ► Für Ausnahmen in Consumable-Interface: InvalidConsumptionException
  - Für Ausnahmen in Replenishable-Interface: InvalidReplenishmentException
  - ► Hierarchie



Noch weitere Ausnahmen für GameCharacter und Co. möglich

GameException

```
public class GameException extends Exception{
6
     private static final long serialVersionUID
       = -3573120189683177891L;
9
     public GameException(String message){ super(message); }
11
     public GameException(Throwable cause){ super(cause); }
13
     public GameException(String message, Throwable cause){
14
       super(message, cause);
15
17
```

► Implementierung von InvalidConsumptionException und InvalidReplenishmentException ähnlich zu GameException

- Implementierung von InvalidConsumptionException und InvalidReplenishmentException ähnlich zu GameException
- ► InvalidConsumptionException

```
public class InvalidConsumptionException
extends GameException {
```

🗅 game/InvalidConsumptionException.java

- Implementierung von InvalidConsumptionException und InvalidReplenishmentException ähnlich zu GameException
- ► InvalidConsumptionException

▶ In Implementierungen von interface Consumable erzeugt

- ► Implementierung von InvalidConsumptionException und InvalidReplenishmentException ähnlich zu GameException
- ► InvalidConsumptionException

- ▶ In Implementierungen von interface Consumable erzeugt
- ► InvalidReplenishmentException

- Implementierung von InvalidConsumptionException und InvalidReplenishmentException ähnlich zu GameException
- ► InvalidConsumptionException

- ▶ In Implementierungen von interface Consumable erzeugt
- ► InvalidReplenishmentException

▶ In Implementierungen interface Replenishable erzeugt

► Modifizierte Variante von Consumable

```
public interface Consumable {
   int unitsLeft();
   void consume(int n)
        throws InvalidConsumptionException;
}
```

► Modifizierte Variante von Consumable

```
public interface Consumable {
    int unitsLeft();
    void consume(int n)
        throws InvalidConsumptionException;
}
```

► Modifizierte Variante von Replenishable

```
public interface Replenishable{
  int maximumUnits();
  void replenish(int n)
   throws InvalidReplenishmentException;
}
```

► Modifizierte Variante von Consumable

```
public interface Consumable {
    int unitsLeft();
    void consume(int n)
        throws InvalidConsumptionException;
}

public interface Consumable {
    int unitsLeft();
    void consume(int n)
        throws InvalidConsumptionException;
}
```

► Modifizierte Variante von Replenishable

```
public interface Replenishable{
   int maximumUnits();
   void replenish(int n)
        throws InvalidReplenishmentException;
}
```

▶ Beachte: Auch interface-Methoden können geworfene Ausnahmen definieren

- ▶ Bottle implementiert Consumable und Replenishable
- Consumable.consume

```
public void consume(int n)
throws InvalidConsumptionException {
   if (sipsLeft < n)
        throw new InvalidConsumptionException("Empty!");
   sipsLeft -= n;
}</pre>
```

► Replenishable.replenish

```
public void replenish(int n)
throws InvalidReplenishmentException {
   if (sipsLeft + n > volume)
        throw new InvalidReplenishmentException("Full!");
   sipsLeft += n;
}
```

► Test von Bottle

```
Bottle bottle = new Bottle(0,100);
bottle.consume(1); // FEHLER
```

"Unhandled exception InvalidConsumptionException"

► Test von Bottle

```
Bottle bottle = new Bottle(0,100);
bottle.consume(1); // FEHLER
```

"Unhandled exception InvalidConsumptionException"

► Zur Erinnerung: GameException extends Exception (geprüft)

► Test von Bottle

```
Bottle bottle = new Bottle(0,100);
bottle.consume(1); // FEHLER
```

"Unhandled exception InvalidConsumptionException"

- ► Zur Erinnerung: GameException extends Exception (geprüft)
- Nächster Versuch

```
Type: InvalidConsumptionException
Message: Empty!
```

```
30
30     runCustomExceptionExample2
31     try {
32         Bottle bottle = new Bottle(1, 100);
33         bottle.consume(1);
34         bottle.replenish(150);
35         } catch (GameException exception){
36         printInfo(exception);
37     }
CustomExceptionExamples.java
```

```
Type: InvalidReplenishmentException
Message: Full!
```

Noch ein Test

```
Type: InvalidReplenishmentException
Message: Full!
```

► Beachte: catch fängt GameException

```
30
    runCustomExceptionExample2
31    try {
        Bottle bottle = new Bottle(1, 100);
        bottle.consume(1);
        bottle.replenish(150);
} catch (GameException exception){
        printInfo(exception);
}
```

```
Type: InvalidReplenishmentException
Message: Full!
```

- ► Beachte: catch fängt GameException
- ► Vorteil einer Ausnahmen-Hierarchie

```
30
    runCustomExceptionExample2
31    try {
        Bottle bottle = new Bottle(1, 100);
        bottle.consume(1);
        bottle.replenish(150);
} catch (GameException exception){
        printInfo(exception);
}
```

```
Type: InvalidReplenishmentException
Message: Full!
```

- ► Beachte: catch fängt GameException
- ► Vorteil einer Ausnahmen-Hierarchie
  - ► Basisklasse für grobe Ausnahmebehandlung

```
30
    runCustomExceptionExample2
31    try {
        Bottle bottle = new Bottle(1, 100);
        bottle.consume(1);
        bottle.replenish(150);
} catch (GameException exception){
        printInfo(exception);
}
```

```
Type: InvalidReplenishmentException
Message: Full!
```

- ► Beachte: catch fängt GameException
- Vorteil einer Ausnahmen-Hierarchie
  - ► Basisklasse für grobe Ausnahmebehandlung
  - ► Unterklassen für konkrete Ausnahmebehandlung

#### Inhalt

#### Eigene Ausnahmen definieren

Eigene Ausnahmeklassen definieren

Beispiel: Consumable

Geprüfte oder ungeprüfte Ausnahmen

Zusammenfassung

```
try{
  bottle.consume(1);
} catch (InvalidConsumptionException exception){ ... }
```

► Beobachtungen

```
try{
  bottle.consume(1);
} catch (InvalidConsumptionException exception){ ... }
```

- ► Beobachtungen
  - Etwas lästig: Aufrufe auf consume/replenish brauchen try-catch

```
try{
  bottle.consume(1);
} catch (InvalidConsumptionException exception){ ... }
```

#### ► Beobachtungen

- Etwas lästig: Aufrufe auf consume/replenish brauchen try-catch
- ► Außerdem: Ausnahmen könnten vermieden werden

```
if (bottle.unitsLeft() >= 1)
bottle.consume(1);
```

```
try{
  bottle.consume(1);
} catch (InvalidConsumptionException exception){ ... }
```

#### ► Beobachtungen

- Etwas lästig: Aufrufe auf consume/replenish brauchen try-catch
- ► Außerdem: Ausnahmen könnten vermieden werden

```
if (bottle.unitsLeft() >= 1)
bottle.consume(1);
```

► Spricht für ungeprüfte Ausnahmen

```
try{
  bottle.consume(1);
} catch (InvalidConsumptionException exception){ ... }
```

- ► Beobachtungen
  - Etwas lästig: Aufrufe auf consume/replenish brauchen try-catch
  - ► Außerdem: Ausnahmen könnten vermieden werden

```
if (bottle.unitsLeft() >= 1)
bottle.consume(1);
```

- ► Spricht für ungeprüfte Ausnahmen
- ► Alternative: GameException extends RuntimeException

RuntimeException



GameException

```
try{
  bottle.consume(1);
} catch (InvalidConsumptionException exception){ ... }
```

► Entscheidung ob geprüft oder ungeprüft muss für Basisklasse fallen

```
try{
  bottle.consume(1);
} catch (InvalidConsumptionException exception){ ... }
```

- ► Entscheidung ob geprüft oder ungeprüft muss für Basisklasse fallen
- Oder:

```
try{
  bottle.consume(1);
} catch (InvalidConsumptionException exception){ ... }
```

- ► Entscheidung ob geprüft oder ungeprüft muss für Basisklasse fallen
- Oder:
  - ► Zwei Hierarchien über zwei Basisklassen

```
try{
  bottle.consume(1);
} catch (InvalidConsumptionException exception){ ... }
```

- ► Entscheidung ob geprüft oder ungeprüft muss für Basisklasse fallen
- Oder:
  - ► Zwei Hierarchien über zwei Basisklassen
  - "Konversion" über Schachtelung

## RuntimeException UncheckedGameException + UncheckedGameException(cause : GameException)

```
try{
  bottle.consume(1);
} catch (InvalidConsumptionException exception){ ... }
```

- ► Entscheidung ob geprüft oder ungeprüft muss für Basisklasse fallen
- Oder:
  - ► Zwei Hierarchien über zwei Basisklassen
  - "Konversion" über Schachtelung

# RuntimeException UncheckedGameException + UncheckedGameException(cause : GameException)

► (Tendenz in vielen Bibliotheken: ungeprüfte Ausnahmen)

#### Inhalt

### Eigene Ausnahmen definieren Eigene Ausnahmeklassen definieren

Beispiel: Consumable Geprüfte oder ungeprüfte Ausnahme Zusammenfassung

#### Zusammenfassung

► Eigene Ausnahmeklassen ableiten von

#### Zusammenfassung

- ► Eigene Ausnahmeklassen ableiten von
  - ► ☑ Exception für geprüfte Ausnahmen

- ► Eigene Ausnahmeklassen ableiten von
  - ► ☑ Exception für geprüfte Ausnahmen
  - ► ☑ RuntimeException für ungeprüfte Ausnahmen

- ► Eigene Ausnahmeklassen ableiten von
  - ► ☑ Exception für geprüfte Ausnahmen
  - ▶ ☑ RuntimeException für ungeprüfte Ausnahmen
- ► Hierarchie von Ausnahmeklassen bilden

- ► Eigene Ausnahmeklassen ableiten von
  - ► ☑ Exception für geprüfte Ausnahmen
  - ► ☑ RuntimeException für ungeprüfte Ausnahmen
- ► Hierarchie von Ausnahmeklassen bilden
  - ► Basisklasse für Anwendung

- ► Eigene Ausnahmeklassen ableiten von
  - ► ☑ Exception für geprüfte Ausnahmen
  - ▶ ☑ RuntimeException für ungeprüfte Ausnahmen
- ► Hierarchie von Ausnahmeklassen bilden
  - Basisklasse für Anwendung
  - ► Ableitungen für Komponenten/spezielle Ausnahmen

- ► Eigene Ausnahmeklassen ableiten von
  - ► ☑ Exception für geprüfte Ausnahmen
  - ► ☑ RuntimeException für ungeprüfte Ausnahmen
- ► Hierarchie von Ausnahmeklassen bilden
  - ▶ Basisklasse für Anwendung
  - ► Ableitungen für Komponenten/spezielle Ausnahmen
- ► Entscheidung geprüft oder ungeprüft

- ► Eigene Ausnahmeklassen ableiten von
  - ► ☑ Exception für geprüfte Ausnahmen
  - ► ☑ RuntimeException für ungeprüfte Ausnahmen
- ► Hierarchie von Ausnahmeklassen bilden
  - ▶ Basisklasse für Anwendung
  - ► Ableitungen für Komponenten/spezielle Ausnahmen
- ► Entscheidung geprüft oder ungeprüft
  - ► Für Basisklasse(n)

- ► Eigene Ausnahmeklassen ableiten von
  - ► ☑ Exception für geprüfte Ausnahmen
  - ► ☑ RuntimeException für ungeprüfte Ausnahmen
- ► Hierarchie von Ausnahmeklassen bilden
  - ▶ Basisklasse für Anwendung
  - ► Ableitungen für Komponenten/spezielle Ausnahmen
- ► Entscheidung geprüft oder ungeprüft
  - ► Für Basisklasse(n)
  - ► Oder: Geschachtelte Ausnahmen

# Inhalt

```
try { }
catch (...) { }
finally (...) { }
```

► Ausnahmebehandlung in Java

```
try { }
catch (...) { }
finally (...) { }
```

- ► Ausnahmebehandlung in Java
  - ► try-Block Logik

```
try { }
catch (...) { }
finally (...) { }
```

- ► Ausnahmebehandlung in Java
  - ► try-Block Logik
  - ► catch-Block Ausnahmebehandlung (mehrfach)

```
try { }
catch (...) { }
finally (...) { }
```

- ► Ausnahmebehandlung in Java
  - ► try-Block Logik
  - catch-Block Ausnahmebehandlung (mehrfach)
  - ▶ finally-Block wird immer zum Schluss ausgeführt

```
try { }
catch (...) { }
finally (...) { }
```

- ► Ausnahmebehandlung in Java
  - ► try-Block Logik
  - catch-Block Ausnahmebehandlung (mehrfach)
  - ▶ finally-Block wird immer zum Schluss ausgeführt
- ► Geprüfte Ausnahmen

```
try { }
catch (...) { }
finally (...) { }
```

- ► Ausnahmebehandlung in Java
  - ► try-Block Logik
  - catch-Block Ausnahmebehandlung (mehrfach)
  - ▶ finally-Block wird immer zum Schluss ausgeführt
- ► Geprüfte Ausnahmen
  - Müssen behandelt werden

```
try { }
catch (...) { }
finally (...) { }
```

- ► Ausnahmebehandlung in Java
  - ► try-Block Logik
  - catch-Block Ausnahmebehandlung (mehrfach)
  - ▶ finally-Block wird immer zum Schluss ausgeführt
- ► Geprüfte Ausnahmen
  - Müssen behandelt werden
  - Programm i.d.R. fortführbar

```
try { }
catch (...) { }
finally (...) { }
```

- ► Ausnahmebehandlung in Java
  - ► try-Block Logik
  - catch-Block Ausnahmebehandlung (mehrfach)
  - ► finally-Block wird immer zum Schluss ausgeführt
- ► Geprüfte Ausnahmen
  - Müssen behandelt werden
  - Programm i.d.R. fortführbar
  - ► Beispiel: falsche Nutzereingabe

```
try { }
catch (...) { }
finally (...) { }
```

- ► Ausnahmebehandlung in Java
  - ► try-Block Logik
  - catch-Block Ausnahmebehandlung (mehrfach)
  - ▶ finally-Block wird immer zum Schluss ausgeführt
- ► Geprüfte Ausnahmen
  - Müssen behandelt werden
  - Programm i.d.R. fortführbar
  - ► Beispiel: falsche Nutzereingabe
- Ungeprüfte Ausnahmen

```
try { }
catch (...) { }
finally (...) { }
```

- ► Ausnahmebehandlung in Java
  - ► try-Block Logik
  - catch-Block Ausnahmebehandlung (mehrfach)
  - ► finally-Block wird immer zum Schluss ausgeführt
- ► Geprüfte Ausnahmen
  - Müssen behandelt werden
  - Programm i.d.R. fortführbar
  - ► Beispiel: falsche Nutzereingabe
- ► Ungeprüfte Ausnahmen
  - ► Müssen nicht behandelt werden

```
try { }
catch (...) { }
finally (...) { }
```

- ► Ausnahmebehandlung in Java
  - ► try-Block Logik
  - catch-Block Ausnahmebehandlung (mehrfach)
  - ► finally-Block wird immer zum Schluss ausgeführt
- ► Geprüfte Ausnahmen
  - ► Müssen behandelt werden
  - Programm i.d.R. fortführbar
  - ► Beispiel: falsche Nutzereingabe
- ► Ungeprüfte Ausnahmen
  - ► Müssen nicht behandelt werden
  - Programm i.d.R. nicht fortführbar

```
try { }
catch (...) { }
finally (...) { }
```

- Ausnahmebehandlung in Java
  - ► try-Block Logik
  - catch-Block Ausnahmebehandlung (mehrfach)
  - ► finally-Block wird immer zum Schluss ausgeführt
- ► Geprüfte Ausnahmen
  - ► Müssen behandelt werden
  - Programm i.d.R. fortführbar
  - ► Beispiel: falsche Nutzereingabe
- ► Ungeprüfte Ausnahmen
  - ► Müssen nicht behandelt werden
  - Programm i.d.R. nicht fortführbar
  - ▶ Beispiel: Programmierfehler, Fehler in JVM

▶ throws deklariert geworfene Ausnahmen

```
void doSomething() throws ImportantException
```

▶ throws deklariert geworfene Ausnahmen

void doSomething() throws ImportantException

► Kein try-catch mehr nötig

▶ throws deklariert geworfene Ausnahmen

- ► Kein try-catch mehr nötig
- ► Auftretende Ausnahmen werden weitergeleitet

▶ throws deklariert geworfene Ausnahmen

- ► Kein **try-catch** mehr nötig
- ► Auftretende Ausnahmen werden weitergeleitet
- ▶ Überschreiben: Weglassen und spezialisieren erlaubt

▶ throws deklariert geworfene Ausnahmen

- ► Kein **try-catch** mehr nötig
- ► Auftretende Ausnahmen werden weitergeleitet
- ▶ Überschreiben: Weglassen und spezialisieren erlaubt
- Ausnahmen auslösen

▶ throws deklariert geworfene Ausnahmen

- ► Kein try-catch mehr nötig
- ► Auftretende Ausnahmen werden weitergeleitet
- ▶ Überschreiben: Weglassen und spezialisieren erlaubt
- Ausnahmen auslösen
  - ► Mit throw new ImportantException(...)

▶ throws deklariert geworfene Ausnahmen

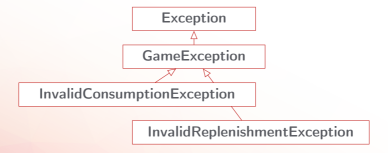
- ► Kein try-catch mehr nötig
- ► Auftretende Ausnahmen werden weitergeleitet
- ▶ Überschreiben: Weglassen und spezialisieren erlaubt
- Ausnahmen auslösen
  - ► Mit throw new ImportantException(...)
  - Nachricht muss aussagekräftig sein

► throws deklariert geworfene Ausnahmen

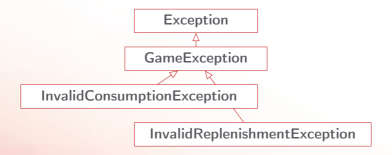
- ► Kein try-catch mehr nötig
- ► Auftretende Ausnahmen werden weitergeleitet
- ▶ Überschreiben: Weglassen und spezialisieren erlaubt
- Ausnahmen auslösen
  - ► Mit throw new ImportantException(...)
  - Nachricht muss aussagekräftig sein
  - ► Geschachtelte Ausnahmen: throw new NestingException(nested);

► throws deklariert geworfene Ausnahmen

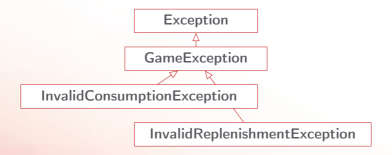
- ► Kein try-catch mehr nötig
- ► Auftretende Ausnahmen werden weitergeleitet
- Überschreiben: Weglassen und spezialisieren erlaubt
- Ausnahmen auslösen
  - ► Mit throw new ImportantException(...)
  - Nachricht muss aussagekräftig sein
  - ► Geschachtelte Ausnahmen: throw new NestingException(nested);
  - ► Weiterleiten: throw exception;



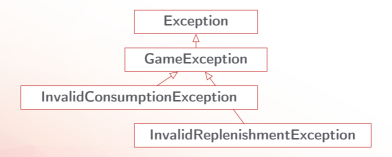
▶ JDK enthält viele Standard-Ausnahmen: diese nutzen!



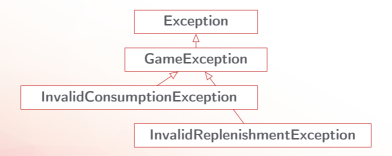
- ▶ JDK enthält viele Standard-Ausnahmen: diese nutzen!
- Für eigene Anwendungen



- ▶ JDK enthält viele Standard-Ausnahmen: diese nutzen!
- ► Für eigene Anwendungen
  - ► Ausnahmen-Hierarchie definieren



- ▶ JDK enthält viele Standard-Ausnahmen: diese nutzen!
- Für eigene Anwendungen
  - ► Ausnahmen-Hierarchie definieren
  - ► Basisklasse(n)



- ▶ JDK enthält viele Standard-Ausnahmen: diese nutzen!
- Für eigene Anwendungen
  - ► Ausnahmen-Hierarchie definieren
  - ► Basisklasse(n)
  - ► Design-Entscheidung: geprüft oder ungeprüft