

8. Tutorium

Exceptions, Interfaces, Iteratoren, Rekursion

Tutorium 14

Péter Bohner | 11.01.2022



Inhaltsverzeichnis



- 1. Wiederholung
- 2. Exceptions
- 3. Interfaces
- 4. Iteratoren
- 5. Generics
- 6. Abschlussaufgabe
- 7. Rekursion
- 8. Ende

Wiederholung	Exceptions	Interfaces	Iteratoren	Generics	Abschlussaufgabe	Rekursion	Ende
0	000000000000000	000000	00000	00000000	0	00000	0

2/45 11.01.2022 Péter Bohner: Tutorium 14

Vererbung und dynamische Bindung



```
public class Mutter {
                                                                      public class Oma extends Mutter {
   private String name:
                                                                          public Oma(String name) {
    public Mutter(String name) {
                                                                              super(name):
        this.name = name;
                                                                          public void sageEtwas(int muffinMenge) {
   public void sageEtwas(int kuchenMenge) {
                                                                              System.out.println("Nimm " + muffinMenge + " Muffins!");
        System.out.println(kuchenMenge + " Stücke Kuchen reichen!");
```

Welche Zeile ist nicht gültig?

```
Mutter mutter = new Mutter("Julia"):
Mutter mutter2 = new Oma("Jutta");
Oma oma1 = new Mutter("Julia"):
Oma oma2 = new Oma("Jutta");
```

Was wird ausgegeben?

```
mutter.sageEtwas(2);
                              // 2 Stücke Kuchen reichen!
mutter2.sageEtwas(2);
                              // Nimm 2 Muffins!
oma2.sageEtwas(2);
                              // Nimm 2 Muffins!
```

Wiederholung

Exceptions

Interfaces

Iteratoren

Generics

Abschlussaufgabe

Rekursion

Ende

Exceptions - Einführung



Exception

- eine Ausnahme
- Zur Laufzeit des Programms
- Zur Unterbrechung des normalen Kontrollflusses

Verwendung einer Exception

- Ein Problem tritt auf
- Normales Fortfahren nicht möglich
- Lokale Reaktion darauf nicht sinnvoll/möglich
- Behandlung des Problems an anderer Stelle nötig

Wiederholung	Exceptions	Interfaces	Iteratoren	Generics	Abschlussaufgabe	Rekursion	Ende
0	•0000000000000	000000	00000	0000000	0	00000	0



Exceptions in Java

Ausnahme in Java

- echtes Objekt (Methoden, Attribute, ...)
- Von Klasse Exception abgeleitet
- Mindestens zwei Konstruktoren: Default & mit String-Parameter (mit zusätzlichen Informationen)
- Methoden: getMessage() & printStackTrace()
- Erzeugung mit new
- Auslösen mit throw

Exceptions - Beispiel



6/45 11.01.2022 Péter Bohner: Tutorium 14

Ende

Rekursion

Exceptions - Arten von Fehlern



Error

(Katastrophale) Probleme, die eigentlich nicht auftreten dürfen. Speicher voll, Illegaler Byte-Code, JVM-Fehler, . . .

RuntimeException

Durch *fremde* Fehler erzeugte Probleme. falsche Benutzung einer Klasse, Programmierfehler

Geprüfte Exception (checked Exception)

Vorhersehbare und behandelbare Fehler.

Datei nicht vorhanden, Festplatte voll, Fehler beim Parsen, ...

Wiederholung

Exceptions

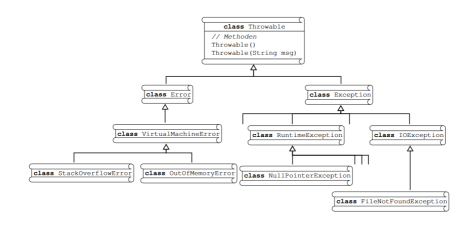
Interfaces 000000 Iteratoren

Generics 0000000 Abschlussaufgabe

Rekursion 00000 Ende

Exceptions - Hierarchie





Wiederholung o Exceptions

Interfaces

Iteratoren

Generics

Abschlussaufgabe

Rekursion

Ende

8/45 11.01.2022 Péter Bohner: Tutorium 14



```
Ausnahmebehandlung in Java
```

```
try {
    // hier koennte eine Exception auftreten
} catch (ExceptionTypel e) {
    // Fehlerbehandlung fuer ExceptionTypel
} catch (ExceptionType2 e) {
    // Fehlerbehandlung fuer ExceptionType2
```

Fall-through, die Zweite

- Java ruft den ersten passenden catch Block auf!
- Alle weiteren werden ignoriert

Wiederholung	Exceptions	Interfaces	Iteratoren	Generics	Abschlussaufgabe	Rekursion	Ende
0	000000000000000	000000	00000	00000000	0	00000	0



```
Beispiel
try {
    FileReader fr = new FileReader(".test");
    int nextChar = fr.read():
    while (nextChar != -1) {
        nextChar = fr.read():
} catch (FileNotFoundException e) {
    System.out.println("Nicht gefunden.");
} catch (IOException e) {
    System.out.println("Ooops.");
```

WiederholungExceptionsInterfacesIteratorenGenericsAbschlussaufgabeRekursionEnde0000000●00000000000000000000000000000



Exception Handler (= catch-Block)

- Behandlung einer Ausnahme
- an einer Stelle
- irgendwo im Aufrufstack
- getrennt von normalen Programmcode

Catch or specify

Jede ausgelöste geprüfte (checked) Exception muss

- behandelt (Exception Handler) oder
- deklariert (throws)

werden.

Wiederholung	Exceptions	Interfaces	Iteratoren	Generics	Abschlussaufgabe	Rekursion	Ende
0	000000000000000	000000	00000	00000000	0	00000	0



Deklaration von Ausnahmen

- Deklaration im Methodenkopf: private String readFile(String filename) throws IOException, FileNotFoundException {}
- Aufrufer muss sich um Exception kümmern
- throws ist Teil der Signatur (Vorsicht beim Überschreiben)
 Exceptions können in überschriebenen Methoden weggelassen werden, aber nicht hinzukommen.
- Nicht deklarationspflichtig sind RuntimeException & Error (sowie deren Unterklassen)
- Jede Exception mittels @throws im Javadoc beschrieben werden

Anmerkung: Da 10Exception Oberklasse von FileNotFoundException ist, müsste letzteres nicht extra deklariert werden. Dokumentationszwecke!

WiederholungExceptionsInterfacesIteratorenGenericsAbschlussaufgabeRekursionEnde000000000●0000000000000000000000000000



Ort der Behandlung

Finden der passenden Ausnahmebehandlung:

- Suche im Aufrufstack nach umgebenden try-catch-Blöcken, gehe zu erstem passenden catch-Block
- Nach der Behandlung: Fortsetzung am Ende des try-catch-Block

Wiederholung

13/45

Exceptions 00000000000000000 Interfaces 000000 Iteratoren 00000 Generics

Abschlussaufgabe

Rekursion

Ende

11.01.2022 Péter Bohner: Tutorium 14



Behandlung?

- Error und Unterklassen: Nein, nicht sinnvoll behandelbar
- **Exception:** Nein, viel zu allgemein
- RuntimeException: Prinzipiell Nein
- dessen Unterklassen: Programmierfehler beheben! (Ausnahme: NumberFormatException)
- Andere: Ja, wenn sinnvoll behandelbar
- try-Block so klein wie möglich halten



Werfen?

- Error: Nein.
- Exception: Niemals, nur als eigene Unterklasse
- RuntimeException: Ja, eigene (semantisch passende) Unterklasse

```
Beispiel

if ((month < 1) || (month > 12)) {
    throw new IllegalArgumentException(
        "Wrong month: %s", month);
}

switch (month) {
    case 1: break; // ...
    default: throw new Error();
}

Wiederholung Exceptions Interfaces Iteratoren Generics Abschlussaufgabe Rekursion Ende
```



Rekursion

Ende

Verwendung

Wiederholung

Exceptions sollen:

zur Vereinfachung dienen

Exceptions

- die absolute Ausnahme darstellen
- mittels @throws im Javadoc beschrieben werden
- NICHT den normalen Kontrollfluss steuern

```
Böse!

try {
    while (character != array[i]) { i++; }
} catch (Exception e) {
    System.out.println("Element nicht gefunden.");
}
```

16/45 11.01.2022 Péter Bohner: Tutorium 14 Programmieren Tutorium

Generics

Iteratoren

Abschlussaufgabe

Interfaces



Verboten!

- try-Block um das ganze Programm
- Leerer catch-Block
- Explizites Fangen des Typs Exception
- Explizites Fangen des Typs Throwable



Eigene Exceptions

- Ableiten einer eigenen Unterklasse von Exception oder RuntimeException
- Implementierung der zwei Standard-Konstruktoren
- Definition einer eigenen, sinnvollen Exception-Hierarchie (bei Bedarf)
- Verwendung von vorhandenen Exceptions nur für dafür vorgesehene Zwecke (Javadoc anschauen)

Beispiele in der Java-API

- IllegalArgumentException
- IllegalStateException
- UnsupportedOperationException
- NullPointerException

Exceptions - Zusammenfassung



Ausnahmen

- werden ausgelöst (throw) und behandelt (try-catch) oder
- deklariert (throws)
- sollen die Ausnahme bleiben
- trennen sauber Programmlogik und Fehlerbehandlung

Fehlererkennung

- so früh wie möglich
- defensiv
- mittels if Exceptions



- Interface oder auch Schnittstelle
- Fast wie abstrakte Klassen
- Beschreiben ein bestimmtes Verhalten
- Definieren eine Sammlung von Methodensignaturen
 - Diese können von anderen Klassen implementiert werden
 - Aber nicht direkt im Interface
- Interfaces werden zur Typisierung verwendet
 - Klasse A, die das Interface I implementiert, ist ein Subtyp von I
 - Alle Klassen, die I implementieren, k\u00f6nnen nun an Stellen verwendet werden, an denen die Funktionalit\u00e4t der Schnittstelle erwartet wird



- Eine Klasse, die ein Interface implementiert, implementiert alle Methoden, die im Interface definiert wurden (oder macht sie abstrakt)
- Eine Klasse kann mehrere Interfaces implementieren
- Ein Interface kann von mehreren anderen Interfaces erben (mittels interface)
- Interfaces können nicht instanziiert werden



Beispiel

```
public interface Printable {
    /**
    * Prints the object's state
    */
    public void print();
}
```

Syntax

- interface Name definiert ein Interface
- Methoden werden wie sonst auch definiert, allerdings:
- Geschweifte Klammern und Rumpf weglassen
- Semikolon nicht vergessen

Wiederholung

Exceptions

Interfaces 000000 Iteratoren

Generics

Abschlussaufgabe

Rekursion

Ende



Beispiel

```
public class Person implements Printable {
   private String forename;
   private String lastname;
   public Person(String forename, String lastname) {
        this.forename = forename:
        this.lastname = lastname;
   @Override
   public void print() {
        System.out.println(forename + " " + lastname);
```

Syntax

- class Classname implements InterfaceA, InterfaceB implementiert ein Interface
- Methoden der Schnittstelle werden mit @0verride annotiert



Beispiel

```
public class Main {
    public static void main(String[] args) {
        Printable p = new Person("Max", "Müller");
        p.print();
    }
}
```

Syntax

- Interfacename objectname = new Classname(); erstellt
 ein Objekt vom Typ des Interfaces
- Alle Methoden der Schnittstelle können darauf aufgerufen werden

Wiederholung

Exceptions

Interfaces 000000 Iteratoren

Generics 0000000 Abschlussaufgabe

Rekursion

Ende

24/45 11.01.2022 Péter Bohner: Tutorium 14

Bereits existierende Interfaces



Es existieren bereits einige vorgefertigte Interfaces der Java-API, die mit Klassen der API kompatibel sind. Folgende Interfaces **muss/sollte** man kennen:

Comparable

(https://docs.oracle.com/en/java/javase/11/docs/api/java.base/java/lang/Comparable.html)

Ermöglicht einfaches Vergleichen von Objekten einer Klasse (zum Beispiel zum Sortieren)

Iterable

(https://docs.oracle.com/en/java/javase/11/docs/api/java.base/java/lang/Iterable.html)

- Klassen die das Interface implementieren, ermöglichen eine Schnittstelle zu einem Iterator
- ⇒ Mit Interfaces werden Verhaltensweisen festgelegt, weshalb Namen der Interfaces oft auf -able enden

Iteratoren



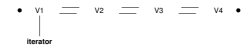
- Iterieren: Direkt hintereinander auf alle Elemente einer Datenstruktur zugreifen
- Über Arrays iteriert man mit einer for-Schleife

```
for (int i = 0; i < a.length; i++) {
    a[i] = 10;
}</pre>
```

- Über verkettete Liste ist das nicht so leicht möglich
- Deshalb gibt es den Iterator
- Iterator: Zeiger, der nacheinander über alle Elemente einer Datenstruktur iteriert

Initialisieren

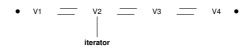




- Iterator initialisieren
- Er zeigt auf das erste Element der Liste
- Knotenelement kann abgefragt werden

Iterieren





- Ein Element weitergehen
- Er zeigt auf das zweite Element der Liste
- Knotenelement kann abgefragt werden

Iteratoren



Implementierung

- Könnt ihr Euch in der VL anschauen
- Hauptsache, ihr habt das Prinzip verstanden

Bibliotheken nutzen

- import java.util.Iterator;
- Iterator<Datentyp> iterator = list.iterator();
- Methoden:

```
boolean hasNext()
```

Datentyp next() (Gibt aktuelles Element zurück und springt zum nächsten)

void remove()

Anwendung



```
import java.util.LinkedList;
    import java.util.Iterator;
    public class IteratorApp {
        public static void main(String[] args) {
            LinkedList<Integer> intList = new LinkedList<Integer>();
            for (int i = 0: i < 10: i++) {
                intList.add(i):
            Iterator<Integer> iterator = intList.iterator();
            while (iterator.hasNext()) {
                System.out.println(iterator.next());
12
13
14
```

Was sind Generics?



- generisch: auf nichts Spezifisches Bezug nehmen
- ⇒ Allgemeine Typen verwenden
- Damit können Listen allgemein implementiert werden

Beispiel

- java.util.LinkedList<E>
 - Das E steht hierbei für einen generischen Typen
 - Instanzen der Klasse **E** können zu der Liste hinzugefügt werden

Anwendung



```
public class Pocket<T> {
                                          public class PocketTest {
    private T content;
                                              public static void main(String[] args) {
                                                  Pocket<String> stringPocket = new Pocket<>();
    public T getContent() {
                                                  stringPocket.setContent("Test");
        return this.content;
                                                  System.out.println(stringPocket.getContent());
    public void setContent(T content) {
        this.content = content;
```

Wiederholung

Exceptions

Interfaces

Iteratoren

Generics 00000000 Abschlussaufgabe

Rekursion

Ende

32/45 11.01.2022 Péter Bohner: Tutorium 14

Syntax



- Erstellen
 - class Name<Typ-Parameter> {}
 - interface Name<Typ-Parameter> {}
- Verwenden
 - Name<Typ> objectName
- Beispiel
 - class LinkedList<E> {}
 - LinkedList<Point> points = new LinkedList<Point>();

Namenskonventionen



Es gibt verschiedene Platzhalter, z.B. class Name<T> Wofür steht das T?

■ **T**: Typ

■ E: Element

K: Schlüssel (key)

■ V: Wert (value)

Wiederholung o Exceptions

Interfaces

Iteratoren

Generics

Abschlussaufgabe

Rekursion

Ende

34/45 11.01.2022 Péter Bohner: Tutorium 14

Wildcard



Wenn der generische Typ beispielsweise nur Unterklassen einer bestimmten Klasse sein soll:

- Obere Schranke
 - <(? extends C)>
 - Instanzen von Typ C oder spezifischer
- Untere Schranke
 - <(? super D)>
 - Instanzen von Typ D oder allgemeiner





Beispiel

```
import java.math.BigInteger;
public class GenericMethods {
    public static <T extends Number> int addThree(T number) {
        return number.intValue() + 3;
    public static void main(String[] args) {
        System.out.println(addThree(2)); // 5
        System.out.println(addThree(2.3)); // 5
        System.out.println(addThree(BigInteger.TEN)); // 13
```

Wiederholung

Exceptions

Interfaces

Iteratoren

Generics 00000000 Abschlussaufgabe

Rekursion

Ende

Bekannte generische Interfaces



Comparable<T>

(https://docs.oracle.com/en/java/javase/11/docs/api/java.base/java/lang/Comparable.html)

Ermöglicht einfaches Vergleichen von Objekten einer Klasse (zum Beispiel zum Sortieren)

Iterable<T>

(https://docs.oracle.com/en/java/javase/11/docs/api/java.base/java/lang/Iterable.html)

Klassen die das Interface implementieren, ermöglichen eine Schnittstelle zu einem Iterator

Aufgabe



Generische Liste

Im ILIAS findet ihr die Klasse StringList. Erweitert diese Klasse zu einer **generischen Klasse**, mit der man beliebige Datentypen in der Liste speichern kann.

Wiederholung

Exceptions

Interfaces 000000 Iteratoren 00000 Generics 0000000 Abschlussaufgabe o

Rekursion

Ende o

38/45 11.01.2022 Péter Bohner: Tutorium 14

Aufgabe



Anwendung zu Interfaces und Exceptions

Ladet Euch die Klasse NumericalSequence (Zahlenfolge) aus dem GIT herunter. Die Klasse soll um zwei Funktionalitäten erweitert werden:

Einerseits soll es eine neue Methode geben, die ein neues Element am Ende der Zahlenfolge einfügt. Ist die übergebene Zahl negativ, soll eine **IllegalArgumentException** geworfen werden. Andererseits soll die Klasse das Interface **Comparable** (siehe Java-API) implementieren. Verglichen wird die Summe aller Elemente der Zahlenfolge (siehe Methode getSum()). Je kleiner die Summe, desto weiter vorne soll das Objekt einsortiert werden.

Tipp

Bedenkt, dass Comparable generisch ist. Es muss mit Comparable<0bjectname> implementiert werden!

Wiederholung

Exceptions

Interfaces 000000 Iteratoren 00000 Generics 00000000 Abschlussaufgabe

Rekursion 00000 Ende

Rekursion - Einführung



Rekursion

Ende

Divide and Conquer-Prinzip

Um ein Problem zu lösen, teile es in mehrere Teilprobleme nach dem "Divide and Conquer-Prinzip" ("teile und herrsche").

Prinzip

Führe denselben Berechnungsablauf immer wieder mit kleineren Eingabedaten aus, bis die Eingabe lösbar wird. Danach werden die Teilergebnisse wieder zusammengeführt.

Umsetzung ⇒ Eine Methode, die sich direkt oder indirekt immer wieder selbst aufruft.

Wiederholung Exceptions Interfaces Iteratoren Generics Abschlussaufgabe

00000000000 00000 00000 0000000 0

Rekursion - Beispiel Fakultät



Erinnerung:
$$n! = n \cdot (n-1) \cdot (n-2) \cdot \dots \cdot 1$$

Beispiele: $3! = 3 \cdot 2 \cdot 1 = 6$ und $0! = 1 = 1!$

Rekursive Schreibweise:

$$n! = \begin{cases} n \cdot (n-1)! & \text{, falls } n > 0 \\ 1 & \text{, falls } n = 0 \end{cases}$$

Java:

```
public static int fac(int n) {
    if (n > 0) {
        return n * fac(n-1);
    return 1:
}
```

```
Wiederholung
```

41/45

Rekursion



Lokale Variable (und Parameter) einer Methode werden im Aufrufstapel (call stack oder Laufzeitkeller) abgelegt. Für jede Methode wird ein neuer Speicherbereich (Schachtel bzw. frame) auf dem Aufrufstapel angelegt mit u.a.

- Lokalen Variablen(inkl. Parameter)
- Operanden
- Rücksprungadresse

Rekursion



Ende

0

```
main-Methode
      fac(3)
                           return 3 * 2;
           fac(3)
  fac(3 - 1)
                           return 2 * 1;
           fac(2)
  fac(2 - 1)
                           return 1 * 1:
           fac(1)
  fac(1 - 1)
                           return 1;
           fac(0)
Wiederholung
                  Exceptions
                                             Interfaces
```

```
public static void main(String args[]) {
    int result = fac(3);
public static int fac(3) {
    if (3 > 0) {
        return 3 * fac(3 - 1);
    return 1;
public static int fac(2) {
    if (2 > 0) {
     Generics 2 *Abscribs aufgabe 1);
                                    Rekursion
    } 00000000
                                    00000
```

0

43/45

Iteratoren

Rekursion vs. Iteration



Rekursion

- Vorteilhaft, wenn die Anzahl der Iterationen noch unklar
- Viele Methodenaufrufe
 - → Zeitaufwendiger
- Belegen des Stacks für die Werte der aktuellen und lokalen Variablen
 - → Speicheraufwendiger
- Nicht auf dem ersten Blick abschätzbar, ob sie terminiert.

Iteration

- Vorteilhaft, wenn die Anzahl der Iterationen bekannt ist.
- Komplexität leichter abschätzbar
- Leichter abschätzbar, ob die Iteration terminiert.

Wiederholung

Exceptions

Interfaces 000000 Iteratoren

Generics 0000000 Abschlussaufgabe

Rekursion

Ende

.

Bis zum nächsten Tutorium am 18.01.2023.

Wiederholung

45/45

Exceptions

Interfaces

Iteratoren 00000

Generics

Abschlussaufgabe

Rekursion

Ende

11.01.2022 Péter Bohner: Tutorium 14

Programmieren Tutorium