Programmieren II: Java

Das Java Collections-Framework

Prof. Dr. Christopher Auer

Sommersemester 2024



18. März 2024 (2024.1)

Wrapper-Klassen primitiver Typen

Collection-Klassen

Iteratoren

Vergleichen mit Comparable und Comparator

Inhalt

Wrapper-Klassen primitiver Typen

Primitive Typen in einer objektorientierten Sprache Autoboxing Zusammenfassung

Inhalt

Wrapper-Klassen primitiver Typen

Primitive Typen in einer objektorientierten Sprache Eigenschaften von Wrapper-Klassen Identität und Gleichheit Veralteter Konstruktor

▶ Primitive Typen spielen eine Sonderrolle in Java



- ▶ Primitive Typen spielen eine Sonderrolle in Java
 - ► Zuweisung kopiert Wert

```
int i = 42;
int j = i; // Wertzuweisung
```



- ▶ Primitive Typen spielen eine Sonderrolle in Java
 - ► Zuweisung kopiert Wert

```
int i = 42;
int j = i; // Wertzuweisung
```

► Wertvergleich über Identität mit ==

```
if (answer == 42)
```



- ► Primitive Typen spielen eine Sonderrolle in Java
 - ► Zuweisung kopiert Wert

```
int i = 42;
int j = i; // Wertzuweisung
```

► Wertvergleich über Identität mit ==

```
if (answer == 42)
...
```

► Kein "."-Operator

```
int i = 1337;
i.toString(); // FEHLER
```

"int cannot be dereferenced"



- ► Primitive Typen spielen eine Sonderrolle in Java
 - ► Zuweisung kopiert Wert

```
int i = 42;
int j = i; // Wertzuweisung
```

► Wertvergleich über Identität mit ==

```
if (answer == 42)
...
```

► Kein "."-Operator

```
int i = 1337;
i.toString(); // FEHLER
```

"int cannot be dereferenced"

► Wie integriert man primitive Typen in eine objektorientierte Sprache?



► Idee: "Wrapper-Klassen"



- ► Idee: "Wrapper-Klassen"
 - ► Klasse je primitiver Typ



- ► Idee: "Wrapper-Klassen"
 - ► Klasse je primitiver Typ
 - ► Instanzen "verpacken" konkreten Wert
 - 10 runIntegerWrapperExample
 - 11 Integer i = Integer.valueOf(42);
 - 12 System.out.printf("Value of %d%n", i.intValue());

🗅 WrapperExamples.java

☑ Integer.valueOf(int) erstellt Instanz (später: Autoboxing)



- ► Idee: "Wrapper-Klassen"
 - ► Klasse je primitiver Typ
 - ► Instanzen "verpacken" konkreten Wert
 - 10 runIntegerWrapperExample
 - 11 Integer i = Integer.value0f(42);
 - System.out.printf("Value of %d%n", i.intValue());

🗅 WrapperExamples.java

☑ Integer.valueOf(int) erstellt Instanz (später: Autoboxing)

i Integer: value = 42



- ► Idee: "Wrapper-Klassen"
 - ► Klasse je primitiver Typ
 - ► Instanzen "verpacken" konkreten Wert
 - 10 runIntegerWrapperExample
 - 11 Integer i = Integer.valueOf(42);
 - System.out.printf("Value of %d%n", i.intValue());

○ WrapperExamples.java

☑ Integer.valueOf(int) erstellt Instanz (später: Autoboxing)

- i Integer: value = 42
- ▶ Daher "Wrapper" (Verpackung)



Wrapper-Klassen als Referenztyp

► Wrapper-Klasse "verpackt" primitiven Typ in Referenztyp

```
Integer i = Integer.valueOf(42);
Integer j = i;
```



i und j zeigen auf dieselbe Instanz



Wrapper-Klassen als Referenztyp

Wrapper-Klasse "verpackt" primitiven Typ in Referenztyp

```
Integer i = Integer.valueOf(42);
Integer j = i;
```





► Zum Vergleich: Primitive Typen arbeiten immer mit dem Wert

```
int i = 42;
int j = i;
```

$$i = 42$$

$$j = 42$$



Übersicht: Wrapper-Klassen in Java

Wrapper-Klasse	Тур	Basisklasse
☑ Byte	byte	☑ Number
♂ Short	short	☑ Number
♂ Integer	int	☑ Number
♂ Long	long	☑ Number
♂ Double	double	☑ Number
♂ Float	float	☑ Number
♂ Boolean	boolean	♂ Object
♂ Character	char	♂ Object



Inhalt

Wrapper-Klassen primitiver Typen

Primitive Typen in einer objektorientierten Sprache Eigenschaften von Wrapper-Klassen

Identität und Gleichheit Veralteter Konstruktor

► Wrapper-Klassen. . .



- ► Wrapper-Klassen. . .
 - ► sind unveränderlich (keine Setter)



- ► Wrapper-Klassen. . .
 - ► sind unveränderlich (keine Setter)
 - definieren nützliche Konstanten

Integer.MAX_VALUE
Double.POSITIVE_INFINITY



- ► Wrapper-Klassen. . .
 - sind unveränderlich (keine Setter)
 - ► definieren nützliche Konstanten

```
Integer.MAX_VALUE
Double.POSITIVE_INFINITY
```

definieren nützliche statische Methoden

```
Boolean.valueOf("true");
Character.toUpperCase('a'); // 'A'
Integer.parseInt("271", 8); // (271)_8
```



► Wrapper-Klassen. . .



- ► Wrapper-Klassen...
 - rmöglichen vereinheitlichte Behandlung primitiver Typen als Objekte



[42, 3.141592653589793, 108]

- ► Wrapper-Klassen...
 - rmöglichen vereinheitlichte Behandlung primitiver Typen als Objekte

```
runPrimitivesAsObjectExample
Object[] numbers = {
   Integer.valueOf(42),
   Double.valueOf(Math.PI),
   Byte.parseByte("01101100", 2)
};
out.println(Arrays.toString(numbers));
   WrapperExamples.java
```



```
[42, 3.141592653589793, 108]
```

▶ Implementieren ♂ Comparable für Vergleiche (später mehr)

- ► Wrapper-Klassen. . .
 - rmöglichen vereinheitlichte Behandlung primitiver Typen als Objekte

```
runPrimitivesAsObjectExample

object[] numbers = {
   Integer.valueOf(42),
   Double.valueOf(Math.PI),
   Byte.parseByte("01101100", 2)
};

out.println(Arrays.toString(numbers));

WrapperExamples.java
```



```
[42, 3.141592653589793, 108]
```

- ▶ Implementieren ♂ Comparable für Vergleiche (später mehr)
- ► Ermöglichen Verwendung in Java-Collections (auch später mehr)

Inhalt

Wrapper-Klassen primitiver Typen

Primitive Typen in einer objektorientierten Sprache

Eigenschaften von Wrapper-Klassen

Identität und Gleichheit

Veralteter Konstruktor



```
i == j: true
```

► Ein Experiment:

```
runWrapperValidIdentityExample
30
31
    Integer i = Integer.valueOf(42);
    Integer j = Integer.valueOf(42);
32
33
    out.printf("i == j: %b%n",
34
       i == j);
                                                   🗅 WrapperExamples.java
```



```
i == j: true
```

▶ i == j heißt i und j sind identisch



```
i == j: true
```

- ▶ i == j heißt i und j sind identisch
- ► Gleiche Referenz



- i == j: true
 - ▶ i == j heißt i und j sind identisch
 - ► Gleiche Referenz
- ► Gleichheit also wie bei primitiven Typen?



- i == j: true
 - ▶ i == j heißt i und j sind identisch
 - ► Gleiche Referenz
- ► Gleichheit also wie bei primitiven Typen?
- ► Nicht darauf verlassen!

Noch ein Experiment

```
runWrapperNoIdentityExample
Integer i = Integer.valueOf(200);
Integer j = Integer.valueOf(200);
out.printf("i == j: %b%n", i == j);

DWrapperExamples.java
```

```
i == j: false
```

Noch ein Experiment

```
i == j: false
```

► Was ist jetzt anders?

Noch ein Experiment

```
i == j: false
```

- ► Was ist jetzt anders?
- ▶ Dokumentation von ♂ Integer.valueOf

Noch ein Experiment

```
i == j: false
```

- ► Was ist jetzt anders?
- ▶ Dokumentation von ♂ Integer.valueOf
- ► Werte von -128 bis 127 werden gecached

Noch ein Experiment

```
i == j: false
```

- ► Was ist jetzt anders?
- ▶ Dokumentation von ♂ Integer.valueOf
- ► Werte von -128 bis 127 werden gecached
- ▶ D.h. ☑ Integer.valueOf(i)

Noch ein Experiment

i == j: false

- ► Was ist jetzt anders?
- ▶ Dokumentation von ♂ Integer.valueOf
- ► Werte von -128 bis 127 werden gecached
- ▶ D.h. ☑ Integer.valueOf(i)
 - ► $-128 \le i \le 127 \rightarrow \text{Immer gleiche}$ Referenz

Noch ein Experiment

```
i == j: false
```

- ► Was ist jetzt anders?
- ▶ Dokumentation von ♂ Integer.valueOf
- ► Werte von -128 bis 127 werden gecached
- ▶ D.h. ☑ Integer.valueOf(i)
 - ► $-128 \le i \le 127 \rightarrow \text{Immer gleiche}$ Referenz
 - ▶ sonst → Immer andere Referenz

▶ Noch ein Experiment

```
i == j: false
```

- ► Was ist jetzt anders?
- ▶ Dokumentation von ♂ Integer.valueOf
- ► Werte von -128 bis 127 werden gecached
- ▶ D.h. ☑ Integer.valueOf(i)
 - ► $-128 \le i \le 127 \rightarrow \text{Immer gleiche}$ Referenz
 - ► sonst → Immer andere Referenz
- ► Jede Wrapper-Klasse hat andere Caching-Strategien!

Noch ein Experiment

```
runWrapperNoIdentityExample
41
    Integer i = Integer.valueOf(200);
42
    Integer j = Integer.valueOf(200);
43
    out.printf("i == j: %b%n", i == j);

○ WrapperExamples.java
```

```
i == j: false
```

- ► Was ist jetzt anders?
- ▶ Dokumentation von ♂ Integer.valueOf
- ► Werte von -128 bis 127 werden gecached
- ▶ D.h. ☑ Integer.valueOf(i)
 - ► $-128 \le i \le 127 \rightarrow \text{Immer gleiche Referenz}$
 - ► sonst → Immer andere Referenz
- ► Jede Wrapper-Klasse hat andere Caching-Strategien!
- ► Wert-Gleichheit nie mit == prüfen!

► Wertvergleich mit equals

```
runWrapperEqualsExample
Integer i = Integer.valueOf(200);
Integer j = Integer.valueOf(200);
out.printf("i.equals(j): %b%n", i.equals(j));

D WrapperExamples.java
```



```
i.equals(j): true
```

► Wertvergleich mit equals



```
i.equals(j): true
```

► Immer korrekt!

► Wertvergleich mit equals

```
runWrapperEqualsExample
for Integer i = Integer.valueOf(200);
Integer j = Integer.valueOf(200);
out.printf("i.equals(j): %b%n", i.equals(j));
WrapperExamples.java
```



- i.equals(j): true
 - ► Immer korrekt!
 - ► Äquivalent zu

```
i.intValue() == j.intValue()
```

Inhalt

Wrapper-Klassen primitiver Typen

Primitive Typen in einer objektorientierten Sprache

Eigenschaften von Wrapper-Klassen Identität und Gleichheit

Veralteter Konstruktor

► Wrapper-Klasse besitzen Konstruktor

```
Double d = new Double(3.0); // Warnung
```



► Wrapper-Klasse besitzen Konstruktor

"The constructor is deprecated"

► Konstruktor ist veraltet



► Wrapper-Klasse besitzen Konstruktor

- ► Konstruktor ist veraltet
- Nicht mehr verwenden



► Wrapper-Klasse besitzen Konstruktor

- ► Konstruktor ist veraltet
- ► Nicht mehr verwenden
- ► Stattdessen: valueOf



► Wrapper-Klasse besitzen Konstruktor

- ► Konstruktor ist veraltet
- ► Nicht mehr verwenden
- ► Stattdessen: valueOf
- ► Grund



► Wrapper-Klasse besitzen Konstruktor

- ► Konstruktor ist veraltet
- ► Nicht mehr verwenden
- ► Stattdessen: valueOf
- ▶ Grund
 - Problem: Konstruktor erstellt immer neue Instanz



► Wrapper-Klasse besitzen Konstruktor

- ► Konstruktor ist veraltet
- Nicht mehr verwenden
- ► Stattdessen: valueOf
- ► Grund
 - ► Problem: Konstruktor erstellt immer neue Instanz
 - valueOf-Methoden verwenden Caching



► Wrapper-Klasse besitzen Konstruktor

- ► Konstruktor ist veraltet
- ► Nicht mehr verwenden
- ► Stattdessen: valueOf
- ► Grund
 - ► Problem: Konstruktor erstellt immer neue Instanz
 - valueOf-Methoden verwenden Caching
 - ► Weniger Speicherverbrauch



► Wrapper-Klasse besitzen Konstruktor

- ► Konstruktor ist veraltet
- ► Nicht mehr verwenden
- ► Stattdessen: valueOf
- ► Grund
 - ► Problem: Konstruktor erstellt immer neue Instanz
 - valueOf-Methoden verwenden Caching
 - Weniger Speicherverbrauch
 - ► Schneller



Inhalt

Wrapper-Klassen primitiver Typen

Autoboxing Regeln zum Autoboxing Grenzen des Autoboxing

► Konversion bisher



- ► Konversion bisher
 - ▶ Primitiv → Wrapper

```
var wrappedAnswer = Integer.valueOf(42);
```



- ► Konversion bisher
 - ▶ Primitiv → Wrapper

```
var wrappedAnswer = Integer.valueOf(42);
```

ightharpoonup Wrapper
ightarrow Primitiv

```
var primitiveAnswer = wrappedAnswer.intValue();
```



- ► Konversion bisher
 - ▶ Primitiv → Wrapper

```
var wrappedAnswer = Integer.valueOf(42);
```

ightharpoonup Wrapper
ightarrow Primitiv

```
var primitiveAnswer = wrappedAnswer.intValue();
```

▶ Unschön: Viel Schreibarbeit



- ► Konversion bisher
 - ▶ Primitiv → Wrapper

```
var wrappedAnswer = Integer.valueOf(42);
```

```
var primitiveAnswer = wrappedAnswer.intValue();
```

- ► Unschön: Viel Schreibarbeit
- ► Idee: Von Compiler generieren lassen:



- Konversion bisher
 - ▶ Primitiv → Wrapper

```
var wrappedAnswer = Integer.valueOf(42);
```

```
var primitiveAnswer = wrappedAnswer.intValue();
```

- Unschön: Viel Schreibarbeit
- ► Idee: Von Compiler generieren lassen:
 - ▶ int gegeben, ♂ Integer erwartet: ♂ Integer.valueOf



- Konversion bisher
 - ▶ Primitiv → Wrapper

```
var wrappedAnswer = Integer.valueOf(42);
```

```
var primitiveAnswer = wrappedAnswer.intValue();
```

- Unschön: Viel Schreibarbeit
- ► Idee: Von Compiler generieren lassen:
 - ▶ int gegeben, ♂ Integer erwartet: ♂ Integer.valueOf
 - ▶ ☑ Integer gegeben, int erwartet: ☑ Integer.intValue



- Konversion bisher
 - ▶ Primitiv → Wrapper

```
var wrappedAnswer = Integer.valueOf(42);
```

```
var primitiveAnswer = wrappedAnswer.intValue();
```

- Unschön: Viel Schreibarbeit
- ► Idee: Von Compiler generieren lassen:
 - ▶ int gegeben, ♂ Integer erwartet: ♂ Integer.valueOf
 - ▶ ♂ Integer gegeben, int erwartet: ♂ Integer.intValue
- ► Autoboxing



► Autoboxing (primitiv → Wrapper)

► Autoboxing (primitiv → Wrapper)

```
9 runAutoboxingExample
Integer wrappedAnswer = 42;
out.printf("answer = %s%n", wrappedAnswer.toString());

D AutoboxingExamples.java
```

► Compiler erkennt: int gegeben, ☑ Integer erwartet

► Autoboxing (primitiv → Wrapper)

- ► Compiler erkennt: int gegeben, ☑ Integer erwartet
- ► Automatisches verpacken von int in ♂ Integer mit valueOf

► Autoboxing (primitiv → Wrapper)

► Autoboxing (primitiv → Wrapper)

```
9  runAutoboxingExample
10  Integer wrappedAnswer = 42;
11  out.printf("answer = %s%n", wrappedAnswer.toString());

▶ Compiler erkennt: int gegeben, ☑ Integer erwartet
▶ Automatisches verpacken von int in ☑ Integer mit valueOf

▶ Autounboxing (Wrapper → primitiv)
```

3 .

☐ AutoboxingExamples.java

► Compiler erkennt: ☐ Integer gegeben, int erwartet

► Autoboxing (primitiv → Wrapper)

```
9 runAutoboxingExample
10 Integer wrappedAnswer = 42;
out.printf("answer = %s%n", wrappedAnswer.toString());

\[ \text{\text{AutoboxingExamples.java}} \]
```

- ► Compiler erkennt: int gegeben, ☑ Integer erwartet
- ► Automatisches verpacken von int in d Integer mit valueOf
- ► Autounboxing (Wrapper → primitiv)

- ► Compiler erkennt: ☑ Integer gegeben, int erwartet
- ► Automatisches entpacken von int aus d'Integer mit intValue

☐ AutoboxingExamples.java

Autoboxing — unter der Haube

► Autoboxing

Integer wrappedAnswer = 42;

Bytecode:

push 42

invokestatic java/lang/Integer.valueOf

astore wrappedAnswer



Autoboxing — unter der Haube

Autoboxing

```
Integer wrappedAnswer = 42;
```

Bytecode:

```
push 42
invokestatic java/lang/Integer.valueOf
astore wrappedAnswer
```



```
int unwrappedAnswer = wrappedAnswer;
```

Bytecode:

```
aload wrappedAnswer
invokevirtual java/lang/Integer.intValue
istore unwrappedAnswer
```



Inhalt

Wrapper-Klassen primitiver Typen

Autoboxing

Regeln zum Autoboxing

Grenzen des Autoboxing

► Autoboxing über expliziten Cast



► Autoboxing über expliziten Cast



► Cast heißt: ☑ Integer wird erwartet

► Autoboxing über expliziten Cast



- ► Cast heißt: ☑ Integer wird erwartet
- ► (Integer)42 → ☐ Integer.valueOf(42)

► Autoboxing über expliziten Cast



- ► Cast heißt: ☑ Integer wird erwartet
- ► (Integer)42 → ☐ Integer.valueOf(42)
- ► Umgekehrt: Autounboxing über Cast

```
35    runAutounboxingCastExample
36    Integer answer = Integer.valueOf(42);
37    int i = (int) answer;
38    out.println(i);
```

🗅 AutoboxingExamples.java

Autoboxing über expliziten Cast



- ► Cast heißt: ☑ Integer wird erwartet
- ► (Integer)42 → ☐ Integer.valueOf(42)
- ► Umgekehrt: Autounboxing über Cast

```
35    runAutounboxingCastExample
36    Integer answer = Integer.valueOf(42);
37    int i = (int) answer;
38    out.println(i);
```

🗅 AutoboxingExamples.java

► Cast heißt: int wird erwartet

Autoboxing über expliziten Cast



- ► Cast heißt: ☑ Integer wird erwartet
- ► (Integer)42 → ☐ Integer.valueOf(42)
- ► Umgekehrt: Autounboxing über Cast

```
35    runAutounboxingCastExample
36    Integer answer = Integer.valueOf(42);
37    int i = (int) answer;
38    out.println(i);
```

🗅 AutoboxingExamples.java

- ► Cast heißt: int wird erwartet
- ► (int) answer → answer.intValue()

+, -, /, *, usw. erwarten primitiven Typ

- +, -, /, *, usw. erwarten primitiven Typ
- ► Beispiel

```
i == 3
```

Was passiert hier?

- +, -, /, *, usw. erwarten primitiven Typ
- ► Beispiel

```
i == 3
```

Was passiert hier?

ightharpoonup "i + j" \rightarrow "+" erwartet int

```
i = i.intValue() + j.intValue();
```

- +, -, /, *, usw. erwarten primitiven Typ
- ▶ Beispiel

```
i == 3
```

Was passiert hier?

ightharpoonup ,, $i + j'' \rightarrow$,, +'' erwartet **int**

■ "i = " → Zuweisung erwartet ☐ Integer auf rechter Seite

```
i = Integer.valueOf(i.intValue() + j.intValue());
```

🗅 AutoboxingExamples.java

<, <=, >=, > erwarten primitiven Typ

- <, <=, >=, > erwarten primitiven Typ
- ▶ Beispiel

```
runAutoboxingComparisonExample
Integer i = 1;
Integer j = 2;
if (i < j)
out.println("i < j");</pre>
Out.println("i < j");</pre>
Out.println("i < j");</pre>
```

- <, <=, >=, > erwarten primitiven Typ
- ► Beispiel

```
runAutoboxingComparisonExample
Integer i = 1;
Integer j = 2;
if (i < j)
out.println("i < j");</pre>
Out.println("i < j");</pre>
Out.println("i < j");</pre>
```

► ,,<" erwartet primitiven Typ

```
if (i.intValue() < j.intValue())</pre>
```

- <, <=, >=, > erwarten primitiven Typ
- ▶ Beispiel

► ,,<" erwartet primitiven Typ

```
if (i.intValue() < j.intValue())</pre>
```

► Achtung bei ==

- <, <=, >=, > erwarten primitiven Typ
- ► Beispiel

▶ "<" erwartet primitiven Typ

```
if (i.intValue() < j.intValue())</pre>
```

- ► Achtung bei ==
 - ► Funktioniert auch bei Referenztypen

```
if (i == j)
```

- <, <=, >=, > erwarten primitiven Typ
- ▶ Beispiel

```
runAutoboxingComparisonExample
Integer i = 1;
Integer j = 2;
if (i < j)
out.println("i < j");</pre>
AutoboxingExamples.java
```

► "<" erwartet primitiven Typ

```
if (i.intValue() < j.intValue())</pre>
```

- ► Achtung bei ==
 - ► Funktioniert auch bei Referenztypen

```
if (i == j)
```

► Keine Umwandlung in int

- <, <=, >=, > erwarten primitiven Typ
- Beispiel

```
runAutoboxingComparisonExample
Integer i = 1;
Integer j = 2;
if (i < j)
out.println("i < j");</pre>
```

○ AutoboxingExamples.java

▶ "<" erwartet primitiven Typ

```
if (i.intValue() < j.intValue())</pre>
```

- ► Achtung bei ==
 - ► Funktioniert auch bei Referenztypen

```
if (i == j)
```

- ► Keine Umwandlung in int
- ► Vergleich der Identität

► Methode printAsObject erwartet Referenz auf 🗗 Object

► Methode printAsObject erwartet Referenz auf 🗗 Object

► Aufruf mit primitiven Typen

► Ausgabe

Integer: 42
Float: 3.1415
Boolean: true

Ausgabe

```
Integer: 42
Float: 3.1415
Boolean: true
```

▶ printAsObject erwartet ♂ Object

Ausgabe

```
Integer: 42
Float: 3.1415
Boolean: true
```

- ▶ printAsObject erwartet ♂ Object
- ► Compiler generiert

```
printAsObject(Integer.valueOf(42));
printAsObject(Float.valueOf(3.1415f));
printAsObject(Boolean.valueOf(true));
```

Ausgabe

```
Integer: 42
Float: 3.1415
Boolean: true
```

- ▶ printAsObject erwartet ♂ Object
- ► Compiler generiert

```
printAsObject(Integer.valueOf(42));
printAsObject(Float.valueOf(3.1415f));
printAsObject(Boolean.valueOf(true));
```

► Regeln zu Überladung von Methoden gelten

```
public void printAsObject(int i) { ... }
```

würde bei printAsObject(42) aufgerufen werden

Inhalt

Wrapper-Klassen primitiver Typen

Autoboxing

Regeln zum Autoboxing

Grenzen des Autoboxing

► Autoboxing hat seine Grenzen

```
int[] xs = new int[] {1,2,3,4};
Integer[] ys = xs; // FEHLER

"incompatible types: int[] cannot be converted to Integer[]"
```



► Autoboxing hat seine Grenzen

```
int[] xs = new int[] {1,2,3,4};
Integer[] ys = xs; // FEHLER
```

"incompatible types: int[] cannot be converted to Integer[]"

► ☑ Integer-Array kann nicht in int-Array konvertiert werden



► Autoboxing hat seine Grenzen

```
int[] xs = new int[] {1,2,3,4};
Integer[] ys = xs; // FEHLER
```

"incompatible types: int[] cannot be converted to Integer[]"

- ► ☑ Integer-Array kann nicht in int-Array konvertiert werden
- ► Auch umgekehrt nicht möglich



► Autoboxing hat seine Grenzen

```
int[] xs = new int[] {1,2,3,4};
Integer[] ys = xs; // FEHLER
```

"incompatible types: int[] cannot be converted to Integer[]"

- ► ☑ Integer-Array kann nicht in int-Array konvertiert werden
- Auch umgekehrt nicht möglich
- ▶ Nur Konversion ♂ Integer → int möglich



Autoboxing hat seine Grenzen

```
int[] xs = new int[] {1,2,3,4};
Integer[] ys = xs; // FEHLER
```

"incompatible types: int[] cannot be converted to Integer[]"

- ► ☑ Integer-Array kann nicht in int-Array konvertiert werden
- ► Auch umgekehrt nicht möglich
- ► Nur Konversion Integer → int möglich
- ► Lösung: Autoboxing auf Element-Ebene



Inhalt

Wrapper-Klassen primitiver Typen Zusammenfassung

▶ Wie integriert man primitive Typen in eine objektorientierte Sprache?



- ▶ Wie integriert man primitive Typen in eine objektorientierte Sprache?
- ► Wrapper-Klassen



- ▶ Wie integriert man primitive Typen in eine objektorientierte Sprache?
- ► Wrapper-Klassen
 - ,Verpacken" primitiven Typ in Referenztyp



- ▶ Wie integriert man primitive Typen in eine objektorientierte Sprache?
- ► Wrapper-Klassen
 - ,Verpacken" primitiven Typ in Referenztyp
 - ► Hilfsmethoden (meist statisch)



- ▶ Wie integriert man primitive Typen in eine objektorientierte Sprache?
- Wrapper-Klassen
 - ▶ "Verpacken" primitiven Typ in Referenztyp
 - ► Hilfsmethoden (meist statisch)
- Achtung



- ▶ Wie integriert man primitive Typen in eine objektorientierte Sprache?
- Wrapper-Klassen
 - "Verpacken" primitiven Typ in Referenztyp
 - ► Hilfsmethoden (meist statisch)
- Achtung
 - ► Wertgleichheit nicht über "==" prüfen!



- ▶ Wie integriert man primitive Typen in eine objektorientierte Sprache?
- Wrapper-Klassen
 - ,Verpacken" primitiven Typ in Referenztyp
 - ► Hilfsmethoden (meist statisch)
- Achtung
 - ► Wertgleichheit nicht über "==" prüfen!
 - ► Manuelles Umwandeln über value0f!



- ▶ Wie integriert man primitive Typen in eine objektorientierte Sprache?
- Wrapper-Klassen
 - ,Verpacken" primitiven Typ in Referenztyp
 - ► Hilfsmethoden (meist statisch)
- Achtung
 - ► Wertgleichheit nicht über "==" prüfen!
 - ► Manuelles Umwandeln über value0f!
- Autoboxing



- ▶ Wie integriert man primitive Typen in eine objektorientierte Sprache?
- Wrapper-Klassen
 - ,Verpacken" primitiven Typ in Referenztyp
 - ► Hilfsmethoden (meist statisch)
- Achtung
 - ► Wertgleichheit nicht über "==" prüfen!
 - ► Manuelles Umwandeln über value0f!
- Autoboxing
 - Compiler generiert Code zur Umwandlung



- ▶ Wie integriert man primitive Typen in eine objektorientierte Sprache?
- Wrapper-Klassen
 - ,Verpacken" primitiven Typ in Referenztyp
 - ► Hilfsmethoden (meist statisch)
- Achtung
 - ► Wertgleichheit nicht über "==" prüfen!
 - ► Manuelles Umwandeln über value0f!
- ► Autoboxing
 - ► Compiler generiert Code zur Umwandlung
 - ▶ Primitiver Typ erwartet: ♂ Integer.intValue(), etc.



- ▶ Wie integriert man primitive Typen in eine objektorientierte Sprache?
- Wrapper-Klassen
 - "Verpacken" primitiven Typ in Referenztyp
 - ► Hilfsmethoden (meist statisch)
- Achtung
 - ► Wertgleichheit nicht über "==" prüfen!
 - ► Manuelles Umwandeln über value0f!
- ► Autoboxing
 - ► Compiler generiert Code zur Umwandlung
 - ▶ Primitiver Typ erwartet: ☑ Integer.intValue(), etc.
 - ► Wrapper-Typ erwartet: ☐ Integer.valueOf(x), etc.



Collection-Klassen

Motivation

ArrayList

Einschub: Generics

Übersicht

Listen

Sets

Maps

Collection-Factories

Nicht-Modifizierbare Collections

Geschachtelte Collections

Collection-Klassen
Motivation
Einfache Kasse

Collection-Klassen
Motivation
Einfache Kasse

```
Toilettenpapier
Milch
Brot
Toilettenpapier: 3 EUR
Milch: 1 EUR
Brot: 2 EUR
SUMME: 6 EUR
```



► Aufgabe: Einfache Kassierer-Kasse

```
Toilettenpapier
Milch
Brot
Toilettenpapier: 3 EUR
Milch: 1 EUR
Brot: 2 EUR
SUMME: 6 EUR
```

0

► Liest abwechselnd Name und Preis (Euro)

```
Toilettenpapier
Milch
Brot
Toilettenpapier: 3 EUR
Milch: 1 EUR
Brot: 2 EUR
SUMME: 6 EUR
```



- ► Liest abwechselnd Name und Preis (Euro)
- ► Abbruch bei leerem Namen

```
Toilettenpapier
Milch
Brot
Toilettenpapier: 3 EUR
Milch: 1 EUR
Brot: 2 EUR
SUMME: 6 EUR
```



- ► Liest abwechselnd Name und Preis (Euro)
- ► Abbruch bei leerem Namen
- ► Ausgabe des "Kassenbons"

```
Toilettenpapier
Milch.
Brot
Toilettenpapier: 3 EUR
Milch: 1 EUR
Brot: 2 EUR
SUMME: 6 EUR
```



- ► Liest abwechselnd Name und Preis (Euro)
- ► Abbruch bei leerem Namen
- Ausgabe des "Kassenbons"
- ► Problem: Wir wissen zu Beginn nicht wie viele Artikel kommen

► Erster Ansatz: Array

```
runArrayCheckoutExample
 99
100
     Item[] items = new Item[10];
101
     int i = 0;
102
     boolean done = false;
104
     do {
105
      Item item = readItem(scanner);
107
      if (item == null)
108
        done = true;
109
      else
110
        items[i++] = item;
112
     } while (!done);
114
     printReceipt(items);
                                               🗅 ArrayListExamples.java
```



```
Item[] items = new Item[10];
```



► Unschön

```
Item[] items = new Item[10];
```

► Array hat feste Länge



```
Item[] items = new Item[10];
```

- ► Array hat feste Länge
- ► Was passiert bei mehr als zehn Artikeln?



```
Item[] items = new Item[10];
```

- ► Array hat feste Länge
- ► Was passiert bei mehr als zehn Artikeln?
- ► ☑ ArrayIndexOutOfBoundsException!



```
Item[] items = new Item[10];
```

- ► Array hat feste Länge
- ► Was passiert bei mehr als zehn Artikeln?
- ► ☑ ArrayIndexOutOfBoundsException!
- ▶ "Lösung"

```
Item[] items = new Item[1000];
```



Unschön

```
Item[] items = new Item[10];
```

- ► Array hat feste Länge
- ► Was passiert bei mehr als zehn Artikeln?
- ► ☑ ArrayIndexOutOfBoundsException!
- ▶ "Lösung"

```
Item[] items = new Item[1000];
```

► Das sollte reichen!



```
Item[] items = new Item[10];
```

- Array hat feste Länge
- ► Was passiert bei mehr als zehn Artikeln?
- ► ☑ ArrayIndexOutOfBoundsException!
- ▶ "Lösung"

```
Item[] items = new Item[1000];
```

- Das sollte reichen!
- ► Hoffentlich...



Unschön

```
Item[] items = new Item[10];
```

- Array hat feste Länge
- ► Was passiert bei mehr als zehn Artikeln?
- ► ☑ ArrayIndexOutOfBoundsException!
- ▶ "Lösung"

```
Item[] items = new Item[1000];
```

- ► Das sollte reichen!
- ► Hoffentlich...
- ► Bei wenig Artikeln: Speicherverschwendung



```
Item[] items = new Item[10];
```

- ► Array hat feste Länge
- ► Was passiert bei mehr als zehn Artikeln?
- ► ☑ ArrayIndexOutOfBoundsException!
- ▶ "Lösung"

```
Item[] items = new Item[1000];
```

- ▶ Das sollte reichen!
- ► Hoffentlich...
- ► Bei wenig Artikeln: Speicherverschwendung
 - Einträge 0 bis n-1 != null



```
Item[] items = new Item[10];
```

- Array hat feste Länge
- ► Was passiert bei mehr als zehn Artikeln?
- ► ☑ ArrayIndexOutOfBoundsException!
- ,,Lösung"

```
Item[] items = new Item[1000];
```

- ► Das sollte reichen!
- ► Hoffentlich...
- ► Bei wenig Artikeln: Speicherverschwendung
 - Einträge 0 bis n-1 != null
 - \triangleright Einträge *n* bis 999 == **null**



Unschön

```
Item[] items = new Item[10];
```

- Array hat feste Länge
- ► Was passiert bei mehr als zehn Artikeln?
- ► ☑ ArrayIndexOutOfBoundsException!
- ,,Lösung"

```
Item[] items = new Item[1000];
```

- ▶ Das sollte reichen!
- ► Hoffentlich...
- ► Bei wenig Artikeln: Speicherverschwendung
 - Einträge 0 bis n-1 != null
 - \triangleright Einträge *n* bis 999 == null
- ► Array-Länge ist unveränderlich



```
Item[] items = new Item[10];
```

- Array hat feste Länge
- ► Was passiert bei mehr als zehn Artikeln?
- ► ☑ ArrayIndexOutOfBoundsException!
- ,,Lösung"

```
Item[] items = new Item[1000];
```

- ► Das sollte reichen!
- ► Hoffentlich...
- ► Bei wenig Artikeln: Speicherverschwendung
 - Einträge 0 bis n-1 != null
 - \triangleright Einträge *n* bis 999 == null
- ► Array-Länge ist unveränderlich
- ► Lösung: wachsende Datenstruktur



► Zweiter Ansatz: <a>Z ArrayList

```
runArrayListCheckoutExample
122
123
     ArrayList<Item> items =
124
       new ArrayList<Item>();
125
     boolean done = false;
127
     do {
128
       Item item = readItem(scanner);
130
      if (item == null)
131
        done = true;
132
       else
133
        items.add(item);
135
     } while (!done);
137
     printReceipt(items);
                                               🗅 ArrayListExamples.java
```



► Was hat sich verändert?



- ► Was hat sich verändert?
 - ► Vorher: Array

```
Item[] items = new Item[10];
```



- ► Was hat sich verändert?
 - ► Vorher: Array

```
Item[] items = new Item[10];
```

▶ Jetzt: Instanz von ♂ ArrayList<Item>

```
ArrayList<Item> items = new ArrayList<Item>();
```



- ► Was hat sich verändert?
 - ► Vorher: Array

```
Item[] items = new Item[10];
```

▶ Jetzt: Instanz von ♂ ArrayList<Item>

```
ArrayList<Item> items = new ArrayList<Item>();
```

► Vorher: Schreiben in Array

```
items[i++] = item;
```



- ► Was hat sich verändert?
 - ► Vorher: Array

```
Item[] items = new Item[10];
```

▶ Jetzt: Instanz von ♂ ArrayList<Item>

```
ArrayList<Item> items = new ArrayList<Item>();
```

► Vorher: Schreiben in Array

```
items[i++] = item;
```

► Jetzt: Methode add

```
items.add(item);
```



- ► Was hat sich verändert?
 - ► Vorher: Array

```
Item[] items = new Item[10];
```

► Jetzt: Instanz von ♂ ArrayList<Item>

```
ArrayList<Item> items = new ArrayList<Item>();
```

► Vorher: Schreiben in Array

```
items[i++] = item;
```

► Jetzt: Methode add

```
items.add(item);
```

► Vorteile



- ► Was hat sich verändert?
 - ► Vorher: Array

```
Item[] items = new Item[10];
```

► Jetzt: Instanz von ♂ ArrayList<Item>

```
ArrayList<Item> items = new ArrayList<Item>();
```

► Vorher: Schreiben in Array

```
items[i++] = item;
```

► Jetzt: Methode add

```
items.add(item);
```

- ► Vorteile
 - ► Prinzipiell beliebig viele Artikel



- ► Was hat sich verändert?
 - ► Vorher: Array

```
Item[] items = new Item[10];
```

► Jetzt: Instanz von ♂ ArrayList<Item>

```
ArrayList<Item> items = new ArrayList<Item>();
```

► Vorher: Schreiben in Array

```
items[i++] = item;
```

▶ Jetzt: Methode add

```
items.add(item);
```

- ► Vorteile
 - ► Prinzipiell beliebig viele Artikel
 - ► Keine ☑ ArrayIndexOutOfBoundsException



Collection-Klassen

ArrayList

Erstellen und Erweitern

Elementzugriff

Iterieren

Einfügen

Verändern von Elementen

Entfernen von Elementen

Finden von Elementen

Weitere hilfreiche Methoden

Vergleich Arrays und ArrayList

► ☑ ArrayList unter der Haube

- ► ☑ ArrayList unter der Haube
 - Array

- ► ☑ ArrayList unter der Haube
 - Array
 - ► Größe wird bei Bedarf erweitert

- ► ☑ ArrayList unter der Haube
 - Array
 - ► Größe wird bei Bedarf erweitert
- ▶ Ähnlich zu ♂ String vs. ♂ StringBuilder

Feste Größe	Flexible Größe
☑ String	♂ StringBuilder
♂ Array	♂ ArrayList

- ► ☑ ArrayList unter der Haube
 - Array
 - ► Größe wird bei Bedarf erweitert
- ▶ Ähnlich zu ♂ String vs. ♂ StringBuilder

Feste Größe	Flexible Größe
☑ String	♂ StringBuilder
♂ Array	♂ ArrayList

► ☑ ArrayList ist ein Generic

```
ArrayList<T> items = new ArrayList<T>();
```

- ► ☑ ArrayList unter der Haube
 - Array
 - ► Größe wird bei Bedarf erweitert
- ▶ Ähnlich zu ♂ String vs. ♂ StringBuilder

Feste Größe	Flexible Größe
☑ String	♂ StringBuilder
♂ Array	♂ ArrayList

► ☑ ArrayList ist ein Generic

```
ArrayList<T> items = new ArrayList<T>();
```

T ist zu speichernder Typ

- ► ☑ ArrayList unter der Haube
 - Array
 - ► Größe wird bei Bedarf erweitert
- ► Ähnlich zu ♂ String vs. ♂ StringBuilder

Feste Größe	Flexible Größe
☑ String	♂ StringBuilder
♂ Array	♂ ArrayList

► ☑ ArrayList ist ein Generic

```
ArrayList<T> items = new ArrayList<T>();
```

- T ist zu speichernder Typ
- ► T muss Referenztyp sein

```
var numbers = new ArrayList<int>(); // FEHLER
```

"Expected reference type"

- ► ☑ ArrayList unter der Haube
 - Array
 - ► Größe wird bei Bedarf erweitert
- ▶ Ähnlich zu ♂ String vs. ♂ StringBuilder

Feste Größe	Flexible Größe
♂ String	♂ StringBuilder
♂ Array	♂ ArrayList

► ☑ ArrayList ist ein Generic

```
ArrayList<T> items = new ArrayList<T>();
```

- T ist zu speichernder Typ
- ► T muss Referenztyp sein

```
var numbers = new ArrayList<int>(); // FEHLER
```

- "Expected reference type"
- ► Stattdessen ♂ ArrayList<Integer> verwenden

Inhalt

Collection-Klassen

ArrayList

Erstellen und Erweitern

Elementzugriff

Iterierer

Einfüger

Verändern von Elementen

Entfernen von Elementen

Finden von Elementen

Weitere hilfreiche Methoden

Vergleich Arrays und ArrayList

Erstellen und Erweitern

► Erstellen new ArrayList<T>()

Erstellen und Erweitern

- ► Erstellen new ArrayList<T>()
- ► Oder new ArrayList<T>(int initialCapacity)

```
ArrayList<String> 1 = new ArrayList<String>(4);
```

0 1 2 3

null null null null

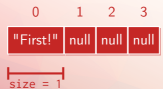
Erstellen und Erweitern

- ► Erstellen new ArrayList<T>()
- Oder new ArrayList<T>(int initialCapacity)

```
ArrayList<String> 1 = new ArrayList<String>(4);
```

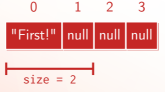
```
null null null null
```

- 1.size()== 0
- ► ☑ ArrayList<T>.add(T) fügt Element hinten an



► Elemente können auch null sein

1.add(null);



► Elemente können auch null sein

```
l.add(null);
```

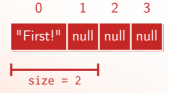


► Elemente müssen zum Typ passen

```
1.add(new Item("Salat", 2)); // FEHLER
```

► Elemente können auch null sein

```
1.add(null);
```



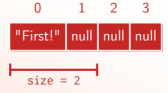
► Elemente müssen zum Typ passen

```
1.add(new Item("Salat", 2)); // FEHLER
```

"Incompatible types Item and String"

► Elemente können auch null sein

```
1.add(null);
```



► Elemente müssen zum Typ passen

```
1.add(new Item("Salat", 2)); // FEHLER
```

- "Incompatible types Item and String"
- ► Wird statisch vom Compiler geprüft

► Was passiert wenn Kapazität nicht mehr reicht?

- ► Was passiert wenn Kapazität nicht mehr reicht?
- ► Anhängen von drei Elementen

```
1.add("La");
1.add("Dee);
```

```
0 1 2 3

"First!" null "La" "Dee"

size = 4
```

▶ 1.add("Da"): ☐ ArrayList ...

- ▶ 1.add("Da"): ☐ ArrayList ...
 - erstellt intern größeren Array

- ▶ 1.add("Da"): ☐ ArrayList ...
 - erstellt intern größeren Array
 - ▶ kopiert alle bisherigen Einträge

- ▶ 1.add("Da"): ☐ ArrayList ...
 - erstellt intern größeren Array
 - kopiert alle bisherigen Einträge
 - hängt neues Element an

- ▶ 1.add("Da"): ☐ ArrayList ...
 - erstellt intern größeren Array
 - kopiert alle bisherigen Einträge
 - hängt neues Element an

- ▶ 1.add("Da"): ☐ ArrayList ...
 - erstellt intern größeren Array
 - kopiert alle bisherigen Einträge
 - hängt neues Element an



► Vorteil: Größe von ♂ ArrayList passt sich an

- ▶ 1.add("Da"): ☐ ArrayList ...
 - erstellt intern größeren Array
 - kopiert alle bisherigen Einträge
 - hängt neues Element an



- ► Vorteil: Größe von ♂ ArrayList passt sich an
- ► Nachteil: Vergrößerung Kapazität kostet Zeit

- ▶ 1.add("Da"): ☐ ArrayList ...
 - erstellt intern größeren Array
 - kopiert alle bisherigen Einträge
 - hängt neues Element an



- ► Vorteil: Größe von ♂ ArrayList passt sich an
- ► Nachteil: Vergrößerung Kapazität kostet Zeit
- ► Initiale Kapazität geschickt wählen

Inhalt

Collection-Klassen

ArrayList

Erstellen und Erweitern

Elementzugriff

Iterieren

Einfüger

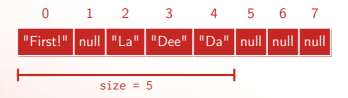
Verändern von Elementen

Entfernen von Elementen

Finden von Elementen

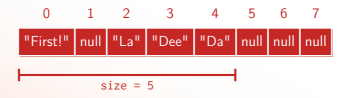
Weitere hilfreiche Methoden

Vergleich Arrays und ArrayList



► Zugriff über Index mit get(int)

```
l.get(0) // "First!"
l.get(1) // null
```



► Zugriff über Index mit get(int)

```
l.get(0) // "First!"
l.get(1) // null
```

▶ Wie bei Arrays



► Zugriff über Index mit get(int)

```
l.get(0) // "First!"
l.get(1) // null
```

- ► Wie bei Arrays
- ▶ ☑ IndexOutOfBoundsException bei Zugriff außerhalb von 0 <= i < size

```
1.get(5) // FEHLER
```



► Zugriff über Index mit get(int)

```
l.get(0) // "First!"
l.get(1) // null
```

- ► Wie bei Arrays
- ▶ ☑ IndexOutOfBoundsException bei Zugriff außerhalb von 0 <= i < size

```
1.get(5) // FEHLER
```

► Obwohl Array-Element prinzipiell existiert!

Inhalt

Collection-Klassen

ArrayList

Erstellen und Erweitern Elementzugriff

Iterieren

Einfügen

Verändern von Elementen

Entfernen von Elementen

Finden von Elementen

Weitere hilfreiche Methoden

Vergleich Arrays und ArrayList

Iterieren

Klassische for-Schleife

```
runArrayListIterateForExample
156
     for (int i = 0; i < 1.size(); i++)
157
      out.println(l.get(i));
                                                                    🗅 ArrayListExamples.java
```

- ► ☑ ArrayList implementiert ☑ Iterable
- ▶ for-each-Schleife
- runArrayListIterateForEachExample 164 165 for (String item : 1) 166

out.println(item);

🗅 ArrayListExamples.java

Inhalt

Collection-Klassen

ArrayList

Erstellen und Erweitern Elementzugriff Iterieren

Einfügen

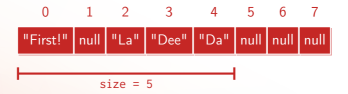
Verändern von Elementen Entfernen von Elementen Finden von Elementen Weitere hilfreiche Methoden Wegleich Arrays und ArrayLis

Einfügen von Elementen

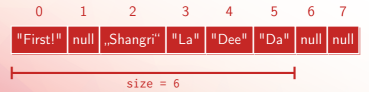


▶ add(int index, T element) fügt element an Stelle index ein

Einfügen von Elementen



▶ add(int index, T element) fügt element an Stelle index ein

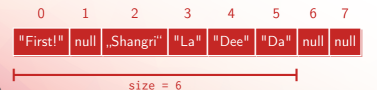


▶ add(2, "Shangri")

Einfügen von Elementen



▶ add(int index, T element) fügt element an Stelle index ein



- ▶ add(2, "Shangri")
 - ► Alle Elemente ab index werden verschoben

Einfügen von Elementen

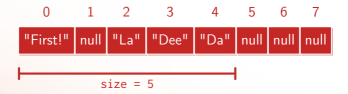


▶ add(int index, T element) fügt element an Stelle index ein



- ▶ add(2, "Shangri")
 - ► Alle Elemente ab index werden verschoben
 - Achtung: bei vielen Einträgen teuer

Einfügen von Elementen



▶ add(int index, T element) fügt element an Stelle index ein



- ► add(2, "Shangri")
 - ► Alle Elemente ab index werden verschoben
 - ► Achtung: bei vielen Einträgen teuer
 - ► Besser ☑ LinkedList (später)

Inhalt

Collection-Klassen

ArrayList

Erstellen und Erweiterr Elementzugriff Iterieren Einfügen

Verändern von Elementen

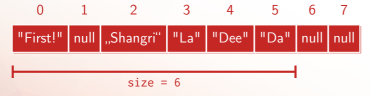
Entfernen von Elementen Finden von Elementen Weitere hilfreiche Methoden Vergleich Arrays und ArrayList

Verändern von Elementen

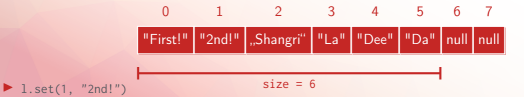


▶ ☑ ArrayList.set(int index, T element) setzt Element an Stelle index auf element

Verändern von Elementen



► ☑ ArrayList.set(int index, T element) setzt Element an Stelle index auf element



Inhalt

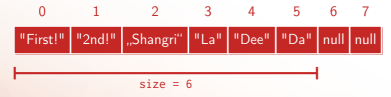
Collection-Klassen

ArrayList

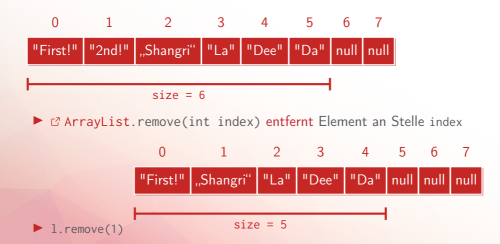
Erstellen und Erweitern Elementzugriff Iterieren Einfügen

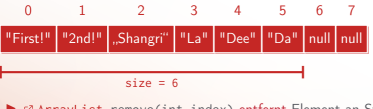
Entfernen von Elementen

Finden von Elementen Weitere hilfreiche Methoden Vergleich Arrays und ArrayList



► ☑ ArrayList.remove(int index) entfernt Element an Stelle index



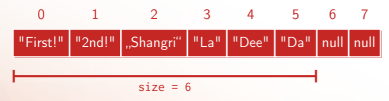


► ☑ ArrayList.remove(int index) entfernt Element an Stelle index



► Verschiebt alle Elemente rechts von index nach links

▶ 1.remove(1)



► ☑ ArrayList.remove(int index) entfernt Element an Stelle index



- ► Verschiebt alle Elemente rechts von index nach links
- ► Achtung: Teuer bei vielen Elementen

▶ 1.remove(1)



► ☑ ArrayList.remove(int index) entfernt Element an Stelle index



- ► Verschiebt alle Elemente rechts von index nach links
- ► Achtung: Teuer bei vielen Elementen
 - ► Wieder besser: ☑ LinkedList (später)



boolean remove(T element) entfernt...



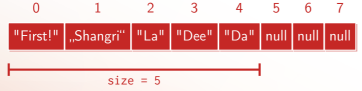
- ▶ boolean remove(T element) entfernt...
 - erstes Element e für das gilt



- ▶ boolean remove(T element) entfernt...
 - erstes Element e für das gilt
 - ► e.equals(element) wenn e != null



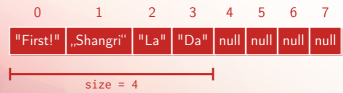
- ▶ boolean remove(T element) entfernt...
 - erstes Element e für das gilt
 - ▶ e.equals(element) wenn e != null
 - ► Oder e==null wenn element == null



- ▶ boolean remove(T element) entfernt...
 - erstes Element e für das gilt
 - ▶ e.equals(element) wenn e != null
 - ► Oder e==null wenn element == null
 - ► Rückgabe **true** wenn **entfernt**, sonst **false**



- boolean remove(T element) entfernt...
 - erstes Element e für das gilt
 - ► e.equals(element) wenn e != null
 - Oder e==null wenn element == null
 - ► Rückgabe true wenn entfernt, sonst false



▶ 1.remove("Dee") (== true)

Inhalt

Collection-Klassen

ArrayList

Erstellen und Erweitern Elementzugriff

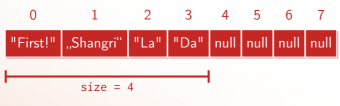
Iterieren

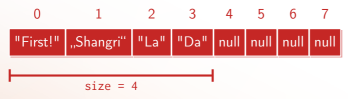
Einfüger

Verändern von Elementen

Finden von Elementen

Weitere hilfreiche Methoden Vergleich Arrays und ArrayList





- ▶ boolean ArrayList.contains(T x)
 - ▶ Prüft mit equals ob ♂ ArrayList x enthält

- ▶ boolean ArrayList.contains(T x)
 - ▶ Prüft mit equals ob ♂ ArrayList x enthält
 - **true** wenn ja, sonst false

- ▶ boolean ArrayList.contains(T x)
 - ► Prüft mit equals ob ☑ ArrayList x enthält
 - true wenn ja, sonst false
 - ▶ 1.contains("Shangri")== true

- ▶ boolean ArrayList.contains(T x)
 - ▶ Prüft mit equals ob ♂ ArrayList x enthält
 - ▶ true wenn ja, sonst false
 - ▶ l.contains("Shangri")== true
 - ▶ l.contains("Dee")== false

- ▶ boolean ArrayList.contains(T x)
 - ▶ Prüft mit equals ob ♂ ArrayList x enthält
 - true wenn ja, sonst false
 - ▶ l.contains("Shangri")== true
 - ▶ l.contains("Dee")== false
- int indexOf(T element)

- size = 4
- boolean ArrayList.contains(T x)
 - ▶ Prüft mit equals ob ♂ ArrayList x enthält
 - ▶ true wenn ja, sonst false
 - ▶ l.contains("Shangri")== true
 - l.contains("Dee")== false
- ▶ int indexOf(T element)
 - ► Gibt kleinsten Index i zurück für den...

- size = 4
- ▶ boolean ArrayList.contains(T x)
 - ▶ Prüft mit equals ob ♂ ArrayList x enthält
 - ▶ true wenn ja, sonst false
 - ▶ l.contains("Shangri")== true
 - ▶ l.contains("Dee")== false
- int indexOf(T element)
 - ► Gibt kleinsten Index i zurück für den...
 - ► equals(x) **true** liefert

- ▶ boolean ArrayList.contains(T x)
 - ► Prüft mit equals ob ♂ ArrayList x enthält
 - ▶ true wenn ja, sonst false
 - ▶ l.contains("Shangri")== true
 - ▶ l.contains("Dee")== false
- ▶ int indexOf(T element)
 - ► Gibt kleinsten Index i zurück für den...
 - ► equals(x) **true** liefert
 - ► Oder -1 wenn x nicht gefunden wurde

- ▶ boolean ArrayList.contains(T x)
 - ▶ Prüft mit equals ob ♂ ArrayList x enthält
 - ▶ true wenn ja, sonst false
 - ▶ l.contains("Shangri")== true
 - ▶ l.contains("Dee")== false
- ▶ int indexOf(T element)
 - ► Gibt kleinsten Index i zurück für den...
 - ► equals(x) **true** liefert
 - ► Oder -1 wenn x nicht gefunden wurde
 - ▶ 1.indexOf("Da")== 3

- ▶ boolean ArrayList.contains(T x)
 - ▶ Prüft mit equals ob ♂ ArrayList x enthält
 - ▶ true wenn ja, sonst false
 - ▶ l.contains("Shangri")== true
 - ▶ l.contains("Dee")== false
- ▶ int indexOf(T element)
 - ► Gibt kleinsten Index i zurück für den...
 - ► equals(x) **true** liefert
 - ► Oder -1 wenn x nicht gefunden wurde
 - ▶ 1.indexOf("Da")== 3
 - ▶ 1.indexOf("Dee")== -1

- boolean ArrayList.contains(T x)
 - ▶ Prüft mit equals ob ♂ ArrayList x enthält
 - **true** wenn ja, sonst false
 - ▶ l.contains("Shangri")== true
 - ▶ l.contains("Dee")== false
- ▶ int indexOf(T element)
 - ► Gibt kleinsten Index i zurück für den...
 - equals(x) true liefert
 - ► Oder -1 wenn x nicht gefunden wurde
 - ▶ 1.indexOf("Da")== 3
 - ► l.indexOf("Dee")== -1
- ► Entsprechend lastIndexOf für letzten Index

Inhalt

Collection-Klassen

ArrayList

Erstellen und Erweitern

Elementzugrif

Iterierer

Einfüger

Verändern von Elementen

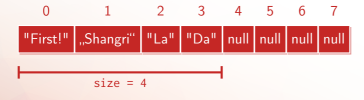
Entfernen von Elementen

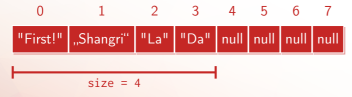
Finden von Elementen

Weitere hilfreiche Methoden

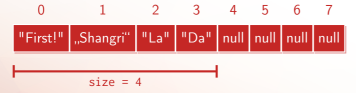
ergleich Arrays und ArrayList

► clear() entfernt alle Elemente

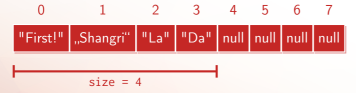




- ► clear() entfernt alle Elemente
- ▶ isEmpty() true wenn size()==0, sonst false

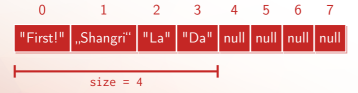


- ► clear() entfernt alle Elemente
- ▶ isEmpty() true wenn size()==0, sonst false
- ▶ addAll(Collection c) fügt alle Elemente aus c hinzu



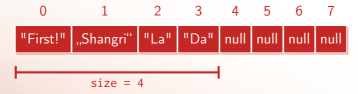
- ► clear() entfernt alle Elemente
- ▶ isEmpty() true wenn size()==0, sonst false
- ▶ addAll(Collection c) fügt alle Elemente aus c hinzu
- ▶ removeAll(Collection c) entfernt alle Elemente aus c

Weitere hilfreiche Methoden



- ► clear() entfernt alle Elemente
- ▶ isEmpty() true wenn size()==0, sonst false
- ▶ addAll(Collection c) fügt alle Elemente aus c hinzu
- ► removeAll(Collection c) entfernt alle Elemente aus c
- ► T[] toArray() konvertiert ♂ ArrayList in Array

Weitere hilfreiche Methoden



- ► clear() entfernt alle Elemente
- ▶ isEmpty() true wenn size()==0, sonst false
- ▶ addAll(Collection c) fügt alle Elemente aus c hinzu
- ▶ removeAll(Collection c) entfernt alle Elemente aus c
- ► T[] toArray() konvertiert ♂ ArrayList in Array
- ► Collections.addAll(ArrayList<T> 1, T[] a) fügt alle Elemente aus Array a zu 1 zu

Inhalt

Collection-Klassen

ArrayList

Erstellen und Erweitern Elementzugriff Iterieren

Lintugen

Verändern von Elementen

Finden von Elementen

Weitere hilfreiche Methoden

Vergleich Arrays und ArrayList

Vergleich Arrays und ArrayList

	Arrays	ArrayList[]
Deklaration	T[] a	♂ ArrayList <t> a</t>
Erstellen	<pre>new T[size]</pre>	<pre>new ArrayList<t>()</t></pre>
Zugriff	a[idx]	a.get(idx)
# Elemente	fest: a.length	veränderlich: a.size()
Einfügen	nicht möglich	a.add(x), a.add(idx,x)
Entfernen	nicht möglich	<pre>a.remove(idx), a.remove(x)</pre>
Durchsuchen	manuell	a.findFirst/Last(x)
Konversion	♂ Collections.addAll()	a.toArray()
Iteration	for(-each)-Schleife	for(-each)-Schleife

Inhalt

Collection-Klassen

► In einer Zeit bevor es Generics gab. . .

- ► In einer Zeit bevor es Generics gab. . .
 - ► Java-Collections arbeiteten mit ☑ Object-Referenzen

- ► In einer Zeit bevor es Generics gab...
 - ► Java-Collections arbeiteten mit 🖸 Object-Referenzen
 - ► Erst mal kein Problem bei add/set/etc.

```
ArrayList items = new ArrayList();
items.add(new Item("Salat", 2));
items.add(new Item("Milch", 1));

GenericsExamples.java
```

- ► In einer Zeit bevor es Generics gab...
 - ► Java-Collections arbeiteten mit 🗗 Object-Referenzen
 - ► Erst mal kein Problem bei add/set/etc.

```
ArrayList items = new ArrayList();
items.add(new Item("Salat", 2));
items.add(new Item("Milch", 1));

GenericsExamples.java
```

► Aber: Alles "ist ein" ♂ Object

```
items.add("I'm a String!");
```

- ► In einer Zeit bevor es Generics gab. . .
 - ► Java-Collections arbeiteten mit ☑ Object-Referenzen
 - ► Erst mal kein Problem bei add/set/etc.

```
ArrayList items = new ArrayList();
items.add(new Item("Salat", 2));
items.add(new Item("Milch", 1));
```

► Aber: Alles "ist ein" ♂ Object

```
items.add("I'm a String!");
```

► Expliziter Cast bei get/find/etc. notwendig

```
int total = 0;
Item item = (Item) items.get(0);
total += item.getPrice();
item = (Item) items.get(1);
total += item.getPrice();
```

🗅 GenericsExamples.java

☐ GenericsExamples.java

► Unschön

- ► Unschön
 - ► Keine Typprüfung: item.add("I'm a String!") möglich!

- ► Unschön
 - ► Keine Typprüfung: item.add("I'm a String!") möglich!
 - ► Immer expliziter narrowing Cast notwendig

- ► Unschön
 - ► Keine Typprüfung: item.add("I'm a String!") möglich!
 - ► Immer expliziter narrowing Cast notwendig
 - ► Prüfung erst zur Laufzeit

- ▶ Unschön
 - ► Keine Typprüfung: item.add("I'm a String!") möglich!
 - ► Immer expliziter narrowing Cast notwendig
 - ► Prüfung erst zur Laufzeit
- ► Lösung: Generics

- ▶ Unschön
 - ► Keine Typprüfung: item.add("I'm a String!") möglich!
 - ► Immer expliziter narrowing Cast notwendig
 - ► Prüfung erst zur Laufzeit
- ► Lösung: Generics
 - ► ☑ ArrayList<T> Container für Referenztyp T

- ▶ Unschön
 - ► Keine Typprüfung: item.add("I'm a String!") möglich!
 - ► Immer expliziter narrowing Cast notwendig
 - ► Prüfung erst zur Laufzeit
- ► Lösung: Generics
 - ► C ArrayList<T> Container für Referenztyp T
 - ► Klassendeklaration mit T als Typ

```
void add(T x);
T get(int index);
T findFirst(T x);
```

- ▶ Unschön
 - ► Keine Typprüfung: item.add("I'm a String!") möglich!
 - ► Immer expliziter narrowing Cast notwendig
 - Prüfung erst zur Laufzeit
- ► Lösung: Generics
 - ► ☑ ArrayList<T> Container für Referenztyp T
 - ► Klassendeklaration mit T als Typ

```
void add(T x);
T get(int index);
T findFirst(T x);
```

► Spezialisierung von T bei Instanziierung

```
ArrayList<Item> items = new ArrayList<Item>();
```

- Unschön
 - ► Keine Typprüfung: item.add("I'm a String!") möglich!
 - ► Immer expliziter narrowing Cast notwendig
 - ► Prüfung erst zur Laufzeit
- ► Lösung: Generics
 - ► ☑ ArrayList<T> Container für Referenztyp T
 - ► Klassendeklaration mit T als Typ

```
void add(T x);
T get(int index);
T findFirst(T x);
```

► Spezialisierung von T bei Instanziierung

```
ArrayList<Item> items = new ArrayList<Item>();
```

► Ersetzt T durch konkreten Typ Item

```
void add(Item x);
Item get(int index);
Item findFirst(Item x);
```

▶ Besser

- Besser
 - ► Typprüfung zur Übersetzungszeit

```
items.add("I'm a String!"); // FEHLER
```

- ► Besser
 - ► Typprüfung zur Übersetzungszeit

```
items.add("I'm a String!"); // FEHLER
```

```
Item item = items.get(0);
```

- ► Besser
 - ► Typprüfung zur Übersetzungszeit

```
items.add("I'm a String!"); // FEHLER
```

► Keine Casts mehr notwendig

```
Item item = items.get(0);
```

► Klassen und Interfaces können Generic sein

- Besser
 - ► Typprüfung zur Übersetzungszeit

```
items.add("I'm a String!"); // FEHLER
```

```
Item item = items.get(0);
```

- ► Klassen und Interfaces können Generic sein
 - ► ☑ ArrayList<T>: void add(T x)

- Besser
 - ► Typprüfung zur Übersetzungszeit

```
items.add("I'm a String!"); // FEHLER
```

```
Item item = items.get(0);
```

- ► Klassen und Interfaces können Generic sein
 - ► C ArrayList<T>: void add(T x)
 - ▶ ♂ Iterator<E>: E next()

- ▶ Besser
 - ► Typprüfung zur Übersetzungszeit

```
items.add("I'm a String!"); // FEHLER
```

```
Item item = items.get(0);
```

- ► Klassen und Interfaces können Generic sein
 - ► C ArrayList<T>: void add(T x)
 - ▶ ♂ Iterator<E>: E next()
- ► Typparameter müssen Referenztypen sein

```
ArrayList<int> numbers = new ArrayList<int>(); // FEHLER
```

- Besser
 - ► Typprüfung zur Übersetzungszeit

```
items.add("I'm a String!"); // FEHLER
```

► Keine Casts mehr notwendig

```
Item item = items.get(0);
```

- ► Klassen und Interfaces können Generic sein
 - ► C ArrayList<T>: void add(T x)
 - ▶ ♂ Iterator<E>: E next()
- ► Typparameter müssen Referenztypen sein

```
ArrayList<int> numbers = new ArrayList<int>(); // FEHLER
```

▶ Primitive Typen: Wrapper-Klassen und Autoboxing verwenden

```
ArrayList<Integer> numbers = new ArrayList<Integer>();
numbers.add(23); // Autoboxing!
int number = numbers.get(0); // Autoboxing!
```

UML

► Darstellung von ☑ ArrayList<T> in UML

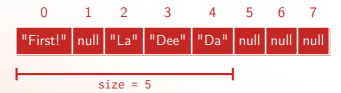
```
ArrayList
+ add(T x)
+ get(index : int): T
...
```

Inhalt

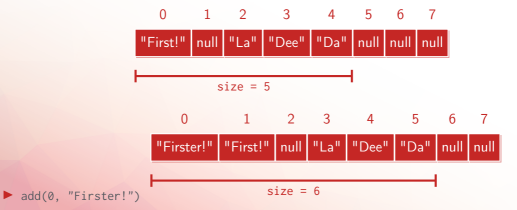
Collection-Klassen

```
Übersicht
Iterable
Collection
List
Set
Map
Vergleich
```

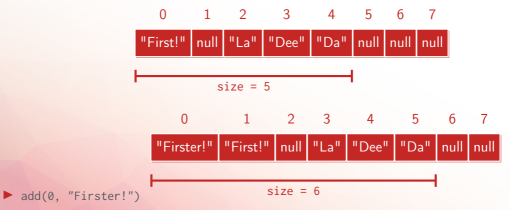
► Beispiel von vorher



► Beispiel von vorher

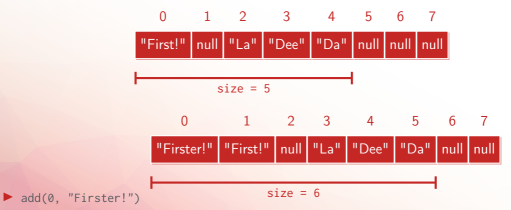


► Beispiel von vorher



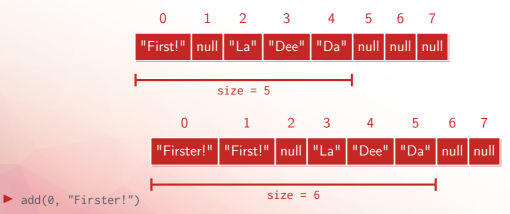
► Teure Operation: Alle Elemente werden verschoben

► Beispiel von vorher



- ► Teure Operation: Alle Elemente werden verschoben
- ► Was wenn einfügen am Anfang oft passiert?

► Beispiel von vorher



- ► Teure Operation: Alle Elemente werden verschoben
- ► Was wenn einfügen am Anfang oft passiert?
- ► Andere Datenstruktur verwenden (☐ LinkedList)

► Verschiedene Anwendungen brauchen...

- ► Verschiedene Anwendungen brauchen...
- verschiedene Datenstrukturen

- ► Verschiedene Anwendungen brauchen...
- verschiedene Datenstrukturen
- ► Aber: Schnittstelle ist immer ähnlich

- ► Verschiedene Anwendungen brauchen...
- verschiedene Datenstrukturen
- ► Aber: Schnittstelle ist immer ähnlich
 - ► Einfügen d.add(x)

- ► Verschiedene Anwendungen brauchen...
- verschiedene Datenstrukturen
- ► Aber: Schnittstelle ist immer ähnlich
 - ► Einfügen d.add(x)
 - ► Entfernen d.remove(x)

- ► Verschiedene Anwendungen brauchen...
- verschiedene Datenstrukturen
- ► Aber: Schnittstelle ist immer ähnlich
 - ► Einfügen d.add(x)
 - ► Entfernen d.remove(x)
 - Durchlaufen mit for-each

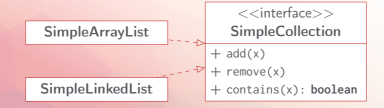
- ► Verschiedene Anwendungen brauchen...
- verschiedene Datenstrukturen
- ► Aber: Schnittstelle ist immer ähnlich
 - ► Einfügen d.add(x)
 - ► Entfernen d.remove(x)
 - ▶ Durchlaufen mit **for**-each
 - ► Durchsuchen d.contains(x)

- ► Verschiedene Anwendungen brauchen...
- verschiedene Datenstrukturen
- ► Aber: Schnittstelle ist immer ähnlich
 - ► Einfügen d.add(x)
 - ► Entfernen d.remove(x)
 - ▶ Durchlaufen mit **for**-each
 - ► Durchsuchen d.contains(x)
 - ...

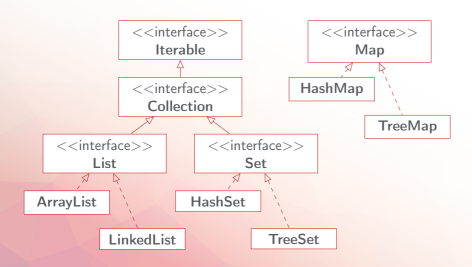
- ► Verschiedene Anwendungen brauchen...
- verschiedene Datenstrukturen
- ► Aber: Schnittstelle ist immer ähnlich
 - ► Einfügen d.add(x)
 - ► Entfernen d.remove(x)
 - Durchlaufen mit for-each
 - ► Durchsuchen d.contains(x)
 - **...**
- ► Idee hinter Java-Collections

- ► Verschiedene Anwendungen brauchen...
- verschiedene Datenstrukturen
- ► Aber: Schnittstelle ist immer ähnlich
 - ► Einfügen d.add(x)
 - ► Entfernen d.remove(x)
 - Durchlaufen mit for-each
 - ► Durchsuchen d.contains(x)
 - **...**
- ► Idee hinter Java-Collections
 - ▶ interfaces definieren unterstützte Operationen...

- ► Verschiedene Anwendungen brauchen...
- verschiedene Datenstrukturen
- ► Aber: Schnittstelle ist immer ähnlich
 - ► Einfügen d.add(x)
 - ► Entfernen d.remove(x)
 - Durchlaufen mit for-each
 - ► Durchsuchen d.contains(x)
 - **...**
- ► Idee hinter Java-Collections
 - ▶ interfaces definieren unterstützte Operationen...
 - werden von Datenstrukturen implementiert



Übersicht



Inhalt

Collection-Klassen

Übersicht

Iterable

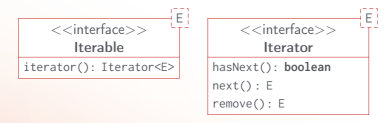
Collection

List

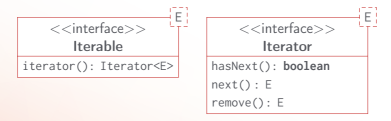
Set

Мар

/ergleich

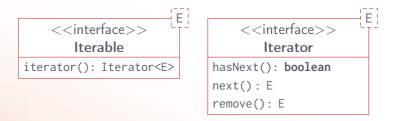


▶ "Durchlaufbare" Datenstrukturen



- ▶ "Durchlaufbare" Datenstrukturen
- ▶ Iteration durch for-each-Schleife

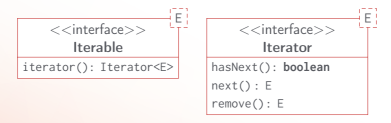
```
for (E element : dataStructure){
   ...
}
```



- ▶ "Durchlaufbare" Datenstrukturen
- ▶ Iteration durch for-each-Schleife

```
for (E element : dataStructure){
   ...
}
```

► Hinweis: Nicht nur für Datenstrukturen (später)



- ▶ "Durchlaufbare" Datenstrukturen
- ► Iteration durch for-each-Schleife

```
for (E element : dataStructure){
   ...
}
```

- ► Hinweis: Nicht nur für Datenstrukturen (später)
- ▶ Mathematisches Beispiel: abzählbare Mengen wie $\mathbb{N} = 1, 2, 3, \dots$

Inhalt

Collection-Klassen

Übersicht

Iterable

Collection

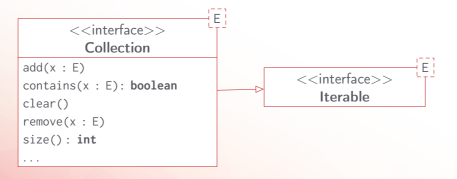
List

Set

Map

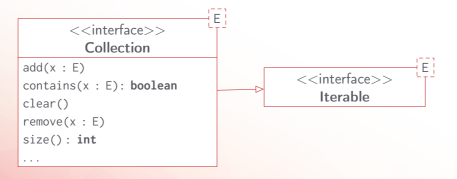
Vergleich

Collection



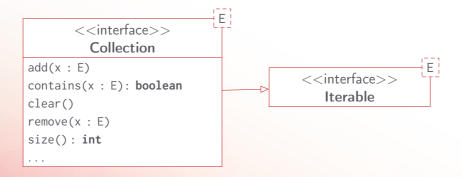
▶ Basis-Interface: Klassen die Ansammlung von Elementen modellieren

Collection



- ▶ Basis-Interface: Klassen die Ansammlung von Elementen modellieren
- ► Grundlegende Operationen: hinzufügen, entfernen, Größe und Inhalt abfragen, etc.

Collection



- ▶ Basis-Interface: Klassen die Ansammlung von Elementen modellieren
- ► Grundlegende Operationen: hinzufügen, entfernen, Größe und Inhalt abfragen, etc.
- ► Beispiel: Kiste/Beutel mit Gegenständen

Inhalt

Collection-Klassen

Übersicht

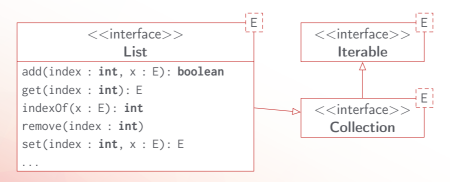
Iterable Collection

List

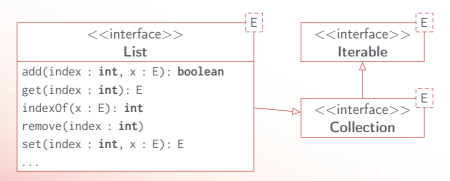
Set

Мар

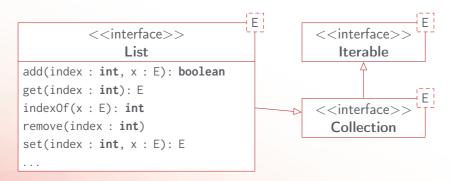
/ergleich



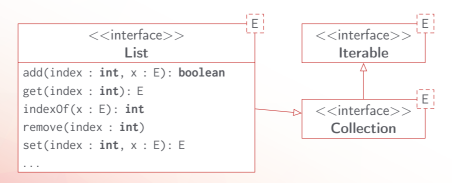
▶ Über Index geordnete Liste von Elementen



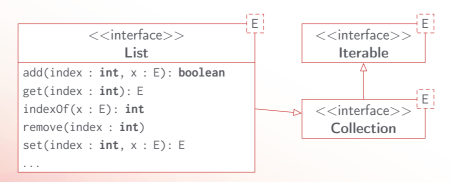
- ▶ Über Index geordnete Liste von Elementen
 - ► Zugriff über Index (Position)



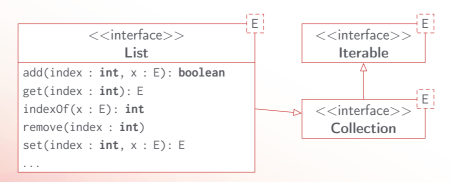
- ▶ Über Index geordnete Liste von Elementen
 - ► Zugriff über Index (Position)
 - ► Geordnet über Index



- ▶ Über Index geordnete Liste von Elementen
 - ► Zugriff über Index (Position)
 - ► Geordnet über Index
- ▶ Beispiele



- ▶ Über Index geordnete Liste von Elementen
 - ► Zugriff über Index (Position)
 - ► Geordnet über Index
- ► Beispiele
 - ► ☑ ArrayList, ☑ LinkedList (siehe vorher)



- ▶ Über Index geordnete Liste von Elementen
 - ► Zugriff über Index (Position)
 - ► Geordnet über Index
- ► Beispiele
 - ► ☑ ArrayList, ☑ LinkedList (siehe vorher)
 - Rangfolge bei einem Wettbewerb: 1. Platz, 2. Platz, etc.

Inhalt

Collection-Klassen

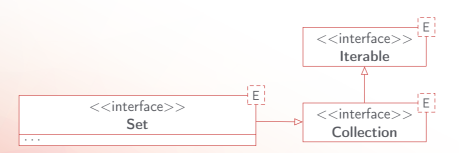
Übersicht

Iterable Collection

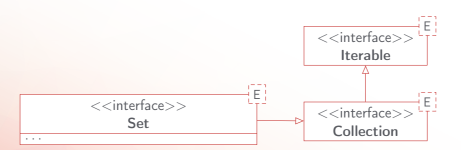
Set

Мар

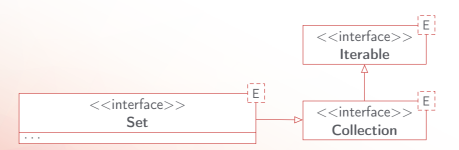
/ergleich



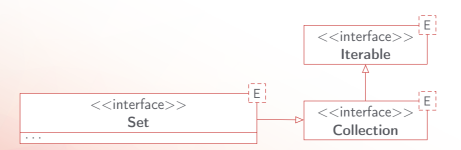
► C Collection ohne Duplikate



- ► ☑ Collection ohne Duplikate
 - ► Jedes Element nur einmal



- ► ☑ Collection ohne Duplikate
 - ► Jedes Element nur einmal
 - ► Gleichheit über equals (und getHashCode)



- ► ☑ Collection ohne Duplikate
 - ► Jedes Element nur einmal
 - ► Gleichheit über equals (und getHashCode)
- ▶ Beispiel: Mathematische Mengen \mathbb{N} , $M = \{2, 3, 5, 7, 11\}$

Inhalt

Collection-Klassen

Übersicht

Iterable Collection List Set

Мар

ergleich/

► Zuordnung von Schlüsseln (K) zu Werten (V)

- ► Zuordnung von Schlüsseln (K) zu Werten (V)
 - ► Zugriff über Schlüssel

- ► Zuordnung von Schlüsseln (K) zu Werten (V)
 - ► Zugriff über Schlüssel
 - Nur ein Wert je Schlüssel

- ► Zuordnung von Schlüsseln (K) zu Werten (V)
 - ► Zugriff über Schlüssel
 - Nur ein Wert je Schlüssel
- ▶ Beispiele

- ► Zuordnung von Schlüsseln (K) zu Werten (V)
 - ► Zugriff über Schlüssel
 - ► Nur ein Wert je Schlüssel
- ▶ Beispiele
 - ▶ Mathematische Funktion $f: K \rightarrow V$

- ► Zuordnung von Schlüsseln (K) zu Werten (V)
 - ► Zugriff über Schlüssel
 - ► Nur ein Wert je Schlüssel
- ▶ Beispiele
 - ightharpoonup Mathematische Funktion $f: K \to V$
 - ► Zuordnung Student zu Übungsgruppe: jeder Student in höchstens einer Übungsgruppe

Inhalt

Collection-Klassen

Übersicht

Iterable Collection List Set

Vergleich

Vergleich

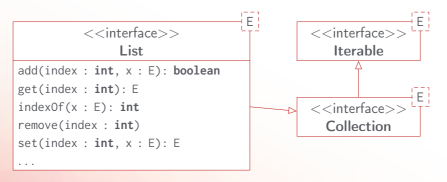
	List	Set	Мар
Zugriff über	Index	_	Schlüssel
Duplikate	ja	nein	Schlüssel eindeutig
Ordnung	Index	nur Tree-Variante	nur Tree-Variante
☑ Iterable	ja	ja	nein
Bsp. Klasse	♂ ArrayList	♂ HashSet	♂ TreeMap
Beispiel	Rangfolge	Menge	Funktion

Inhalt

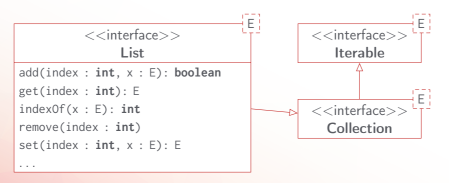
Collection-Klassen

Listen

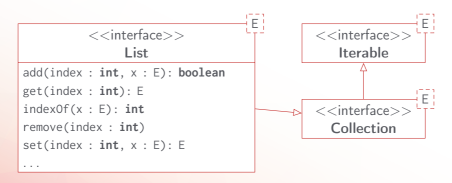
ArrayList LinkedList ArrayList vs. LinkedList



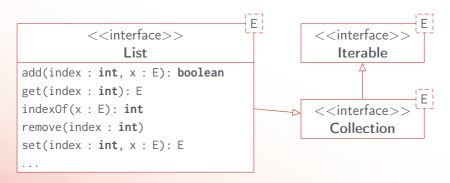
▶ Über Index geordnete Liste von Elementen



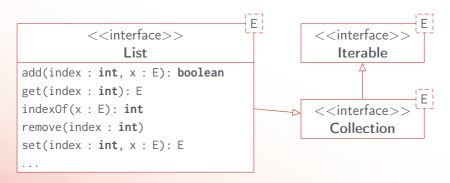
- ▶ Über Index geordnete Liste von Elementen
 - ► Zugriff über Index (Position)



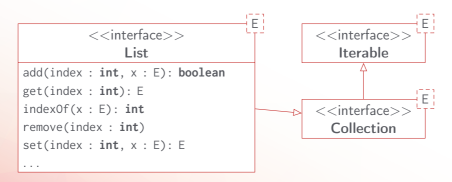
- ▶ Über Index geordnete Liste von Elementen
 - ► Zugriff über Index (Position)
 - ► Geordnet über Index



- ▶ Über Index geordnete Liste von Elementen
 - ► Zugriff über Index (Position)
 - ► Geordnet über Index
- ► Implementierungen



- ▶ Über Index geordnete Liste von Elementen
 - ► Zugriff über Index (Position)
 - ► Geordnet über Index
- ► Implementierungen
 - ► ☑ ArrayList über Arrays



- ▶ Über Index geordnete Liste von Elementen
 - ► Zugriff über Index (Position)
 - ► Geordnet über Index
- ► Implementierungen
 - ► ☑ ArrayList über Arrays
 - ► ☑ LinkedList über doppelt verkettete Liste

Inhalt

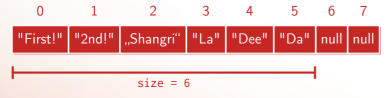
Collection-Klassen

Listen

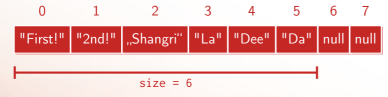
ArrayList

LinkedList

ArrayList vs. LinkedList



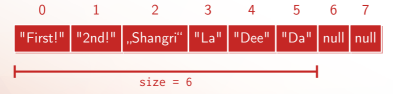
► Elemente werden intern in Array abgelegt



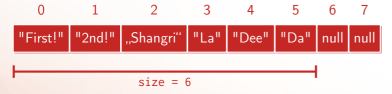
- ► Elemente werden intern in Array abgelegt
- ► Arraygröße wird bei Bedarf angepasst



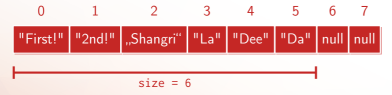
- ► Elemente werden intern in Array abgelegt
- ► Arraygröße wird bei Bedarf angepasst
 - Erstellt neuen Array



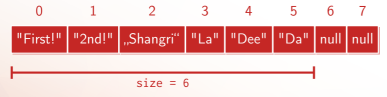
- ► Elemente werden intern in Array abgelegt
- ► Arraygröße wird bei Bedarf angepasst
 - Erstellt neuen Array
 - ► Kopiert alte Einträge



- ► Elemente werden intern in Array abgelegt
- ► Arraygröße wird bei Bedarf angepasst
 - Erstellt neuen Array
 - ► Kopiert alte Einträge
- ► Operationen (n = Anzahl der Elemente)



- ► Elemente werden intern in Array abgelegt
- ► Arraygröße wird bei Bedarf angepasst
 - Erstellt neuen Array
 - ► Kopiert alte Einträge
- ► Operationen (n = Anzahl der Elemente)
 - ✓ get(int i): direkter Zugriff über Array (schnell)



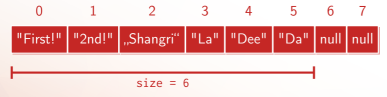
- ► Elemente werden intern in Array abgelegt
- ► Arraygröße wird bei Bedarf angepasst
 - Erstellt neuen Array
 - ► Kopiert alte Einträge
- ightharpoonup Operationen (n =Anzahl der Elemente)
 - ✓ get(int i): direkter Zugriff über Array (schnell)
 - 🗡 add(T x): vergrößert nach Bedarf Array (evtl. langsam)



- ► Elemente werden intern in Array abgelegt
- Arraygröße wird bei Bedarf angepasst
 - Erstellt neuen Array
 - ► Kopiert alte Einträge
- ightharpoonup Operationen (n =Anzahl der Elemente)
 - ✓ get(int i): direkter Zugriff über Array (schnell)
 - X add(T x): vergrößert nach Bedarf Array (evtl. langsam)
 - A add(int i, T x): verschiebt Elemente > i (langsam)



- ► Elemente werden intern in Array abgelegt
- Arraygröße wird bei Bedarf angepasst
 - Erstellt neuen Array
 - ► Kopiert alte Einträge
- ightharpoonup Operationen (n =Anzahl der Elemente)
 - ✓ get(int i): direkter Zugriff über Array (schnell)
 - X add(T x): vergrößert nach Bedarf Array (evtl. langsam)
 - add(int i, T x): verschiebt Elemente > i (langsam)
 - // remove(int i): verschiebt Elemente > i (langsam)



- ► Elemente werden intern in Array abgelegt
- Arraygröße wird bei Bedarf angepasst
 - Erstellt neuen Array
 - ► Kopiert alte Einträge
- ► Operationen (n = Anzahl der Elemente)
 - ✓ get(int i): direkter Zugriff über Array (schnell)
 - X add(T x): vergrößert nach Bedarf Array (evtl. langsam)
 - X add(int i, T x): verschiebt Elemente > i (langsam)
 - // remove(int i): verschiebt Elemente > i (langsam)
 - x contains(T x): Suche von links nach rechts (langsam)

Inhalt

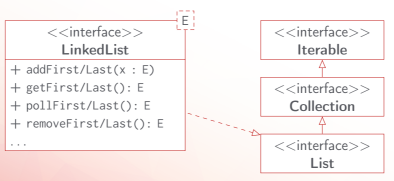
Collection-Klassen

Listen

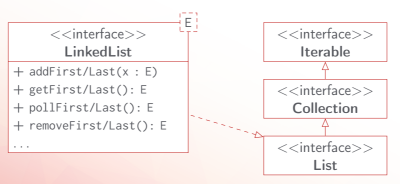
ArrayList

LinkedList

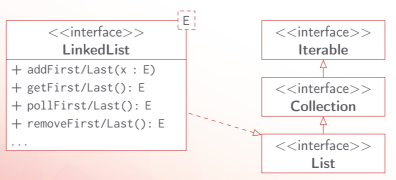
ArrayList vs. LinkedList



► Elemente in doppelt-verketteter Liste



- ► Elemente in doppelt-verketteter Liste
 - ► Referenz auf erstes und letztes Element



- ► Elemente in doppelt-verketteter Liste
 - ► Referenz auf erstes und letztes Element
 - ► Elemente haben Referenz auf Vorgänger und Nachfolger

first last ,,Dee" ,,Da"

► add("La") fügt hinten an



- ► add("La") fügt hinten an
- ▶ addLast("Da") fügt hinten an



- ► add("La") fügt hinten an
- ► addLast("Da") fügt hinten an
 - ▶ last und Nachfolger von "La" werden aktualisiert (schnell)



- ► add("La") fügt hinten an
- ▶ addLast("Da") fügt hinten an
 - ▶ last und Nachfolger von "La" werden aktualisiert (schnell)
- ▶ add(1, "Dee")



- ► add("La") fügt hinten an
- ▶ addLast("Da") fügt hinten an
 - ▶ last und Nachfolger von "La" werden aktualisiert (schnell)
- ▶ add(1, "Dee")
 - ► Navigiert an Stelle 1



- ► add("La") fügt hinten an
- ▶ addLast("Da") fügt hinten an
 - ▶ last und Nachfolger von "La" werden aktualisiert (schnell)
- ▶ add(1, "Dee")
 - ► Navigiert an Stelle 1
 - ► Nachfolger von "La" und Vorgänger von "Da" werden aktualisiert



▶ addFirst("First!") aktualisiert first und Vorgänger von "La"



- ► addFirst("First!") aktualisiert first und Vorgänger von "La"
- ► removeLast() aktualisiert last und Nachfolger von "Dee"



▶ set(3, "Dum") navigiert von first bis zu Position 3



- ▶ set(3, "Dum") navigiert von first bis zu Position 3
- contains("Dee") durchsucht Liste von first an bis "Dee" gefunden ist

```
26  l.set(3, "Dum");
27  l.contains("Dee"); // true
28  l.indexOf("Shangri"); // -1

D LinkedListExamples.java
```



- ▶ set(3, "Dum") navigiert von first bis zu Position 3
- contains("Dee") durchsucht Liste von first an bis "Dee" gefunden ist
- ▶ indexOf("Shangri") durchsucht Liste von first bis last (erfolglos)

► Durchlaufen einer ☑ LinkedList mit klassischer for-Schleife

Achtung

▶ Durchlaufen einer ☑ LinkedList mit klassischer for-Schleife

```
32 for (int i = 0; i < l.size(); i++)
33 out.println(l.get(i));

D LinkedListExamples.java</pre>
```

Achtung

get(i) navigiert in jeder Iteration von first bis zu Position i

▶ Durchlaufen einer ☑ LinkedList mit klassischer for-Schleife

Achtung

- ▶ get(i) navigiert in jeder Iteration von first bis zu Position i
- ► Sehr langsam (bei vielen Elementen)

▶ Durchlaufen einer ☑ LinkedList mit klassischer for-Schleife

Achtung

- ▶ get(i) navigiert in jeder Iteration von first bis zu Position i
- ► Sehr langsam (bei vielen Elementen)
- ▶ Besser: Durchlaufen mit for-each-Schleife

```
for (String s : 1)
out.println(s);

D LinkedListExamples.java
```

(1) (1) 94 (1) (2)

▶ Durchlaufen einer ☑ LinkedList mit klassischer for-Schleife

Achtung

- get(i) navigiert in jeder Iteration von first bis zu Position i
- ► Sehr langsam (bei vielen Elementen)
- ▶ Besser: Durchlaufen mit for-each-Schleife

► Verwendet Iterator

▶ Durchlaufen einer ☑ LinkedList mit klassischer for-Schleife

Achtung

- get(i) navigiert in jeder Iteration von first bis zu Position i
- ► Sehr langsam (bei vielen Elementen)
- ▶ Besser: Durchlaufen mit for-each-Schleife

- ► Verwendet Iterator
- ► Iterator navigiert in jeder Iteration zum Nachfolger (schnell)

Inhalt

Collection-Klassen

Listen

ArrayList LinkedList

Operation	ArrayList	LinkedList
<pre>get(int)</pre>	✓ O(1)	$X \mathcal{O}(n)$
set(int ,E)	✓ O(1)	$X \mathcal{O}(n)$
Hinten anhängen/löschen	\mathcal{X} $\mathcal{O}(1)/\mathcal{O}(n)$	✓ O(1)
Vorne einfügen/löschen	$X \mathcal{O}(n)$	✓ O(1)
Innerhalb einfügen/löschen	$X \mathcal{O}(n)$	$X \mathcal{O}(n)$
Durchsuchen	$X \mathcal{O}(n)$	$X \mathcal{O}(n)$

► ☑ ArrayList

Operation	ArrayList	LinkedList
get(int)	✓ O(1)	$X \mathcal{O}(n)$
set(int ,E)	✓ O(1)	$X \mathcal{O}(n)$
Hinten anhängen/löschen	\mathcal{X} $\mathcal{O}(1)/\mathcal{O}(n)$	\checkmark $\mathcal{O}(1)$
Vorne einfügen/löschen	$X \mathcal{O}(n)$	\checkmark $\mathcal{O}(1)$
Innerhalb einfügen/löschen	$X \mathcal{O}(n)$	$X \mathcal{O}(n)$
Durchsuchen	$X \mathcal{O}(n)$	$X \mathcal{O}(n)$

► ☑ ArrayList

✓ Ungefähre Größe bekannt

Operation	ArrayList	LinkedList
get(int)	✓ O(1)	$X \mathcal{O}(n)$
set(int ,E)	✓ O(1)	$X \mathcal{O}(n)$
Hinten anhängen/löschen	\mathcal{X} $\mathcal{O}(1)/\mathcal{O}(n)$	\checkmark $\mathcal{O}(1)$
Vorne einfügen/löschen	$X \mathcal{O}(n)$	\checkmark $\mathcal{O}(1)$
Innerhalb einfügen/löschen	$X \mathcal{O}(n)$	$X \mathcal{O}(n)$
Durchsuchen	$X \mathcal{O}(n)$	$X \mathcal{O}(n)$

► ☑ ArrayList

- ✓ Ungefähre Größe bekannt
- ✓ Viele Zugriffe über Index

Operation	ArrayList	LinkedList
get(int)	✓ O(1)	$X \mathcal{O}(n)$
set(int ,E)	✓ O(1)	$X \mathcal{O}(n)$
Hinten anhängen/löschen	\mathcal{X} $\mathcal{O}(1)/\mathcal{O}(n)$	\checkmark $\mathcal{O}(1)$
Vorne einfügen/löschen	$X \mathcal{O}(n)$	\checkmark $\mathcal{O}(1)$
Innerhalb einfügen/löschen	$X \mathcal{O}(n)$	$X \mathcal{O}(n)$
Durchsuchen	$X \mathcal{O}(n)$	$X \mathcal{O}(n)$

- ► ☑ ArrayList
 - ✓ Ungefähre Größe bekannt
 - ✓ Viele Zugriffe über Index
- ► ☑ LinkedList

Operation	ArrayList	LinkedList
get(int)	✓ O(1)	$X \mathcal{O}(n)$
set(int ,E)	✓ O(1)	$X \mathcal{O}(n)$
Hinten anhängen/löschen	\mathcal{X} $\mathcal{O}(1)/\mathcal{O}(n)$	\checkmark $\mathcal{O}(1)$
Vorne einfügen/löschen	$X \mathcal{O}(n)$	\checkmark $\mathcal{O}(1)$
Innerhalb einfügen/löschen	$X \mathcal{O}(n)$	$X \mathcal{O}(n)$
Durchsuchen	$X \mathcal{O}(n)$	$X \mathcal{O}(n)$

- ► ☑ ArrayList
 - ✓ Ungefähre Größe bekannt
 - ✓ Viele Zugriffe über Index
- ▶ ☑ LinkedList
 - ✓ Größe unbekannt

Operation	ArrayList	LinkedList
get(int)	✓ O(1)	$X \mathcal{O}(n)$
set(int,E)	✓ O(1)	$X \mathcal{O}(n)$
Hinten anhängen/löschen	\mathcal{X} $\mathcal{O}(1)/\mathcal{O}(n)$	\checkmark $\mathcal{O}(1)$
Vorne einfügen/löschen	$X \mathcal{O}(n)$	\checkmark $\mathcal{O}(1)$
Innerhalb einfügen/löschen	$X \mathcal{O}(n)$	$X \mathcal{O}(n)$
Durchsuchen	$X \mathcal{O}(n)$	$X \mathcal{O}(n)$

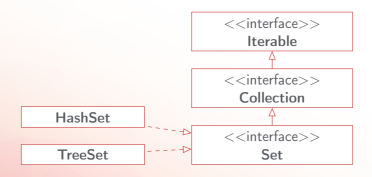
- ► ☑ ArrayList
 - ✓ Ungefähre Größe bekannt
 - ✓ Viele Zugriffe über Index
- ▶ ☑ LinkedList
 - ✓ Größe unbekannt
 - ✓ Viel einfügen/löschen am Ende/Anfang

Inhalt

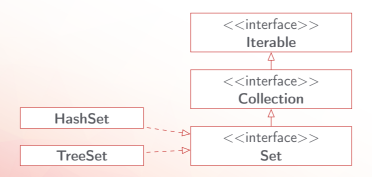
Collection-Klassen

Sets

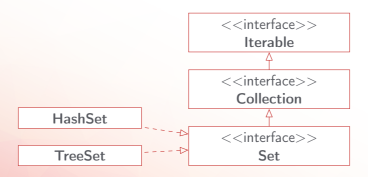
Sets als Mengen HashSet vs. TreeSet EnumSet



► Keine Duplikate zugelassen



- ► Keine Duplikate zugelassen
 - ► Gleichheit über equals (und getHashCode)



- ► Keine Duplikate zugelassen
 - ► Gleichheit über equals (und getHashCode)
 - ► Keine Änderung bei add(x) wenn x schon enthalten

Inhalt

Collection-Klassen

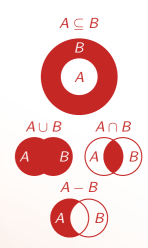
Sets

Sets als Mengen

HashSet vs. TreeSet EnumSet

☑ Set s verhalten sich wie Mengen

Mengenoperation	Set-Operation
$A \cup \{x\}$	A.add(x)
$x \in A$	A.contains(x)
$A \subseteq B$	B.containsAll(A)
$A \cup B$	A.addAll(B)
$A \cap B$	A.retainAll(B)
A - B	A.removeAll(B)



```
runSetOperationsExample
13
14
    var salad = new Item("Salat", 2);
15
    var choc = new Item("Schokolade", 1);
16
    var milk = new Item("Milch", 2);
17
    var tomatoes = new Item("Tomaten", 3);
19
    var setA = new HashSet<Item>():
20
    var setB = new HashSet<Item>();
22
    setA.add(salad);
23
    setA.add(choc);
25
    setB.add(choc);
26
    setB.add(milk);
                                                                             □ SetExamples.java
```

```
setA = [Schokolade: 1 EUR, Salat: 2 EUR]
setB = [Schokolade: 1 EUR, Milch: 2 EUR]
```

```
setA = [Schokolade: 1 EUR, Salat: 2 EUR]
setB = [Schokolade: 1 EUR, Milch: 2 EUR]
```

► Erneutes hinzufügen ändert nichts

```
32 out.println("setA = " + setA);
33 setA.add(salad);
34 out.println("setA = " + setA);
```

🗅 SetExamples.java

```
setA = [Schokolade: 1 EUR, Salat: 2 EUR]
setA = [Schokolade: 1 EUR, Salat: 2 EUR]
```



```
setA = [Schokolade: 1 EUR, Salat: 2 EUR]
setB = [Schokolade: 1 EUR, Milch: 2 EUR]
► Teilmengen
38
    out.println(setA.containsAll(setB));
39
    setA.add(milk);
                                                                     B \subseteq A
40
    out.println(setA.containsAll(setB));
                                               🗅 SetExamples.java
   false
   true
```

```
setA = [Schokolade: 1 EUR, Salat: 2 EUR]
setB = [Schokolade: 1 EUR, Milch: 2 EUR]
  Teilmengen
38
    out.println(setA.containsAll(setB));
39
    setA.add(milk);
                                                                     B \subseteq A
40
    out.println(setA.containsAll(setB));
                                               🗅 SetExamples.java
   false
   true
     Zuerst: setB keine Teilmenge von setA
```

```
setA = [Schokolade: 1 EUR, Salat: 2 EUR]
setB = [Schokolade: 1 EUR, Milch: 2 EUR]
  Teilmengen
38
    out.println(setA.containsAll(setB));
39
    setA.add(milk);
                                                                     B \subset A
40
    out.println(setA.containsAll(setB));
                                               🗅 SetExamples.java
   false
   true
     Zuerst: setB keine Teilmenge von setA
     ▶ Dann: Hinzufügen von milk zu setA...
```

```
setA = [Schokolade: 1 EUR, Salat: 2 EUR]
setB = [Schokolade: 1 EUR, Milch: 2 EUR]
  Teilmengen
38
    out.println(setA.containsAll(setB));
39
    setA.add(milk);
                                                                      B \subseteq A
40
    out.println(setA.containsAll(setB));
                                               🗅 SetExamples.java
   false
   true
     Zuerst: setB keine Teilmenge von setA
     ▶ Dann: Hinzufügen von milk zu setA...
     setB ist Teilmenge von setA
```

```
setA = [Schokolade: 1 EUR, Salat: 2 EUR, Milch: 2 EUR]
setB = [Schokolade: 1 EUR, Milch: 2 EUR]
```

► Mengendifferenz setA - setB

44 setA.removeAll(setB);

🗅 SetExamples.java

setA = [Salat: 2 EUR]

► Entfernt alle Elemente aus setA...



```
setA = [Schokolade: 1 EUR, Salat: 2 EUR, Milch: 2 EUR]
setB = [Schokolade: 1 EUR, Milch: 2 EUR]
```

► Mengendifferenz setA - setB

44 setA.removeAll(setB);

🕒 SetExamples.java

- ► Entfernt alle Elemente aus setA...
- befinden



```
setA = [Schokolade: 1 EUR, Salat: 2 EUR, Milch: 2 EUR]
setB = [Schokolade: 1 EUR, Milch: 2 EUR]
► Mengendifferenz setA - setB
   setA.removeAll(setB);
                                              🗅 SetExamples.java
                                                                    A - B
  setA = [Salat: 2 EUR]
    ► Entfernt alle Elemente aus setA...
    ▶ die sich auch in setB befinden
► Tomaten in setA einfügen
  setA.add(tomatoes);
```

```
setA = [Tomaten: 3 EUR, Salat: 2 EUR]
setB = [Schokolade: 1 EUR, Milch: 2 EUR]
▶ Vereinigung setA ∪ setB
51
    setA.addAll(setB);
                                              🗅 SetExamples.java
                                                                   A \cup B
   setA = [Schokolade: 1 EUR,
     Milch: 2 EUR, Tomaten: 3 EUR,
     Salat: 2 EUR]
```

```
setA = [Tomaten: 3 EUR, Salat: 2 EUR]
setB = [Schokolade: 1 EUR, Milch: 2 EUR]
► Vereinigung setA ∪ setB
51
    setA.addAll(setB);
                                               🗅 SetExamples.java
                                                                    A \cup B
   setA = [Schokolade: 1 EUR,
     Milch: 2 EUR, Tomaten: 3 EUR,
     Salat: 2 EUR]
     ► Fügt alle Elemente aus setB...
```

```
setA = [Tomaten: 3 EUR, Salat: 2 EUR]
setB = [Schokolade: 1 EUR, Milch: 2 EUR]
► Vereinigung setA ∪ setB
51
    setA.addAll(setB);
                                               🗅 SetExamples.java
                                                                    A \cup B
   setA = [Schokolade: 1 EUR,
     Milch: 2 EUR, Tomaten: 3 EUR,
     Salat: 2 EUR]
     ► Fügt alle Elemente aus setB. . .
     ▶ in setA ein
```

```
setA = [Schokolade: 1 EUR, Milch: 2 EUR, Tomaten: 3 EUR, Salat: 2 EUR]
setB = [Schokolade: 1 EUR, Milch: 2 EUR]
► Durchschnitt setA ∩ setB
  setA.retainAll(setB);
                                             🗅 SetExamples.java
                                                                  A \cap B
  setA = [Schokolade: 1 EUR,
    Milch: 2 EUR]
```

```
setA = [Schokolade: 1 EUR, Milch: 2 EUR, Tomaten: 3 EUR, Salat: 2 EUR]
setB = [Schokolade: 1 EUR, Milch: 2 EUR]
▶ Durchschnitt setA ∩ setB
   setA.retainAll(setB);
                                              🗅 SetExamples.java
                                                                    A \cap B
  setA = [Schokolade: 1 EUR,
    Milch: 2 EUR]
    ▶ Behält nur die Elemente, die sich . . .
```

▶ in setA und setB befinden

```
setA = [Schokolade: 1 EUR, Milch: 2 EUR, Tomaten: 3 EUR, Salat: 2 EUR]
setB = [Schokolade: 1 EUR, Milch: 2 EUR]
▶ Durchschnitt setA ∩ setB
   setA.retainAll(setB);
                                               🗅 SetExamples.java
                                                                    A \cap B
  setA = [Schokolade: 1 EUR,
    Milch: 2 EUR]
    ▶ Behält nur die Elemente, die sich . . .
```

Inhalt

Collection-Klassen

Sets

Sets als Mengen
HashSet vs. TreeSet

	HashSet	TreeSet
Verfahren	Hashing	Rot-Schwarz-Baum
Sortiert	nein	ja
add/remove	$\mathcal{O}(1)$	$\mathcal{O}(\log n)$
contains	$\mathcal{O}(1)$	$\mathcal{O}(\log n)$
null erlaubt?	ja	nein

► ☑ HashSet

	HashSet	TreeSet
Verfahren	Hashing	Rot-Schwarz-Baum
Sortiert	nein	ja
add/remove	$\mathcal{O}(1)$	$\mathcal{O}(\log n)$
contains	$\mathcal{O}(1)$	$\mathcal{O}(\log n)$
null erlaubt?	ja	nein

► ☑ HashSet

✓ Elemente müssen nicht sortiert vorliegen

	HashSet	TreeSet
Verfahren	Hashing	Rot-Schwarz-Baum
Sortiert	nein	ja
add/remove	$\mathcal{O}(1)$	$\mathcal{O}(\log n)$
contains	$\mathcal{O}(1)$	$\mathcal{O}(\log n)$
null erlaubt?	ja	nein

- ► ☑ HashSet
 - ✓ Elemente müssen nicht sortiert vorliegen
- ► ☑ TreeSet

	HashSet	TreeSet
Verfahren	Hashing	Rot-Schwarz-Baum
Sortiert	nein	ja
add/remove	$\mathcal{O}(1)$	$\mathcal{O}(\log n)$
contains	$\mathcal{O}(1)$	$\mathcal{O}(\log n)$
null erlaubt?	ja	nein

- ► ☑ HashSet
 - ✓ Elemente müssen nicht sortiert vorliegen
- ► ☑ TreeSet
 - ✓ Elemente müssen sortiert vorliegen

	HashSet	TreeSet
Verfahren	Hashing	Rot-Schwarz-Baum
Sortiert	nein	ja
add/remove	$\mathcal{O}(1)$	$\mathcal{O}(\log n)$
contains	$\mathcal{O}(1)$	$\mathcal{O}(\log n)$
null erlaubt?	ja	nein

- ► ☑ HashSet
 - ✓ Elemente müssen nicht sortiert vorliegen
- ► ☑ TreeSet
 - ✓ Elemente müssen sortiert vorliegen
 - ✓ Sortierung bleibt bei Operationen erhalten

	HashSet	TreeSet
Verfahren	Hashing	Rot-Schwarz-Baum
Sortiert	nein	ja
add/remove	$\mathcal{O}(1)$	$\mathcal{O}(\log n)$
contains	$\mathcal{O}(1)$	$\mathcal{O}(\log n)$
null erlaubt?	ja	nein

- ► ☑ HashSet
 - ✓ Elemente müssen nicht sortiert vorliegen
- ► ☑ TreeSet
 - ✓ Elemente müssen sortiert vorliegen
 - ✓ Sortierung bleibt bei Operationen erhalten
- ► Hinweise

	HashSet	TreeSet
Verfahren	Hashing	Rot-Schwarz-Baum
Sortiert	nein	ja
add/remove	$\mathcal{O}(1)$	$\mathcal{O}(\log n)$
contains	$\mathcal{O}(1)$	$\mathcal{O}(\log n)$
null erlaubt?	ja	nein

- ► 🗗 HashSet
 - ✓ Elemente müssen nicht sortiert vorliegen
- ► ☑ TreeSet
 - ✓ Elemente müssen sortiert vorliegen
 - ✓ Sortierung bleibt bei Operationen erhalten
- ► Hinweise
 - ightharpoonup Sortierung bewirkt höhere Laufzeit von $\mathcal{O}(\log n)$ in $\ \ \,$ TreeSet zu $\mathcal{O}(1)$ in $\ \ \,$ HashSet

	HashSet	TreeSet
Verfahren	Hashing	Rot-Schwarz-Baum
Sortiert	nein	ja
add/remove	$\mathcal{O}(1)$	$\mathcal{O}(\log n)$
contains	$\mathcal{O}(1)$	$\mathcal{O}(\log n)$
null erlaubt?	ja	nein

- ► ☑ HashSet
 - ✓ Elemente müssen nicht sortiert vorliegen
- ► ☑ TreeSet
 - ✓ Elemente müssen sortiert vorliegen
 - ✓ Sortierung bleibt bei Operationen erhalten
- ► Hinweise
 - ightharpoonup Sortierung bewirkt höhere Laufzeit von $\mathcal{O}(\log n)$ in $\ref{thm:property}$ TreeSet zu $\mathcal{O}(1)$ in $\ref{thm:property}$ HashSet
 - ► Details zu Sortierung später

Inhalt

Collection-Klassen

Sets

Sets als Mengen HashSet vs. TreeSet

```
enum Feature { TALL, HANDSOME, SMART, LIKABLE };

▶ ☐ EnumSet für Mengen von enum-Werten

69

70

71

C EnumSet enumSet

EnumSet = numSet

EnumSet = myDreamPartner;

C SetExamples.java
```

```
63
    enum Feature { TALL, HANDSOME, SMART, LIKABLE };
                                                                               🗅 SetExamples.java
    ► ☑ EnumSet für Mengen von enum-Werten
         // snippet: enumSet
    70
        runEnumSetExample
    71
        EnumSet<Feature> myDreamPartner;
                                                                               🗅 SetExamples.java
       Initialisierung über ♂ EnumSet.of
        myDreamPartner = EnumSet.of(
    75
            Feature. HANDSOME, Feature. SMART);

○ SetExamples.java

       myDreamPartner = [HANDSOME, SMART]
```

```
enum Feature { TALL, HANDSOME, SMART, LIKABLE };

▶ Initialisierung über ♂ EnumSet.allOf

81 myDreamPartner = EnumSet.allOf(Feature.class);

myDreamPartner = [TALL, HANDSOME, SMART, LIKABLE]
```

```
63
    enum Feature { TALL, HANDSOME, SMART, LIKABLE };
                                                                               🗅 SetExamples.java
       Initialisierung über ♂ EnumSet.allOf
        myDreamPartner = EnumSet.allOf(Feature.class);
                                                                               🗅 SetExamples.java
       myDreamPartner = [TALL, HANDSOME, SMART, LIKABLE]
        Initialisierung über ♂ EnumSet.noneOf
        myDreamPartner = EnumSet.noneOf(Feature.class);
                                                                               🗅 SetExamples.java
       myDreamPartner = []
```

```
enum Feature { TALL, HANDSOME, SMART, LIKABLE };

Initialisierung über ☑ EnumSet.range (Reihenfolge in enum-Deklaration)

myDreamPartner = EnumSet.range(
Feature.HANDSOME, Feature.LIKABLE);

myDreamPartner = [HANDSOME, SMART, LIKABLE]
```

```
enum Feature { TALL, HANDSOME, SMART, LIKABLE };
                                                                           🗅 SetExamples.java
   Initialisierung über ♂ EnumSet.range (Reihenfolge in enum-Deklaration)
93
    myDreamPartner = EnumSet.range(
94
        Feature.HANDSOME, Feature.LIKABLE);
                                                                           🗅 SetExamples.java
   myDreamPartner = [HANDSOME, SMART, LIKABLE]
► ☑ EnumSet implementiert ☑ Set (add, contains, remove, etc.)
    myDreamPartner.remove(Feature.LIKABLE);

○ SetExamples.java

   myDreamPartner = [HANDSOME, SMART]
```

63 enum Feature { TALL, HANDSOME, SMART, LIKABLE };

🗅 SetExamples.java

► Nützliche Methoden

```
63 enum Feature { TALL, HANDSOME, SMART, LIKABLE };
```

- ► Nützliche Methoden
 - complementOf(EnumSet<E> other)

```
106  var noDreamPartner =
107  EnumSet.complementOf(myDreamPartner);
```

```
noDreamPartner = [TALL, LIKABLE]
```

63 enum Feature { TALL, HANDSOME, SMART, LIKABLE };

D SetExamples.java

- ► Nützliche Methoden
 - complementOf(EnumSet<E> other)

```
106  var noDreamPartner =
107  EnumSet.complementOf(myDreamPartner);
```

```
noDreamPartner = [TALL, LIKABLE]
```

copyOf(EnumSet<E> other) kopiert Auswahl

enum Feature { TALL, HANDSOME, SMART, LIKABLE };

- ► Nützliche Methoden
 - complementOf(EnumSet<E> other)

```
106  var noDreamPartner =
107  EnumSet.complementOf(myDreamPartner);
```

```
noDreamPartner = [TALL, LIKABLE]
```

- copyOf(EnumSet<E> other) kopiert Auswahl
- ► Vorteile von ☑ EnumSet<E> zu ☑ HashSet<E>

```
enum Feature { TALL, HANDSOME, SMART, LIKABLE };
```

- ► Nützliche Methoden
 - complementOf(EnumSet<E> other)

```
106  var noDreamPartner =
107  EnumSet.complementOf(myDreamPartner);
```

```
noDreamPartner = [TALL, LIKABLE]
```

- copyOf(EnumSet<E> other) kopiert Auswahl
- ► Vorteile von ☑ EnumSet<E> zu ☑ HashSet<E>
 - ► Reihenfolge wird eingehalten (nach enum-Deklaration)

63 enum Feature { TALL, HANDSOME, SMART, LIKABLE };

- ► Nützliche Methoden
 - complementOf(EnumSet<E> other)

```
106  var noDreamPartner =
107  EnumSet.complementOf(myDreamPartner);
```

```
noDreamPartner = [TALL, LIKABLE]
```

- copyOf(EnumSet<E> other) kopiert Auswahl
- ► Vorteile von ☑ EnumSet<E> zu ☑ HashSet<E>
 - ► Reihenfolge wird eingehalten (nach enum-Deklaration)
 - ► Schneller als ☑ HashSet<E>

63 enum Feature { TALL, HANDSOME, SMART, LIKABLE };

D SetExamples.java

- ► Nützliche Methoden
 - complementOf(EnumSet<E> other)

```
106  var noDreamPartner =
107  EnumSet.complementOf(myDreamPartner);
```

```
noDreamPartner = [TALL, LIKABLE]
```

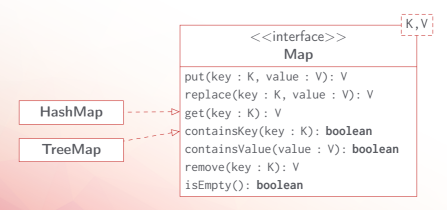
- copyOf(EnumSet<E> other) kopiert Auswahl
- ► Vorteile von ☑ EnumSet<E> zu ☑ HashSet<E>
 - ► Reihenfolge wird eingehalten (nach enum-Deklaration)
 - ► Schneller als <a>C HashSet<<a>E>
 - ► Praktischer durch ☑ EnumSet-Methoden

Inhalt

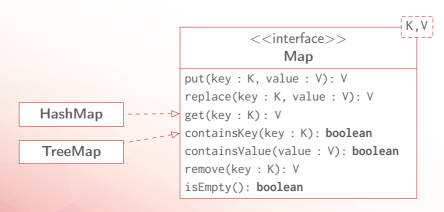
Collection-Klassen

Maps

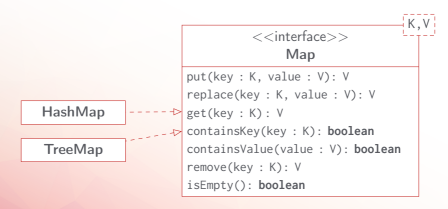
Map-Operationen Views: Sichten auf Map HashMap vs. TreeMap



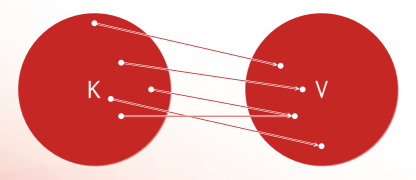
► ☑ Map (engl. "Abbildung") bildet



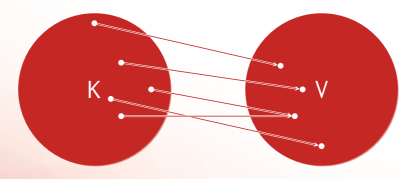
- ► ☑ Map (engl. "Abbildung") bildet
 - ► Schlüssel vom Typ K auf...



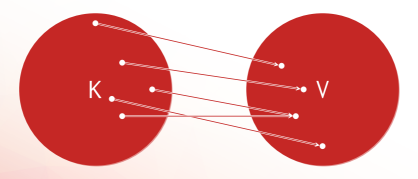
- ► ☑ Map (engl. "Abbildung") bildet
 - ► Schlüssel vom Typ K auf...
 - ► Werte vom Typ V ab



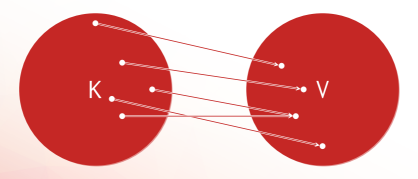
► Schlüssel darf nur einmal vorkommen



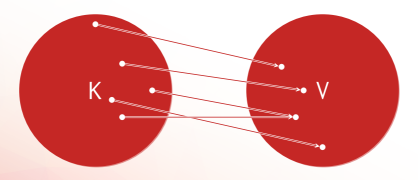
- ► Schlüssel darf nur einmal vorkommen
- ► Werte dürfen mehrmals vorkommen



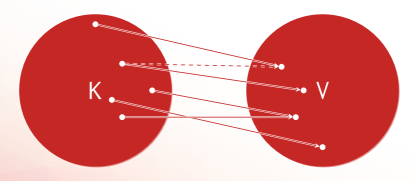
- ► Schlüssel darf nur einmal vorkommen
- ► Werte dürfen mehrmals vorkommen
- ightharpoonup Ähnlich zu mathematischen Funktionen $f: K \to V$



- ► Schlüssel darf nur einmal vorkommen
- ► Werte dürfen mehrmals vorkommen
- ightharpoonup Ähnlich zu mathematischen Funktionen $f: K \to V$
 - ightharpoonup f(k) ist eindeutig



- ► Schlüssel darf nur einmal vorkommen
- ► Werte dürfen mehrmals vorkommen
- ightharpoonup Ähnlich zu mathematischen Funktionen $f: K \to V$
 - ightharpoonup f(k) ist eindeutig
 - Aber f(k) = f(k') für $k \neq k'$ möglich



- ► Schlüssel darf nur einmal vorkommen
- ► Werte dürfen mehrmals vorkommen
- ightharpoonup Ähnlich zu mathematischen Funktionen $f: K \to V$
 - ightharpoonup f(k) ist eindeutig
 - Aber f(k) = f(k') für $k \neq k'$ möglich
- Nicht möglich: Mehrere Werte für einen Schlüssel (gestrichelt)

Inhalt

Collection-Klassen

Maps

Map-Operationen

Views: Sichten auf Map HashMap vs. TreeMap

Map-Operationen: Erstellen

```
22 var stock = new HashMap<Item,Integer>();

D MapExamples.java
```

stock bildet ein Item auf seinen Bestand ab

Map-Operationen: Erstellen

🗅 MapExamples.java

- stock bildet ein Item auf seinen Bestand ab
- ► 🖒 HashMap<K, V> hat zwei Typargumente

🗅 MapExamples.java

- ▶ stock bildet ein Item auf seinen Bestand ab
- ► 🖒 HashMap<K, V> hat zwei Typargumente
 - ► Schlüssel-Typ K, hier Item

☐ MapExamples.java

- stock bildet ein Item auf seinen Bestand ab
- ► ☑ HashMap<K, V> hat zwei Typargumente
 - ► Schlüssel-Typ K, hier Item
 - ► Wert-Typ V, hier ☑ Integer

🗅 MapExamples.java

- ▶ stock bildet ein Item auf seinen Bestand ab
- ► ☑ HashMap<K, V> hat zwei Typargumente
 - ► Schlüssel-Typ K, hier Item
 - ► Wert-Typ V, hier ♂ Integer
- Zur Erinnerung

□ MapExamples.java

- stock bildet ein Item auf seinen Bestand ab
- ► C HashMap<K, V> hat zwei Typargumente
 - ► Schlüssel-Typ K, hier Item
 - ► Wert-Typ V, hier ☑ Integer
- ► Zur Erinnerung
 - ► Typargumente müssen Referenztypen sein

🗅 MapExamples.java

- ▶ stock bildet ein Item auf seinen Bestand ab
- ► ☑ HashMap<K, V> hat zwei Typargumente
 - ► Schlüssel-Typ K, hier Item
 - ► Wert-Typ V, hier ☑ Integer
- ► Zur Erinnerung
 - ► Typargumente müssen Referenztypen sein
 - ► ☑ Integer für int verwenden

```
{Schokolade: 1 EUR = 50,
Toilettenpapier: 3 EUR = 0,
Salat: 2 EUR = 10}
```

```
▶ V put(K key, V value)
```

```
{Schokolade: 1 EUR = 50,
Toilettenpapier: 3 EUR = 0,
Salat: 2 EUR = 10}
```

- ► V put(K key, V value)
 - ► assoziiert Schlüssel key mit Wert value

```
27
   stock.put(salad, 10);
28
   stock.put(choc, 50);
29
   stock.put(toiletpaper, 0);
                                                                       🗅 MapExamples.java
   {Schokolade: 1 EUR = 50,
    Toilettenpapier: 3 EUR = 0,
    Salat: 2 EUR = 10
    V put(K key, V value)
        assoziiert Schlüssel key mit Wert value
        ► Gibt alten Wert zurück (wenn vorhanden, sonst null)
           out.println(stock.put(salad, 15));

□ MapExamples.java

           Gibt 10 aus
```

🛈 🛈 119 🛈 🖸

```
27
   stock.put(salad, 10);
28
   stock.put(choc, 50);
29
   stock.put(toiletpaper, 0);
                                                                        🗅 MapExamples.java
   {Schokolade: 1 EUR = 50,
    Toilettenpapier: 3 EUR = 0,
    Salat: 2 EUR
                       = 10}
    V put(K key, V value)
        assoziiert Schlüssel key mit Wert value
         ► Gibt alten Wert zurück (wenn vorhanden, sonst null)
           out.println(stock.put(salad, 15));

□ MapExamples.java

           Gibt 10 aus
```

▶ Praktisch: int werden durch Autoboxing in ☑ Integer verpackt

Map-Operationen: Abrufen

```
out.printf("Salat: %d Stück%n", stock.get(salad));
D MapExamples.java
```

```
Salat: 15 Stück
```

▶ V get(K key) liefert Wert zu Schlüssel key

Map-Operationen: Abrufen

```
out.printf("Salat: %d Stück%n", stock.get(salad));
                                                                           ☼ MapExamples.java
Salat: 15 Stück
 ▶ V get(K key) liefert Wert zu Schlüssel key
 ▶ null wenn Eintrag nicht vorhanden
     out.printf("Milch: %d Stück%n", stock.get(milk));

○ MapExamples.java

    Milch: null Stück
    Hier: null ist die Null-Referenz
```

```
47 stock.put(milk, null);

(a) MapExamples.java
```

```
{Schokolade: 1 EUR = 50,
Milch: 2 EUR = null,
Toilettenpapier: 3 EUR = 0,
Salat: 2 EUR = 15}
```

▶ null als Wert zulässig

```
47 stock.put(milk, null);

(a) MapExamples.java
```

```
{Schokolade: 1 EUR = 50,
Milch: 2 EUR = null,
Toilettenpapier: 3 EUR = 0,
Salat: 2 EUR = 15}
```

- ▶ null als Wert zulässig
- ► Problem: Wenn map.get(key)== null

```
47 stock.put(milk, null);

[] MapExamples.java
```

```
{Schokolade: 1 EUR = 50,
Milch: 2 EUR = null,
Toilettenpapier: 3 EUR = 0,
Salat: 2 EUR = 15}
```

- ▶ null als Wert zulässig
- Problem: Wenn map.get(key)== null
 - ► Eintrag key nicht vorhanden?

```
47 stock.put(milk, null);

(a) MapExamples.java
```

```
{Schokolade: 1 EUR = 50,
Milch: 2 EUR = null,
Toilettenpapier: 3 EUR = 0,
Salat: 2 EUR = 15}
```

- ▶ null als Wert zulässig
- Problem: Wenn map.get(key)== null
 - ► Eintrag key nicht vorhanden?
 - ► Oder: Wert für key ist **null**?

```
stock.put(milk, null);
                                                                    🗅 MapExamples.java
{Schokolade: 1 EUR = 50,
 Milch: 2 EUR
                           = null,
 Toilettenpapier: 3 EUR = 0,
 Salat: 2 EUR
                           = 15}
 ▶ null als Wert zulässig
 ► Problem: Wenn map.get(key)== null
     ► Eintrag key nicht vorhanden?
     ► Oder: Wert für key ist null?
    Besser: Vorhandensein mit containsKey abfragen
    if (stock.containsKey(milk))
 53
      out.println("Eintrag vorhanden!");

□ MapExamples.java
```

Map-Operationen: remove

```
57 stock.remove(milk);

{Schokolade: 1 EUR = 50,
   Toilettenpapier: 3 EUR = 0,
```

```
► V remove(K key)
```

Salat: 2 EUR = 15

Map-Operationen: remove

```
{Schokolade: 1 EUR = 50,
Toilettenpapier: 3 EUR = 0,
Salat: 2 EUR = 15}
```

► V remove(K key)

stock.remove(milk);

entfernt Eintrag zu key

Map-Operationen: remove

```
57 stock.remove(milk);

[] MapExamples.java

{ Schokolade: 1 EUR = 50,
```

- ► V remove(K key)
 - entfernt Eintrag zu key

Toilettenpapier: 3 EUR = 0, Salat: 2 EUR = 15}

▶ gibt Wert zurück wenn vorhanden (sonst null)

Inhalt

Collection-Klassen

Maps

Map-Operationen

Views: Sichten auf Map

HashMap vs. TreeMap

► ☑ Map<K, V> kann man aus unterschiedlichen Perspektiven betrachten

- ► ☑ Map<K,V> kann man aus unterschiedlichen Perspektiven betrachten
 - ► ☑ Set<K> keySet(): Menge aller Schlüssel

- ► ☑ Map<K, V> kann man aus unterschiedlichen Perspektiven betrachten
 - ► ☑ Set<K> keySet(): Menge aller Schlüssel
 - ▶ ♂ Collection<V> values(): alle Werte

- ► ☑ Map<K, V> kann man aus unterschiedlichen Perspektiven betrachten
 - ► ☑ Set<K> keySet(): Menge aller Schlüssel
 - ▶ ♂ Collection<V> values(): alle Werte
 - ▶ ♂ Set<Map.Entry<K,V>> entrySet() Menge von ♂ Map-Einträgen

- ► ☑ Map<K, V> kann man aus unterschiedlichen Perspektiven betrachten
 - ► ☑ Set<K> keySet(): Menge aller Schlüssel
 - ▶ ♂ Collection<V> values(): alle Werte
 - ► ☑ Set<Map.Entry<K,V>> entrySet() Menge von ☑ Map-Einträgen
 - ► ☑ Map.Entry<K,V> ist innere Klasse

- ► ☑ Map<K, V> kann man aus unterschiedlichen Perspektiven betrachten
 - ► ☑ Set<K> keySet(): Menge aller Schlüssel
 - ▶ ♂ Collection<V> values(): alle Werte
 - ► ☑ Set<Map.Entry<K,V>> entrySet() Menge von ☑ Map-Einträgen
 - ► ☑ Map.Entry<K,V> ist innere Klasse
 - ► Stellt Tupel (key, value) dar

- ► ☑ Map<K, V> kann man aus unterschiedlichen Perspektiven betrachten
 - ► ☑ Set<K> keySet(): Menge aller Schlüssel
 - ▶ ♂ Collection<V> values(): alle Werte
 - ▶ ♂ Set<Map.Entry<K,V>> entrySet() Menge von ♂ Map-Einträgen
 - ► ☑ Map.Entry<K, V> ist innere Klasse
 - ► Stellt Tupel (key, value) dar
 - ► Keine Panik: Beispiel kommt!

- ► ☑ Map<K, V> kann man aus unterschiedlichen Perspektiven betrachten
 - ► ☑ Set<K> keySet(): Menge aller Schlüssel
 - ▶ ♂ Collection<V> values(): alle Werte
 - ▶ ♂ Set<Map.Entry<K,V>> entrySet() Menge von ♂ Map-Einträgen
 - ► ☑ Map.Entry<K,V> ist innere Klasse
 - ► Stellt Tupel (key, value) dar
 - ► Keine Panik: Beispiel kommt!
 - ▶ Bevor es losgeht:

```
62 stock.put(milk, 15);
```

🗅 MapExamples.java

```
{Schokolade: 1 EUR = 50,
Milch: 2 EUR = 15,
Toilettenpapier: 3 EUR = 0,
Salat: 2 EUR = 15}
```

```
Schokolade: 1 EUR
Milch: 2 EUR
Toilettenpapier: 3 EUR
Salat: 2 EUR
```

▶ ♂ Set<K> keySet() gibt Menge der Schlüssel zurück

```
Schokolade: 1 EUR
Milch: 2 EUR
Toilettenpapier: 3 EUR
Salat: 2 EUR
```

- ► C Set<K> keySet() gibt Menge der Schlüssel zurück
- ► Beispiel: Schlüssel-Menge durchlaufen

```
Schokolade: 1 EUR
Milch: 2 EUR
Toilettenpapier: 3 EUR
Salat: 2 EUR
```

- ► C Set<K> keySet() gibt Menge der Schlüssel zurück
- ► Beispiel: Schlüssel-Menge durchlaufen
- Achtung:

```
Schokolade: 1 EUR
Milch: 2 EUR
Toilettenpapier: 3 EUR
Salat: 2 EUR
```

- ▶ ♂ Set<K> keySet() gibt Menge der Schlüssel zurück
- ► Beispiel: Schlüssel-Menge durchlaufen
- ► Achtung:
 - ▶ keySet() liefert "Sicht" auf ♂ Map

```
Schokolade: 1 EUR
Milch: 2 EUR
Toilettenpapier: 3 EUR
Salat: 2 EUR
```

- ► C' Set<K> keySet() gibt Menge der Schlüssel zurück
- ► Beispiel: Schlüssel-Menge durchlaufen
- Achtung:
 - ► keySet() liefert "Sicht" auf ♂ Map
 - ► Unterliegende Datenstruktur ist immer noch 🗗 Map

```
72    Set<Item> keys = stock.keySet();
    keys.remove(choc);
    out.println(stock);

    MapExamples.java
```

```
Milch: 2 EUR
Toilettenpapier: 3 EUR
Salat: 2 EUR
```

► remove(key) auf keySet entfernt Eintrag in unterliegender 🗗 Map!

```
Milch: 2 EUR
Toilettenpapier: 3 EUR
Salat: 2 EUR
```

- ► remove(key) auf keySet entfernt Eintrag in unterliegender ☐ Map!
- ► add(key) auf keySet nicht unterstützt

values-View

```
78 for (Integer amount : stock.values())
out.println(amount);

D MapExamples.java
```

```
15
0
15
```

► C Collection<V> values() liefert alle Werte

values-View

```
15
0
15
```

- ▶ ♂ Collection<V> values() liefert alle Werte
- ► Kein 🗗 Set<V>, da Werte mehrmals vorkommen können

```
values-View
```

```
78
    for (Integer amount : stock.values())
79
     out.println(amount);

○ MapExamples.java

   15
   15
    ► Collection<V> values() liefert alle Werte
    ► Kein C Set<V>, da Werte mehrmals vorkommen können
    ► Auch hier: values referenziert ☑ Map
        Collection<Integer> amounts = stock.values();
    84
        amounts.remove(0);
        out.println(stock);

○ MapExamples.java

       {Milch: 2 EUR=15, Salat: 2 EUR=15}
```

► Zur Erinnerung

- ► Zur Erinnerung

- ► Zur Erinnerung
 - ▶ \square Map ist eine Funktion $f: K \rightarrow V$
 - ► Alternativ: ☑ Map ist eine (spezielle) Relation

- ► Zur Erinnerung
 - ▶ \square Map ist eine Funktion $f: K \to V$
 - ► Alternativ: ☑ Map ist eine (spezielle) Relation
 - ▶ Menge von Tupeln $(k, v) \in K \times V$

- ► Zur Erinnerung
 - ▶ \square Map ist eine Funktion $f: K \rightarrow V$
 - ► Alternativ: ☑ Map ist eine (spezielle) Relation
 - ▶ Menge von Tupeln $(k, v) \in K \times V$
- ▶ \square Map als Menge von Tupeln $(k, v) \in K \times V$

- ► Zur Erinnerung
 - ▶ \square Map ist eine Funktion $f: K \rightarrow V$
 - ► Alternativ: ☑ Map ist eine (spezielle) Relation
 - ▶ Menge von Tupeln $(k, v) \in K \times V$
- ▶ \square Map als Menge von Tupeln $(k, v) \in K \times V$
 - ► ☐ Set<Map.Entry<K,V>> entrySet()

- ► Zur Erinnerung
 - ▶ \square Map ist eine Funktion $f: K \rightarrow V$
 - ► Alternativ: ☑ Map ist eine (spezielle) Relation
 - ▶ Menge von Tupeln $(k, v) \in K \times V$
- ▶ \square Map als Menge von Tupeln $(k, v) \in K \times V$
 - ► C Set<Map.Entry<K,V>> entrySet()
 - ▶ ☑ Map.Entry<K, V> modelliert Tupel mit Schlüsseltyp K und Wertetyp V

Entry	
<pre>- key : K - value : V</pre>	
<pre>+ getKey(): K + getValue(): V + setValue(value: V)</pre>	
• • •	

- ► Zur Erinnerung
 - ▶ \square Map ist eine Funktion $f: K \rightarrow V$
 - ► Alternativ: ☑ Map ist eine (spezielle) Relation
 - ▶ Menge von Tupeln $(k, v) \in K \times V$
- ▶ \square Map als Menge von Tupeln $(k, v) \in K \times V$
 - ▶ ♂ Set<Map.Entry<K,V>> entrySet()
 - ► ☑ Map.Entry<K, V> modelliert Tupel mit Schlüsseltyp K und Wertetyp V

Entry	K,V
<pre>- key : K - value : V</pre>	
<pre>+ getKey(): K + getValue(): V + setValue(value : V)</pre>	

► ☑ Map.Entry ist innere Klasse von ☑ Map

- Zur Erinnerung
 - ▶ \square Map ist eine Funktion $f: K \to V$
 - ► Alternativ: ☑ Map ist eine (spezielle) Relation
 - ▶ Menge von Tupeln $(k, v) \in K \times V$
- ▶ \square Map als Menge von Tupeln $(k, v) \in K \times V$
 - ▶ ♂ Set<Map.Entry<K,V>> entrySet()
 - ► ☑ Map.Entry<K, V> modelliert Tupel mit Schlüsseltyp K und Wertetyp V

```
Entry

- key : K
- value : V
+ getKey(): K
+ getValue(): V
+ setValue(value : V)
...
```

- ▶ ☑ Map.Entry ist innere Klasse von ☑ Map
- ▶ ♂ Set<...> weil keine Schlüsselduplikate erlaubt in ♂ Map

```
89
    for (Map.Entry<Item,Integer> entry : stock.entrySet())
90
      out.printf("(%s, %s)%n", entry.getKey(), entry.getValue());
                                                                             🗅 MapExamples.java
   (Milch: 2 EUR, 15)
   (Salat: 2 EUR, 15)
    ► Wieder gilt: Unterliegende Datenstruktur ist ursprüngliche Map!
        for (Map.Entry<Item,Integer> entry : stock.entrySet())
    95
          entry.setValue(entry.getValue() + 5);

○ MapExamples.java

       {Milch: 2 EUR=20, Salat: 2 EUR=20}
```

Inhalt

Collection-Klassen

Maps

Map-Operationen Views: Sichten auf Map HashMap vs. TreeMap

	HashMap	TreeMap
Verfahren	Hashing	Rot-Schwarz-Baum
Sortiert	nein	ja
put/remove	$\mathcal{O}(1)$	$\mathcal{O}(\log n)$
containsKey	$\mathcal{O}(1)$	$\mathcal{O}(\log n)$

► ☑ HashMap

	HashMap	TreeMap
Verfahren	Hashing	Rot-Schwarz-Baum
Sortiert	nein	ja
put/remove	$\mathcal{O}(1)$	$\mathcal{O}(\log n)$
containsKey	$\mathcal{O}(1)$	$\mathcal{O}(\log n)$

► ☑ HashMap

✓ Elemente müssen nicht sortiert vorliegen

	HashMap	TreeMap
Verfahren	Hashing	Rot-Schwarz-Baum
Sortiert	nein	ja
put/remove	$\mathcal{O}(1)$	$\mathcal{O}(\log n)$
containsKey	$\mathcal{O}(1)$	$\mathcal{O}(\log n)$

- ► ☑ HashMap
 - ✓ Elemente müssen nicht sortiert vorliegen
- ► ☑ TreeMap

	HashMap	TreeMap
Verfahren	Hashing	Rot-Schwarz-Baum
Sortiert	nein	ja
put/remove	$\mathcal{O}(1)$	$\mathcal{O}(\log n)$
containsKey	$\mathcal{O}(1)$	$\mathcal{O}(\log n)$

- ► ☑ HashMap
 - ✓ Elemente müssen nicht sortiert vorliegen
- ► ☑ TreeMap
 - ✓ Elemente müssen nach Schlüssel sortiert vorliegen

	HashMap	TreeMap
Verfahren	Hashing	Rot-Schwarz-Baum
Sortiert	nein	ja
put/remove	$\mathcal{O}(1)$	$\mathcal{O}(\log n)$
containsKey	$\mathcal{O}(1)$	$\mathcal{O}(\log n)$

- ► ☑ HashMap
 - ✓ Elemente müssen nicht sortiert vorliegen
- ► ☑ TreeMap
 - ✓ Elemente müssen nach Schlüssel sortiert vorliegen
 - ✓ Sortierung bleibt bei Operationen erhalten

	HashMap	TreeMap
Verfahren	Hashing	Rot-Schwarz-Baum
Sortiert	nein	ja
put/remove	$\mathcal{O}(1)$	$\mathcal{O}(\log n)$
containsKey	$\mathcal{O}(1)$	$\mathcal{O}(\log n)$

- ► ☑ HashMap
 - ✓ Elemente müssen nicht sortiert vorliegen
- ► ☑ TreeMap
 - ✓ Elemente müssen nach Schlüssel sortiert vorliegen
 - ✓ Sortierung bleibt bei Operationen erhalten
- ► Hinweise

	HashMap	TreeMap
Verfahren	Hashing	Rot-Schwarz-Baum
Sortiert	nein	ja
put/remove	$\mathcal{O}(1)$	$\mathcal{O}(\log n)$
containsKey	$\mathcal{O}(1)$	$\mathcal{O}(\log n)$

- ► ☑ HashMap
 - ✓ Elemente müssen nicht sortiert vorliegen
- ► ☑ TreeMap
 - ✓ Elemente müssen nach Schlüssel sortiert vorliegen
 - ✓ Sortierung bleibt bei Operationen erhalten
- ► Hinweise
 - ightharpoonup Sortierung bewirkt höhere Laufzeit von $\mathcal{O}(\log n)$ in $\ \ \,$ TreeMap zu $\mathcal{O}(1)$ in $\ \ \,$ HashMap

	HashMap	TreeMap
Verfahren	Hashing	Rot-Schwarz-Baum
Sortiert	nein	ja
put/remove	$\mathcal{O}(1)$	$\mathcal{O}(\log n)$
containsKey	$\mathcal{O}(1)$	$\mathcal{O}(\log n)$

- ► ☑ HashMap
 - ✓ Elemente müssen nicht sortiert vorliegen
- ► ☑ TreeMap
 - ✓ Elemente müssen nach Schlüssel sortiert vorliegen
 - ✓ Sortierung bleibt bei Operationen erhalten
- ► Hinweise
 - ▶ Sortierung bewirkt höhere Laufzeit von $\mathcal{O}(\log n)$ in \checkmark TreeMap zu $\mathcal{O}(1)$ in \checkmark HashMap
 - ► Details zu Sortierung später

Inhalt

Collection-Klassen

Collection-Factories

List

Set

Мар

Unmodifieable

Collection-Factories

► Manuelles Erstellen von Listen aufwändig

Collection-Factories

► Manuelles Erstellen von Listen aufwändig

► Zur Erinnerung: Arrays haben Literale

Collection-Factories

► Manuelles Erstellen von Listen aufwändig

► Zur Erinnerung: Arrays haben Literale

```
36  Item[] itemsArray =
37  new Item[]{salad, choc, milk, toiletpaper};
```

🗅 FactoriesExamples.java

► Konvertierung in ☑ List mit ☑ Arrays.asList()

```
41 List<Item> items = Arrays.asList(itemsArray);
```

🗅 FactoriesExamples.java

Inhalt

Collection-Klassen

Collection-Factories

List

Set

Map

Jnmodifieable

Collection-Factories: List

► Geht das auch in einem?

Collection-Factories: List

- ► Geht das auch in einem?
- ▶ Ja: Statische Factory-Methoden

```
<<interface>>
                    List
+ of() : List < E >
+ of(e1 : E) : List<E>
+ of(e1 : E, e2 : E) : List<E>
+ of(e1 : E, e2 : E, e3 : E) : List<E>
+ of(e1 : E, e2 : E, ..., e10 : E) : List<E>
+ of(e... : E) : List<E>
```

Collection-Factories: List

- ► Geht das auch in einem?
- ▶ Ja: Statische Factory-Methoden

► Beispiel

🗅 FactoriesExamples.java

Inhalt

Collection-Klassen

Collection-Factories

L1S

Set

Мар

Jnmodifieable

Collection-Factories: Set

► Geht auch für 🗗 Set

```
58
59
Set<Item> items =
60
Set.of(salad, choc, milk, toiletpaper);
DFactoriesExamples.java
```

```
[Milch: 2 EUR, Toilettenpapier: 3 EUR, Salat: 2 EUR, Schokolade: 1 EUR]
```

Collection-Factories: Set

► Geht auch für 🗗 Set

```
[Milch: 2 EUR, Toilettenpapier: 3 EUR, Salat: 2 EUR, Schokolade: 1 EUR]
```

► Keine Duplikate erlaubt

```
68 runSetCreationDuplicates
69 Set<Item> items =
70 Set.of(salad, choc, milk, toiletpaper, milk);

FactoriesExamples.java
```

Exception: "duplicate element: Milch: 2 EUR"

Inhalt

Collection-Klassen

Collection-Factories

List

Мар

Jnmodifieable

Collection-Factories: Map

► Und auch für 🗗 Map

Collection-Factories: Map

- ▶ Und auch für 🗗 Map
 - ▶ ☑ Map.of(key1, value1, key2, value2, ...)

Collection-Factories: Map

- ► Und auch für 🗗 Map
 - ▶ ☑ Map.of(key1, value1, key2, value2, ...)
 - Beispiel

```
76
77
78
78
79
80
80
81
81
82
    runMapCreationFactory
Map<Item, Integer> stock =
    Map.of(
        salad, 10,
        choc, 40,
        milk, 20,
        toiletpaper, 0);

    FactoriesExamples.java
```

► Zur Erinnerung: ☑ Map<K,V> kann als Menge von ☑ Map.Entry<K,V> aufgefasst werden

- ► Zur Erinnerung: ☑ Map<K,V> kann als Menge von ☑ Map.Entry<K,V> aufgefasst werden
- ► ☑ Map.Entry<K,V> ist Tupel aus Schlüssel und Wert

- ► Zur Erinnerung: ☑ Map<K,V> kann als Menge von ☑ Map.Entry<K,V> aufgefasst werden
- ► ☑ Map.Entry<K, V> ist Tupel aus Schlüssel und Wert
- ► Entsprechende Factory-Methode

- ► Zur Erinnerung: ☑ Map<K,V> kann als Menge von ☑ Map.Entry<K,V> aufgefasst werden
- ► ☑ Map.Entry<K, V> ist Tupel aus Schlüssel und Wert
- ► Entsprechende Factory-Methode

▶ entry(key, value): statische Methode in ☑ Map-Interface

- ► Zur Erinnerung: ☑ Map<K,V> kann als Menge von ☑ Map.Entry<K,V> aufgefasst werden
- ► ☑ Map.Entry<K, V> ist Tupel aus Schlüssel und Wert
- ► Entsprechende Factory-Methode

- ▶ entry(key, value): statische Methode in ☑ Map-Interface
 - ► Erstellt ☑ Map.Entry aus Schlüssel und Wert

- ► Zur Erinnerung: ☑ Map<K,V> kann als Menge von ☑ Map.Entry<K,V> aufgefasst werden
- ► ☑ Map.Entry<K, V> ist Tupel aus Schlüssel und Wert
- ► Entsprechende Factory-Methode

- ▶ entry(key, value): statische Methode in ☑ Map-Interface
 - ► Erstellt ☑ Map.Entry aus Schlüssel und Wert
 - ► Statischer Import für kurze Schreibweise
 - 12 import static java.util.Map.entry;

🗅 FactoriesExamples.java

Inhalt

Collection-Klassen

Collection-Factories

Set

Unmodifieable

▶ Wichtiger Hinweis: Alle mit of erstellten Collections sind unmodifieable

- ▶ Wichtiger Hinweis: Alle mit of erstellten Collections sind unmodifieable
 - ► Erlauben keine Änderungen

```
102  runListFactoryModify
103  List<Item> items = List.of(salad, choc);
items.add(toiletpaper);

D FactoriesExamples.java
```

Exception: "UnsupportedOperationException"

- ▶ Wichtiger Hinweis: Alle mit of erstellten Collections sind unmodifieable
 - ► Erlauben keine Änderungen

```
102  runListFactoryModify
103  List<Item> items = List.of(salad, choc);
104  items.add(toiletpaper);

D FactoriesExamples.java
```

Exception: "UnsupportedOperationException"

"Umwandlung" in modifizierbare Liste mit Konstruktor

```
[Salat: 2 EUR, Schokolade: 1 EUR, Toilettenpapier: 3 EUR]
```

- ► Wichtiger Hinweis: Alle mit of erstellten Collections sind unmodifieable
 - ► Erlauben keine Änderungen

```
102 runListFactoryModify
103 List<Item> items = List.of(salad, choc);
items.add(toiletpaper);

D FactoriesExamples.java
```

Exception: "UnsupportedOperationException"

"Umwandlung" in modifizierbare Liste mit Konstruktor

```
[Salat: 2 EUR, Schokolade: 1 EUR, Toilettenpapier: 3 EUR]
```

► Entsprechend für ♂ Set und ♂ Map

Inhalt

Collection-Klassen

▶ ☑ ArrayList, ☑ HashMap und Co. können von jedem verändert werden

- ▶ ☑ ArrayList, ☑ HashMap und Co. können von jedem verändert werden
- ► Beispiel

- ▶ ☑ ArrayList, ☑ HashMap und Co. können von jedem verändert werden
- ▶ Beispiel

printMap soll nur ausgeben (macht aber mehr)

```
public static void printMap(Map<Item,Integer> stock) {
  out.println(stock);
  stock.remove(toiletpaper); // muahahaha!
}
```

🗅 UnmodifiableExample.java

Ausgabe

```
{Schokolade: 1 EUR=50, Toilettenpapier: 3 EUR=50, Salat: 2 EUR=10}
{Schokolade: 1 EUR=50, Salat: 2 EUR=10}
```

Ausgabe

```
{Schokolade: 1 EUR=50, Toilettenpapier: 3 EUR=50, Salat: 2 EUR=10}
{Schokolade: 1 EUR=50, Salat: 2 EUR=10}
```

► Wie kann man das verhindern?

Ausgabe

```
{Schokolade: 1 EUR=50, Toilettenpapier: 3 EUR=50, Salat: 2 EUR=10} {Schokolade: 1 EUR=50, Salat: 2 EUR=10}
```

- ▶ Wie kann man das verhindern?
- ▶ Unmodifieable Collections

🗅 UnmodifiableExample.java

Ausgabe

```
{Schokolade: 1 EUR=50, Toilettenpapier: 3 EUR=50, Salat: 2 EUR=10}
{Schokolade: 1 EUR=50, Salat: 2 EUR=10}
```

- ▶ Wie kann man das verhindern?
- ▶ Unmodifieable Collections

► Jetzt UnsupportedOperationException in printMap

Ausgabe

```
{Schokolade: 1 EUR=50, Toilettenpapier: 3 EUR=50, Salat: 2 EUR=10}
{Schokolade: 1 EUR=50, Salat: 2 EUR=10}
```

- ► Wie kann man das verhindern?
- ▶ Unmodifieable Collections

🗅 UnmodifiableExample.java

- ► Jetzt UnsupportedOperationException in printMap
- ▶ unmodifieableMap liefert nicht-modifizierbare Sicht auf ☑ Map

Ausgabe

```
{Schokolade: 1 EUR=50, Toilettenpapier: 3 EUR=50, Salat: 2 EUR=10}
{Schokolade: 1 EUR=50, Salat: 2 EUR=10}
```

- ► Wie kann man das verhindern?
- ▶ Unmodifieable Collections

🗅 UnmodifiableExample.java

- ► Jetzt UnsupportedOperationException in printMap
- ▶ unmodifieableMap liefert nicht-modifizierbare Sicht auf ☑ Map
- Exception weißt auf Programmierfehler hin

► Klasse C Collections beinhaltet Hilfsmethoden

- ► Klasse C Collections beinhaltet Hilfsmethoden
 - ► Nicht-Modifizierbare Collections

- ► Klasse C Collections beinhaltet Hilfsmethoden
 - ► Nicht-Modifizierbare Collections
 - ▶ ♂ Collection<T> unmodifiableCollection(Collection<T> c)

- ► Klasse C Collections beinhaltet Hilfsmethoden
 - ► Nicht-Modifizierbare Collections
 - ▶ C Collection<T> unmodifiableCollection(Collection<T> c)
 - ▶ 戊List<T> unmodifiableList(List<T> c)

- ► Klasse C Collections beinhaltet Hilfsmethoden
 - ► Nicht-Modifizierbare Collections
 - ▶ C Collection<T> unmodifiableCollection(Collection<T> c)
 - ▶ 戊 List<T> unmodifiableList(List<T> c)
 - ▶ ♂ Map<T> unmodifiableMap(Map<T> c)

- ► Klasse C Collections beinhaltet Hilfsmethoden
 - ► Nicht-Modifizierbare Collections
 - ▶ C Collection<T> unmodifiableCollection(Collection<T> c)
 - ▶ C'List<T> unmodifiableList(List<T> c)
 - ▶ ♂ Map<T> unmodifiableMap(Map<T> c)
 - ► Mehr hilfreiche Methoden

- ► Klasse C Collections beinhaltet Hilfsmethoden
 - ► Nicht-Modifizierbare Collections
 - ▶ C Collection<T> unmodifiableCollection(Collection<T> c)
 - ▶ 戊 List<T> unmodifiableList(List<T> c)
 - ► ☑ Map<T> unmodifiableMap(Map<T> c)
 - ► Mehr hilfreiche Methoden
 - binarySearch: binäre Suche

- ► Klasse C Collections beinhaltet Hilfsmethoden
 - ► Nicht-Modifizierbare Collections
 - ▶ C Collection<T> unmodifiableCollection(Collection<T> c)
 - ▶ 戊 List<T> unmodifiableList(List<T> c)
 - ▶ ♂ Map<T> unmodifiableMap(Map<T> c)
 - ► Mehr hilfreiche Methoden
 - binarySearch: binäre Suche
 - ► max/min: Maximum/Minimum

- ► Klasse C Collections beinhaltet Hilfsmethoden
 - ► Nicht-Modifizierbare Collections
 - ▶ C Collection<T> unmodifiableCollection(Collection<T> c)
 - ▶ 戊 List<T> unmodifiableList(List<T> c)
 - ▶ ぱ Map<T> unmodifiableMap(Map<T> c)
 - ► Mehr hilfreiche Methoden
 - binarySearch: binäre Suche
 - ► max/min: Maximum/Minimum
 - ► nCopies: erstellt Liste mit n-mal einem Element

- ► Klasse C Collections beinhaltet Hilfsmethoden
 - ► Nicht-Modifizierbare Collections
 - ▶ C Collection<T> unmodifiableCollection(Collection<T> c)
 - ▶ 戊 List<T> unmodifiableList(List<T> c)
 - ► ☑ Map<T> unmodifiableMap(Map<T> c)
 - ► Mehr hilfreiche Methoden
 - binarySearch: binäre Suche
 - ► max/min: Maximum/Minimum
 - ► nCopies: erstellt Liste mit n-mal einem Element
 - reverse: dreht Liste um

- ► Klasse C Collections beinhaltet Hilfsmethoden
 - ► Nicht-Modifizierbare Collections
 - ▶ ♂ Collection<T> unmodifiableCollection(Collection<T> c)
 - ▶ ☑ List<T> unmodifiableList(List<T> c)
 - ► ☑ Map<T> unmodifiableMap(Map<T> c)
 - Mehr hilfreiche Methoden
 - binarySearch: binäre Suche
 - ► max/min: Maximum/Minimum
 - ► nCopies: erstellt Liste mit n-mal einem Element
 - reverse: dreht Liste um
 - ▶ shuffle: mischt Liste zufällig

- ► Klasse C Collections beinhaltet Hilfsmethoden
 - ► Nicht-Modifizierbare Collections
 - ▶ C Collection<T> unmodifiableCollection(Collection<T> c)
 - ▶ 戊 List<T> unmodifiableList(List<T> c)
 - ► ☑ Map<T> unmodifiableMap(Map<T> c)
 - ► Mehr hilfreiche Methoden
 - binarySearch: binäre Suche
 - ► max/min: Maximum/Minimum
 - ▶ nCopies: erstellt Liste mit n-mal einem Element
 - reverse: dreht Liste um
 - ▶ shuffle: mischt Liste zufällig
 - sort: sortiert Liste

- ► Klasse C Collections beinhaltet Hilfsmethoden
 - ► Nicht-Modifizierbare Collections
 - ▶ C Collection<T> unmodifiableCollection(Collection<T> c)
 - ▶ 戊 List<T> unmodifiableList(List<T> c)
 - ▶ ぱ Map<T> unmodifiableMap(Map<T> c)
 - Mehr hilfreiche Methoden
 - binarySearch: binäre Suche
 - ► max/min: Maximum/Minimum
 - ▶ nCopies: erstellt Liste mit n-mal einem Element
 - reverse: dreht Liste um
 - ▶ shuffle: mischt Liste zufällig
 - ► sort: sortiert Liste
 - swap: tausche Elemente

- ► Klasse C Collections beinhaltet Hilfsmethoden
 - ► Nicht-Modifizierbare Collections
 - ▶ ♂ Collection<T> unmodifiableCollection(Collection<T> c)
 - ▶ 戊 List<T> unmodifiableList(List<T> c)
 - ▶ ♂ Map<T> unmodifiableMap(Map<T> c)
 - ► Mehr hilfreiche Methoden
 - binarySearch: binäre Suche
 - ► max/min: Maximum/Minimum
 - ▶ nCopies: erstellt Liste mit n-mal einem Element
 - reverse: dreht Liste um
 - ▶ shuffle: mischt Liste zufällig
 - ▶ sort: sortiert Liste
 - swap: tausche Elemente
 - **...**

Inhalt

Collection-Klassen

Geschachtelte Collections

Befüllen

Durchlaufen

Weitere Beispiele

► Wir wollen Kategorien von Produkten (Items) modellieren

Kategorie	Produkte	Preis
Schokolade	Milka Vollmilch	2
	Milka Nuss	2
	Romy	3
Gemüse	Möhren	3
	Kartoffeln	2
	Salat	2
Toilettenpapier	Vella 3-lagig	3
	Happy End soft	2

► Kategorien als enum

```
14 public enum Category {
    CHOCOLATE, VEGGIES, TOILETPAPER }

① NestedCollections.java
```

► Kategorien als enum

```
public enum Category {
CHOCOLATE, VEGGIES, TOILETPAPER }

NestedCollections.java
```

► Idee für Modellierung

► Kategorien als enum

```
public enum Category {
   CHOCOLATE, VEGGIES, TOILETPAPER }

   NestedCollections.java
```

- ► Idee für Modellierung
 - ▶ ☑ Map bildet Category auf ☑ List e von Produkten ab

► Kategorien als enum

```
public enum Category {
   CHOCOLATE, VEGGIES, TOILETPAPER }

NestedCollections.java
```

- ► Idee für Modellierung
 - ▶ ☑ Map bildet Category auf ☑ List e von Produkten ab
 - ► Geschachtelte Collection

```
Map<Category, List<Item>>
```

► Kategorien als enum

```
public enum Category {
CHOCOLATE, VEGGIES, TOILETPAPER }

NestedCollections.java
```

- ► Idee für Modellierung
 - ▶ ☑ Map bildet Category auf ☑ List e von Produkten ab
 - ► Geschachtelte Collection

```
Map<Category, List<Item>>
```

▶ Äußerer Typ: ♂ Map bildet Schlüssel Category auf Wert ♂ List ab

► Kategorien als enum

```
public enum Category {
   CHOCOLATE, VEGGIES, TOILETPAPER }

NestedCollections.java
```

- ► Idee für Modellierung
 - ▶ ☑ Map bildet Category auf ☑ List e von Produkten ab
 - ► Geschachtelte Collection

```
Map<Category, List<Item>>
```

- ► Äußerer Typ: ☑ Map bildet Schlüssel Category auf Wert ☑ List ab
- ► Innerer Typ: Werte sind ☑ List en von Produkten

► Kategorien als enum

```
public enum Category {
    CHOCOLATE, VEGGIES, TOILETPAPER }

NestedCollections.java
```

- ► Idee für Modellierung
 - ▶ ☑ Map bildet Category auf ☑ List e von Produkten ab
 - ► Geschachtelte Collection

```
Map<Category, List<Item>>
```

- ▶ Äußerer Typ: ♂ Map bildet Schlüssel Category auf Wert ♂ List ab
- ► Innerer Typ: Werte sind & List en von Produkten
- Instanziierung

```
43 Map<Category, List<Item>> itemsForCategory =
44  new HashMap<Category, List<Item>>();
```

Inhalt

Collection-Klassen Geschachtelte Collections Befüllen

Durchlauten
Weitere Beispiele

Befüllen der Kategorie "Schokolade"

Vorgehensweise

Befüllen der Kategorie "Schokolade"

```
var chocolates = new ArrayList<Item>();
chocolates.add(new Item("Milka Vollmilch", 2));
chocolates.add(new Item("Milka Nuss", 2));
chocolates.add(new Item("Romy", 3));
itemsForCategory.put(Category.CHOCOLATE, chocolates);

    NestedCollections.java
```

- Vorgehensweise
 - ► ☑ List erstellen (☑ ArrayList)

Befüllen der Kategorie "Schokolade"

```
var chocolates = new ArrayList<Item>();
chocolates.add(new Item("Milka Vollmilch", 2));
chocolates.add(new Item("Milka Nuss", 2));
chocolates.add(new Item("Romy", 3));
itemsForCategory.put(Category.CHOCOLATE, chocolates);

    NestedCollections.java
```

- Vorgehensweise
 - ► ☑ List erstellen (☑ ArrayList)
 - ▶ ☑ List befüllen

Befüllen der Kategorie "Schokolade"

- Vorgehensweise
 - ► ☑ List erstellen (☑ ArrayList)
 - ► ☑ List befüllen
 - ► ☑ List mit Schlüssel in ☑ Map assoziieren

Befüllen der Kategorie "Gemüse"

```
var veggies = new LinkedList<Item>();
veggies.add(new Item("Möhren", 3));
veggies.add(new Item("Kartoffeln", 2));
veggies.add(new Item("Salat", 2));
itemsForCategory.put(Category.VEGGIES, veggies);

NestedCollections.java
```

► Hier: ☑ LinkedList (vorher ☑ ArrayList)

Befüllen der Kategorie "Gemüse"

```
var veggies = new LinkedList<Item>();
veggies.add(new Item("Möhren", 3));
veggies.add(new Item("Kartoffeln", 2));
veggies.add(new Item("Salat", 2));
itemsForCategory.put(Category.VEGGIES, veggies);

NestedCollections.java
```

- ► Hier: ☑ LinkedList (vorher ☑ ArrayList)
 - ► Wertetyp ist 🗗 List

Befüllen der Kategorie "Gemüse"

```
var veggies = new LinkedList<Item>();
veggies.add(new Item("Möhren", 3));
veggies.add(new Item("Kartoffeln", 2));
veggies.add(new Item("Salat", 2));
itemsForCategory.put(Category.VEGGIES, veggies);
P NestedCollections.java
```

- ► Hier: ☑ LinkedList (vorher ☑ ArrayList)
 - ► Wertetyp ist ☑ List
 - ► Kompatibel mit ☑ ArrayList und ☑ LinkedList

Befüllen der Kategorie "Gemüse"

```
var veggies = new LinkedList<Item>();
veggies.add(new Item("Möhren", 3));
veggies.add(new Item("Kartoffeln", 2));
veggies.add(new Item("Salat", 2));
itemsForCategory.put(Category.VEGGIES, veggies);
P NestedCollections.java
```

- ► Hier: ☑ LinkedList (vorher ☑ ArrayList)
 - ► Wertetyp ist ☑ List
 - ► Kompatibel mit ☑ ArrayList und ☑ LinkedList
- ► Tipp: Bei Deklaration möglichst allgemeinen Typ angeben

Befüllen der Kategorie "Toilettenpapier"

```
itemsForCategory.put(Category.TOILETPAPER,
    List.of(
    new Item("Vella 3-lagig", 3),
    new Item("Happy End soft", 2)));

NestedCollections.java
```

► Vorgehen hier

```
itemsForCategory.put(Category.TOILETPAPER,
    List.of(
    new Item("Vella 3-lagig", 3),
    new Item("Happy End soft", 2)));

    NestedCollections.java
```

- ► Vorgehen hier
 - ► Keine eigene Variable für Liste

```
itemsForCategory.put(Category.TOILETPAPER,
    List.of(
    new Item("Vella 3-lagig", 3),
    new Item("Happy End soft", 2)));

D NestedCollections.java
```

- ► Vorgehen hier
 - ► Keine eigene Variable für Liste
 - ▶ Direkte Assoziierung

- ► Vorgehen hier
 - ► Keine eigene Variable für Liste
 - ▶ Direkte Assoziierung
 - ► Erstellung mit ☑ List-Factory

```
itemsForCategory.put(Category.TOILETPAPER,
    List.of(
    new Item("Vella 3-lagig", 3),
    new Item("Happy End soft", 2)));

    NestedCollections.java
```

- ► Vorgehen hier
 - ► Keine eigene Variable für Liste
 - ▶ Direkte Assoziierung
 - ► Erstellung mit ☑ List-Factory
- ► Kürzer

- ▶ Vorgehen hier
 - ► Keine eigene Variable für Liste
 - ▶ Direkte Assoziierung
 - ► Erstellung mit ☑ List-Factory
- ► Kürzer
- ► Aber bei vielen Elementen unübersichtlich

Inhalt

Collection-Klassen

Geschachtelte Collections

Befüllen

Durchlaufen

Weitere Beispiele

Durchlaufen mit geschachtelter Schleife

```
runNestedCollectionsExample
19
20
   public static void printCategories(
21
       Map<Category, List<Item>> itemsForCategory){
23
     for (Category category : itemsForCategory.keySet()){
25
       out.printf("Kategorie: %s%n", category.name());
27
       List<Item> items = itemsForCategory.get(category);
29
       for (Item item : items)
30
         out.printf(" - %s%n", item);
32
       out.println();
34
35
```

🗅 NestedCollections.java

► Äußere Schleife

```
for (Category category : itemsForCategory.keySet()) ...
```

► Äußere Schleife

```
for (Category category : itemsForCategory.keySet()) ...
```

► Durchläuft äußere Collection (♂ Map)

► Äußere Schleife

```
for (Category category : itemsForCategory.keySet()) ...
```

- ► Durchläuft äußere Collection (♂ Map)
- ► Schleifenvariable: Kategorie (Schlüssel)

▶ Äußere Schleife

```
for (Category category : itemsForCategory.keySet()) ...
```

- ▶ Durchläuft äußere Collection (♂ Map)
- ► Schleifenvariable: Kategorie (Schlüssel)
- ► Innere Schleife

▶ Äußere Schleife

```
for (Category category : itemsForCategory.keySet()) ...
```

- ▶ Durchläuft äußere Collection (♂ Map)
- ► Schleifenvariable: Kategorie (Schlüssel)
- ► Innere Schleife
 - ▶ Durchläuft innere Collection (☑ List)

▶ Äußere Schleife

```
for (Category category : itemsForCategory.keySet()) ...
```

- ► Durchläuft äußere Collection (♂ Map)
- ► Schleifenvariable: Kategorie (Schlüssel)
- ► Innere Schleife
 - ▶ Durchläuft innere Collection (☐ List)
 - ► Ermittelt I tems der Kategorie

```
List<Item> items = itemsForCategory.get(category);
```

Äußere Schleife

```
        for (Category category : itemsForCategory.keySet())
        ...
```

- ► Durchläuft äußere Collection (♂ Map)
- ► Schleifenvariable: Kategorie (Schlüssel)
- ► Innere Schleife
 - ▶ Durchläuft innere Collection (☐ List)
 - ► Ermittelt I tems der Kategorie

```
List<Item> items = itemsForCategory.get(category);
```

▶ Durchläuft die ♂ List e

```
for (Item item : items)
```

Äußere Schleife

```
for (Category category : itemsForCategory.keySet()) ...
```

- ▶ Durchläuft äußere Collection (☐ Map)
- ► Schleifenvariable: Kategorie (Schlüssel)
- ► Innere Schleife
 - ▶ Durchläuft innere Collection (♂ List)
 - ► Ermittelt I tems der Kategorie

```
List<Item> items = itemsForCategory.get(category);
```

▶ Durchläuft die ♂ List e

```
for (Item item : items)
```

► Ähnlich zu zwei-/mehrdimensionalen Arrays

Ausgabe

```
Vella 3-lagig: 3 EUR
Happy End soft: 2 EUR
Kategorie: VEGGIES
Möhren: 3 EUR
Kartoffeln: 2 EUR
Salat: 2 EUR
Kategorie: CHOCOLATE
Milka Vollmilch: 2 EUR
```

- Milka Nuss: 2 EUR - Romy: 3 EUR

Kategorie: TOILETPAPER

Inhalt

Collection-Klassen

Geschachtelte Collections

Befüllen

Durchlaufen

Weitere Beispiele

Weitere Beispiele

▶ C'List<List<Double>>: Messwerte pro Tag

```
l.get(10).get(4) // 5. Messwert am 11. Tag
```

Weitere Beispiele

▶ C'List<List<Double>>: Messwerte pro Tag

```
1.get(10).get(4) // 5. Messwert am 11. Tag
```

▶ ☑ Map<City, Set<Person>>: Zuordnung Stadt zu Bewohnern

```
m.get(landshut).contains(mueller)
```

Weitere Beispiele

▶ ☑ List<List<Double>>: Messwerte pro Tag

```
1.get(10).get(4) // 5. Messwert am 11. Tag
```

► ☑ Map<City, Set<Person>>: Zuordnung Stadt zu Bewohnern

```
m.get(landshut).contains(mueller)
```

► C List<List<String>>: Werte in einer CSV-Datei

```
1.get(2).get(5) // 6. Wert in 3. Zeile
```

Weitere Beispiele

▶ C'List<List<Double>>: Messwerte pro Tag

```
1.get(10).get(4) // 5. Messwert am 11. Tag
```

▶ ☑ Map<City, Set<Person>>: Zuordnung Stadt zu Bewohnern

```
m.get(landshut).contains(mueller)
```

▶ C'List<List<String>>: Werte in einer CSV-Datei

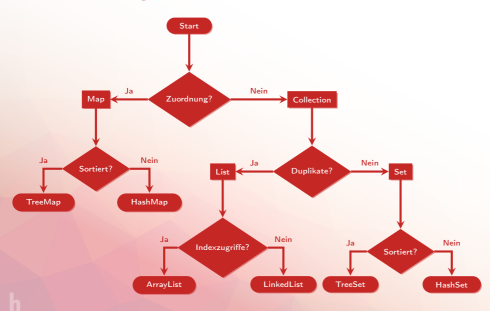
```
1.get(2).get(5) // 6. Wert in 3. Zeile
```

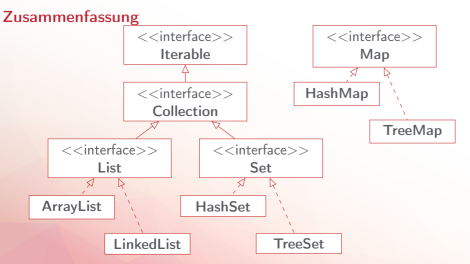
► ☑ Map<Person, Map<Person, Relationship>>: Personen Beziehungsstatus

```
m.get(haensel).get(gretel) // == Relationship.Sibling
```

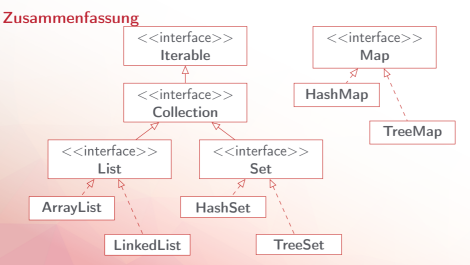
Collection-Klassen
Zusammenfassung

Zusammenfassung





► Je nach Anwendung passende Datenstruktur wählen



- ► Je nach Anwendung passende Datenstruktur wählen
- ► Erstellen mit of-Factory-Methoden

Zusammenfassung <<interface>> <<interface>> Iterable Map <<interface>> HashMap Collection TreeMap <<interface>> <<interface>> List Set ArrayList HashSet LinkedList **TreeSet**

- ► Je nach Anwendung passende Datenstruktur wählen
- ► Erstellen mit of-Factory-Methoden
- ► Unveränderliche Varianten über C Collections.unmodifiable*

Zusammenfassung <<interface>> <<interface>> Iterable Map <<interface>> HashMap Collection TreeMap <<interface>> <<interface>> List Set ArrayList HashSet

- ▶ Je nach Anwendung passende Datenstruktur wählen
- ► Erstellen mit of-Factory-Methoden

LinkedList

► Unveränderliche Varianten über C Collections.unmodifiable*

TreeSet

► Geschachtelte Collections für bestimmte Anwendungen

Iteratoren

Iteratoren und for-each-Schleifen Allgemeine Verwendung von Iteratoren Eigene Iteratoren Zusammenfassung

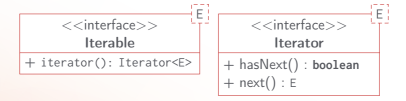
Iteratoren

Iteratoren und for-each-Schleifen
Iterable und Iterator
for-each und Iterator

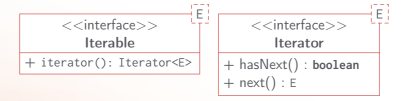
Iteratoren

Iteratoren und for-each-Schleifen
Iterable und Iterator

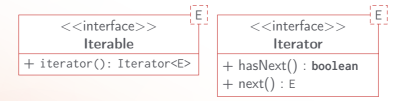
tor-each und Iterator



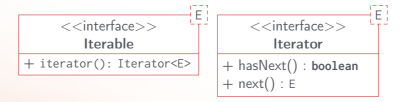
▶ ☑ Iterable<E> — "durchlaufbare" Strukturen



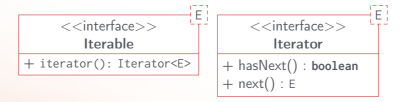
- ► ☐ Iterable<E> "durchlaufbare" Strukturen
 - ► Erzeugen ♂ Iterator<E>



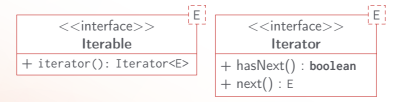
- ▶ ☑ Iterable<E> "durchlaufbare" Strukturen
 - ► Erzeugen ♂ Iterator<E>
 - ► Collection s. "was aufzählbar ist"



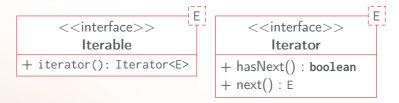
- ► ☐ Iterable<E> "durchlaufbare" Strukturen
 - ► Erzeugen ♂ Iterator<E>
 - ► Collection s, "was aufzählbar ist"
- ► ☐ Iterator<E> ein konkreter Durchlauf



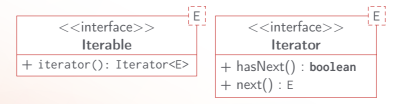
- ► ☐ Iterable<E> "durchlaufbare" Strukturen
 - ► Erzeugen ♂ Iterator<E>
 - ► Collection s. "was aufzählbar ist"
- ▶ ☑ Iterator<E> ein konkreter Durchlauf
 - ► E ist der Elementtyp



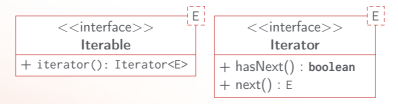
- ► ☐ Iterable<E> "durchlaufbare" Strukturen
 - ► Erzeugen ♂ Iterator<E>
 - ► C Collection s, ..was aufzählbar ist"
- ► ☐ Iterator<E> ein konkreter Durchlauf
 - ► E ist der Elementtyp
 - hasNext() ist true wenn nächstes Element existiert



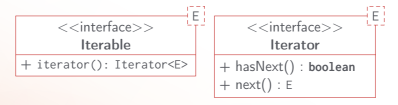
- ► ☐ Iterable<E> "durchlaufbare" Strukturen
 - ► Erzeugen ♂ Iterator<E>
 - ▶ ☑ Collection s, "was aufzählbar ist"
- ► ☐ Iterator<E> ein konkreter Durchlauf
 - ► E ist der Elementtyp
 - hasNext() ist true wenn nächstes Element existiert
 - ► next() liefert nächstes Element



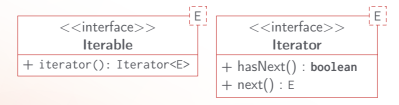
- ► ☐ Iterable<E> "durchlaufbare" Strukturen
 - ► Erzeugen ♂ Iterator<E>
 - ► Collection s, ..was aufzählbar ist"
- ► ☐ Iterator<E> ein konkreter Durchlauf
 - ► E ist der Elementtyp
 - hasNext() ist true wenn nächstes Element existiert
 - ► next() liefert nächstes Element
 - ► Erster Aufruf next() liefert erstes Element



- ► ☐ Iterable<E> "durchlaufbare" Strukturen
 - ► Erzeugen ♂ Iterator<E>
 - ► Collection s, ..was aufzählbar ist"
- ► ☐ Iterator<E> ein konkreter Durchlauf
 - ► E ist der Elementtyp
 - hasNext() ist true wenn nächstes Element existiert
 - ► next() liefert nächstes Element
 - ► Erster Aufruf next() liefert erstes Element
- ► Veranschaulichung:



- ► ☐ Iterable<E> "durchlaufbare" Strukturen
 - ► Erzeugen ☑ Iterator<E>
 - ▶ ♂ Collection s, "was aufzählbar ist"
- ► ☐ Iterator<E> ein konkreter Durchlauf
 - ► E ist der Elementtyp
 - hasNext() ist true wenn nächstes Element existiert
 - ► next() liefert nächstes Element
 - ► Erster Aufruf next() liefert erstes Element
- ► Veranschaulichung:
 - ► ☑ Iterator entspricht in Cursor in Texteditor



- ► ☐ Iterable<E> "durchlaufbare" Strukturen
 - ► Erzeugen ☑ Iterator<E>
 - ▶ ♂ Collection s, "was aufzählbar ist"
- ► ☐ Iterator<E> ein konkreter Durchlauf
 - ► E ist der Elementtyp
 - hasNext() ist true wenn nächstes Element existiert
 - ► next() liefert nächstes Element
 - ► Erster Aufruf next() liefert erstes Element
- ► Veranschaulichung:
 - ► ☑ Iterator entspricht in Cursor in Texteditor
 - ▶ next() liefert Zeichen rechts neben Cursor und navigiert nach rechts

Iteratoren

Iteratoren und for-each-Schleifen

Iterable und Iterator

for-each und Iterator

```
runIteratorManualExample
15
   List<String> l = List.of("La", "Dee", "Da");
17
    for (Iterator<String> i = 1.iterator(); i.hasNext();){
18
      String s = i.next();
19
     out.println(s);
20
                                                                          🗅 IteratorExamples.java
                                                        "Da"
                                           "Dee"
```

```
runIteratorManualExample
15
   List<String> l = List.of("La", "Dee", "Da");
17
    for (Iterator<String> i = 1.iterator(); i.hasNext();){
18
      String s = i.next();
19
     out.println(s);
20
                                                                          🗅 IteratorExamples.java
                                                        "Da"
   La
```

```
runIteratorManualExample
15
   List<String> l = List.of("La", "Dee", "Da");
17
    for (Iterator<String> i = 1.iterator(); i.hasNext();){
18
      String s = i.next();
19
     out.println(s);
20
                                                                          🗅 IteratorExamples.java
                               "La"
                                          "Dee"
   La
   Dee
```

```
runIteratorManualExample
15
   List<String> l = List.of("La", "Dee", "Da");
17
    for (Iterator<String> i = 1.iterator(); i.hasNext();){
18
      String s = i.next();
19
     out.println(s);
20
                                                                          🗅 IteratorExamples.java
                               "La"
                                           "Dee"
   La
   Dee
   Da
```

```
26  runIteratorForEachExample
27  List<String> 1 = List.of("La", "Dee", "Da");
29  for (String s : 1)
    out.println(s);
DiteratorExamples.java
```

► Äquivalent zu vorheriger Version

```
26  runIteratorForEachExample
27  List<String> 1 = List.of("La", "Dee", "Da");
29  for (String s : 1)
    out.println(s);
    DiteratorExamples.java
```

- ► Äquivalent zu vorheriger Version
- ► Allgemein

```
for ( Typ laufvariable : iterable )
```

```
26  runIteratorForEachExample
27  List<String> 1 = List.of("La", "Dee", "Da");
29  for (String s : 1)
    out.println(s);
    DiteratorExamples.java
```

- ► Äquivalent zu vorheriger Version
- ► Allgemein

```
for ( Typ laufvariable : iterable )
```

Typ kann auch var sein (wenn Typ ablesbar)

```
26  runIteratorForEachExample
27  List<String> l = List.of("La", "Dee", "Da");
29  for (String s : 1)
    out.println(s);
    DiteratorExamples.java
```

- ► Äquivalent zu vorheriger Version
- ► Allgemein

```
for ( Typ laufvariable : iterable )
```

- Typ kann auch var sein (wenn Typ ablesbar)
- ▶ iterable muss ☑ Iterable<Typ> implementieren

```
26  runIteratorForEachExample
27  List<String> 1 = List.of("La", "Dee", "Da");
29  for (String s : 1)
    out.println(s);
    DiteratorExamples.java
```

- ► Äquivalent zu vorheriger Version
- ► Allgemein

```
for ( Typ laufvariable : iterable )
```

- Typ kann auch var sein (wenn Typ ablesbar)
- ▶ iterable muss ☑ Iterable<Typ> implementieren
- Oder: Array sein (klassische for-Schleife)

```
26  runIteratorForEachExample
27  List<String> 1 = List.of("La", "Dee", "Da");
29  for (String s : 1)
   out.println(s);
DiteratorExamples.java
```

- ► Äquivalent zu vorheriger Version
- ► Allgemein

```
for ( Typ laufvariable : iterable )
```

- Typ kann auch var sein (wenn Typ ablesbar)
- ▶ iterable muss ☑ Iterable<Typ> implementieren
- ► Oder: Array sein (klassische for-Schleife)
- Erzeugt implizit Iterator mit iterable.iterator()

Iteratoren

Allgemeine Verwendung von Iteratoren Veränderungen während der Iteration Das ganze Iterator-Interface
ListIterator — Iterator auf Steroiden

Allgemeine Eigenschaften von Iteratoren



► Start immer am Anfang

Allgemeine Eigenschaften von Iteratoren



- ► Start immer am Anfang
- ▶ Nur "von links nach rechts", keine Umkehrung möglich

Allgemeine Eigenschaften von Iteratoren



- ► Start immer am Anfang
- ► Nur "von links nach rechts", keine Umkehrung möglich
- ► Immer nur ein Element (keine Sprünge)

Allgemeine Eigenschaften von Iteratoren



- ► Start immer am Anfang
- Nur "von links nach rechts", keine Umkehrung möglich
- ► Immer nur ein Element (keine Sprünge)
- ► Iterator am Ende verbraucht
 - ► hasNext() liefert false
 - ▶ next() wirft ☑ NoSuchElementException
 - ► Kein Reset möglich

► Parallele Existenz von Iteratoren erlaubt

```
Iterator<String> i1 = l.iterator();
Iterator<String> i2 = l.iterator();
```

► Parallele Existenz von Iteratoren erlaubt

```
Iterator<String> i1 = l.iterator();
Iterator<String> i2 = l.iterator();
```

Existieren unabhängig voneinander



► Parallele Existenz von Iteratoren erlaubt

```
Iterator<String> i1 = l.iterator();
Iterator<String> i2 = l.iterator();
```

Existieren unabhängig voneinander



► Jeder Iterator verwaltet eigenen Fortschritt

► Parallele Existenz von Iteratoren erlaubt

```
Iterator<String> i1 = l.iterator();
Iterator<String> i2 = l.iterator();
```

Existieren unabhängig voneinander



- ► Jeder Iterator verwaltet eigenen Fortschritt
- next() hat nur Auswirkung auf einen Iterator

```
runIteratorParallelExample
37
   List<String> l = List.of("Shangri", "La", "Dee", "Da");
38
    Iterator<String> i1 = l.iterator();
39
    Iterator<String> i2 = 1.iterator();
41
    while (i1.hasNext() || i2.hasNext()){
43
      if (i1.hasNext())
44
       out.println("i1: " + i1.next());
46
      if (i2.hasNext())
47
       i2.next(); // überspringen
49
      if (i2.hasNext())
50
       out.println("i2: " + i2.next());
51
                                                                         🗅 IteratorExamples.java
```







i1: Shangri



i1: Shangri

i2: La



i1: Shangri i2: La i1: La



i1: Shangri i2: La i1: La



i1: Shangri i2: La i1: La i2: Da





Inhalt

Iteratoren

Allgemeine Verwendung von Iteratoren Veränderungen während der Iteration

Das ganze Iterator-Interface
ListIterator — Iterator auf Steroiden

```
runIteratorChangeStructureExample
for (Iterator<String> i = l.iterator(); i.hasNext();){
   String s = i.next();
   out.println(s);
   l.add("Da");
}
```

▶ Veränderung der Datenstruktur macht alle existierenden ♂ Iterator-Instanzen ungültig

```
runIteratorChangeStructureExample
for (Iterator<String> i = l.iterator(); i.hasNext();){
   String s = i.next();
   out.println(s);
   l.add("Da");
}
```

► Verursacht C ConcurrentModificationException

```
58
    runIteratorChangeStructureExample
59
    for (Iterator<String> i = l.iterator(); i.hasNext();){
        String s = i.next();
        out.println(s);
        l.add("Da");
    }
        literatorExamples.java
```

- ► Verursacht C ConcurrentModificationException
- ► add verändert unterliegende Datenstruktur

```
runIteratorChangeStructureExample
for (Iterator<String> i = l.iterator(); i.hasNext();){
    String s = i.next();
    out.println(s);
    l.add("Da");
}
```

- ► Verursacht C ConcurrentModificationException
- add verändert unterliegende Datenstruktur
- ► Jeder aktuelle ♂ Iterator wird ungültig

```
runIteratorChangeStructureExample
for (Iterator<String> i = l.iterator(); i.hasNext();){
    String s = i.next();
    out.println(s);
    l.add("Da");
}
```

- ► Verursacht ☑ ConcurrentModificationException
- ► add verändert unterliegende Datenstruktur
- ► Jeder aktuelle ☑ Iterator wird ungültig
- ► Nächster Aufruf von next() oder hasNext() erzeugt

 ☐ ConcurrentModificationException

```
runIteratorChangeStructureExample
for (Iterator<String> i = l.iterator(); i.hasNext();){
    String s = i.next();
    out.println(s);
    l.add("Da");
}
```

- ► Verursacht ☑ ConcurrentModificationException
- ► add verändert unterliegende Datenstruktur
- ► Jeder aktuelle ☑ Iterator wird ungültig
- ► Nächster Aufruf von next() oder hasNext() erzeugt

 ☐ ConcurrentModificationException
- ► Auch für remove und alle Operationen, die die Datenstruktur verändern

Veränderung des Inhalts

► Veränderung des Inhalts ist erlaubt

```
69
    runIteratorChangeContentExample
70    List<String> l = new ArrayList<String>(List.of("La", "Dee", "Da"));
    for (Iterator<String> i = l.iterator(); i.hasNext();){
        l.set(0, "Dum");
        String s = i.next();
        out.println(s);
}

    literatorExamples.java
```

```
Dum
Dee
Da
```

Veränderung des Inhalts

► Veränderung des Inhalts ist erlaubt

```
Dum
Dee
Da
```

► Keine ☑ ConcurrentModificationException

Veränderung des Inhalts

► Veränderung des Inhalts ist erlaubt

```
Dum
Dee
Da
```

- ► Keine C ConcurrentModificationException
- ► Grund: Struktur bleibt gleich

Inhalt

Iteratoren

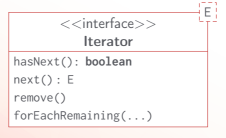
Allgemeine Verwendung von Iteratoren

Veränderungen während der Iteration

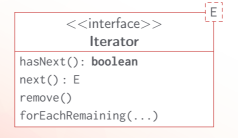
Das ganze Iterator-Interface

ListIterator — Iterator auf Steroiden

► ☑ Iterator kann mehr als next und hasNext

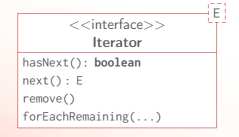


▶ ☑ Iterator kann mehr als next und hasNext



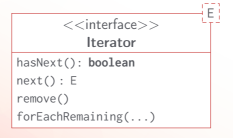
remove

▶ ☑ Iterator kann mehr als next und hasNext



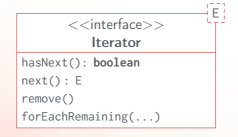
- remove
 - entfernt das zuletzt besuchte Element

▶ ☑ Iterator kann mehr als next und hasNext



- remove
 - entfernt das zuletzt besuchte Element
 - ▶ Default-Implementierung: wirft ♂ UnsupportedOperationException

▶ ☑ Iterator kann mehr als next und hasNext



- remove
 - entfernt das zuletzt besuchte Element
 - ▶ Default-Implementierung: wirft ☑ UnsupportedOperationException
- ► forEachRemaining für uns nicht weiter relevant

remove mit Iterator

```
[Shangri, Dee]
```

► Entfernt Einträge der Länge <= 2

remove mit Iterator

```
[Shangri, Dee]
```

- ► Entfernt Einträge der Länge <= 2
- ► Hier keine ☑ ConcurrentModificationException

remove mit zwei Iteratoren

remove macht andere aktive Iteratoren ungültig

```
100
     runIteratorRemoveConcurrentExample
101
     Iterator<String> i1 = l.iterator();
102
     Iterator<String> i2 = 1.iterator();
104
     while (i1.hasNext() || i2.hasNext()){
106
       if (i1.hasNext() && i1.next().length() <= 2)</pre>
107
          i1.remove();
109
       if (i2.hasNext())
110
         out.println(i2.next());
112
                                                                            🗅 IteratorExamples.java
```

```
Shangri FEHLER: ConcurrentModificationException
```



▶ i1.next()



- ▶ i1.next()
- ▶ i2.next() (mit out.println("Shangri");)



- ▶ i1.next()
- ▶ i2.next() (mit out.println("Shangri");)
- ▶ i1.next() und i1.remove()



- ▶ i1.next()
- ▶ i2.next() (mit out.println("Shangri");)
- ▶ i1.next() und i1.remove()



- ▶ i1.next()
- ▶ i2.next() (mit out.println("Shangri");)
- ▶ i1.next() und i1.remove()
- ▶ i2.hasNext()



- ▶ i1.next()
- ▶ i2.next() (mit out.println("Shangri");)
- ▶ i1.next() und i1.remove()
- ▶ $i2.hasNext() \rightarrow \square$ ConcurrentModificationException



- ▶ i1.next()
- ▶ i2.next() (mit out.println("Shangri");)
- ▶ i1.next() und i1.remove()
- ▶ i2.hasNext() → ☐ ConcurrentModificationException
- ► remove nur mit einem aktiven ♂ Iterator möglich

Inhalt

Iteratoren

Allgemeine Verwendung von Iteratoren

Veränderungen während der Iteration Das ganze Iterator-Interface

ListIterator — Iterator auf Steroiden

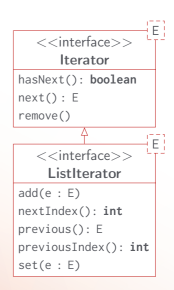
▶ ☑ List bietet erweiterten ☑ Iterator an

- ▶ ☑ List bietet erweiterten ☑ Iterator an
 - ▶ ☑ ListIterator erweitert ☑ Iterator-Interface

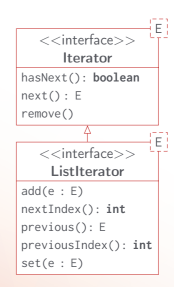
- ► ☑ List bietet erweiterten ☑ Iterator an
 - ▶ ☑ ListIterator erweitert ☑ Iterator-Interface
 - ▶ 戊List.listIterator() erstellt 戊ListIterator

- ▶ ☑ List bietet erweiterten ☑ Iterator an
 - ▶ ☑ ListIterator erweitert ☑ Iterator-Interface
 - ▶ 戊List.listIterator() erstellt 戊ListIterator
 - ▶ ☑ List.listIterator(int index) erstellt ☑ ListIterator mit erster Position index

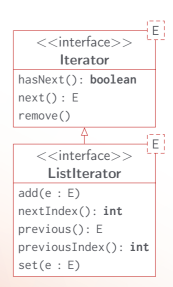
► Erweitert ☑ Iterator



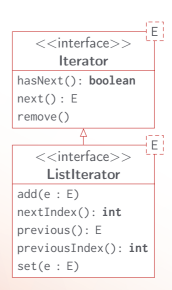
- ► Erweitert ☑ Iterator
- ► Hinzufügen möglich



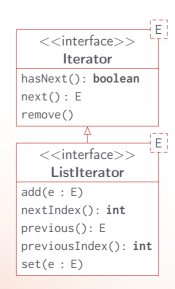
- ► Erweitert [7] Iterator
- ► Hinzufügen möglich
- ► Laufen in beide Richtungen möglich



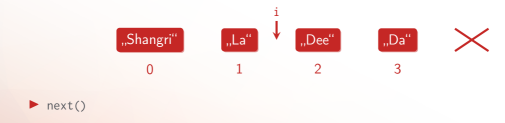
- ► Erweitert [7] Iterator
- ► Hinzufügen möglich
- ► Laufen in beide Richtungen möglich
- ► Zugriff auf Index

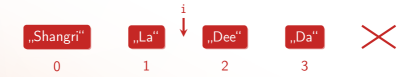


- ► Erweitert ☑ Iterator
- ► Hinzufügen möglich
- ► Laufen in beide Richtungen möglich
- ► Zugriff auf Index
- ► Setzen des Inhalts



```
119
     runListIteratorLeftRightExample
120
     List<String> 1 = new ArrayList<String>(
121
        List.of("Shangri", "La", "Dee", "Da"));
                                                                             🗅 IteratorExamples.java
     ► Erstellen des [7] ListIterators vor Index 2
    125
         ListIterator<String> i = 1.listIterator(2);
                                                                             🗅 IteratorExamples.java
                    "Shangri"
                                                              "Da"
```





- ▶ next()
 - ► Gibt nächstes Element zurück (Bsp.: Dee)



- ▶ next()
 - ► Gibt nächstes Element zurück (Bsp.: Dee)
 - ► Bewegt Iterator hinter nächstes Element



- ▶ next()
 - ► Gibt nächstes Element zurück (Bsp.: Dee)
 - ► Bewegt Iterator hinter nächstes Element
- ▶ nextIndex()



- ▶ next()
 - ► Gibt nächstes Element zurück (Bsp.: Dee)
 - ► Bewegt Iterator hinter nächstes Element
- ► nextIndex()
 - ► Index nächstes Element (Bsp.: 3)



- ▶ next()
 - ► Gibt nächstes Element zurück (Bsp.: Dee)
 - ► Bewegt Iterator hinter nächstes Element
- ► nextIndex()
 - ► Index nächstes Element (Bsp.: 3)
 - ▶ 1.size() wenn Iterator am Ende



- ▶ next()
 - ► Gibt nächstes Element zurück (Bsp.: Dee)
 - ► Bewegt Iterator hinter nächstes Element
- ► nextIndex()
 - ► Index nächstes Element (Bsp.: 3)
 - ▶ 1.size() wenn Iterator am Ende
- previous()



- ► next()
 - ► Gibt nächstes Element zurück (Bsp.: Dee)
 - ► Bewegt Iterator hinter nächstes Element
- ► nextIndex()
 - ► Index nächstes Element (Bsp.: 3)
 - ▶ 1.size() wenn Iterator am Ende
- ▶ previous()
 - ► Gibt vorheriges Element zurück (Bsp.: Dee)



- ▶ next()
 - ► Gibt nächstes Element zurück (Bsp.: Dee)
 - ► Bewegt Iterator hinter nächstes Element
- ► nextIndex()
 - ► Index nächstes Element (Bsp.: 3)
 - ▶ 1.size() wenn Iterator am Ende
- ▶ previous()
 - ► Gibt vorheriges Element zurück (Bsp.: Dee)
 - ► Bewegt Iterator vor vorheriges Element



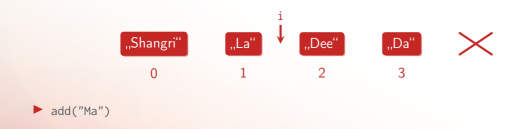
- ▶ next()
 - ► Gibt nächstes Element zurück (Bsp.: Dee)
 - ► Bewegt Iterator hinter nächstes Element
- ► nextIndex()
 - ► Index nächstes Element (Bsp.: 3)
 - ▶ 1.size() wenn Iterator am Ende
- ▶ previous()
 - ► Gibt vorheriges Element zurück (Bsp.: Dee)
 - ► Bewegt Iterator vor vorheriges Element
- previousIndex()



- ▶ next()
 - ► Gibt nächstes Element zurück (Bsp.: Dee)
 - ► Bewegt Iterator hinter nächstes Element
- ► nextIndex()
 - ► Index nächstes Element (Bsp.: 3)
 - ▶ 1.size() wenn Iterator am Ende
- ▶ previous()
 - ► Gibt vorheriges Element zurück (Bsp.: Dee)
 - ► Bewegt Iterator vor vorheriges Element
- ▶ previousIndex()
 - ► Index vorheriges Element (Bsp.: 1)



- ▶ next()
 - ► Gibt nächstes Element zurück (Bsp.: Dee)
 - ► Bewegt Iterator hinter nächstes Element
- ► nextIndex()
 - ► Index nächstes Element (Bsp.: 3)
 - ▶ 1.size() wenn Iterator am Ende
- ▶ previous()
 - ► Gibt vorheriges Element zurück (Bsp.: Dee)
 - ► Bewegt Iterator vor vorheriges Element
- ▶ previousIndex()
 - ► Index vorheriges Element (Bsp.: 1)
 - ► -1 wenn Iterator am Anfang





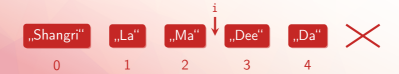
- ▶ add("Ma")
 - ► Neues Element an der Stelle von ☑ ListIterator



- ▶ add("Ma")
 - ► Neues Element an der Stelle von ☑ ListIterator
 - ▶ ♂ Iterator wird nach neuem Element platziert



- ▶ add("Ma")
 - ▶ Neues Element an der Stelle von ☑ ListIterator
 - ▶ ☑ Iterator wird nach neuem Element platziert

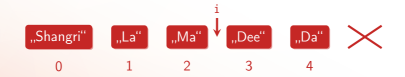




▶ i.set



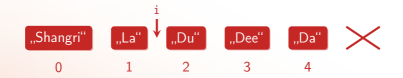
- ▶ i.set
 - Ersetzt das Element, das zuletzt von next oder previous zurückgegeben wurde



- ▶ i.set
 - Ersetzt das Element, das zuletzt von next oder previous zurückgegeben wurde
 - ► Vor set muss next oder previous aufgerufen werden



- ▶ i.set
 - Ersetzt das Element, das zuletzt von next oder previous zurückgegeben wurde
 - ► Vor set muss next oder previous aufgerufen werden
- ▶ i.previous() (== "Ma")



- ▶ i.set
 - Ersetzt das Element, das zuletzt von next oder previous zurückgegeben wurde
 - ► Vor set muss next oder previous aufgerufen werden
- ▶ i.previous() (== "Ma")
- ▶ i.set("Du") (ersetzt "Ma" durch "Du")



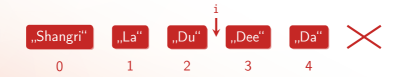
▶ i.remove



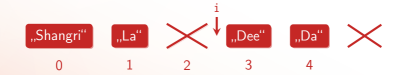
- ▶ i.remove
 - ► Entfernt das Element, das zuletzt von next oder previous zurückgegeben wurde



- ▶ i.remove
 - ► Entfernt das Element, das zuletzt von next oder previous zurückgegeben wurde
 - ► Vor remove muss next oder previous aufgerufen werden



- ▶ i.remove
 - ► Entfernt das Element, das zuletzt von next oder previous zurückgegeben wurde
 - ► Vor remove muss next oder previous aufgerufen werden
- ▶ i.next() (== "Du")



- ▶ i.remove
 - ► Entfernt das Element, das zuletzt von next oder previous zurückgegeben wurde
 - ► Vor remove muss next oder previous aufgerufen werden
- ▶ i.next() (== "Du")
- ▶ i.remove() (entfernt "Du")

► Achtung bei parallelem Durchlaufen

- ► Achtung bei parallelem Durchlaufen
- ► Strukturänderungen machen anderen Iteratoren ungültig

Operation	Strukturänderung
next/previous	Nein
nextIndex/previousIndex	Nein
hasPrevious/hasNext	Nein
add	Ja
remove	Ja
set	Nein

Inhalt

Iteratoren

Eigene Iteratoren

Eigene Klasse Iterable machen Fremde Klassen iterierbar machen Iteratoren ohne Datenstrukturen

Inhalt

Iteratoren

Eigene Iteratoren

Eigene Klasse Iterable machen

Fremde Klassen iterierbar machen Iteratoren ohne Datenstrukturen

Eigene Klasse Iterable machen

► Klasse Stock beinhaltet Ware in Lager

Stock
- items : Item[]
+ Stock(item : Item[])

Eigene Klasse Iterable machen

► Klasse Stock beinhaltet Ware in Lager

Stock
<pre>- items : Item[]</pre>
+ Stock(item : Item[])

► Wir wollen diese Klasse ☐ Iterable<Item> machen

Eigene Klasse Iterable machen

► Klasse Stock beinhaltet Ware in Lager

Stock
<pre>- items : Item[]</pre>
+ Stock(item : Item[])

- ► Wir wollen diese Klasse ☑ Iterable<Item> machen
- ▶ ☑ Iterator listet Waren auf

Stock
- items : Item[]
+ Stock(item : Item[])

Schritte um eigene Klasse Container iterierbar zu machen

1. Innere Klasse ContainerIterator definieren

Stock
- items : Item[]
+ Stock(item : Item[])

- 1. Innere Klasse ContainerIterator definieren
 - ▶ private

Stock
- items : Item[]
+ Stock(item : Item[])

- 1. Innere Klasse ContainerIterator definieren
 - ▶ private
 - ▶ implements Iterator<E>

Stock
- items : Item[]
+ Stock(item : Item[])

- 1. Innere Klasse ContainerIterator definieren
 - private
 - ▶ implements Iterator<E>
 - ► Attribut für aktuelle Position deklarieren

Stock
- items : Item[]
+ Stock(item : Item[])

- 1. Innere Klasse ContainerIterator definieren
 - private
 - ▶ implements Iterator<E>
 - ► Attribut für aktuelle Position deklarieren
 - ► hasNext() und next() implementieren

Stock
- items : Item[]
+ Stock(item : Item[])

- 1. Innere Klasse ContainerIterator definieren
 - ▶ private
 - ▶ implements Iterator<E>
 - ► Attribut für aktuelle Position deklarieren
 - ► hasNext() und next() implementieren
- 2. Container-Klasse modifizieren

Stock
- items : Item[]
+ Stock(item : Item[])

- 1. Innere Klasse ContainerIterator definieren
 - private
 - ▶ implements Iterator<E>
 - ► Attribut für aktuelle Position deklarieren
 - ► hasNext() und next() implementieren
- 2. Container-Klasse modifizieren
 - ▶ implements Iterable<E>

Stock
- items : Item[]
+ Stock(item : Item[])

- 1. Innere Klasse ContainerIterator definieren
 - private
 - ▶ implements Iterator<E>
 - ► Attribut für aktuelle Position deklarieren
 - ► hasNext() und next() implementieren
- 2. Container-Klasse modifizieren
 - ▶ implements Iterable<E>
 - ► iterator() implementieren

Stock iterierbar machen

► Klasse Stock

```
public class Stock{
  private Item[] items;
  public Stock(Item[] items){
    this.items = items;
  }
}
```

► Innere Klasse StockIterator deklarieren

26 | private class StockIterator implements Iterator<Item>{

🗅 Stock.java

► Innere Klasse StockIterator deklarieren

private class StockIterator implements Iterator<Item>{

Stock.java

► Aktuelle Position des Iterators als Attribut

private int nextIndex;

Stock.java

► Innere Klasse StockIterator deklarieren

```
private class StockIterator implements Iterator<Item>{

Stock.java
```

► Aktuelle Position des Iterators als Attribut

```
30 private int nextIndex;

Stock.java
```

► Konstruktor

```
34  private StockIterator(){
   this.nextIndex = 0;
}

   D Stock.java
```

► hasNext() prüft ob nextItem noch nicht am Ende ist

▶ next()

```
60 @Override
61 public boolean hasNext(){
62    return nextIndex < Stock.this.items.length;
63 }
6    Stock.java</pre>
```

- ► next()
 - ► ☑ NoSuchElementException wenn hasNext()== false

- ► next()
 - ► ☑ NoSuchElementException wenn hasNext()== false
 - ► Sonst: nächstes Item liefern und nextItem++

```
50
    @Override
51
    public boolean hasNext(){
52
      return nextIndex < Stock.this.items.length;</pre>
53
                                                                                 🗅 Stock.java
► next()
     ▶ ☑ NoSuchElementException wenn hasNext()== false
     ► Sonst: nächstes Item liefern und nextItem++
    @Override
41
    public Item next(){
42
      if (!hasNext())
43
        throw new NoSuchElementException("End reached");
45
      return Stock.this.items[nextIndex++];
46
                                                                                 🗅 Stock.java
```

► Stock implementiert ☑ Iterable<Item>

```
7 public class Stock implements Iterable<Item> {
```

🗅 Stock.java

► Stock implementiert ☐ Iterable<Item>

```
7 public class Stock implements Iterable<Item> {
```

▶ iterator() erzeugt StockIterator-Instanz

```
19 @Override
20 public Iterator<Item> iterator(){
21   return new StockIterator();
}
```

Stock iterierbar machen: Test

► Testprogramm

Stock iterierbar machen: Test

► Testprogramm

```
15  runStockIteratorExample
16  Stock stock = new Stock(
    new Item[] {salad, choc, milk, toiletpaper});
19  for (Item item : stock)
20  out.println(item);
OwnIteratorExamples.java
```

► Ausgabe

```
Salat: 2 EUR
Schokolade: 1 EUR
Milch: 2 EUR
Toilettenpapier: 3 EUR
```

Stock iterierbar machen: Test

► Testprogramm

```
15  runStockIteratorExample
16  Stock stock = new Stock(
17  new Item[] {salad, choc, milk, toiletpaper});
19  for (Item item : stock)
20  out.println(item);
OwnIteratorExamples.java
```

► Ausgabe

```
Salat: 2 EUR
Schokolade: 1 EUR
Milch: 2 EUR
Toilettenpapier: 3 EUR
```

► Es funktioniert!

Inhalt

Iteratoren

Eigene Iteratoren

Eigene Klasse Iterable machen

Fremde Klassen iterierbar machen

Iteratoren ohne Datenstrukturen

```
String s = "YMCA!";
for (char c : s) // FEHLER
  out.println(c);
```

► Wir möchten die Zeichen eines Strings durchlaufen

```
String s = "YMCA!";
for (char c : s) // FEHLER
  out.println(c);
```

- ► Wir möchten die Zeichen eines Strings durchlaufen
- ▶ Problem: ☑ String implementiert ☑ Iterable nicht

```
String s = "YMCA!";
for (char c : s) // FEHLER
  out.println(c);
```

- ► Wir möchten die Zeichen eines Strings durchlaufen
- ▶ Problem: ♂ String implementiert ♂ Iterable nicht
- ► Und: ☑ String ist final

```
String s = "YMCA!";
for (char c : s) // FEHLER
  out.println(c);
```

- ► Wir möchten die Zeichen eines Strings durchlaufen
- ▶ Problem: ☑ String implementiert ☑ Iterable nicht
- ► Und: ☑ String ist final
- ► Idee:

```
String s = "YMCA!";
for (char c : s) // FEHLER
  out.println(c);
```

- Wir möchten die Zeichen eines Strings durchlaufen
- ▶ Problem: ☑ String implementiert ☑ Iterable nicht
- ► Und: ☑ String ist final
- ► Idee:
 - ► Iterierbare "Wrapper"-Klasse

```
String s = "YMCA!";
for (char c : s) // FEHLER
  out.println(c);
```

- Wir möchten die Zeichen eines Strings durchlaufen
- ▶ Problem: ☑ String implementiert ☑ Iterable nicht
- ► Und: ☑ String ist final
- ► Idee:
 - ► Iterierbare "Wrapper"-Klasse
 - ► Hat Referenz auf ☐ String

```
String s = "YMCA!";
for (char c : s) // FEHLER
  out.println(c);
```

- ► Wir möchten die Zeichen eines Strings durchlaufen
- ▶ Problem: ☑ String implementiert ☑ Iterable nicht
- ► Und: ☑ String ist final
- ► Idee:
 - ► Iterierbare "Wrapper"-Klasse
 - ► Hat Referenz auf ♂ String
- ► Kochrezept wie oben!

IterableString

► IterableString implementiert ☑ Iterable<Character>

IterableString

► IterableString implementiert ♂ Iterable<Character>

```
private String string;

public IterableString(String string){
    this.string = string;
}

DlterableString.java
```

IterableString

► IterableString implementiert ☑ Iterable<Character> public class IterableString implements Iterable<Character> { ☐ IterableString.java ▶ "Verpackt" ♂ String 12 private String string; 14 public IterableString(String string){ 15 this.string = string; 16 🗅 IterableString.java Innere Klasse StringIterator in iterator() erzeugen public Iterator<Character> iterator(){ return new StringIterator(); 23 🗅 IterableString.java

► StringIterator durchläuft Zeichen des ☑ String s

▶ StringIterator durchläuft Zeichen des ♂ String s

▶ nextIndex ist Index des nächsten Zeichens

```
grivate int nextIndex;
D IterableString.java
```

► StringIterator durchläuft Zeichen des ☑ String s 27 private class StringIterator 28 implements Iterator<Character>{ 🗅 IterableString.java ▶ nextIndex ist Index des nächsten Zeichens private int nextIndex; 🗅 IterableString.java ► Konstruktor: Start bei 0 36 private StringIterator(){ 37 nextIndex = 0; 38

🗅 IterableString.java

► hasNext() prüft ob nextItem noch nicht am Ende ist

▶ next()

```
42
43
44
44
45

@Override
public boolean hasNext(){
   return nextIndex < IterableString.this.string.length();
}</pre>

DiterableString.java
```

- ► next()
 - ► ☑ NoSuchElementException wenn hasNext()== false

```
42
43
44
45

@Override
public boolean hasNext(){
   return nextIndex < IterableString.this.string.length();
}</pre>

Distribution

IterableString.java
```

- ► next()
 - ► ☑ NoSuchElementException wenn hasNext()== false
 - ▶ Sonst: nächsten ♂ Character im ♂ String liefern und nextItem++

```
@Override
43
    public boolean hasNext(){
44
      return nextIndex < IterableString.this.string.length();</pre>
45
                                                                           🗅 IterableString.java
► next()
     ▶ ☑ NoSuchElementException wenn hasNext()== false
     ► Sonst: nächsten ♂ Character im ♂ String liefern und nextItem++
49
    @Override
50
    public Character next(){
51
      if (!hasNext())
52
        throw new NoSuchElementException("End reached");
54
      return IterableString.this.string.charAt(nextIndex++);
55
                                                                           ☐ IterableString.java
```

IterableString: Test

Test

37 runIterableStringExample
38 IterableString is = new IterableString("YMCA!");
40 for (char c : is)
40 out.println(c);
OwnIteratorExamples.java

IterableString: Test

► Test

► Ausgabe

```
Y
M
C
A
!
```

Inhalt

Iteratoren

Eigene Iteratoren

Eigene Klasse Iterable machen Fremde Klassen iterierbar machen

Iteratoren ohne Datenstrukturen

► Python hat range Funktion

```
s = 0

for i in range(1,100):

s += i
```

► Python hat range Funktion

```
s = 0
for i in range(1,100):
    s += i
```

► range liefert ♂ Iterator

► Python hat range Funktion

```
s = 0
for i in range(1,100):
    s += i
```

- ► range liefert ♂ Iterator
- ► Zahlen 1,2,...,99

▶ Python hat range Funktion

```
s = 0
for i in range(1,100):
    s += i
```

- ► range liefert ♂ Iterator
- ► Zahlen 1,2,...,99
- ► So etwas wollen wir auch in Java

🗅 OwnIteratorExamples.java

▶ Python hat range Funktion

```
s = 0
for i in range(1,100):
    s += i
```

- ► range liefert ♂ Iterator
- ► Zahlen 1,2,...,99
- ► So etwas wollen wir auch in Java

🗅 OwnIteratorExamples.java

► Idee

▶ Python hat range Funktion

```
s = 0
for i in range(1,100):
    s += i
```

- ► range liefert ♂ Iterator
- ► Zahlen 1,2,...,99
- ► So etwas wollen wir auch in Java

🗅 OwnIteratorExamples.java

- ► Idee
 - ► Klasse Range implementiert ♂ Iterable<Integer>

▶ Python hat range Funktion

```
s = 0
for i in range(1,100):
    s += i
```

- ► range liefert ♂ Iterator
- ► Zahlen 1,2,...,99
- ► So etwas wollen wir auch in Java

lacktriangle OwnIteratorExamples.java

- ► Idee
 - ► Klasse Range implementiert ☑ Iterable<Integer>
 - ► Liefert ☑ Iterator für gegebenes Intervall

Python hat range Funktion

```
for i in range(1,100):
 s += i
```

- ► range liefert ☑ Iterator
- ► Zahlen 1,2,...,99
- So etwas wollen wir auch in Java

```
runRangeIteratorExample
28
    int s = 0;
29
    for (int i : range(1,100))
30
     s += i:
```

🗅 OwnIteratorExamples.java

- ► Idee
 - ► Klasse Range implementiert ♂ Iterable<Integer>
 - ► Liefert ☑ Iterator für gegebenes Intervall
- ► Kochrezept wie oben!

Range

► Range implementiert ♂ Iterable<Integer>

7 public class Range implements Iterable<Integer>{

Range

► Range implementiert ☐ Iterable<Integer>

```
public class Range implements Iterable<Integer>{
                                                                             🗅 Range.java
► Hat start- und end-Index
    private int start;
12
    private int end;
13
    public Range(int start, int end){
14
     this.start = start;
15
     this.end = end;
16
```

🗅 Range.java

Range

► Range implementiert ☑ Iterable<Integer>

```
public class Range implements Iterable<Integer>{
                                                                              🗅 Range.java
► Hat start- und end-Index
    private int start;
12
    private int end;
13
    public Range(int start, int end){
14
      this.start = start;
15
      this.end = end;
16
                                                                              🗅 Range.java
   Innere Klasse RangeIterator in iterator() erzeugen
    @Override public Iterator<Integer> iterator(){
22
      return new RangeIterator();
23
```

🗅 Range.java

RangeIterator

► RangeIterator durchläuft Zahlen start bis end-1

```
33  private class RangeIterator
34  implements Iterator<Integer>{
```

🗅 Range.java

► RangeIterator durchläuft Zahlen start bis end-1 33 private class RangeIterator 34 implements Iterator<Integer>{ 🗅 Range.java next ist nächste Zahl 38 private int next; 40 private RangeIterator(){ 41 this.next = Range.this.start; 42 🗅 Range.java

```
48 @Override
49 public boolean hasNext(){
   return next < Range.this.end;
}</pre>
```

► hasNext() prüft ob next noch nicht am Ende ist

```
48 @Override
49 public boolean hasNext(){
50    return next < Range.this.end;
}</pre>
```

▶ next()

```
48 @Override
49 public boolean hasNext(){
50    return next < Range.this.end;
}</pre>
```

- ► next()
 - ► ☑ NoSuchElementException wenn hasNext()== false

```
48 @Override
49 public boolean hasNext(){
50    return next < Range.this.end;
}</pre>
```

- ► next()
 - ► ☑ NoSuchElementException wenn hasNext()== false
 - ► Sonst: nächste Zahl liefern und next++

```
@Override
49
    public boolean hasNext(){
50
      return next < Range.this.end;</pre>
51
                                                                                🖰 Range.java
► next()
     ► C NoSuchElementException wenn hasNext()== false
     Sonst: nächste Zahl liefern und next++
    @Override
56
    public Integer next(){
57
      if (!hasNext())
58
        throw new NoSuchElementException("Reached end");
60
      return next++;
61
                                                                                🗅 Range.java
```

Range: Test

► Statische Factory-Methode Range.range

```
27
28    public static Range range(int start, int end){
    return new Range(start, end);
}
PRange.java
```

Range: Test

► Statische Factory-Methode Range.range

```
public static Range range(int start, int end){
28
      return new Range(start, end);
29
                                                                               🗅 Range.java
```

► Test (mit import static Range.range)

```
runRangeIteratorExample
28
    int s = 0;
29
    for (int i : range(1,100))
30
      s += i:
                                                                   🗅 OwnIteratorExamples.java
```

C C 212 C C

Range: Test

► Statische Factory-Methode Range.range

```
public static Range range(int start, int end){
   return new Range(start, end);
}
Preparation
Preparation</pre
```

► Test (mit import static Range.range)

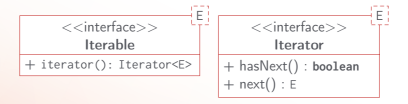
🗅 OwnIteratorExamples.java

Ausgabe

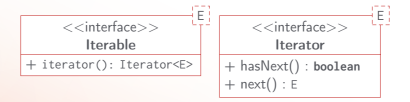
4950

Inhalt

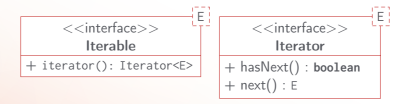
Iteratoren



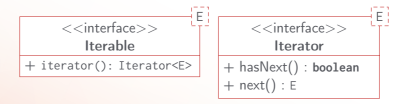
► ☑ Iterable<E>-Interface für iterierbare Strukturen



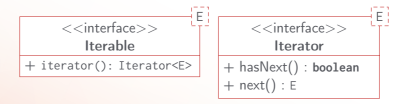
- ► ☑ Iterable<E>-Interface für iterierbare Strukturen
 - ▶ ♂ Collection s (Datenstrukturen), aufzählbare Strukturen



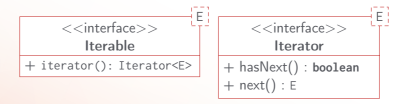
- ► ☑ Iterable<E>-Interface für iterierbare Strukturen
 - ▶ ♂ Collection s (Datenstrukturen), aufzählbare Strukturen
 - ► Unterstützen **for**-each-Schleife



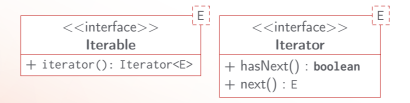
- ► ☑ Iterable<E>-Interface für iterierbare Strukturen
 - ► Collection s (Datenstrukturen), aufzählbare Strukturen
 - ► Unterstützen **for**-each-Schleife
- ▶ ♂ Iterator<E>



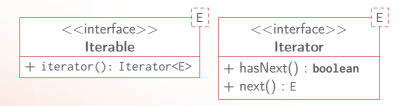
- ► ☑ Iterable<E>-Interface für iterierbare Strukturen
 - ▶ ♂ Collection s (Datenstrukturen), aufzählbare Strukturen
 - ► Unterstützen **for**-each-Schleife
- ► ☑ Iterator<E>
 - hasNext(): **true** wenn Elemente übrig, sonst **false**



- ► ☑ Iterable<E>-Interface für iterierbare Strukturen
 - ▶ ☑ Collection s (Datenstrukturen), aufzählbare Strukturen
 - ► Unterstützen **for**-each-Schleife
- ▶ ☑ Iterator<E>
 - hasNext(): **true** wenn Elemente übrig, sonst **false**
 - ► next(): nächstes Element und Sprung



- ► ☑ Iterable<E>-Interface für iterierbare Strukturen
 - ▶ ☑ Collection s (Datenstrukturen), aufzählbare Strukturen
 - ► Unterstützen **for**-each-Schleife
- ► ☑ Iterator<E>
 - hasNext(): **true** wenn Elemente übrig, sonst **false**
 - ▶ next(): nächstes Element und Sprung
 - Instanz: ein konkreter Durchlauf



- ► ☑ Iterable<E>-Interface für iterierbare Strukturen
 - ▶ ☑ Collection s (Datenstrukturen), aufzählbare Strukturen
 - ► Unterstützen **for**-each-Schleife
- ▶ ☑ Iterator<E>
 - hasNext(): **true** wenn Elemente übrig, sonst **false**
 - ▶ next(): nächstes Element und Sprung
 - ► Instanz: ein konkreter Durchlauf
 - ► ☑ Collections: Am Ende verbraucht

▶ ♂ Collection s

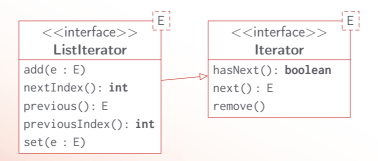
- ► ☑ Collection s
 - ► Struktur ändernde Operationen (add, etc.): alle aktiven Iteratoren ungültig

- ► ☑ Collection s
 - Struktur ändernde Operationen (add, etc.): alle aktiven Iteratoren ungültig
 - ▶ Inhalt ändernde Operationen (set, etc.): kein Problem

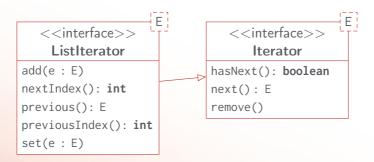
- ► ☑ Collection s
 - Struktur ändernde Operationen (add, etc.): alle aktiven Iteratoren ungültig
 - ▶ Inhalt ändernde Operationen (set, etc.): kein Problem
 - ► ☑ Iterator.remove()

- ► ☑ Collection s
 - Struktur ändernde Operationen (add, etc.): alle aktiven Iteratoren ungültig
 - ► Inhalt ändernde Operationen (set, etc.): kein Problem
 - ▶ ☑ Iterator.remove()
 - ► Entfernt Element, das zuletzt von next zurückgegeben wurde

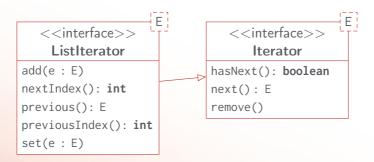
- ▶ ♂ Collection s
 - Struktur ändernde Operationen (add, etc.): alle aktiven Iteratoren ungültig
 - ► Inhalt ändernde Operationen (set, etc.): kein Problem
 - ▶ ☑ Iterator.remove()
 - ► Entfernt Element, das zuletzt von next zurückgegeben wurde
 - ► Macht alle anderen aktiven Iteratoren ungültig



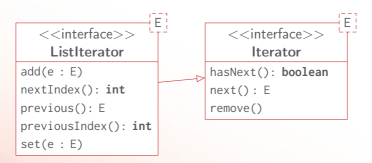
► ☑ List unterstützt ☑ ListIterator



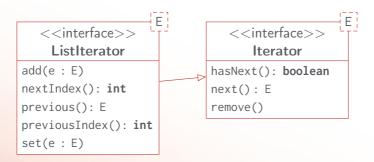
- ► ☑ List unterstützt ☑ ListIterator
 - ► Erweitert ☑ Iterator



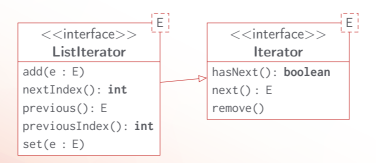
- ► ☑ List unterstützt ☑ ListIterator
 - ► Erweitert ♂ Iterator
 - ► Hinzufügen möglich



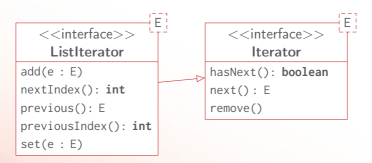
- ► ☑ List unterstützt ☑ ListIterator
 - ► Erweitert ♂ Iterator
 - ► Hinzufügen möglich
 - Laufen in beide Richtungen möglich



- ► ☑ List unterstützt ☑ ListIterator
 - ► Erweitert ♂ Iterator
 - ► Hinzufügen möglich
 - Laufen in beide Richtungen möglich
 - Zugriff auf Index



- ► ☑ List unterstützt ☑ ListIterator
 - ► Erweitert ♂ Iterator
 - ► Hinzufügen möglich
 - Laufen in beide Richtungen möglich
 - Zugriff auf Index
 - ► Setzen des Inhalts



- ► ☑ List unterstützt ☑ ListIterator
 - ► Erweitert ☑ Iterator
 - ► Hinzufügen möglich
 - Laufen in beide Richtungen möglich
 - Zugriff auf Index
 - ► Setzen des Inhalts
- ► Achtung bei Strukturänderungen

► Kochrezept für Container mit Elementtyp E

- ► Kochrezept für Container mit Elementtyp E
 - 1. Innere Klasse

```
private class ContainerIterator
implements Iterator<E>
```

- ► Kochrezept für Container mit Elementtyp E
 - 1. Innere Klasse

private class ContainerIterator
implements Iterator<E>

► Attribut für aktuelle Position

- ► Kochrezept für Container mit Elementtyp E
 - 1. Innere Klasse

private class ContainerIterator
implements Iterator<E>

- ► Attribut für aktuelle Position
- ► hasNext: Am Ende?

- ► Kochrezept für Container mit Elementtyp E
 - 1. Innere Klasse

```
private class ContainerIterator
implements Iterator<E>
```

- ► Attribut für aktuelle Position
- hasNext: Am Ende?
- ▶ next(): Wenn hasNext()==**false** → ♂ NoSuchElementException

- ► Kochrezept für Container mit Elementtyp E
 - 1. Innere Klasse

private class ContainerIterator
implements Iterator<E>

- ► Attribut für aktuelle Position
- ▶ hasNext: Am Ende?
- ▶ next(): Wenn hasNext()==false → ☑ NoSuchElementException
- ► Sonst nächstes Element liefern und weiterspringen

- ► Kochrezept für Container mit Elementtyp E
 - 1. Innere Klasse

private class ContainerIterator
implements Iterator<E>

- ► Attribut für aktuelle Position
- hasNext: Am Ende?
- ▶ next(): Wenn hasNext()==**false** → ♂ NoSuchElementException
- ► Sonst nächstes Element liefern und weiterspringen
- 2. Container-Klasse modifizieren

- ► Kochrezept für Container mit Elementtyp E
 - 1. Innere Klasse

```
private class ContainerIterator
implements Iterator<E>
```

- ► Attribut für aktuelle Position
- ► hasNext: Am Ende?
- ▶ next(): Wenn hasNext()==**false** → ♂ NoSuchElementException
- Sonst nächstes Element liefern und weiterspringen
- 2. Container-Klasse modifizieren
 - ► Container implements Iterable<E>

- ► Kochrezept für Container mit Elementtyp E
 - 1. Innere Klasse

private class ContainerIterator
implements Iterator<E>

- ► Attribut für aktuelle Position
- ► hasNext: Am Ende?
- ▶ next(): Wenn hasNext()==**false** → ♂ NoSuchElementException
- Sonst nächstes Element liefern und weiterspringen
- 2. Container-Klasse modifizieren
 - ► Container implements Iterable<E>
 - ► Instanz von ContainerIterator in iterator erzeugen

- ► Kochrezept für Container mit Elementtyp E
 - 1. Innere Klasse

```
private class ContainerIterator
implements Iterator<E>
```

- ► Attribut für aktuelle Position
- ► hasNext: Am Ende?
- ▶ next(): Wenn hasNext()==false → ☑ NoSuchElementException
- Sonst nächstes Element liefern und weiterspringen
- 2. Container-Klasse modifizieren
 - ► Container implements Iterable<E>
 - ► Instanz von ContainerIterator in iterator erzeugen
- ► Fremde Klassen: Iterierbare "Wrapper"-Klasse

- ► Kochrezept für Container mit Elementtyp E
 - 1. Innere Klasse

```
private class ContainerIterator
implements Iterator<E>
```

- ► Attribut für aktuelle Position
- ► hasNext: Am Ende?
- ▶ next(): Wenn hasNext()==false → ☑ NoSuchElementException
- Sonst nächstes Element liefern und weiterspringen
- 2. Container-Klasse modifizieren
 - ► Container implements Iterable<E>
 - ► Instanz von ContainerIterator in iterator erzeugen
- ► Fremde Klassen: Iterierbare "Wrapper"-Klasse
- ▶ Iteration ohne Datenstruktur möglich (Range)

Inhalt

Vergleichen mit Comparable und Comparator

Motivation

Das Comparable-Interface

Das Comparator-Interface

Sortierung in TreeSet und TreeMap

Zusammenfassung

Inhalt

Vergleichen mit Comparable und Comparator Motivation

► Gegeben: Liste von Zahlen die sortiert werden soll

- ► Gegeben: Liste von Zahlen die sortiert werden soll
- ► Zur Erinnerung: ♂ Collections.sort(List<T>) sortiert ♂ List<T>

- ► Gegeben: Liste von Zahlen die sortiert werden soll
- ► Zur Erinnerung: ☑ Collections.sort(List<T>) sortiert ☑ List<T>
- ► Beispiel

```
[1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9]
```

- ► Gegeben: Liste von Zahlen die sortiert werden soll
- ► Zur Erinnerung: ♂ Collections.sort(List<T>) sortiert ♂ List<T>
- ▶ Beispiel

```
[1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9]
```

Funktioniert wie erwartet

- ► Gegeben: Liste von Zahlen die sortiert werden soll
- ► Zur Erinnerung: ♂ Collections.sort(List<T>) sortiert ♂ List<T>
- ▶ Beispiel

```
[1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9]
```

- ► Funktioniert wie erwartet
 - ► ☑ Integer/int hat natürliche Ordnung

- ► Gegeben: Liste von Zahlen die sortiert werden soll
- ► Zur Erinnerung: ♂ Collections.sort(List<T>) sortiert ♂ List<T>
- ► Beispiel

```
[1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9]
```

- ► Funktioniert wie erwartet
 - ► ☑ Integer/int hat natürliche Ordnung
 - sort verwendet diese Ordnung

Item

- name : String
- price : int

▶ Wie soll eine Liste von Items sortiert werden?

Item

- name : String
- price : int

- ▶ Wie soll eine Liste von Items sortiert werden?
- ► Item hat Name und Preis

Item

- name : String
- price : int

- ▶ Wie soll eine Liste von Items sortiert werden?
- ► Item hat Name und Preis
- ► Vorschlag: Sortierung nach Preis

Item

- name : String
- price : int

- ▶ Wie soll eine Liste von Items sortiert werden?
- ► Item hat Name und Preis
- ► Vorschlag: Sortierung nach Preis
- ► Versuch

► Problem

```
Collections.sort(items); // FEHLER
```

► Problem

```
Collections.sort(items); // FEHLER
```

"No suitable method found for sort(List<Item>)"

▶ Java weiß nicht wie man Items sortiert

► Problem

```
Collections.sort(items); // FEHLER
```

- ▶ Java weiß nicht wie man Items sortiert
- ▶ Genauer: Java weiß nicht, wie man zwei Items vergleicht

► Problem

```
Collections.sort(items); // FEHLER
```

- ▶ Java weiß nicht wie man Items sortiert
- ► Genauer: Java weiß nicht, wie man zwei Items vergleicht
- Beispiel

```
var salad = new Item("Salat", 2);
var choc = new Item("Schokolade", 1);
```

Problem

```
Collections.sort(items); // FEHLER
```

"No suitable method found for sort(List<Item>)"

- ▶ Java weiß nicht wie man Items sortiert
- ► Genauer: Java weiß nicht, wie man zwei Items vergleicht
- Beispiel

```
var salad = new Item("Salat", 2);
var choc = new Item("Schokolade", 1);
```

► Gilt "salad < choc" → salad wird vor choc sortiert

Problem

```
Collections.sort(items); // FEHLER
```

- ▶ Java weiß nicht wie man Items sortiert
- ► Genauer: Java weiß nicht, wie man zwei Items vergleicht
- Beispiel

```
var salad = new Item("Salat", 2);
var choc = new Item("Schokolade", 1);
```

- ► Gilt "salad < choc" → salad wird vor choc sortiert
- ▶ Oder ",choc < salad" → choc wird vor salad sortiert</p>

Problem

```
Collections.sort(items); // FEHLER
```

- ▶ Java weiß nicht wie man Items sortiert
- ► Genauer: Java weiß nicht, wie man zwei Items vergleicht
- Beispiel

```
var salad = new Item("Salat", 2);
var choc = new Item("Schokolade", 1);
```

- ► Gilt "salad < choc" → salad wird vor choc sortiert
- Oder "choc < salad" → choc wird vor salad sortiert</p>
- Oder "choc = salad" → Reihenfolge egal

Problem

```
Collections.sort(items); // FEHLER
```

- ▶ Java weiß nicht wie man Items sortiert
- ► Genauer: Java weiß nicht, wie man zwei Items vergleicht
- Beispiel

```
var salad = new Item("Salat", 2);
var choc = new Item("Schokolade", 1);
```

- ▶ Gilt "salad < choc" → salad wird vor choc sortiert
- Oder "choc < salad" → choc wird vor salad sortiert</p>
- Oder "choc = salad" → Reihenfolge egal
- ► Wie bringen wir Java bei Items zu vergleichen?

Problem

```
Collections.sort(items); // FEHLER
```

- ▶ Java weiß nicht wie man Items sortiert
- ► Genauer: Java weiß nicht, wie man zwei Items vergleicht
- Beispiel

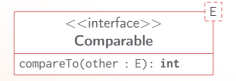
```
var salad = new Item("Salat", 2);
var choc = new Item("Schokolade", 1);
```

- ▶ Gilt "salad < choc" → salad wird vor choc sortiert
- ▶ Oder "choc < salad" → choc wird vor salad sortiert
- Oder "choc = salad" → Reihenfolge egal
- ► Wie bringen wir Java bei Items zu vergleichen?
- ► Antwort: ☑ Comparable-Interface

Inhalt

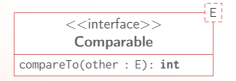
Vergleichen mit Comparable und Comparator

Das Comparable-Interface
Item vergleichbar machen
compareTo-Kochrezept
Comparable in Wrapper-Klassen

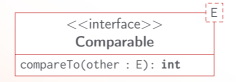


► Comparable: engl. "vergleichbar"

- ► Comparable: engl. "vergleichbar"
- Definiert "natural ordering" (natürliche Ordnung)



- ► Comparable: engl. "vergleichbar"
- Definiert "natural ordering" (natürliche Ordnung)
- ► Von Klassen implementiert, die verglichen werden können



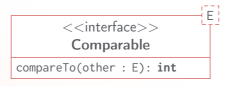
- ► Comparable: engl. "vergleichbar"
- Definiert "natural ordering" (natürliche Ordnung)
- ► Von Klassen implementiert, die verglichen werden können
- ▶ int compareTo(E other)

- ► Comparable: engl. "vergleichbar"
- Definiert "natural ordering" (natürliche Ordnung)
- ► Von Klassen implementiert, die verglichen werden können
- ▶ int compareTo(E other)
 - Vergleicht this-Objekt mit other (vgl. equals)

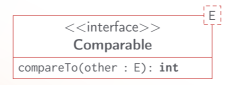
- ► Comparable: engl. "vergleichbar"
- Definiert "natural ordering" (natürliche Ordnung)
- ► Von Klassen implementiert, die verglichen werden können
- ▶ int compareTo(E other)
 - ► Vergleicht this-Objekt mit other (vgl. equals)
 - < 0 wenn "this < other"</pre>

- ► Comparable: engl. "vergleichbar"
- Definiert "natural ordering" (natürliche Ordnung)
- ► Von Klassen implementiert, die verglichen werden können
- ▶ int compareTo(E other)
 - ► Vergleicht this-Objekt mit other (vgl. equals)
 - < 0 wenn ,,this < other"</pre>
 - > 0 wenn "this > other"

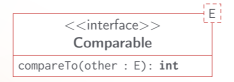
- ► ☑ Comparable: engl. "vergleichbar"
- Definiert "natural ordering" (natürliche Ordnung)
- ► Von Klassen implementiert, die verglichen werden können
- ▶ int compareTo(E other)
 - ► Vergleicht this-Objekt mit other (vgl. equals)
 - < 0 wenn "this < other"</pre>
 - > 0 wenn ,,this > other"
 - == 0 wenn "this = other"



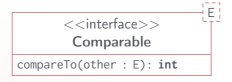
► Seien



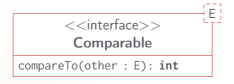
- ► Seien
 - x,y,z vom Typ E



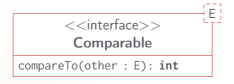
- ► Seien
 - x,y,z vom Typ E
 - ▶ sgn(p) das Vorzeichen von p (-1, 0, +1)



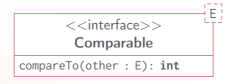
- ► Seien
 - x,y,z vom Typ E
 - ▶ sgn(p) das Vorzeichen von p (-1, 0, +1)
- ► Trichotomie $((x < y) \lor (y < x) \lor (x = y))$ sgn(x.compareTo(y)) == -sgn(y.compareTo(x))



- ▶ Seien
 - x,y,z vom Typ E
 - ightharpoonup sgn(p) das Vorzeichen von p (-1, 0, +1)
- ► Trichotomie $((x < y) \lor (y < x) \lor (x = y))$ sgn(x.compareTo(y)) == -sgn(y.compareTo(x))
- ► Transitivität $(x < y \land y < z \implies x < z)$ $sgn(x.compareTo(y)) > 0 && sgn(y.compareTo(z)) > 0 \Rightarrow sgn(x.compareTo(z)) > 0$



- ▶ Seien
 - x,y,z vom Typ E
 - ightharpoonup sgn(p) das Vorzeichen von p (-1, 0, +1)
- ► Trichotomie $((x < y) \lor (y < x) \lor (x = y))$ sgn(x.compareTo(y)) == -sgn(y.compareTo(x))
- ► Transitivität $(x < y \land y < z \implies x < z)$ $sgn(x.compareTo(y)) > 0 && sgn(y.compareTo(z)) > 0 \Rightarrow sgn(x.compareTo(z)) > 0$
- ► Konsistenz bei Gleichheit x.compareTo(y)== 0 ⇒ x.compareTo(z)== y.compareTo(z) für alle z



- ▶ Seien
 - x,y,z vom Typ E
 - sgn(p) das Vorzeichen von p (-1, 0, +1)
- ► Trichotomie $((x < y) \lor (y < x) \lor (x = y))$ sgn(x.compareTo(y)) == -sgn(y.compareTo(x))
- ► Transitivität $(x < y \land y < z \implies x < z)$ $sgn(x.compareTo(y)) > 0 && sgn(y.compareTo(z)) > 0 \Rightarrow sgn(x.compareTo(z)) > 0$
- ► Konsistenz bei Gleichheit x.compareTo(y)== 0 ⇒ x.compareTo(z)== y.compareTo(z) für alle z
- Nicht verlangt, aber stark empfohlen: Konsistenz mit equals x.compareTo(y)== ∅ ⇒ x.equals(y)

Inhalt

Vergleichen mit Comparable und Comparator

Das Comparable-Interface

Item vergleichbar machen

compareTo-Kochrezept
Comparable in Wrapper-Klassen

Item
— name : String
– price : int

▶ Items über Preis vergleichbar machen

ltem - name : String - price : int

- ► Items über Preis vergleichbar machen
- ▶ Item a, b: "a < b" ⇔ a.getPrice() < b.getPrice()

ltem - name : String - price : int

- ▶ Items über Preis vergleichbar machen
- ▶ Item a, b: "a < b" ⇔ a.getPrice() < b.getPrice()</pre>
- ► Schritt 1: ☑ Comparable<Item> implementieren

```
4 public class Item implements Comparable<Item> {
```

🗅 ltem.java

```
ltem
- name : String
- price : int
```

- ► Items über Preis vergleichbar machen
- ▶ Item a, b: "a < b" ⇔ a.getPrice() < b.getPrice()</pre>
- ► Schritt 1: ☐ Comparable<Item> implementieren

```
4 public class Item implements Comparable<Item> {
```

🗅 Item.java

► Schritt 2: compareTo(Item other) implementieren

```
@Override
public int compareTo(Item other) {
  return this.price - other.price;
}
```

```
public int compareTo(Item other) {
  return this.price - other.price;
}
```

```
✓ Korrektheit: "a < b" ⇔ a.getPrice() < b.getPrice() ⇔ a.getPrice() - b.getPrice() < 0</p>
⇔ a.compareTo(b) < 0</p>
```

```
public int compareTo(Item other) {
  return this.price - other.price;
}
```

- ✓ Korrektheit: "a < b" ⇔ a.getPrice() < b.getPrice() ⇔ a.getPrice() b.getPrice() < 0 ⇔ a.compareTo(b) < 0</p>
- ► Entsprechend für = und >

```
public int compareTo(Item other) {
  return this.price - other.price;
}
```

- ✓ Korrektheit: "a < b" ⇔ a.getPrice() < b.getPrice() ⇔ a.getPrice() b.getPrice() < 0 ⇔ a.compareTo(b) < 0</p>
- ► Entsprechend für = und >
- ✓ Trichotomie: ein Item ist billiger, teurer oder kostet gleich viel wie ein anderes Item

```
public int compareTo(Item other) {
  return this.price - other.price;
}
```

- ✓ Korrektheit: "a < b" ⇔ a.getPrice() < b.getPrice() ⇔ a.getPrice() b.getPrice() < 0 ⇔ a.compareTo(b) < 0</p>
- Entsprechend für = und >
- ✓ Trichotomie: ein Item ist billiger, teurer oder kostet gleich viel wie ein anderes Item
- ✓ Transitivität: folgt aus Transitivität von < auf int

```
public int compareTo(Item other) {
  return this.price - other.price;
}
```

- ✓ Korrektheit: "a < b" ⇔ a.getPrice() < b.getPrice() ⇔ a.getPrice() b.getPrice() < 0 ⇔ a.compareTo(b) < 0</p>
- ► Entsprechend für = und >
- ✓ Trichotomie: ein Item ist billiger, teurer oder kostet gleich viel wie ein anderes Item
- ✓ Transitivität: folgt aus Transitivität von < auf int
- ✓ Konsistenz bei Gleichheit: folgt aus a.compareTo(b)== ∅ ⇒
 a.getPrice()== b.getPrice() ⇒
 a.getPrice()-c.getPrice()== b.getPrice()-c.getPrice() für alle Item c

```
public int compareTo(Item other) {
  return this.price - other.price;
}
```

```
Item salad = new Item("Salat", 2);
Item milk = new Item("Milch", 2);
```

```
public int compareTo(Item other) {
  return this.price - other.price;
}
```

X Konsistenz mit equals

```
Item salad = new Item("Salat", 2);
Item milk = new Item("Milch", 2);
```

► salad.compareTo(milk)== 0

```
public int compareTo(Item other) {
  return this.price - other.price;
}
```

```
Item salad = new Item("Salat", 2);
Item milk = new Item("Milch", 2);
```

- ► salad.compareTo(milk)== 0
- ► salad.equals(milk)== false

```
public int compareTo(Item other) {
  return this.price - other.price;
}
```

```
Item salad = new Item("Salat", 2);
Item milk = new Item("Milch", 2);
```

- ► salad.compareTo(milk)== 0
- salad.equals(milk)== false
- ► Problem: name wird nicht berücksichtigt

```
public int compareTo(Item other) {
  return this.price - other.price;
}
```

```
Item salad = new Item("Salat", 2);
Item milk = new Item("Milch", 2);
```

- ► salad.compareTo(milk)== 0
- salad.equals(milk)== false
- ► Problem: name wird nicht berücksichtigt
- ► Laut Dokumentation "nur" strongly recommended

```
public int compareTo(Item other) {
  return this.price - other.price;
}
```

```
Item salad = new Item("Salat", 2);
Item milk = new Item("Milch", 2);
```

- ► salad.compareTo(milk)== 0
- ► salad.equals(milk)== false
- ► Problem: name wird nicht berücksichtigt
- ► Laut Dokumentation "nur" strongly recommended
- ► Trotzdem: Natürliche Ordnung sollte konsistent mit equals sein

```
56
    @Override public int compareTo(Item other) {
57
      if (other == null)
58
       throw new IllegalArgumentException("other == null");
60
      int result = this.price - other.price;
62
      if (result == 0)
63
       result = this.name.compareTo(other.name);
65
      return result:
66
                                                                                    🗅 Item.java
```

- Vorgehen
 - 1. Prüfung: other == null
 - 2. Preis vergleichen: result = this.price other.price
 - 3. Bei gleichem Preis: Namen vergleichen result = this.name.compareTo(other.name);

```
runCompareToItemExample
50
   var choc = new Item("Schokolade", 1);
51
   var salad = new Item("Salat", 2);
52
   var milk = new Item("Milch", 2);
54
   out.printf("choc.compareTo(salad): %d%n",
55
       choc.compareTo(salad));
57
   out.printf("salad.compareTo(milk): %d%n",
58
       salad.compareTo(milk));

○ ComparingExamples.java
```

```
choc.compareTo(salad): -1
salad.compareTo(milk): 6
```

► choc < salad da Schokolade billiger als Salat

```
runCompareToItemExample
50
   var choc = new Item("Schokolade", 1);
51
   var salad = new Item("Salat", 2);
52
   var milk = new Item("Milch", 2);
54
   out.printf("choc.compareTo(salad): %d%n",
55
       choc.compareTo(salad));
57
   out.printf("salad.compareTo(milk): %d%n",
58
       salad.compareTo(milk));

○ ComparingExamples.java
```

```
choc.compareTo(salad): -1
salad.compareTo(milk): 6
```

- ► choc < salad da Schokolade billiger als Salat
- ▶ salad > milk

```
runCompareToItemExample
50
   var choc = new Item("Schokolade", 1);
51
   var salad = new Item("Salat", 2);
52
   var milk = new Item("Milch", 2);
54
   out.printf("choc.compareTo(salad): %d%n",
55
       choc.compareTo(salad));
57
   out.printf("salad.compareTo(milk): %d%n",
58
       salad.compareTo(milk));

○ ComparingExamples.java
```

```
choc.compareTo(salad): -1
salad.compareTo(milk): 6
```

- ► choc < salad da Schokolade billiger als Salat
- ▶ salad > milk
 - ► Salat und Milch kosten gleich viel

```
runCompareToItemExample
50
   var choc = new Item("Schokolade", 1);
51
   var salad = new Item("Salat", 2);
52
   var milk = new Item("Milch", 2);
54
   out.printf("choc.compareTo(salad): %d%n",
55
       choc.compareTo(salad)):
57
   out.printf("salad.compareTo(milk): %d%n",
58
       salad.compareTo(milk));

○ ComparingExamples.java
```

```
choc.compareTo(salad): -1
salad.compareTo(milk): 6
```

- choc < salad da Schokolade billiger als Salat</p>
- ▶ salad > milk
 - ► Salat und Milch kosten gleich viel
 - ► Aber: "Salat" kommt lexikographisch nach "Milch"

► Kein Fehler mehr

```
[Schokolade: 1 EUR, Milch: 2 EUR, Salat: 2 EUR, Toilettenpapier: 3 EUR]
```

► Kein Fehler mehr

```
[Schokolade: 1 EUR, Milch: 2 EUR, Salat: 2 EUR, Toilettenpapier: 3 EUR]
```

► Sortierreihenfolge

► Kein Fehler mehr

```
[Schokolade: 1 EUR, Milch: 2 EUR, Salat: 2 EUR, Toilettenpapier: 3 EUR]
```

- ► Sortierreihenfolge
 - Erst nach Preis

► Kein Fehler mehr

```
[Schokolade: 1 EUR, Milch: 2 EUR, Salat: 2 EUR, Toilettenpapier: 3 EUR]
```

- ► Sortierreihenfolge
 - Erst nach Preis
 - ► Dann nach Namen

▶ Was ist wenn erst nach Namen und dann nach Preis sortiert werden soll?

- ▶ Was ist wenn erst nach Namen und dann nach Preis sortiert werden soll?
- ► Reihenfolge umdrehen

```
int result = this.name.compareTo(other.name);
if (result == 0)
  result = this.price - other.price;
return result;
```

- ▶ Was ist wenn erst nach Namen und dann nach Preis sortiert werden soll?
- ► Reihenfolge umdrehen

```
int result = this.name.compareTo(other.name);
if (result == 0)
  result = this.price - other.price;
return result;
```

Ergebnis

```
[Milch: 2 EUR, Salat: 2 EUR, Schokolade: 1 EUR, Toilettenpapier: 3 EUR]
```

- ▶ Was ist wenn erst nach Namen und dann nach Preis sortiert werden soll?
- Reihenfolge umdrehen

```
int result = this.name.compareTo(other.name);
if (result == 0)
  result = this.price - other.price;
return result;
```

▶ Ergebnis

```
[Milch: 2 EUR, Salat: 2 EUR, Schokolade: 1 EUR, Toilettenpapier: 3 EUR]
```

Für natürliche Ordnung die "intuitive" Variante wählen

Item vergleichbar machen

- ▶ Was ist wenn erst nach Namen und dann nach Preis sortiert werden soll?
- Reihenfolge umdrehen

```
int result = this.name.compareTo(other.name);
if (result == 0)
  result = this.price - other.price;
return result;
```

▶ Ergebnis

```
[Milch: 2 EUR, Salat: 2 EUR, Schokolade: 1 EUR, Toilettenpapier: 3 EUR]
```

- ► Für natürliche Ordnung die "intuitive" Variante wählen
- ► Für alternative Ordnung ☑ Comparator verwenden (später)

Inhalt

Vergleichen mit Comparable und Comparator

Das Comparable-Interface

Item vergleichbar machen

compareTo-Kochrezept

Comparable in Wrapper-Klassen

```
public class MyItem implements Comparable<Item>{
  private T1 a1;
  private T2 a2;
  ...
  private TN aN;
}
```

► Natürliche Ordnung nach a1, a2, ..., aN

```
public class MyItem implements Comparable<Item>{
  private T1 a1;
  private T2 a2;
   ...
  private TN aN;
}
```

- ► Natürliche Ordnung nach a1, a2, ..., aN
- compareTo soll a1, a2, ..., aN in dieser Reihenfolge vergleichen

```
public class MyItem implements Comparable<Item>{
  private T1 a1;
  private T2 a2;
  ...
  private TN aN;
}
```

- ► Natürliche Ordnung nach a1, a2, ..., aN
- compareTo soll a1, a2, ..., aN in dieser Reihenfolge vergleichen
- ► Resultierende Sortierung

```
public class MyItem implements Comparable<Item>{
  private T1 a1;
  private T2 a2;
  ...
  private TN aN;
}
```

- ► Natürliche Ordnung nach a1, a2, ..., aN
- compareTo soll a1, a2, ..., aN in dieser Reihenfolge vergleichen
- ► Resultierende Sortierung
 - Erst nach a1

```
public class MyItem implements Comparable<Item>{
  private T1 a1;
  private T2 a2;
  ...
  private TN aN;
}
```

- ► Natürliche Ordnung nach a1, a2, ..., aN
- ▶ compareTo soll a1, a2, ..., aN in dieser Reihenfolge vergleichen
- Resultierende Sortierung
 - Erst nach a1
 - Dann nach a2

```
public class MyItem implements Comparable<Item>{
  private T1 a1;
  private T2 a2;
  ...
  private TN aN;
}
```

- ► Natürliche Ordnung nach a1, a2, ..., aN
- ▶ compareTo soll a1, a2, ..., aN in dieser Reihenfolge vergleichen
- ► Resultierende Sortierung
 - Erst nach a1
 - Dann nach a2
 - **.**...

```
public class MyItem implements Comparable<Item>{
  private T1 a1;
  private T2 a2;
  ...
  private TN aN;
}
```

- ► Natürliche Ordnung nach a1, a2, ..., aN
- ▶ compareTo soll a1, a2, ..., aN in dieser Reihenfolge vergleichen
- ► Resultierende Sortierung
 - Erst nach a1
 - Dann nach a2
 - **...**
 - ► Dann nach aN

Allgemeine Implementierung von compareTo

```
@Override public int compareTo(MyItem other){
 if (other == null)
   throw new IllegalArgumentException("...");
 int result = this.a1.compareTo(other.a1);
 if (result == 0)
   result = this.a2.compareTo(other.a2);
 if (result == 0)
   result = this.aN.compareTo(other.aN);
 return result;
```

```
public class MyItem implements Comparable<Item>{
  private T1 a1;
  private T2 a2;
  ...
  private TN aN;
}
```

Für alle Ti muss gelten

```
public class MyItem implements Comparable<Item>{
  private T1 a1;
  private T2 a2;
  ...
  private TN aN;
}
```

- Für alle Ti muss gelten
 - ► Ti primitiv: Vergleich wie < oder false < true

```
public class MyItem implements Comparable<Item>{
  private T1 a1;
  private T2 a2;
  ...
  private TN aN;
}
```

- Für alle Ti muss gelten
 - ► Ti primitiv: Vergleich wie < oder false < true
 - ▶ Oder: Ti Referenztyp: Ti muss ♂ Comparable<Ti> implementieren

```
public class MyItem implements Comparable<Item>{
  private T1 a1;
  private T2 a2;
  ...
  private TN aN;
}
```

- Für alle Ti muss gelten
 - ► Ti primitiv: Vergleich wie < oder false < true
 - ▶ Oder: Ti Referenztyp: Ti muss ♂ Comparable<Ti> implementieren
 - Oder: Vergleich von Ti in compareTo implementieren (unschön)

```
public class MyItem implements Comparable<Item>{
  private T1 a1;
  private T2 a2;
  ...
  private TN aN;
}
```

- Für alle Ti muss gelten
 - ► Ti primitiv: Vergleich wie < oder false < true
 - ▶ Oder: Ti Referenztyp: Ti muss ♂ Comparable<Ti> implementieren
 - ► Oder: Vergleich von Ti in compareTo implementieren (unschön)
- ► Achtung bei Referenztypen

```
public class MyItem implements Comparable<Item>{
  private T1 a1;
  private T2 a2;
  ...
  private TN aN;
}
```

- Für alle Ti muss gelten
 - ► Ti primitiv: Vergleich wie < oder false < true
 - ▶ Oder: Ti Referenztyp: Ti muss ♂ Comparable<Ti> implementieren
 - Oder: Vergleich von Ti in compareTo implementieren (unschön)
- ► Achtung bei Referenztypen
 - ► ai eventuell auf null prüfen

```
public class MyItem implements Comparable<Item>{
  private T1 a1;
  private T2 a2;
  ...
  private TN aN;
}
```

- Für alle Ti muss gelten
 - ► Ti primitiv: Vergleich wie < oder false < true
 - ▶ Oder: Ti Referenztyp: Ti muss ♂ Comparable<Ti> implementieren
 - Oder: Vergleich von Ti in compareTo implementieren (unschön)
- ► Achtung bei Referenztypen
 - ▶ ai eventuell auf null prüfen
 - ▶ Behandlung bei ai == null

```
public class MyItem implements Comparable<Item>{
  private T1 a1;
  private T2 a2;
  ...
  private TN aN;
}
```

- Für alle Ti muss gelten
 - ► Ti primitiv: Vergleich wie < oder false < true
 - ▶ Oder: Ti Referenztyp: Ti muss ♂ Comparable<Ti> implementieren
 - Oder: Vergleich von Ti in compareTo implementieren (unschön)
- ► Achtung bei Referenztypen
 - ▶ ai eventuell auf null prüfen
 - ► Behandlung bei ai == null
 - ► Entsprechend Semantik von null

```
public class MyItem implements Comparable<Item>{
  private T1 a1;
  private T2 a2;
  ...
  private TN aN;
}
```

- Für alle Ti muss gelten
 - ► Ti primitiv: Vergleich wie < oder false < true
 - ▶ Oder: Ti Referenztyp: Ti muss ♂ Comparable<Ti> implementieren
 - Oder: Vergleich von Ti in compareTo implementieren (unschön)
- ► Achtung bei Referenztypen
 - ▶ ai eventuell auf null prüfen
 - ▶ Behandlung bei ai == null
 - ► Entsprechend Semantik von null
 - ▶ Oder: ♂ IllegalStateException/♂ IllegalArgumentException

Inhalt

Vergleichen mit Comparable und Comparator

Das Comparable-Interface

Item vergleichbar macher compareTo-Kochrezept

Comparable in Wrapper-Klassen

Comparable in Wrapper-Klassen

► Wrapper-Klassen implementieren Comparable

Wrapper-Typen	compareTo
로 Byte, 로 Short, 로 Character, 로 Integer, 로 Long	this.v - other.v
ਟ Float, ਟ Double	<pre>this.v - other.v</pre>
	NaN == NaN
	x < NaN
	-0.0 < 0.0
☑ Boolean	false < true
Hinweis: -0.0 < 0.0 erhält Konsistenz mit equals	

Comparable in Wrapper-Klassen

► Wrapper-Klassen implementieren ♂ Comparable

Wrapper-Typen	compareTo
ਟ Byte, ਟ Short, ਟ Character, ਟ Integer, ਟ Long	this.v - other.v
ය Float, ය Double	<pre>this.v - other.v</pre>
	NaN == NaN
	x < NaN
	-0.0 < 0.0
	false < true
Hipwois: -0.0 < 0.0 orbalt Konsistonz mit oguale	

Hinweis: -0.0 < 0.0 erhält Konsistenz mit equals

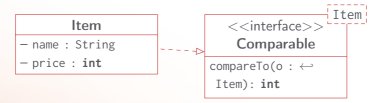
► ☑ String.compareTo entspricht lexikographischer Ordnung

Inhalt

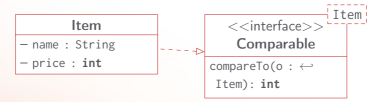
Vergleichen mit Comparable und Comparator

Das Comparator-Interface

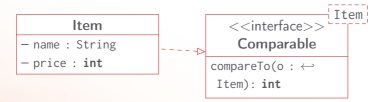
Comparator-Interface Item über Comparator vergleichen "Richtige" alphabetische Sortierung Comparator als anonyme Klasse



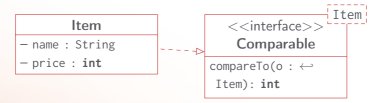
► Item hat natürliche Ordnung



- ► Item hat natürliche Ordnung
- ► Item.compareTo vergleicht erst Preis, dann Name

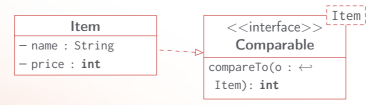


- ► Item hat natürliche Ordnung
- ► Item.compareTo vergleicht erst Preis, dann Name
- ▶ Aber: Was wenn wir erst nach Namen, dann nach Preis vergleichen/sortieren wollen?



- ► Item hat natürliche Ordnung
- ► Item.compareTo vergleicht erst Preis, dann Name
- ▶ Aber: Was wenn wir erst nach Namen, dann nach Preis vergleichen/sortieren wollen?
 - ► Unschön: Option in Item.compareTo

```
if (sortByPrice)
  // first: price, second: name
else
  // first: name, second: price
```



- ► Item hat natürliche Ordnung
- ► Item.compareTo vergleicht erst Preis, dann Name
- ▶ Aber: Was wenn wir erst nach Namen, dann nach Preis vergleichen/sortieren wollen?
 - ► Unschön: Option in Item.compareTo

```
if (sortByPrice)
  // first: price, second: name
else
  // first: name, second: price
```

► Unschön: Ableiten und Überschreiben (nicht der Sinn von Vererbung)

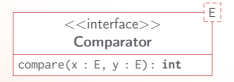
Inhalt

Vergleichen mit Comparable und Comparator

Das Comparator-Interface

Comparator-Interface

Item über Comparator vergleichen "Richtige" alphabetische Sortierung Comparator als anonyme Klasse



► ☑ Comparator: engl. "Vergleicher"



- ► Comparator: engl. "Vergleicher"
 - ► Klassen mit C Comparator können zwei Instanzen vom Typ E vergleichen



- ► Comparator: engl. "Vergleicher"
 - ► Klassen mit C Comparator können zwei Instanzen vom Typ E vergleichen
 - ► Unterschiedliche Vergleichsalgorithmen möglich



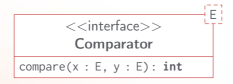
- ► Comparator: engl. "Vergleicher"
 - ► Klassen mit C Comparator können zwei Instanzen vom Typ E vergleichen
 - ► Unterschiedliche Vergleichsalgorithmen möglich
- ▶ int Comparator.compare(E x, E y) vs. int Comparable.compareTo(E other)



- ► Comparator: engl. "Vergleicher"
 - ► Klassen mit C Comparator können zwei Instanzen vom Typ E vergleichen
 - Unterschiedliche Vergleichsalgorithmen möglich
- ▶ int Comparator.compare(E x, E y) vs. int Comparable.compareTo(E other)
 - ► Gleiche Semantik mit this == x und other == y



- ► Comparator: engl. "Vergleicher"
 - ► Klassen mit C Comparator können zwei Instanzen vom Typ E vergleichen
 - Unterschiedliche Vergleichsalgorithmen möglich
- ▶ int Comparator.compare(E x, E y) vs. int Comparable.compareTo(E other)
 - ► Gleiche Semantik mit this == x und other == y
 - ▶ Gleiche Eigenschaften: Korrektheit, Trichotomie, Transitivität, Konsistenz bei Gleichheit



- ► Comparator: engl. "Vergleicher"
 - ► Klassen mit C Comparator können zwei Instanzen vom Typ E vergleichen
 - ► Unterschiedliche Vergleichsalgorithmen möglich
- ▶ int Comparator.compare(E x, E y) vs. int Comparable.compareTo(E other)
 - ► Gleiche Semantik mit this == x und other == y
 - ▶ Gleiche Eigenschaften: Korrektheit, Trichotomie, Transitivität, Konsistenz bei Gleichheit
 - Unterschied: Konsistenz mit equals optional

Inhalt

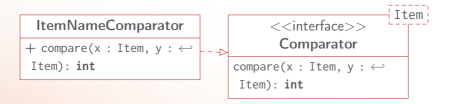
Vergleichen mit Comparable und Comparator

Das Comparator-Interface

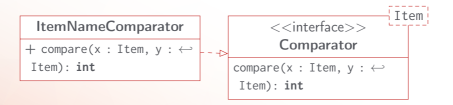
Comparator-Interface

Item über Comparator vergleichen

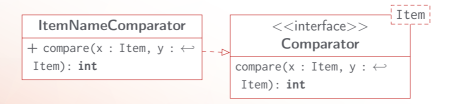
"Richtige" alphabetische Sortierung Comparator als anonyme Klasse



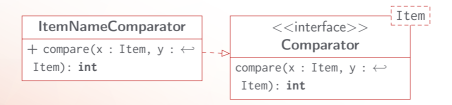
► Neue Klasse ItemNameComparator



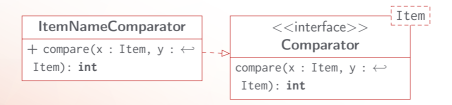
- ► Neue Klasse ItemNameComparator
 - ► Implementiert ☑ Comparator<Item>



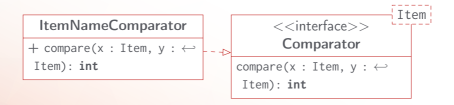
- ► Neue Klasse ItemNameComparator
 - ▶ Implementiert ♂ Comparator<Item>
 - ► Vergleicht erst Namen, dann Preis



- ► Neue Klasse ItemNameComparator
 - ► Implementiert <a>Comparator<Item>
 - ► Vergleicht erst Namen, dann Preis
- ► ItemNameComparator.compare(Item x, Item y)



- ► Neue Klasse ItemNameComparator
 - ► Implementiert C Comparator<Item>
 - ► Vergleicht erst Namen, dann Preis
- ► ItemNameComparator.compare(Item x, Item y)
 - ► Struktur wie bei ☑ Comparable.compareTo(Item other)



- ► Neue Klasse ItemNameComparator
 - ► Implementiert C Comparator<Item>
 - ► Vergleicht erst Namen, dann Preis
- ► ItemNameComparator.compare(Item x, Item y)
 - ► Struktur wie bei ♂ Comparable.compareTo(Item other)
 - ► Mit x == this und y == other

ItemNameComparator.compare

```
@Override
10
11
    public int compare(Item x, Item y) {
13
     if (x == null || y == null)
14
       throw new IllegalArgumentException("null");
16
      int result = x.getName().compareTo(y.getName());
18
      if (result == 0)
19
       result = x.getPrice() - y.getPrice();
21
      return result;
22
```

🗅 ltemNameComparator.java

```
runComparatorItemExample
65
   var choc = new Item("Schokolade", 1);
66
   var salad = new Item("Salat", 2);
67
   var cheapSalad = new Item("Salat", 1);
69
   var comp = new ItemNameComparator();
71
   out.printf("comp.compare(choc, salad): %d%n",
72
       comp.compare(choc, salad));
74
   out.printf("comp.compare(salad, cheapSalad): %d%n",
75
       comp.compare(salad, cheapSalad));

○ ComparingExamples.java
```

```
comp.compare(choc, salad): 2
comp.compare(salad, cheapSalad): 1
```

```
comp.compare(choc, salad): 2
comp.compare(salad, cheapSalad): 1
```

salad < choc da "Schokolade" alphabetisch nach Salat kommt

```
comp.compare(choc, salad): 2
comp.compare(salad, cheapSalad): 1
```

- salad < choc da "Schokolade" alphabetisch nach Salat kommt
- ► salad < cheapSalad

```
comp.compare(choc, salad): 2
comp.compare(salad, cheapSalad): 1
```

- salad < choc da "Schokolade" alphabetisch nach Salat kommt
- ▶ salad < cheapSalad
 - ► Name ist gleich

```
comp.compare(choc, salad): 2
comp.compare(salad, cheapSalad): 1
```

- salad < choc da "Schokolade" alphabetisch nach Salat kommt
- ▶ salad < cheapSalad
 - ► Name ist gleich
 - cheapSalad ist billiger als salad

Item über Comparator sortieren

▶ 戊 List<E>.sort(Comparator<E> comparator)

Item über Comparator sortieren

- ▶ ☐ List<E>.sort(Comparator<E> comparator)
 - ► Ermöglicht sortieren über comparator

Item über Comparator sortieren

- ▶ ☐ List<E>.sort(Comparator<E> comparator)
 - ► Ermöglicht sortieren über comparator
 - ► Beispiel

```
[Schokolade: 1 EUR, Salat: 1 EUR, Salat: 2 EUR, Milch: 2 EUR]
```

Inhalt

Vergleichen mit Comparable und Comparator

Das Comparator-Interface

Comparator-Interface
Item über Comparator vergleichen
"Richtige" alphabetische Sortierung
Comparator als anonyme Klasse

► Hinweis: ☑ String.compareTo berücksichtigt keine sprach-/landspezifisches Sortierreihenfolgen

- ► Hinweis: ☑ String.compareTo berücksichtigt keine sprach-/landspezifisches Sortierreihenfolgen
- ▶ Besser: Alphabetischer Vergleich über ♂ Collator

- ► Hinweis: ☑ String.compareTo berücksichtigt keine sprach-/landspezifisches Sortierreihenfolgen
- ▶ Besser: Alphabetischer Vergleich über ♂ Collator
 - ▶ implements Comparator<String>

- ► Hinweis: ☑ String.compareTo berücksichtigt keine sprach-/landspezifisches Sortierreihenfolgen
- ▶ Besser: Alphabetischer Vergleich über ♂ Collator
 - ▶ implements Comparator<String>
 - ► Berücksichtigt locales (länderspezifische Besonderheiten)

- ► Hinweis: ☑ String.compareTo berücksichtigt keine sprach-/landspezifisches Sortierreihenfolgen
- ▶ Besser: Alphabetischer Vergleich über ♂ Collator
 - ▶ implements Comparator<String>
 - ► Berücksichtigt locales (länderspezifische Besonderheiten)
 - ▶ Instanz von ♂ Collator über ♂ Collator.getInstance()

ItemNameAlphabeticComparator

```
public class ItemNameAlphabeticComparator
8
        implements Comparator<Item> {
10
      @Override public int compare(Item x, Item y) {
11
        if (x == null || y == null)
12
         throw new IllegalArgumentException("...");
14
       Collator c = Collator.getInstance();
16
        return c.compare(x.getName(), y.getName());
17
18
                                                               🗅 ItemNameAlphabeticComparator.java
```

► ItemNameAlphabeticComparator

- ► ItemNameAlphabeticComparator
 - ► Sortiert nur nach Namen (ignoriert Preis)

- ► ItemNameAlphabeticComparator
 - ► Sortiert nur nach Namen (ignoriert Preis)
 - ► Nicht konsistent mit equals

```
c.compare(salad, cheapSalad) == 0
```

- ► ItemNameAlphabeticComparator
 - ► Sortiert nur nach Namen (ignoriert Preis)
 - ► Nicht konsistent mit equals

```
c.compare(salad, cheapSalad) == 0
```

► Sortieren über ItemNameAlphabeticComparator

```
112 runSortItemsComparatorExample2
113 items.sort(new ItemNameAlphabeticCo
```

items.sort(new ItemNameAlphabeticComparator());

○ ComparingExamples.java

```
[Milch: 2 EUR, Salat: 2 EUR, Salat: 1 EUR, Schokolade: 1 EUR]
```

- ► ItemNameAlphabeticComparator
 - ► Sortiert nur nach Namen (ignoriert Preis)
 - ► Nicht konsistent mit equals

```
c.compare(salad, cheapSalad) == 0
```

- ► Sortieren über ItemNameAlphabeticComparator

○ ComparingExamples.java

```
[Milch: 2 EUR, Salat: 2 EUR, Salat: 1 EUR, Schokolade: 1 EUR]
```

► Hinweis: salad kommt vor cheapSalad

- ► ItemNameAlphabeticComparator
 - ► Sortiert nur nach Namen (ignoriert Preis)
 - ► Nicht konsistent mit equals

```
c.compare(salad, cheapSalad) == 0
```

- ► Sortieren über ItemNameAlphabeticComparator
- 112 runSortItemsComparatorExample2
- 113 | items.sort(new ItemNameAlphabeticComparator());

○ ComparingExamples.java

```
[Milch: 2 EUR, Salat: 2 EUR, Salat: 1 EUR, Schokolade: 1 EUR]
```

- ► Hinweis: salad kommt vor cheapSalad
 - ► ItemNameAlphabeticComparator ignoriert Preis

- ► ItemNameAlphabeticComparator
 - ► Sortiert nur nach Namen (ignoriert Preis)
 - ► Nicht konsistent mit equals

```
c.compare(salad, cheapSalad) == 0
```

- ► Sortieren über ItemNameAlphabeticComparator
- 112 runSortItemsComparatorExample2
- 113 items.sort(new ItemNameAlphabeticComparator());

○ ComparingExamples.java

```
[Milch: 2 EUR, Salat: 2 EUR, Salat: 1 EUR, Schokolade: 1 EUR]
```

- ► Hinweis: salad kommt vor cheapSalad
 - ► ItemNameAlphabeticComparator ignoriert Preis
 - ► Sortierte Reihenfolge bei compare(x,y)== 0 nicht bestimmt

Inhalt

Vergleichen mit Comparable und Comparator

Das Comparator-Interface

Comparator-Interface
Item über Comparator vergleichen
"Richtige" alphabetische Sortierung
Comparator als anonyme Klasse

► Unschön

- ► Unschön
 - ► ItemNameAlphabeticComparator eigene Klasse

- ► Unschön
 - ► ItemNameAlphabeticComparator eigene Klasse
 - ▶ ...in eigener Datei

- Unschön
 - ► ItemNameAlphabeticComparator eigene Klasse
 - ▶ ...in eigener Datei
- ► Alternative: Anonyme Klasse

```
runSortItemsComparatorExample3
128
129
     items.sort(new Comparator<Item>(){
130
      public int compare(Item x, Item y) {
131
        if (x == null || y == null)
132
          throw new IllegalArgumentException("...");
134
        Collator c = Collator.getInstance();
136
        return c.compare(x.getName(), y.getName());
137
138
    });
```

- ▶ Unschön
 - ► ItemNameAlphabeticComparator eigene Klasse
 - ▶ ...in eigener Datei
- ► Alternative: Anonyme Klasse

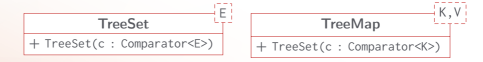
```
runSortItemsComparatorExample3
128
129
     items.sort(new Comparator<Item>(){
130
      public int compare(Item x, Item y) {
131
        if (x == null || y == null)
132
          throw new IllegalArgumentException("...");
134
        Collator c = Collator.getInstance();
136
        return c.compare(x.getName(), y.getName());
137
138
    });
                                                                   ComparingExamples.java
```

► Oder: geschachtelte/lokale Klasse

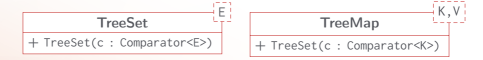
Inhalt

Vergleichen mit Comparable und Comparator

Sortierung in TreeSet und TreeMap Sortierung in TreeSet Sortierung in TreeMap



► ☑ TreeSet und ☑ TreeMap erhalten Sortierung der Einträge



- ► ☑ TreeSet und ☑ TreeMap erhalten Sortierung der Einträge
 - ► ☑ TreeSet extends Set nach Elementen



- ► ☑ TreeSet und ☑ TreeMap erhalten Sortierung der Einträge
 - ► ☑ TreeSet extends Set nach Elementen
 - ► ☑ TreeMap extends Map nach Schlüssel



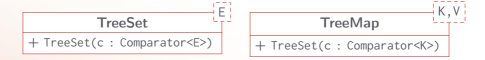
- ► ☑ TreeSet und ☑ TreeMap erhalten Sortierung der Einträge
 - ► ☐ TreeSet extends Set nach Elementen
 - ► ☑ TreeMap extends Map nach Schlüssel
- ► Zwei Möglichkeiten für Sortierung



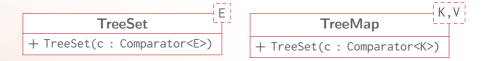
- ► ☑ TreeSet und ☑ TreeMap erhalten Sortierung der Einträge
 - ► ☑ TreeSet extends Set nach Elementen
 - ► ☑ TreeMap extends Map nach Schlüssel
- ► Zwei Möglichkeiten für Sortierung
 - ► Natürliche Ordnung ☑ Comparable bei Elementen/Schlüssel



- ► ☑ TreeSet und ☑ TreeMap erhalten Sortierung der Einträge
 - ► ☑ TreeSet extends Set nach Elementen
 - ► ☑ TreeMap extends Map nach Schlüssel
- Zwei Möglichkeiten für Sortierung
 - ► Natürliche Ordnung ☑ Comparable bei Elementen/Schlüssel
 - ► Comparator ☑ Comparator über Konstruktor



- ► ☑ TreeSet und ☑ TreeMap erhalten Sortierung der Einträge
 - ► ☑ TreeSet extends Set nach Elementen
 - ► ☑ TreeMap extends Map nach Schlüssel
- Zwei Möglichkeiten für Sortierung
 - ► Natürliche Ordnung ☑ Comparable bei Elementen/Schlüssel
 - ► Comparator ☑ Comparator über Konstruktor
- ► ☑ Iteratoren in sortierter Reihenfolge



- ► ☑ TreeSet und ☑ TreeMap erhalten Sortierung der Einträge
 - ► ☑ TreeSet extends Set nach Elementen
 - ► ☑ TreeMap extends Map nach Schlüssel
- ► Zwei Möglichkeiten für Sortierung
 - ► Natürliche Ordnung ☑ Comparable bei Elementen/Schlüssel
 - ► Comparator ☑ Comparator über Konstruktor
- ► ☑ Iteratoren in sortierter Reihenfolge
- ► Logarithmische Laufzeit bei Einfügen, Löschen, Suchen

Inhalt

Vergleichen mit Comparable und Comparator Sortierung in TreeSet und TreeMap Sortierung in TreeSet

► Zur Erinnerung: Item implementiert ♂ Comparable

- ► Zur Erinnerung: Item implementiert ♂ Comparable
 - Erst nach Preis

- ► Zur Erinnerung: Item implementiert ♂ Comparable
 - ► Erst nach Preis
 - ► Dann nach Name

- ► Zur Erinnerung: Item implementiert ♂ Comparable
 - ► Erst nach Preis
 - ► Dann nach Name
- ▶ Beispiel

```
[Salat: 1 EUR, Schokolade: 1 EUR, Milch: 2 EUR, Salat: 2 EUR]
```

- ► Zur Erinnerung: Item implementiert ♂ Comparable
 - ► Erst nach Preis
 - ► Dann nach Name
- ▶ Beispiel

```
[Salat: 1 EUR, Schokolade: 1 EUR, Milch: 2 EUR, Salat: 2 EUR]
```

► Reihenfolge entspricht natürlicher Ordnung

► Zur Erinnerung: ItemNameComparator

- ► Zur Erinnerung: ItemNameComparator
 - ► Erst nach Name (lexikographisch)

- ► Zur Erinnerung: ItemNameComparator
 - ► Erst nach Name (lexikographisch)
 - ► Dann nach Preis

- ► Zur Erinnerung: ItemNameComparator
 - ► Erst nach Name (lexikographisch)
 - ▶ Dann nach Preis
- ▶ Beispiel

```
runTreeSetComparatorExample
TreeSet<Item> items = new TreeSet<Item>(
    new ItemNameComparator());
items.add(salad);
items.add(choc);
items.add(milk);
items.add(cheapSalad);
ComparingExamples.java
```

```
[Milch: 2 EUR, Salat: 1 EUR, Salat: 2 EUR, Schokolade: 1 EUR]
```

- ► Zur Erinnerung: ItemNameComparator
 - Erst nach Name (lexikographisch)
 - ► Dann nach Preis
- ▶ Beispiel

```
runTreeSetComparatorExample
TreeSet<Item> items = new TreeSet<Item>(
    new ItemNameComparator());
items.add(salad);
items.add(choc);
items.add(milk);
items.add(cheapSalad);

ComparingExamples.java
ComparingExamples.java
```

```
[Milch: 2 EUR, Salat: 1 EUR, Salat: 2 EUR, Schokolade: 1 EUR]
```

► Reihenfolge entspricht ItemNameComparator

► Zur Erinnerung: ItemNameAlphabeticComparator

- ► Zur Erinnerung: ItemNameAlphabeticComparator
 - ► Sortiert nach Name (mit ♂ Collator)

- ► Zur Erinnerung: ItemNameAlphabeticComparator
 - ► Sortiert nach Name (mit ♂ Collator)
 - ► Ignoriert Preis

- ► Zur Erinnerung: ItemNameAlphabeticComparator
 - ► Sortiert nach Name (mit 🗗 Collator)
 - ► Ignoriert Preis
 - ► Nicht konsistent mit equals

```
c.compare(salad, cheapSalad) == 0
salad.equals(cheapSalad) == false
```

- ► Zur Erinnerung: ItemNameAlphabeticComparator
 - ► Sortiert nach Name (mit C Collator)
 - ► Ignoriert Preis
 - ► Nicht konsistent mit equals

```
c.compare(salad, cheapSalad) == 0
salad.equals(cheapSalad) == false
```

Beispiel

🗅 ComparingExamples.java

```
[Milch: 2 EUR, Salat: 2 EUR, Schokolade: 1 EUR]
```

[Milch: 2 EUR, Salat: 2 EUR, Schokolade: 1 EUR]

► Wo ist cheapSalad?

[Milch: 2 EUR, Salat: 2 EUR, Schokolade: 1 EUR]

- ► Wo ist cheapSalad?
 - ▶ Bei items.add(cheapSalad) ist salad bereits in items

[Milch: 2 EUR, Salat: 2 EUR, Schokolade: 1 EUR]

- ► Wo ist cheapSalad?
 - ▶ Bei items.add(cheapSalad) ist salad bereits in items
 - ightharpoonup c.compare(salad, cheapSalad)== $0 \rightarrow C$ TreeSet "denkt" es handelt sich um Duplikat

[Milch: 2 EUR, Salat: 2 EUR, Schokolade: 1 EUR]

- ► Wo ist cheapSalad?
 - ▶ Bei items.add(cheapSalad) ist salad bereits in items
 - ightharpoonup c.compare(salad, cheapSalad)== $0 \rightarrow \ensuremath{\mathbb{C}}$ TreeSet "denkt" es handelt sich um Duplikat
- ► ☑ TreeSet (und ☑ TreeMap) verlangen Konsistenz mit equals!

Inhalt

Vergleichen mit Comparable und Comparator

Sortierung in TreeSet und TreeMap

Sortierung in TreeSet

► TreeMap<K,V>: Sortierung über Schlüssel

- ► TreeMap<K,V>: Sortierung über Schlüssel
 - ► Natürliche Ordnung K implementiert ♂ Comparable<K>

- ► TreeMap<K,V>: Sortierung über Schlüssel
 - ► Natürliche Ordnung K implementiert ♂ Comparable<K>
 - ► Oder: 🗗 Comparator<K>

- ► TreeMap<K,V>: Sortierung über Schlüssel
 - Natürliche Ordnung K implementiert ♂ Comparable<K>
 - ► Oder: 🗗 Comparator<K>
- ▶ Beispiel

```
{Salat: 1 EUR=25, Schokolade: 1 EUR=20,
Milch: 2 EUR=10, Salat: 2 EUR=20}
```

- ► TreeMap<K,V>: Sortierung über Schlüssel
 - Natürliche Ordnung K implementiert ♂ Comparable<K>
 - ► Oder: 🗗 Comparator<K>
- ► Beispiel

```
200
201 var stock = new TreeMap<Item,Integer>();
202 stock.put(salad, 20);
203 stock.put(choc, 20);
204 stock.put(milk, 10);
205 stock.put(cheapSalad, 25);
ComparingExamples,java
```

```
{Salat: 1 EUR=25, Schokolade: 1 EUR=20,
Milch: 2 EUR=10, Salat: 2 EUR=20}
```

► Schlüssel sind über natürliche Ordnung sortiert

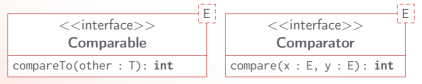
- ► TreeMap<K,V>: Sortierung über Schlüssel
 - Natürliche Ordnung K implementiert ♂ Comparable<K>
 - ► Oder: 🗗 Comparator<K>
- ▶ Beispiel

```
{Salat: 1 EUR=25, Schokolade: 1 EUR=20,
Milch: 2 EUR=10, Salat: 2 EUR=20}
```

- ► Schlüssel sind über natürliche Ordnung sortiert
- ► ☑ TreeMap<K,V>(Comparator<K>) für Sortierung über ☑ Comparator

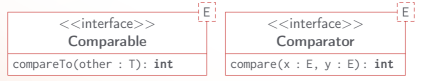
Inhalt

Vergleichen mit Comparable und Comparator Zusammenfassung



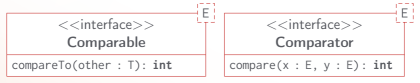
	Comparable	Comparator
Ordnung	natürlich	Anwendungskontext
Implementierung	in Klasse	außerhalb Klasse
equals-Konsistenz	verpflichtend	optional

► Eigenschaften: Korrektheit, Trichotomie, Transitivität, Konsistenz bei x.compareTo(y)== 0



► Vergleich von Elementen "x < y"

```
x.compareTo(y)
```

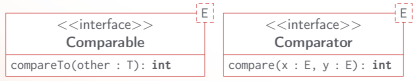


► Vergleich von Elementen "x < y"

```
x.compareTo(y)
```

► Sortieren über natürliche Ordnung

```
Collections.sort(List<E> 1)
```



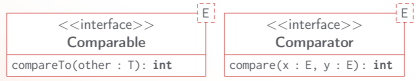
► Vergleich von Elementen "x < y"

```
x.compareTo(y)
```

► Sortieren über natürliche Ordnung

```
Collections.sort(List<E> 1)
```

```
List<E>.sort(Comparator<E> c)
```



► Vergleich von Elementen "x < y"

```
x.compareTo(y)
```

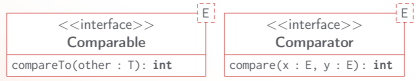
► Sortieren über natürliche Ordnung

```
Collections.sort(List<E> 1)
```

► Sortieren über ☑ Comparator

```
List<E>.sort(Comparator<E> c)
```

► Sortierte Datenstrukturen



► Vergleich von Elementen "x < y"

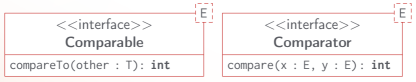
```
x.compareTo(y)
```

► Sortieren über natürliche Ordnung

```
Collections.sort(List<E> 1)
```

```
List<E>.sort(Comparator<E> c)
```

- ► Sortierte Datenstrukturen
 - ► ☑ TreeSet sortierte Einträge



► Vergleich von Elementen "x < y"

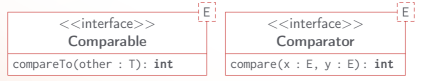
```
x.compareTo(y)
```

► Sortieren über natürliche Ordnung

```
Collections.sort(List<E> 1)
```

```
List<E>.sort(Comparator<E> c)
```

- ► Sortierte Datenstrukturen
 - ► ☑ TreeSet sortierte Einträge
 - ► ☑ TreeMap sortierte Schlüssel



► Vergleich von Elementen "x < y"

```
x.compareTo(y)
```

► Sortieren über natürliche Ordnung

```
Collections.sort(List<E> 1)
```

```
List<E>.sort(Comparator<E> c)
```

- ► Sortierte Datenstrukturen
 - ► ☑ TreeSet sortierte Einträge
 - ► ☑ TreeMap sortierte Schlüssel
 - ► Konsistenz mit equals verpflichtend!