

## 21) Netzverfeinerung (von UML-Assoziationen) mit dem Java-2 Collection Framework

Prof. Dr. rer. nat. Uwe Aßmann Institut für Software- und Multimediatechnik Lehrstuhl Softwaretechnologie Fakultät für Informatik TU Dresden Version 17-1.0, 15.05.17

- 1) Verfeinerung von Assoziationen
- 2) Generische Container
- 3) Polymorphe Container
- 4) Weitere Arten von Klassen
- 5) Ungeordnete Collections
- 6) Kataloge (Maps)
- 7) Optimierte Auswahl von Implementierungen für Datenstrukturen

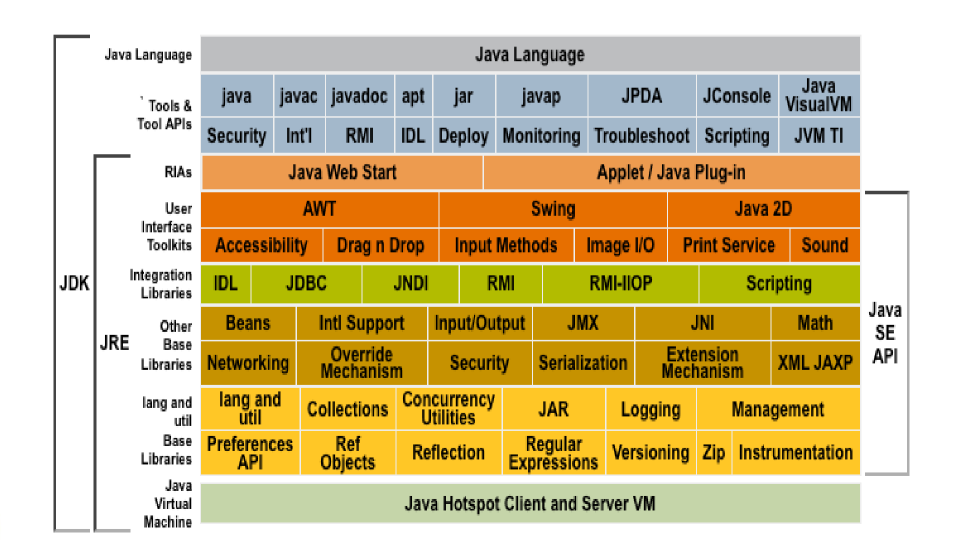


# © Prof. U. Aßmann

ST

## **Obligatorische Literatur**

- 2 Softwaretechnologie (ST)
  - JDK Tutorial für J2SE oder J2EE, Abteilung Collections
  - http://www.oracle.com/technetwork/java/javase/documentation/index.html



- Im Wesentlichen sind die Dokumentationen aller Versionen von Java 6 an nutzbar:
  - http://download.oracle.com/javase/6/docs/
  - http://download.oracle.com/javase/8/docs
- Tutorials http://download.oracle.com/javase/tutorial/
- **Generics Tutorial:**
- http://download.oracle.com/javase/tutorial/extra/generics/index.html



Echter Kultvideo

https://www.youtube.com/watch?v=PcSXzuocFZI



# © Prof. U. Aßmann

## "Stay hungry, stay foolish" (Steve Jobs)

- http://news.stanford.edu/2005/06/14/jobs-061505/ (English)
- http://www.mac-history.de/apple-people/steve-jobs/2008-10-05/ubersetzung-der-rede-von-steve-jobs-vor-den-absolventen-der-stanford-universitat-2005
- Last words:
  - https://www.youtube.com/watch?v=J3dXK4UvAaE



## Hinweis: Online-Ressourcen

#### Softwaretechnologie (ST)

- Über die Homepage der Lehrveranstaltung finden Sie verschiedene Java-Dateien dieser Vorlesung.
- Beispiel "Bestellung mit Listen": Bestellung-Listen/Bestellung0.java

Bestellung-Listen/Bestellung4.java

Beispiel "Warengruppen mit Mengen" Warengruppe-Mengen/Warengruppe0.java Warengruppe-Mengen/Warengruppe4.java

Beispiel "Kataloge mit Maps" Katalog-Mit-Abbildung/Katalog.java Katalog-Mit-Abbildung/Katalog2.java





Fakultät Informatik - Institut Software- und Multimediatechnik - Softwaretechnologie

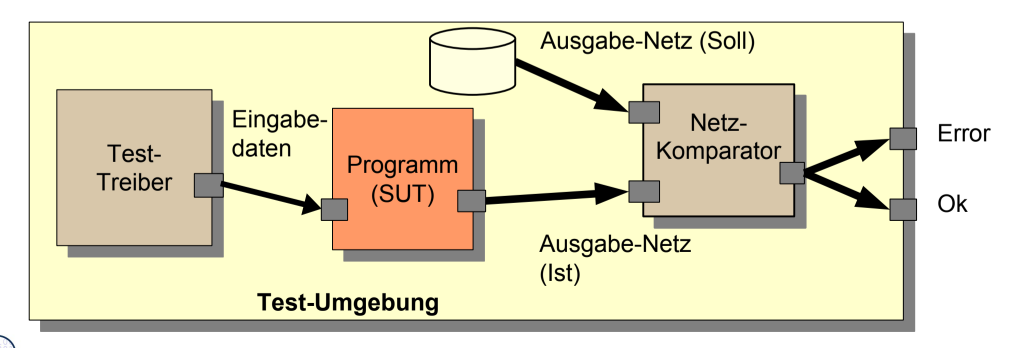
## 21.1 Verfeinern von Assoziationen



## Wdh.: Objektorientierte Software hat eine test-getriebene Architektur für Objektnetze

- 7 Softwaretechnologie (ST)
  - Testen beinhaltet die Ist-Soll-Analyse für Objektnetze
  - Stimmt mein Netz mit meinem Entwurf überein?

Solange ein Programm keine Tests hat, ist es keine Software





# © Prof. U. Aßmann

## Warum ist Objektnetz-Test wichtig?

8 Softwaretechnologie (ST)

Schon mal 3 Tage nach einem Zeiger-Fehler (pointer error) in einem Objektnetz gesucht?

- ▶ Bitte mal nach "strange null pointer exception" suchen:
- https://forums.oracle.com/forums/thread.jspa?threadID=2056540
- http://stackoverflow.com/questions/8089798/strange-java-string-array-null-pointerexception

Strange-null-pointer-exception-The-Official-Microsoft-ASP.pdf



Komplexe Objekte

# © Prof. U. Aßmann

- Eine Bestellung ist ein komplexes Objekt mit vielen Bestellpositionen. Daher können wir es nicht in einem physischen Objekt im Speicher repräsentieren.
- "\*" führt zu dynamischen Datenstrukturen, d.h. Behälterklassen

#### **Bestellung**

- kunde: String





#### **Bestellposition**

anzahl: Stringpreis: int

+ einzelpreis(): int + einzelpreis(p: int) + positionspreis(): int



#### **Artikel**

name: Stringpreis: int

+ preis(): int



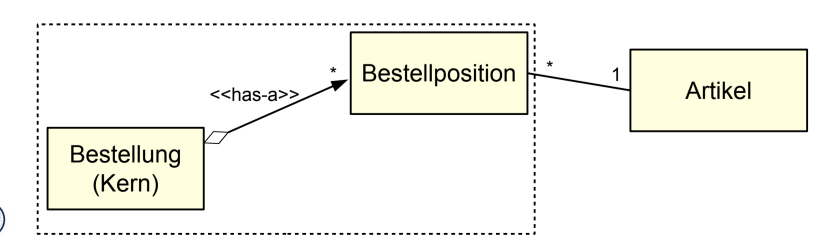
## Komplexe Objekte

10 Softwaretechnologie (ST)

Ein komplexes Objekt (Subjekt, big object) ist ein Objekt, das in einem Programm und im Speicher wegen seiner Komplexität durch ein Kernobjekt und mehrere Unterobjekte (Teilobjekte, Satellit) dargestellt wird.

Seine innere Struktur besteht aus einem meist hierarchischen Objektnetz, dem **Endo-Netz**.

- Ein Unterobjekt ist ein Kernobjekt angelagert und bildet mit ihm ein integriertes komplexes Objekt
  - Das Unterobjekt hat also keine eigene Identität, sondern teilt seine Identität mit dem Kernobjekt (logische Einheit)
  - Es repräsentiert einen Teil des komplexen Objekts
- Das Endo-Netz kann beliebig groß werden. Dann werden Behälterklassen benötigt

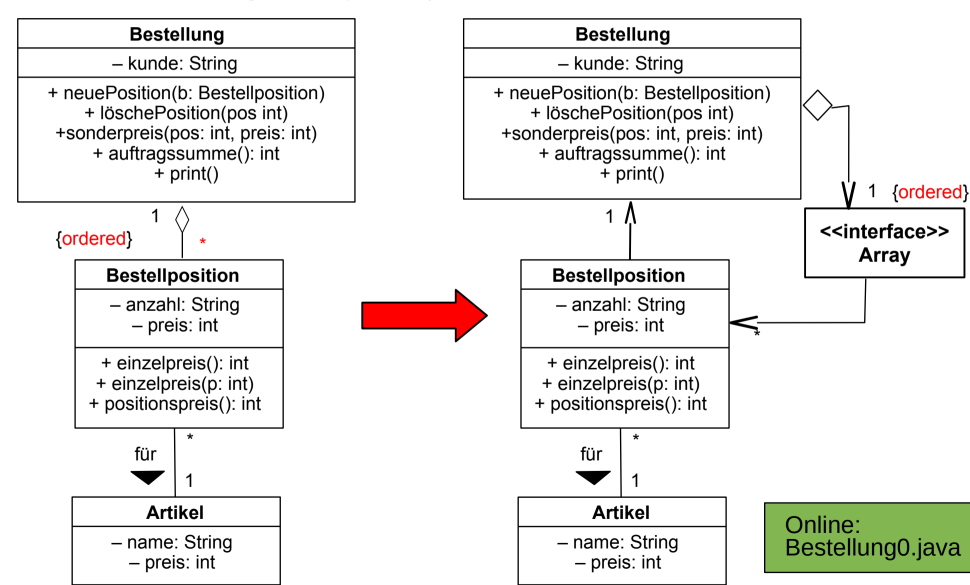




## Verfeinern von Assoziationen in komplexen Objekten mit Endo-Netz (Verfeinerung des Endo-Netzes)

#### 11 Softwaretechnologie (ST)

Modell einer Bestellung, eines komplexen Objekts mit einfachem Endonetz (Hierarchie):



+ preis(): int



+ preis(): int

# O Prof. U. Aßmann

## Einfache Realisierung des Endo-Netzes mit Arrays – Was ist problematisch?

12 Softwaretechnologie (ST)

```
class Bestellung {
  private String kunde;
 private Bestellposition[] liste;
 private int anzahl = 0;
 public Bestellung(String kunde) {
    this.kunde = kunde;
    liste = new Bestellposition[20];
  public void neuePosition (Bestellposition b) {
    liste[anzahl] = b;
    anzahl++; // was passiert bei mehr als 20 Positionen ?
 public void loeschePosition (int pos) {
       // geht mit Arrays nicht einfach zu realisieren !
  public void sonderpreis (int pos, int preis) {
    liste[pos].einzelpreis(preis);
  public int auftragssumme() {
    int s = 0;
    for(int i=0; i<anzahl; i++) s += liste[i].positionspreis();</pre>
    return s;
}
```



Online: Bestellung0.java

## Testprogramm für Anwendungsbeispiel (1)

13 Softwaretechnologie (ST)

```
public static void main (String[] args) {
    Artikel tisch = new Artikel("Tisch",200);
    Artikel stuhl = new Artikel("Stuhl",100);
    Artikel schrank = new Artikel("Schrank", 300);
    Bestellung b1 = new Bestellung("TUD");
    b1.neuePosition(new Bestellposition(tisch,1));
    b1.neuePosition(new Bestellposition(stuhl,4));
    b1.neuePosition(new Bestellposition(schrank,2));
    b1.print(); ...}
```

#### Bestellung fuer Kunde TUD

0. 1 x Tisch Einzelpreis: 200 Summe: 200

1. 4 x Stuhl Einzelpreis: 100 Summe: 400

2. 2 x Schrank Einzelpreis: 300 Summe: 600

Auftragssumme: 1200

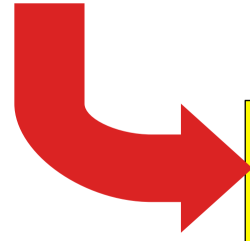
© Prof. U. Aßmann Online: Bestellung0.java

14

Softwaretechnologie (ST)

```
public static void main (String[] args) {
    ...
    b1.sonderpreis(1,50);
    b1.print();
}
```

Testprogramm für Anwendungsbeispiel (2)



### Bestellung fuer Kunde TUD

0. 1 x Tisch Einzelpreis: 200 Summe: 200

1. 4 x Stuhl Einzelpreis: 50 Summe: 200

2. 2 x Schrank Einzelpreis: 300 Summe: 600

Auftragssumme: 1000

## Probleme der Realisierung von Assoziationen mit Arrays

- Java Arrays besitzen eine feste Obergrenze für die Zahl der enthaltenen Elemente
  - Fest zur Übersetzungszeit
  - Fest zur Allokationszeit
- Dynamische Arrays sind dynamisch erweiterbar:
  - http://en.wikipedia.org/wiki/Dynamic\_array
  - Automatisches Verschieben bei Löschen und Mitten-Einfügen
- Was passiert, wenn keine Ordnung benötigt wird?
- Kann das Array sortiert werden?
  - Viele Algorithmen laufen auf sortierten Universen wesentlich schneller als auf unsortierten (z.B. Anfragen in Datenbanken)
- Wie bilde ich einseitige Assoziationen aus UML auf Java ab?
- Antwort 2: durch Abbildung auf die Schnittstelle Collection

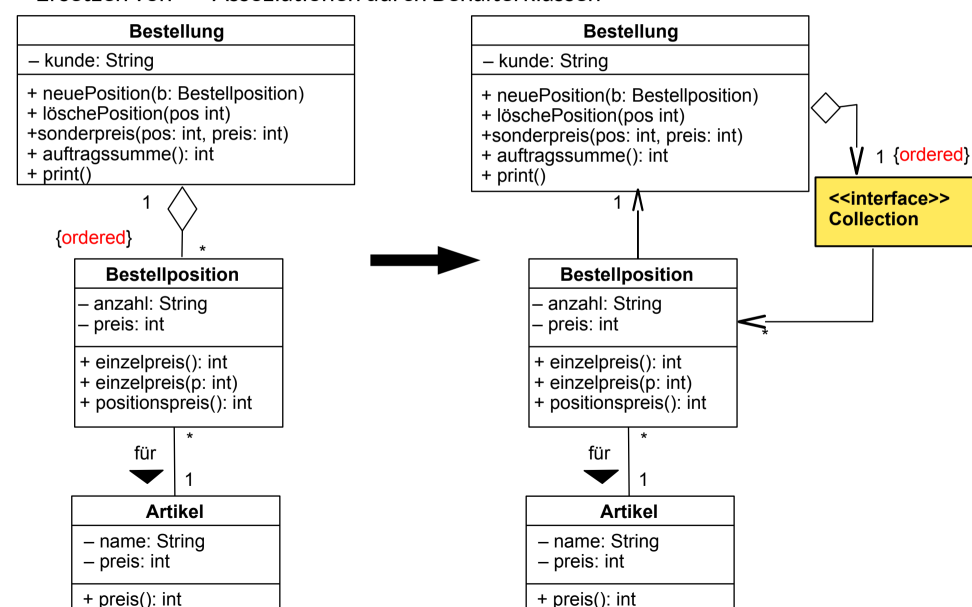


## Collections (Behälterklassen)

- Probleme werden durch das Java-Collection-Framework (JCF) gelöst, eine objektorientierte Datenstrukturbibliothek für Java
  - Meiste Standard-Datenstrukturen abgedeckt
  - Verwendung von Vererbung zur Strukturierung
  - Flexibel auch zur eigenen Erweiterung
- Zentrale Frage: Wie bilde ich einseitige Assoziationen aus UML flexibel auf Java ab?
  - Antwort: Einziehen von Behälterklassen (collections) aus dem Collection-Framework
  - Flachklopfen (lowering) von Sprachkonstrukten: Wir klopfen Assoziationen zu Java-Behälterklassen flach.



#### Ersetzen von "\*"-Assoziationen durch Behälterklassen





## Einfache Realisierung mit Collection-Klasse "List"

18 Softwaretechnologie (ST)

```
class Bestellung {
  private String kunde;
  private List<Bestellposition> liste;
  private int anzahl = 0;
  public Bestellung(String kunde) {
    this.kunde = kunde;
    liste = new LinkedList<Bestellposition>(); // Erklärung später
  public void neuePosition (Bestellposition b) {
    liste.set(anzahl,b);
    anzahl++; // was passiert jetzt bei mehr als 20 Positionen ?
  public void loeschePosition (int pos) {
       liste.remove(pos);
  public void sonderpreis (int pos, int preis) {
    liste.get(pos).einzelpreis(preis);
  public int auftragssumme() {
    int s = 0;
    for(int i=0; i<anzahl; i++) s += liste.get(i).positionspreis();
    return s;
                                                  Online:
```

Bestellung1LinkedList.java



## Rapid Application Development (RAD)

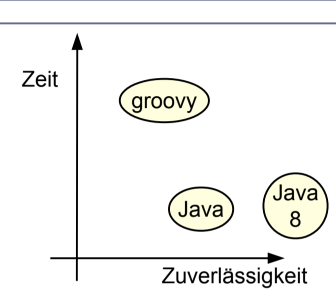
- Schneller viel Code schreiben
- Hilfsmittel:
  - Typisierung weglassen
  - Ev. dynamische Typisierung, damit Fehler zur Laufzeit identifiziert werden können

Orthogonale Trends in der Softwareentwicklung

Mächtige Operationen einer Skriptsprache



- Guten, stabilen, wartbaren Code schreiben
- Mehr Entwurfswissen aus dem Entwurf in die Implementierung übertragen
- Hilfsmittel:
  - Statische Typisierung, damit der Übersetzer viele Fehler entdeckt
  - Generische Klassen
- Aus der Definition einer Datenstruktur können Bedingungen für ihre Anwendung abgeleitet werden
- Generische Collections f
  ür typsicheres Aufbauen von Objektnetzen (Java)



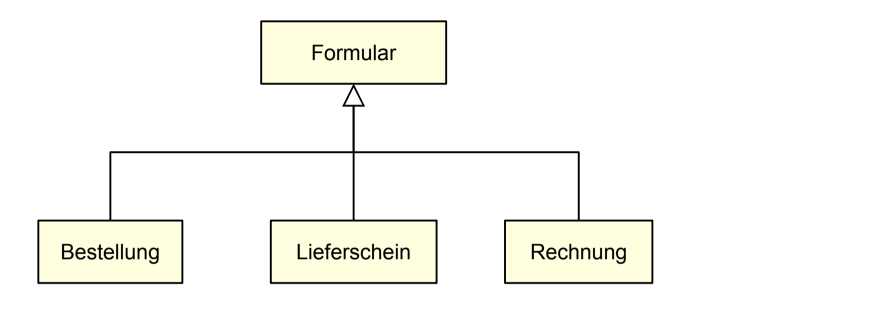
Fakultät Informatik - Institut Software- und Multimediatechnik - Softwaretechnologie

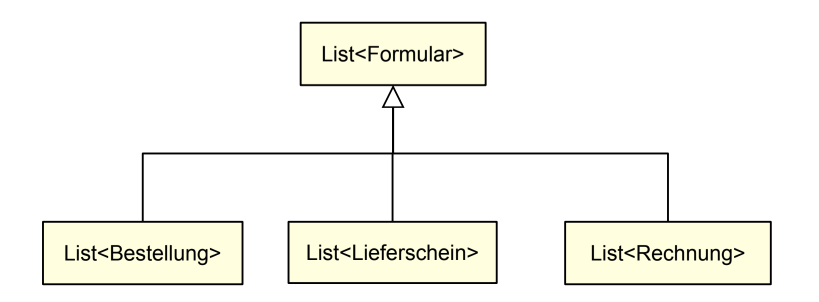
## 21.2 Die Collection-Bibliothek Java Collection Framework (JCF) (Behälterklassen)

- Ungetypte Behälterklassen für RAD
- Generische Behälterklassen für SAD



## Bsp.: Klassen einer Hierarchie und ihre Behälter-Hierarchie









# 21.2 Die einfache Collection-Bibliothek ohne Element-Typen

Behälterklassen: Collection<Object>



#### 23

- Behälterklassen können anhand von verschiedenen Facetten klassifiziert werden
  - **Facetten** sind orthogonale Dimensionen einer Klassifikation oder eines Modells

### **Ordnung**

geordnet ungeordnet

### **Duplikate**

mit Duplikaten ohne Duplikate

Facetten von Behälterklassen (Collections)

### **Sortierung**

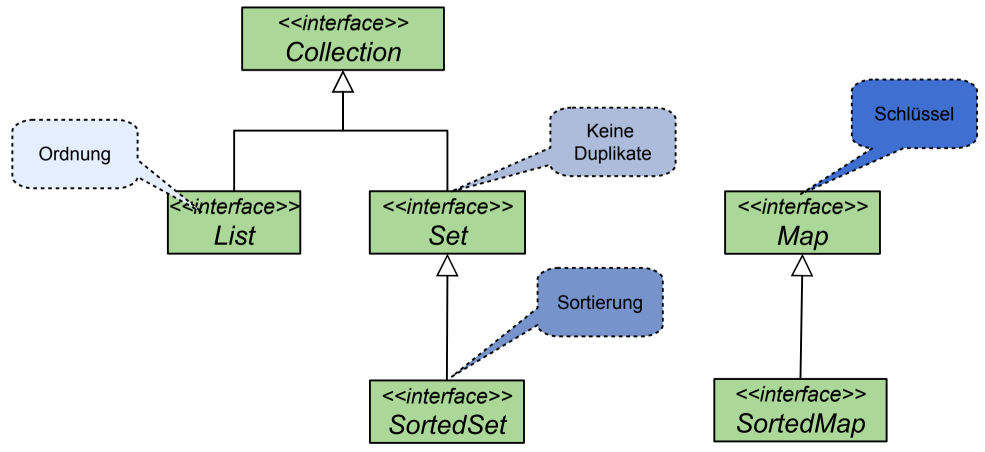
sortiert unsortiert

#### **Schlüssel**

mit Schlüssel ohne Schlüssel

#### 24 Softwaretechnologie (ST)

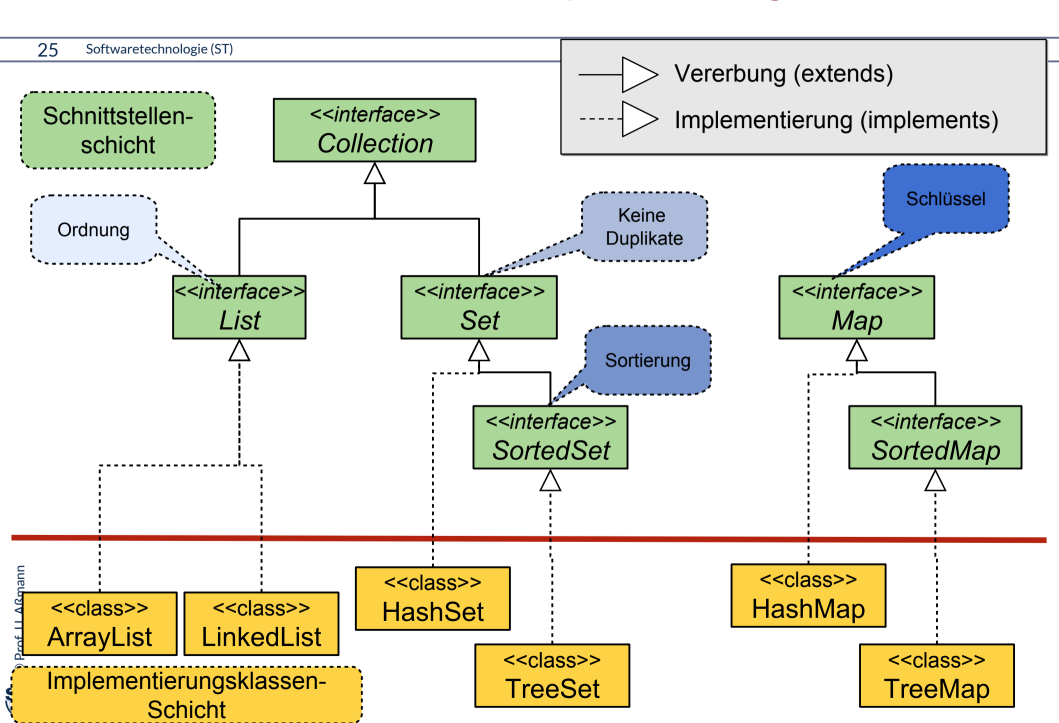
- Die Schnittstellen-Hierarchie der Collections (vor Java 1.5)
- Eine Collection kann beliebige Objekte enthalten (Element == Object)





🌓 © Prof. U. Aßmann

## JCF: Schnittstellen Schicht vs Implementierungsschicht



## Problem 1 ungetypter Schnittstellen in Behälterklassen: Laufzeitfehler

- Bei der Konstruktion von Collections werden oft Fehler programmiert, die bei der Dekonstruktion zu Laufzeitfehlern führen
- Kann in Java < 1.5 nicht durch den Übersetzer entdeckt werden</p>

```
List listOfRechnung = new ArrayList();
Rechnung rechnung = new Rechnung();
listOfRechnung.add(rechnung);
Bestellung best = new Bestellung();
listOfRechnung.add(best);
                                                          Programmierfehler!
for (int i = 0; i < listOfRechnung.size(); i++) {</pre>
   rechnung = (Rechnung)listOfRechnung.get(i);
                                                    Laufzeitfehler!!
```



© Prof. U. Aßmann

27 Softwaretechnologie (ST)

**Unnötige Casts** 

- Bei der Dekonstruktion von Collections müssen unnötig Typumwandlungen (Casts) spezifiziert werden
- Typisierte Collections erhöhen die Lesbarkeit, da sie mehr Information geben

Problem 2 ungetypter Schnittstellen in Behälterklassen:

```
List listOfRechnung = new ArrayList();
                                                                  Diesmal ok
Rechnung rechnung = new Rechnung()
listOfRechnung.add(rechnung);
Rechnung rechnung2 = new Rechnung();
listOfRechnung.add(rechnung2);
                                                                  Cast nötig, obwohl
                                                                  alles Rechnungen
for (int i = 0; i < listOfRecknung.size(); i++) {
   rechnung = (Rechnung) listOfRechnung.get(i);
                                                          Object
                              ArrayList
listOfRechung:List
                                  add(Object o)
                                get(pos: int): Object
 Zusicherung: Alle vom Objekt erreichbaren Objekte
         sind aus der Klasse Rechnung.
                                                         Rechnung
```



## 21.2.2 Die Collection-Bibliothek mit Element-Typen

Generische Behälterklassen: Collection<E>



Eine **generische Behälterklasse** ist eine Klassenschablone einer Behälterklasse, die mit einem Typparameter für den Typ der Elemente versehen ist.

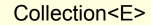
In UML

- In Java
  - Sprachregelung: "Collection of E"

```
Collection _______ content _____ E
```

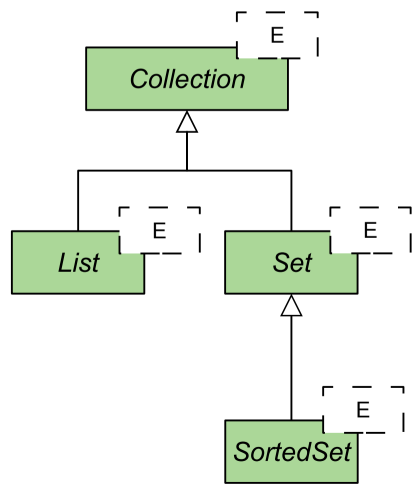
```
class Collection<E> {
   E content[];
}
```

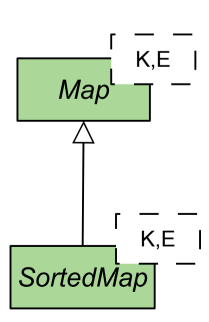
© Prof. U. Aßmann



## Collection-Hierarchie mit generischen Schnittstellen

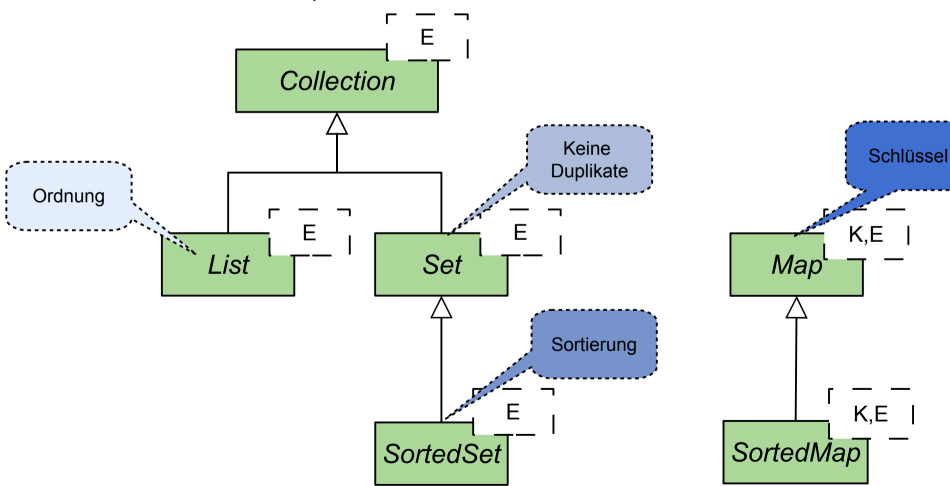
- Die generische Schnittstellen-Hierarchie der Collections (seit Java 1.5)
- ► Eine Collection enthält nur Elemente vom Typ E, bzw. Schlüssel vom Typ K
  - E: Element, K: Key







- Die generische Schnittstellen-Hierarchie der Collections (seit Java 1.5)
- Eine Collection enthält nur Elemente vom Typ E, bzw. Schlüssel vom Typ K
  - E: Element, K: Key



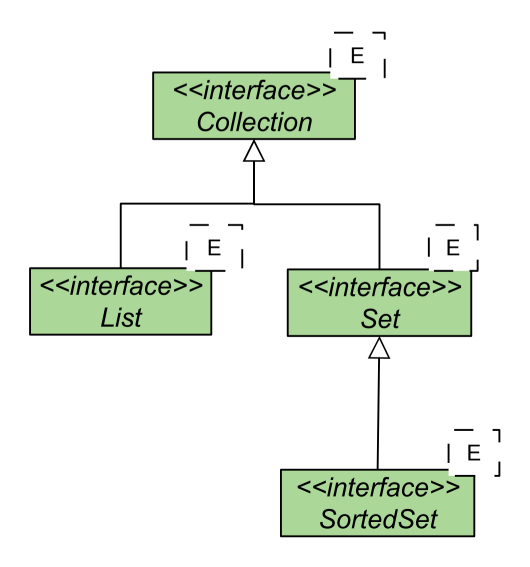


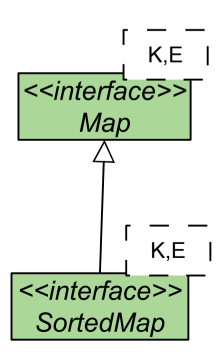
32

Softwaretechnologie (ST)

## Collection-Hierarchie mit generischen Schnittstellen

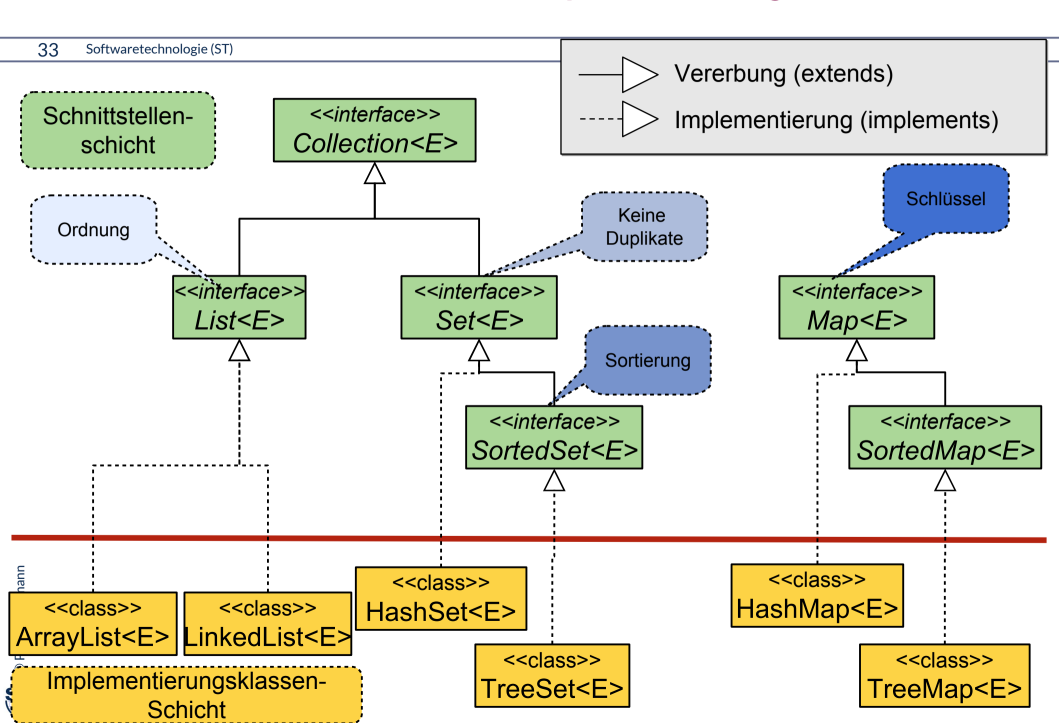
- Die generische Schnittstellen-Hierarchie der Collections (seit Java 1.5)
  - E: Element, K: Key



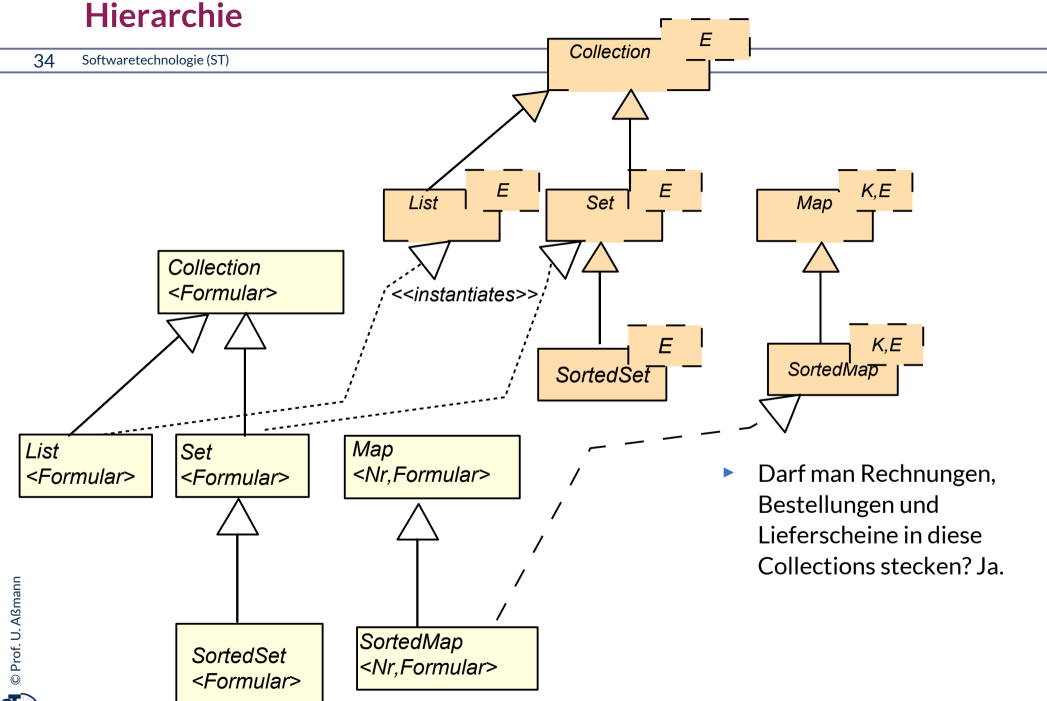




## JCF: Schnittstellen Schicht vs Implementierungsschicht



Beispiel: Instanziierung der generischen JCF Schnittstellen-



## **SAD löst Probleme**

- Bei der Konstruktion von Collections werden jetzt Rechnungen von Bestellungen unterschieden
- Casts sind nicht nötig, der Übersetzer kennt den feineren Typ
- Das ist Safe Application Development (SAD)

```
List<Rechnung> listOfRechnung = new ArrayList<Rechnung>();
Rechnung rechnung = new Rechnung();
listOfRechnung.add(rechnung);
Bestellung best = new Bestellung();
                                                            Compilerfehler
listOfRechnung.add(best);
for (int i = 0; i < listOfRechnung.size(); i++) {
  rechnung = listOfRechnung.get(i);
                                                  Kein Cast mehr nötig
```





Fakultät Informatik - Institut Software- und Multimediatechnik - Softwaretechnologie

## 21.2.2 Schnittstellen im Detail



```
© Prof. U. Aßmann
```

```
public interface Collection<E> {
  // Anfragen (Queries)
  public boolean isEmpty();
  public boolean contains (E o);
  public boolean equals(Collection<E> 0);
  public int size();
  public int hashCode();
  public Iterator iterator();
  // Repräsentations-Transformierer
  public E[] toArray();
  // Zustandsveränderer
  // Monotone Zustandserweiterer
  public boolean add (E o);
  // Nicht-Monotone Zustandsveränderer
  public boolean remove (E o);
  public void clear();
```

```
<<interface>>
Collection<E>
```

```
// Query methods
+ boolean isEmpty();
+ boolean contains(E o);
+ boolean equals(Collection<E> o);
+ int hashCode();
+ Iterator iterator();
// Repräsentations-Trans-
// formierer
+ E[] toArray();
// Monotone Zustandsveränderer
+ boolean add (E o);
// Zustandsveränderer
+ boolean remove (E o);
+ void clear();
```

38

```
Softwaretechnologie (ST)
```

public interface List extends Collection {

```
public boolean isEmpty();
public boolean contains (E o);
public int size();
public boolean add (E o);
public boolean remove (E o);
public void clear();
public E get (int index);
public E set (int index, E element);
public E remove (int index);
public int indexOf (E o);
...
```

```
<<interface>>
         Collection<E>
          <<interface>>
             List<E>
// Query methods
+ E get(int index);
// Zustandsveränderer
+ E remove (int index, E o);
+ E set (int index, E o);
+ int indexOf (E o);
```

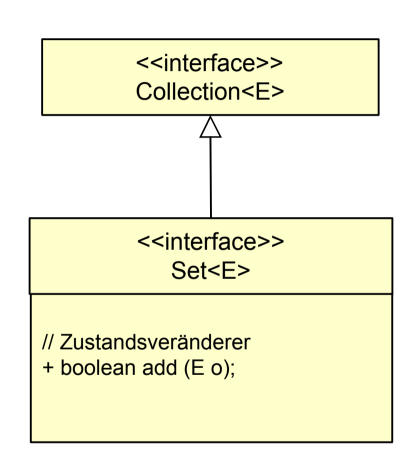


#### 39

Spezifische Schnittstellen sowie konkrete Implementierungen in der Collection-Hierarchie können spezialisiertes Verhalten aufweisen.

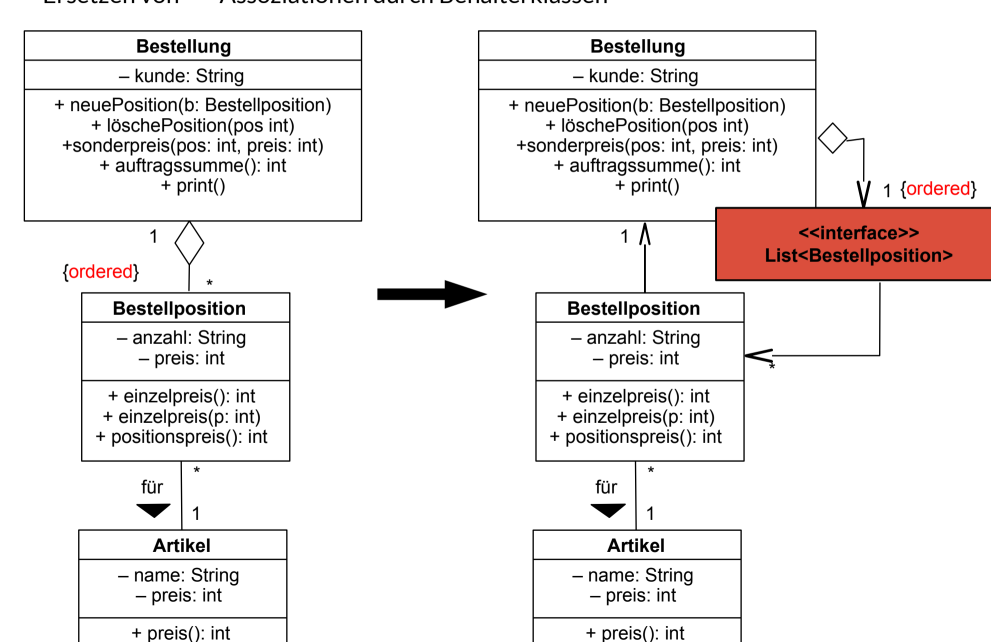
Unterschnittstelle java.util.Set (Auszug)

Bsp.: Was ändert sich bei Set im Vergleich zu List in der Semantik von add()?



## Verfeinern von bidir. Assoziationen durch getypte Behälterklassen

40 Softwaretechnologie (ST) \*\*\*\*\*-Assoziationen durch Behälterklassen





## Wdh. Einfache Realisierung mit Schnittstellen-Klasse "List" und Implementierungsklasse LinkedList

41 Softwaretechnologie (ST)

```
class Bestellung {
  private String kunde;
  private List<Bestellposition> liste;
  private int anzahl = 0;
  public Bestellung(String kunde) {
    this.kunde = kunde;
    liste = new LinkedList<Bestellposition>();
    // Konkrete Implementierungsklasse
  public void neuePosition (Bestellposition b) {
    liste.set(anzahl,b);
    anzahl++; // was passiert jetzt bei mehr als 20 Positionen ?
  public void loeschePosition (int pos) {
       liste.remove(pos);
  public void sonderpreis (int pos, int preis) {
    liste.get(pos).einzelpreis(preis);
  public int auftragssumme() {
    int s = 0;
    for(int i=0; i<anzahl; i++) s += liste.get(i).positionspreis();</pre>
    return s;
}
                                                  Online:
```

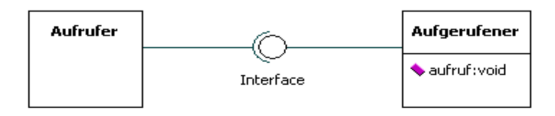
Bestellung1LinkedList.java





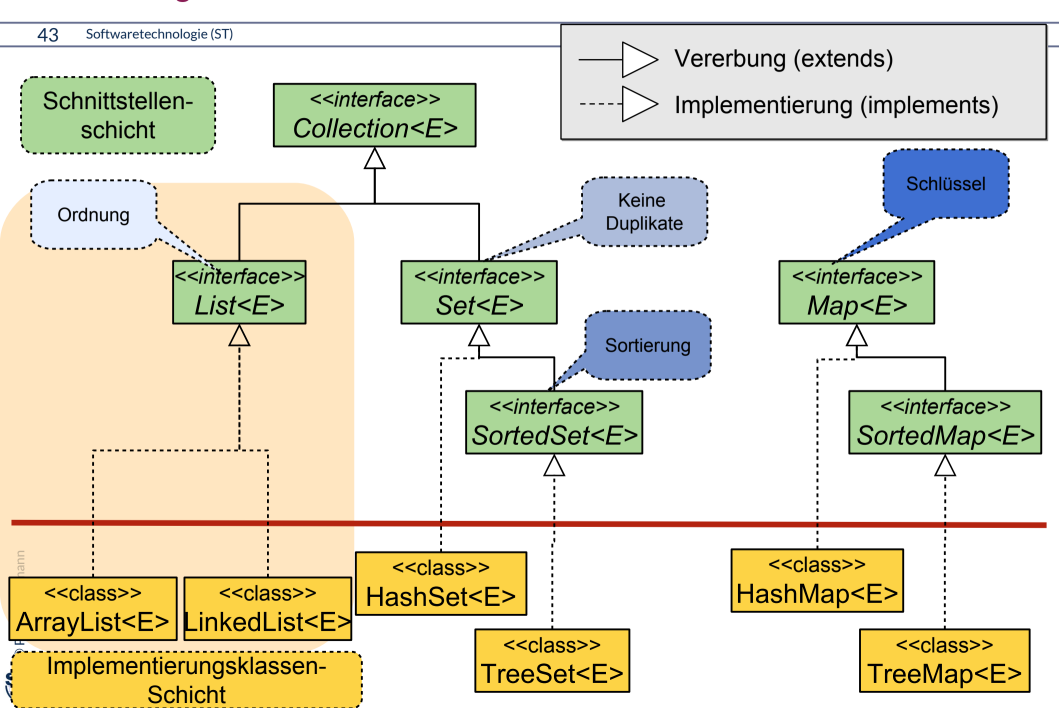
# 21.3 Programmieren gegen Schnittstellen von polymorphen Containern

"Der Aufrufer programmiert gegen die Schnittstelle, er befindet sich sozusagen im luftleeren Raum." Siedersleben/Denert, Wie baut man Informationssysteme, Informatik-Spektrum, August 2000





### Schnittstellen und Implementierungen im Collection-Framework bilden generische Behälterklassen



### Polymorphie – zwischen abstrakten und konkreten **Datentypen**

Softwaretechnologie (ST) 44

| 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 -       |   |  |
|---|---|--|
| Abstrakter Datentyp<br>(Schnittstelle)        | Konkreter Datentyp<br>(Implementierung)           |  |
| Abstraktion:                                  | Konkretisierung:                                  |  |
| - Operationen                                 | - Instantiierbare Klassen                         |  |
| <ul> <li>Verhalten der Operationen</li> </ul> | <ul> <li>Ausführbare Operationen</li> </ul>       |  |
| ► Theorie:                                    | ► Theorie:  |  |
| - Algebraische Spezifikationen                | - Datenstrukturen                                 |  |
| <ul> <li>Axiomensysteme</li> </ul>            | - Komplexität                                     |  |
| Praxis:                                       | Praxis:   |  |
| - Abstrakte Klassen                           | - Alternativen                                    |  |
| - Interfaces                                  |   |  |
| ► Beispiel:                                   | ► Beispiel:                                       |  |
| - List  | <ul> <li>Verkettete Liste (LinkedList)</li> </ul> |  |
|   | <ul> <li>Liste durch Feld (ArrayList)</li> </ul>  |  |
|   |   |  |
|   |   |  |

### Beispiel: Implementierungsklassen java.util.ArrayList, LinkedList

45

```
Softwaretechnologie (ST)
 public class ArrayList<E> implements List<E> {
   public ArrayList<E> (int initialCapacity);
   public void ensureCapacity (int minCapacity);
                                                                   <<interface>>
 public class LinkedList<E> implements List<E> {
                                                                      List<E>
   public void addFirst (E o);
   public void addLast (E o);
                            ArrayList<E>
                                                               LinkedList<E>
                   + ArrayList<E>(int initialCapacity);
                                                      + LinkedList<E>();
                   + void ensureCapacity
                                                      + addFirst(E o)
                   (int minCapacity);
                                                      + addLast(E o)
```



### Programmieren gegen Schnittstellen -- Polymorphe Container

List<Bestellposition>
ist ein Interface,
keine Klasse!

46 Softwaretechnologie (ST)

```
class Bestellung {
  private String kunde;
  private List<Bestellposition> liste;
    ... // Konstruktor s. u.
  public void neuePosition (Bestellposition b) {
    liste.add(b);
  }
  public void loeschePosition (int pos) {
    liste.remove(pos);
    }
  public void sonderpreis (int pos, int preis) {
    liste.get(pos).einzelpreis(preis);
  }
}
```

© Prof. U. Aß

Bei polymorphen Containern muß der Code bei Wechsel der Datenstruktur nur an einer Stelle im Konstruktor geändert werden!

47

### Welche Listen-Implementierung soll man wählen?

Aus alternativen Implementierungen einer Schnittstelle wählt man diejenige, die für das Benutzungsprofil der Operationen die größte Effizienz bereitstellt (Geschwindigkeit, Speicherverbrauch, Energieverbrauch)

- Innere Schleifen bilden die "heißen Punkte" (hot spots) eines Programms
- Gemessener relativer Aufwand für Operationen auf Listen: (aus Eckel, Thinking in Java, 2nd ed., 2000)

| Тур        | Lesen | Iteration | Einfügen | Entfernen |
|------------|-------|-----------|----------|-----------|
| array      | 1430  | 3850      |          |           |
| ArrayList  | 3070  | 12200     | 500      | 46850     |
| LinkedList | 16320 | 9110      | 110      | 60        |
| Vector     | 4890  | 16250     | 550      | 46850     |

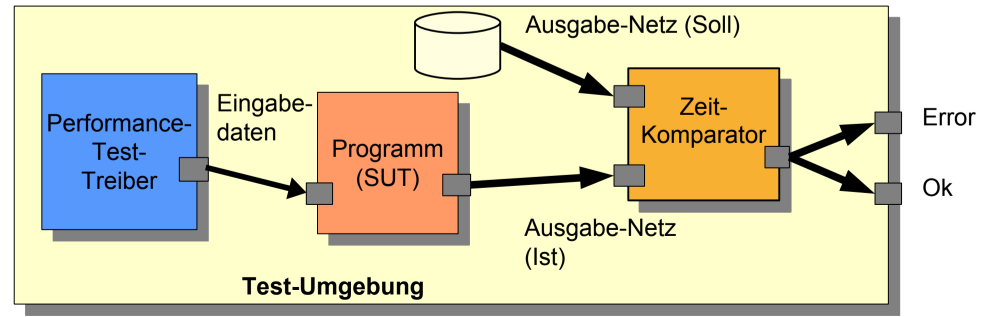


#### Performance-Tests für polymorphe Objektnetze

#### 48 Softwaretechnologie (ST)

- Performance-Test misst die Geschwindigkeit der Implementierung eines Programms
- Die Varianten Implementierungen von Behälterklassen können einfach verglichen werden

Solange ein Programm keine Performance-Tests hat, ist es keine Software





Fakultät Informatik - Institut Software- und Multimediatechnik - Softwaretechnologie

# 21.4. Weitere Arten von Klassen und Methoden



Management-Methoden in

java.util.ArrayList, LinkedList

// Management-Methode

+ void ensureCapacity

(int minCapacity);

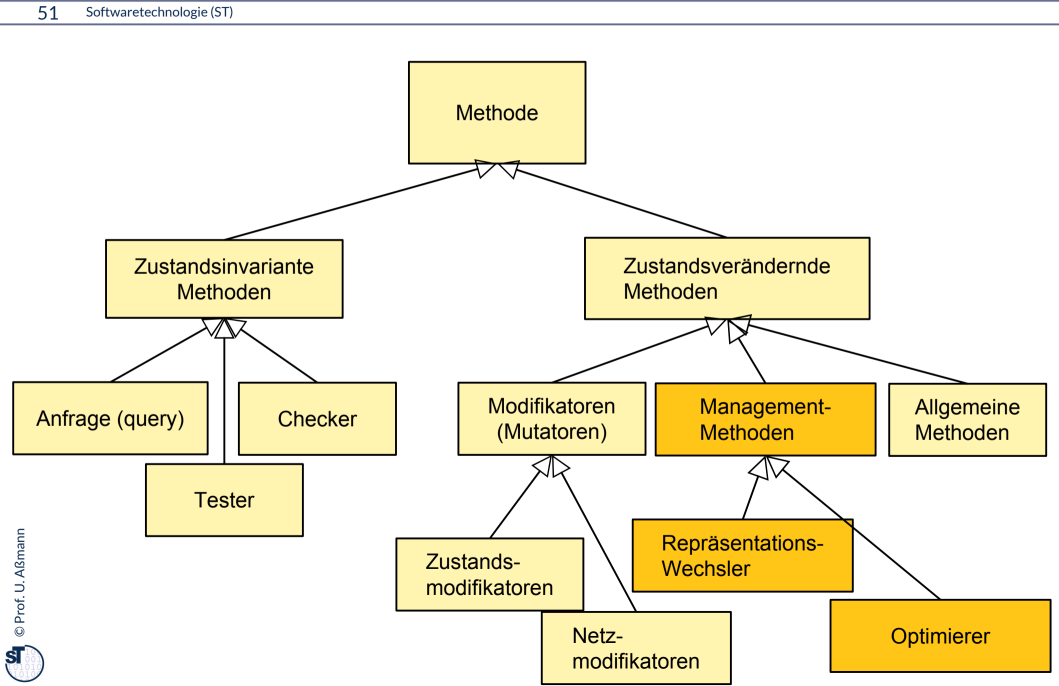
+ LinkedList<E>();

+ addFirst(E o)

+ addLast(E o)



### Erweiterung Q3: Taxonomie der Methodenarten

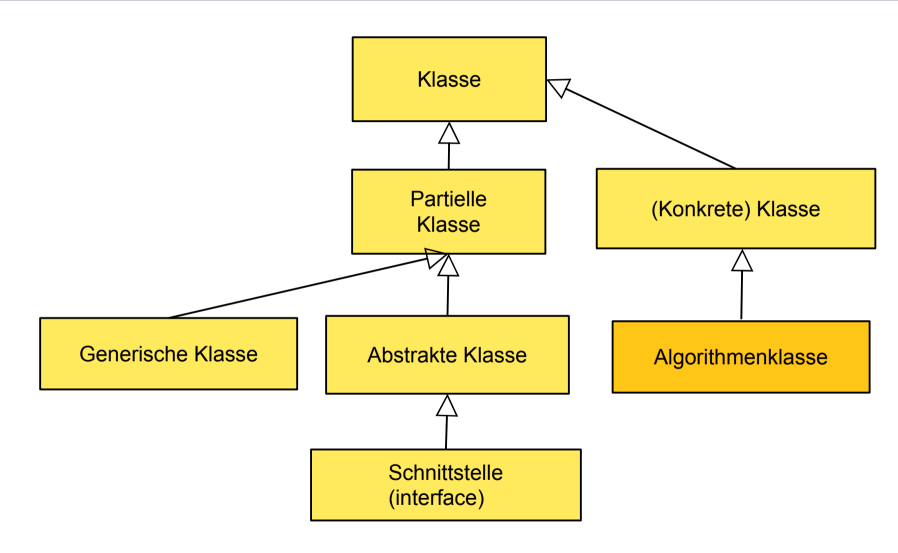


## Standardalgorithmen in der *Algorithmenklasse* java.util.Collections

Algorithmenklassen (Hilfsklassen) enthalten Algorithmen, die auf einer Familie von anderen Klassen arbeiten

```
public class Collections<E> {
   public static E max (Collection<E> coll);
   public static E min (Collection<E> coll);
   public static int binarySearch(List<E> list, E key);
   public static void reverse (List<E> list);
   public static void sort (List<E> list)
   ...
}
```





Erweiterung Q2: Begriffshierarchie von Klassen



#### Prädikat-Schnittstellen (...able Schnittstellen)

#### 54 Softwaretechnologie (ST)

- Prädikat-Schnittstellen drücken bestimmte Eigenschaft einer Klasse aus. Sie werden oft mit dem Suffix "able" benannt:
  - Iterable
  - Clonable
  - Serializable
- Beispiel: geordnete Standarddatentypen (z.B. String oder List) implementieren die Prädikatschnittstelle Comparable:

```
public interface Comparable<E> {
   public int compareTo (E o);
}
```

 Resultat ist kleiner/gleich/größer 0: genau dann wenn "this" kleiner/gleich/größer als Objekt o



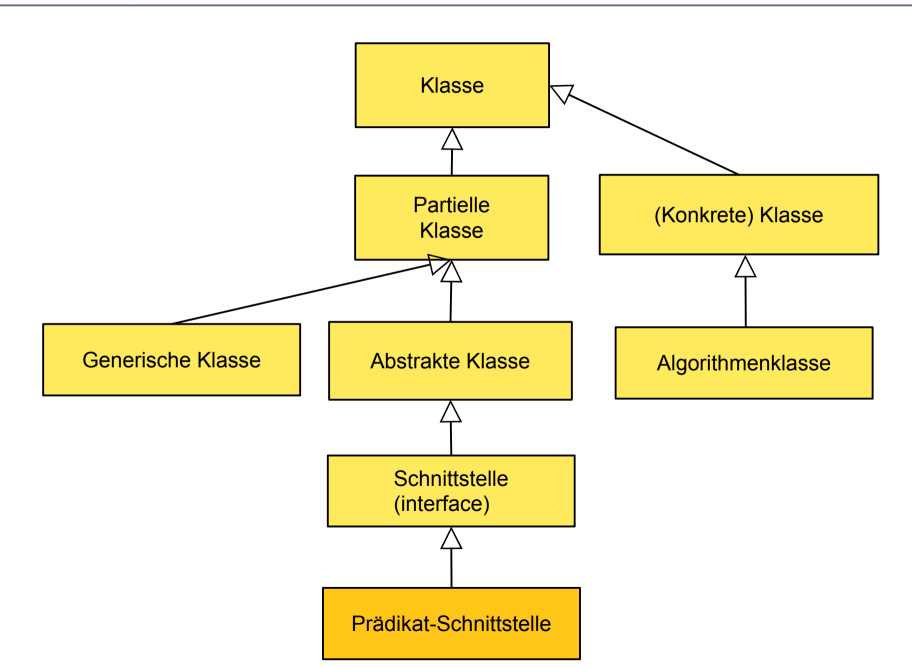
## Typschranken generischer Parameter (type bounds), mit Prädikatsschnittstellen

55 Softwaretechnologie (ST)

- Prädikatschnittstellen können für einen Typparameter einfache Prädikate ausdrücken
- Beispiel: Comparable < E > als Return-typ in der Collections-Klasse sichert zu, dass die Methode compareTo() existiert

```
class Collections {
/** minimum function for a Collection. Return value is typed
  * with a generic type with a type bound */
public static <E extends Comparable<E>> min(Collection<E> ce) {
  Iterator<E> iter = ce.iterator();
  E curMin = iter.next;
   if (curMin == null) return curMin;
  for (E element = curMin;
                  iter.hasNext(), element = iter.next) {
          if (element.compareTo(curMin) < 0) {</pre>
                  curMin = element;
  return curMin;
```





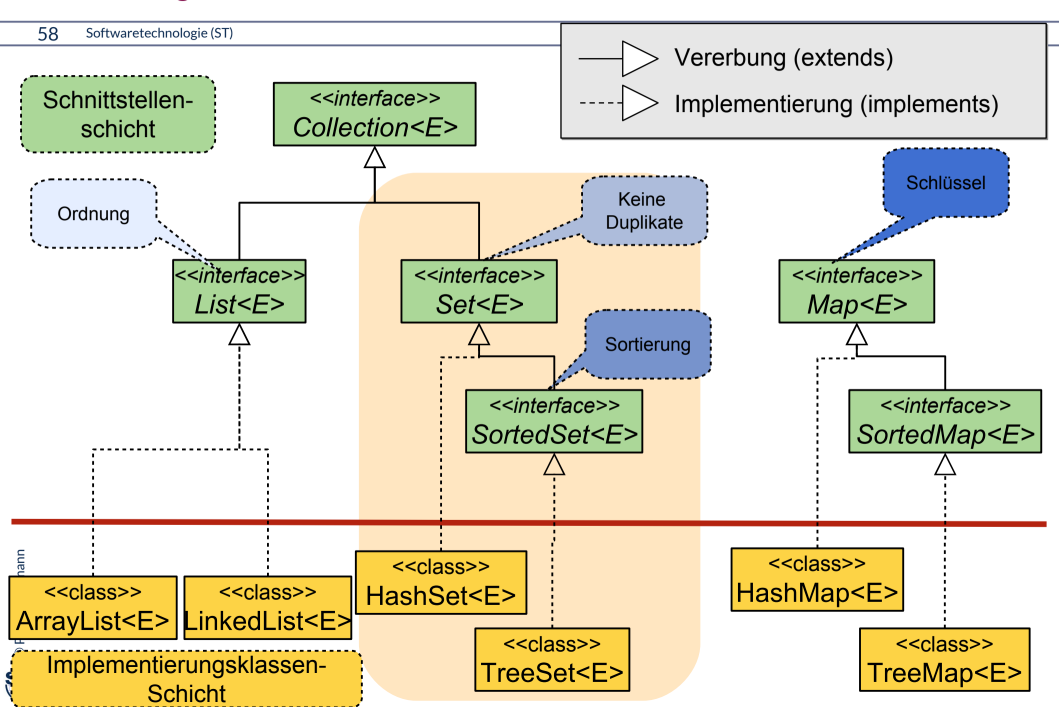


Fakultät Informatik - Institut Software- und Multimediatechnik - Softwaretechnologie

### 21.5 Ungeordnete Collections mit Set



### Schnittstellen und Implementierungen im Collection-Framework bilden generische Behälterklassen



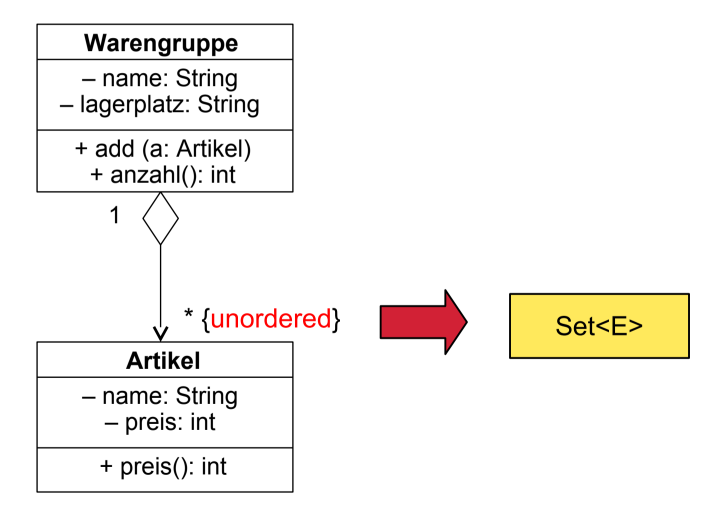
```
<<interface>>
        Collection<E>
// Query methods
+ boolean isEmpty();
+ boolean contains(E o);
+ boolean equals(E o);
+ int hashCode();
+ Iterator iterator();
// Repräsentations-Trans-
// formierer
+ E[] toArray();
// Zustandsveränderer
+ boolean add (E o);
+ boolean remove (E o);
+ void clear();
```

Ungeordnete Mengen: java.util.Set<E> (Auszug)

<<interface>> Set<E> // Query methods + boolean contains(Object o); // Zustandsveränderer + boolean add (E o);



Eine Assoziation in UML kann als {unordered} gekennzeichnet sein



## Konkreter Datentyp java.util.HashSet<E> (Auszug)

```
<<interface>>
         Collection<E>
                                                           <<interface>>
                                                               Set<E>
 // Query methods
 + boolean isEmpty();
                                                  // Query methods
 + boolean contains(E o);
                                                  + boolean contains (Object o);
 + boolean equals(E o);
 + int hashCode();
                                                  // Zustandsveränderer
 + Iterator iterator();
                                                  + boolean add (E o);
 // Repräsentations-Trans-
 // formierer
 + E[] toArray();
                                                                             <<class>>
 // Zustandsveränderer
                                                                             HashSet<E>
 + boolean add (E o);
 + boolean remove (E o);
 + void clear();
                                                                   // Konstruktor
                                                                   + HashSet<E>();
                                                                   + boolean contains(Object o):
                                                                   + int hashCode()
        (Anmerkung: Erläuterung von Hashfunktionen
                                                                   // Zustandsveränderer
                                                                   + boolean add (E o);
        folgt etwas später!)
ST
```

#### Anwendungsbeispiel mit HashSet<E>

62 Softwaretechnologie (ST)

```
class Warengruppe {
  private String name;
  private String lagerplatz;
private Set<Artikel> inhalt;
  public Warengruppe
      (String name, String lagerplatz) {
     this.name = name;
     this.lagerplatz = lagerplatz;
     this.inhalt = new HashSet<Artikel>();
  public void add (Artikel a) { inhalt.add(a); }
  public int anzahl() { return inhalt.size(); }
  public String toString() {
   String s = "Warengruppe "+name+"\n";
   Iterator it = inhalt.iterator();
    while (it.hasNext()) {
       s +=`" "+(Artike1)it.next();
    };
                                                          Online:
                                                          Warengruppe0.java
```



Fakultät Informatik - Institut Software- und Multimediatechnik - Softwaretechnologie

# 21.5.2 Re-Definition der Gleichheit von Elmenten in Set



# Duplikatsprüfung für Elemente in Mengen: Wann sind Objekte gleich? (1)

#### 64 Softwaretechnologie (ST)

- ▶ Die Operation == prüft auf Referenzgleichheit, d.h. physische Identität der Objekte
  - Typischer Fehler: Stringvergleich mit "=="
     (ist nicht korrekt, geht aber meistens gut!)
- Alternative: Vergleich mit Gleichheitsfunktion o.equals():
  - deklariert in java.lang.Object
  - überdefiniert in vielen Bibliotheksklassen
    - z.B. java.lang.String
  - für selbstdefinierte Klassen
    - Standardbedeutung Referenzgleichheit
    - bei Bedarf selbst überdefinieren!
       (Ggf. für kompatible Definition der Operation o.hashCode() aus java.lang.Object sorgen)



# | © Prof. U. Aßmann

## Wann sind Objekte gleich? (2) Referenzgleichheit

65 Softwaretechnologie (ST)

```
public static void main (String[] args) {
   Warengruppe w1 = new Warengruppe("Moebel","L1");
   w1.add(new Artikel("Tisch",200));
   w1.add(new Artikel("Stuhl",100));
   w1.add(new Artikel("Schrank",300));
   w1.add(new Artikel("Tisch",200));
   System.out.println(w1);
}
```

Systemausgabe beim Benutzen der Standard-Gleichheit:

```
Warengruppe Moebel
Tisch(200) Tisch(200) Schrank(300) Stuhl(100)
```

Online: Warengruppe0.java



## Wann sind Objekte gleich? (3) Referenzgleichheit

66 Softwaretechnologie (ST)

```
public static void main (String[] args) {
   Artikel tisch = new Artikel("Tisch",200);
   Artikel stuhl = new Artikel("Stuhl",100);
   Artikel schrank = new Artikel("Schrank",300);

Warengruppe w2 = new Warengruppe("Moebel","L2");
   w2.add(tisch);
   w2.add(stuhl);
   w2.add(schrank);
   w2.add(tisch);
   System.out.println(w1);
}
```

Systemausgabe bei Referenzgleichheit:

```
Warengruppe Moebel
Schrank(300) Tisch(200) Stuhl(100)
```

Es wurde zweifach dasselbe Tisch-Objekt übergeben! (Gleiches Verhalten bei Strukturgleichheit, s. Warengruppe1.java)

Online: Warengruppe1.java Online: Warengruppe2.java



### java.util.SortedSet<E> (Auszug)

```
<<interface>>
        Collection<E>
                                                           <<interface>>
                                                               Set<E>
// Query methods
+ boolean isEmpty();
                                                 // Query methods
+ boolean contains(E o);
                                                  + boolean contains(Object o);
+ boolean equals(E o);
+ int hashCode();
                                                 // Zustandsveränderer
+ Iterator iterator();
                                                  + boolean add (E o);
// Repräsentations-Trans-
// formierer
+ E[] toArray();
                                                                             <<interface>>
// Zustandsveränderer
                                                                             SortedSet<E>
+ boolean add (E o);
+ boolean remove (E o);
                                                                   + E first();
+ void clear();
                                                                   + E last()
```



### Sortierung von Mengen mit TreeSet nutzt Vergleichbarkeit von Elementen

68 Softwaretechnologie (ST)

- java.util.TreeSet<E> implementiert ein geordnete Menge mit Hilfe eines Baumes und benötigt zum Sortieren dessen die Prädikat-Schnittstelle Comparable<E>
- Modif kation der konkreten Klasse Warengruppe:

```
class Warengruppe<E> {
  private Set<E> inhalt;
  public Warengruppe (...) {
    ...
    this.inhalt = new TreeSet<E>();
  } ...
}
```

Aber Systemreaktion:

Exception in thread "main" java.lang.ClassCastException: Artikel at java.util.TreeMap<K,V>.compare(TreeMap<K,V>.java, Compiled Code)

in java.util.TreeSet<E>:
 public class TreeSet<E> ... implements SortedSet<E> ... { ... }



#### **Anwendungsbeispiel mit TreeSet<E>**

69 Softwaretechnologie (ST)

- Artikel muss von Schnittstelle Comparable<Artikel>erben
- Modifikation der Klasse "Artikel":

```
class Artikel implements Comparable<Artikel> {
    ...
    public int compareTo (Artikel o) {
       return name.compareTo(o.name);
    }
}
```

Systemausgabe:

```
Warengruppe Moebel
Schrank(300) Stuhl(100) Tisch(200)
```

Online: Warengruppe3.java



#### HashSet oder TreeSet?

#### 70 Softwaretechnologie (ST)

Gemessener relativer Aufwand für Operationen auf Mengen: (aus Eckel, Thinking in Java, 2nd ed., 2000)

| Тур     | Einfügen | Enthalten | Iteration |
|---------|----------|-----------|-----------|
| HashSet | 36,14    | 106,5     | 39,39     |
| TreeSet | 150,6    | 177,4     | 40,04     |

- Stärken von HashSet:
  - in allen Fällen schneller!
- Stärken von TreeSet:
  - erlaubt Operationen für sortierte Mengen





# Exkurs: Wie man mit (vermeintlich) schnellen Vorlesungen umgeht

- Es ist nicht ungewöhnlich, dass man eine Vorlesung als zu schnell empfindet, denn alle Hörer haben einen unterschiedlichen Hintergrund
- Es wird davon ausgegangen, dass alle Hörer an allen Übungen
   (Hörsaalübung und Tutorien) aktiv teilnehmen, um die Vorlesung zu verstehen
- Wie lernt man nach?
  - Java-Beispiele auf der Webseite ausführen, analysieren
  - Hörsaalübung am Freitag (5.DS) besuchen
  - INLOOP-System zum Training nutzen



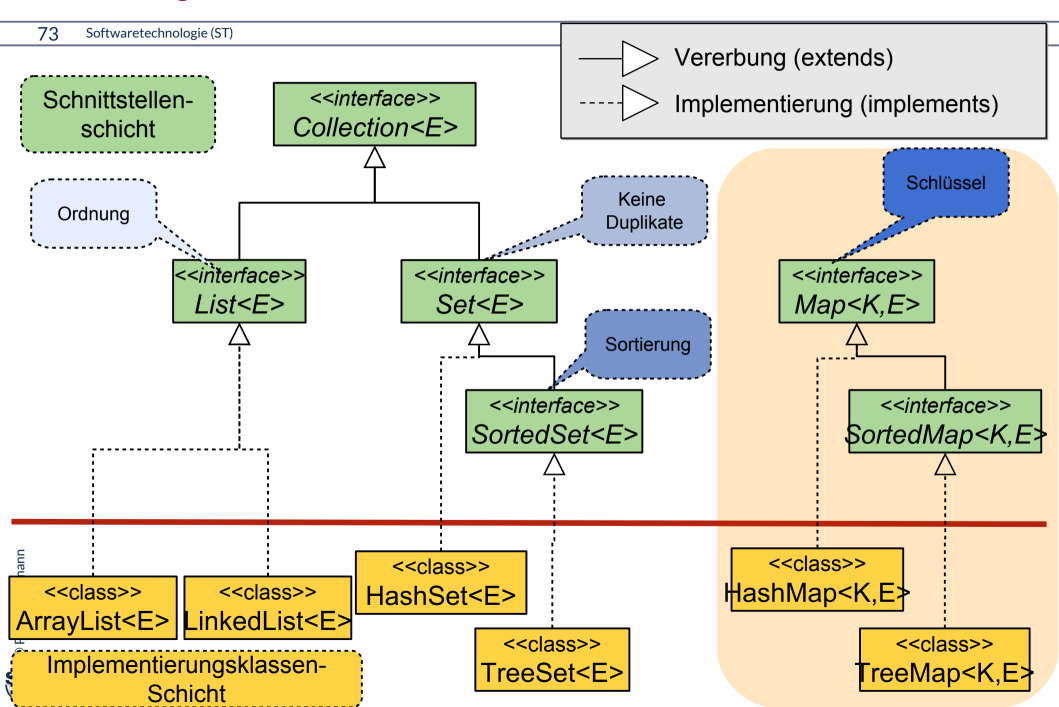


### 21.6 Kataloge mit Map

- Ein Katalog (Wörterbuch, dictionary, map) ist eine Abbildung eines Schlüssel-Ausgangsbereiches in einen Wertebereich.
- Achtung: Im Collection-Hierarchie der Map wird "Element" als "Value" bezeichnet

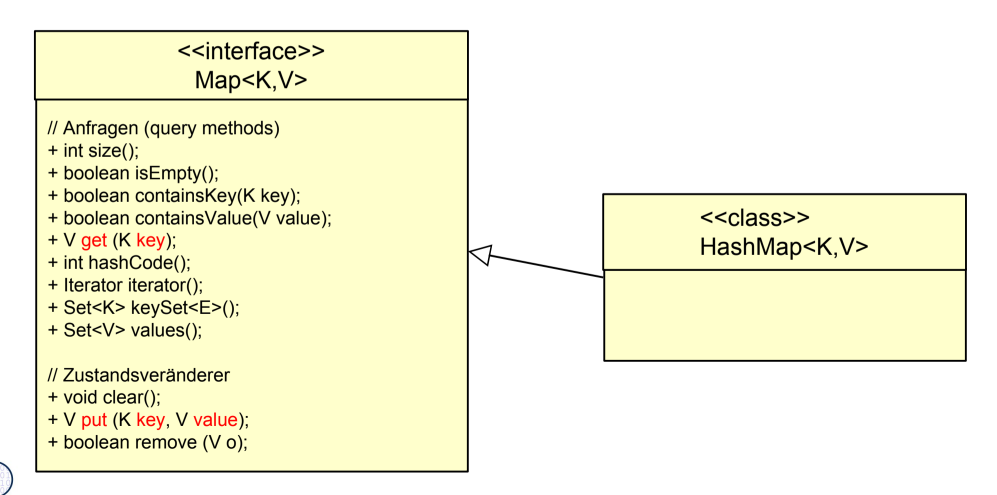


### Schnittstellen und Implementierungen im Collection-Framework bilden generische Behälterklassen



### java.util.Map<K,V> (Auszug)

- Eine Map ist ein "assoziativer Speicher" (associative array), der Objekte als Werte (value) unter Schlüsseln (key) zugreifbar macht
  - Ein Schlüssel liefert einen Wert (Funktion).
  - Map liefert funktionale Abhängigkeit zwischen Schlüssel und Wert





### Katalog

Assoziationen in UML

- name: String

+ put (code: String, a: Artikel)+ get (code: String): Artikel+ anzahl(): int

code: String

\_\_\_\_\_1 Artikel

name: Stringpreis: int

+ preis(): int

- HashMap ist eine sehr günstige Umsetzung für qualifizierte Assoziationen:
- Der Qualifikator bildet den Schlüssel; die Zielobjeke den Wert

### Hier:

Anwendungsbeispiel: Verfeinerung von qualifizierten

Schlüssel: code:String

Wert: a:Artikel

### Anwendungsbeispiel mit HashMap

76 Softwaretechnologie (ST)

```
class Katalog {
  private String name;
  private Map<String, Artikel> inhalt; // Polymorphe Map
  public Katalog (String name) {
    this.name = name;
    this.inhalt = new HashMap<String, Artikel>();
  public void put (String code, Artikel a) {
    inhalt.put(code, a);
  public int anzahl() {
    return inhalt.size();
  public Artikel get (String code) {
    return inhalt.get(code);
```

Online: Katalog.java



# © Prof. U. Aßmann

## Testprogramm für Anwendungsbeispiel: Speicherung der Waren mit Schlüsseln

77 Softwaretechnologie (ST)

```
public static void main (String[] args) {
    Artikel tisch = new Artikel("Tisch",200);
    Artikel stuhl = new Artikel("Stuhl",100);
    Artikel schrank = new Artikel("Schrank",300);
    Artikel regal = new Artikel("Regal",200);
    Katalog k = new Katalog("Katalog1");
                                               Systemausgabe:
    k.put("M01", tisch);
    k.put("M02",stuhl);
                                        Katalog Katalog1
                                         M03 -> Schrank(300)
    k.put("M03",schrank);
                                         M02 -> Stuhl(100)
    System.out.println(k);
                                         M01 -> Tisch(200)
    k.put("M03", regal);
                                        Katalog Katalog1
                                         M03 -> Regal (200)
    System.out.println(k);
                                         M02 -> Stuhl(100)
                                         M01 -> Tisch(200)
```

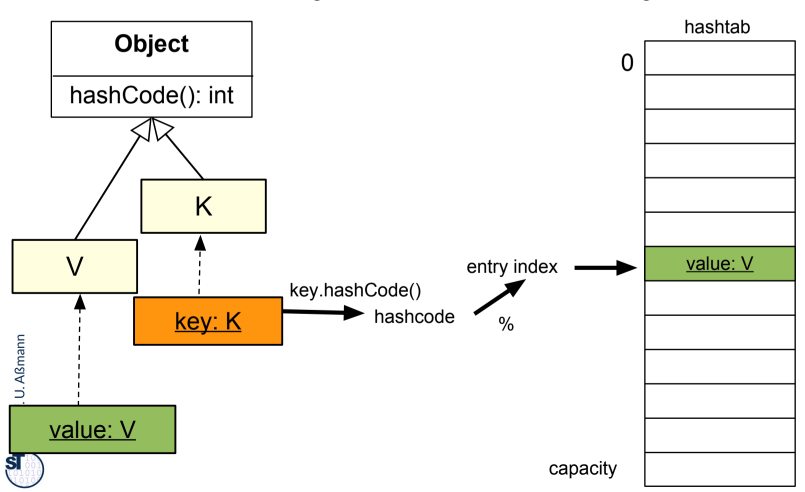
```
put(...) überschreibt vorhandenen Eintrag (Ergebnis = vorhandener Eintrag).
```

Ordnung auf den Schlüsseln: SortedMap (Implementierung z.B.TreeMap).



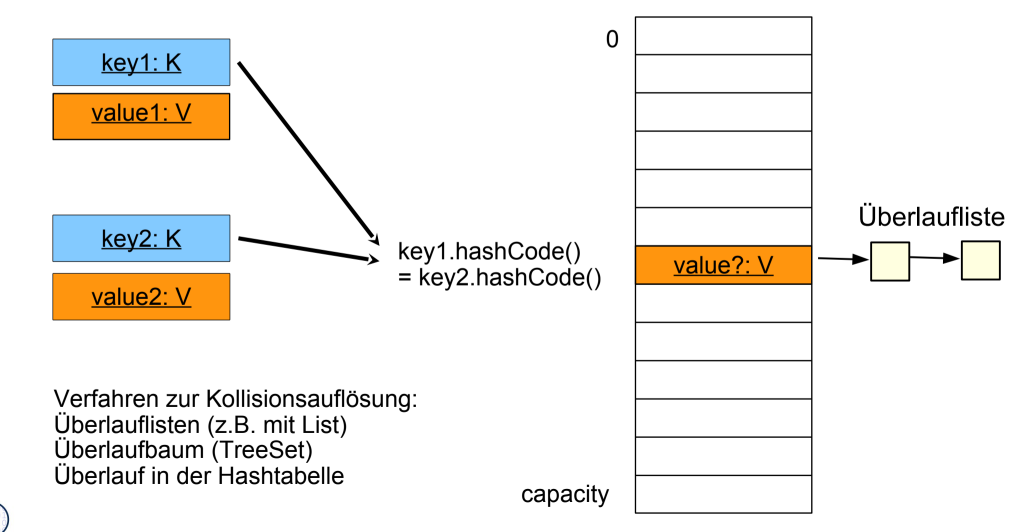
### 78

- Typischerweise wird der Schlüssel (key) transformiert:
  - Das Objekt liefert seinen Hashwert mit der Hash-Funktion hashCode()
  - Der Hashwert wird auf einen Zahlenbereich modulo der Kapazität der Hashtabelle abgebildet, d.h., der Hashwert wird auf die Hashtabelle "normiert"
  - Mit dem Eintragswert wird in eine Hashtabelle eingestochen



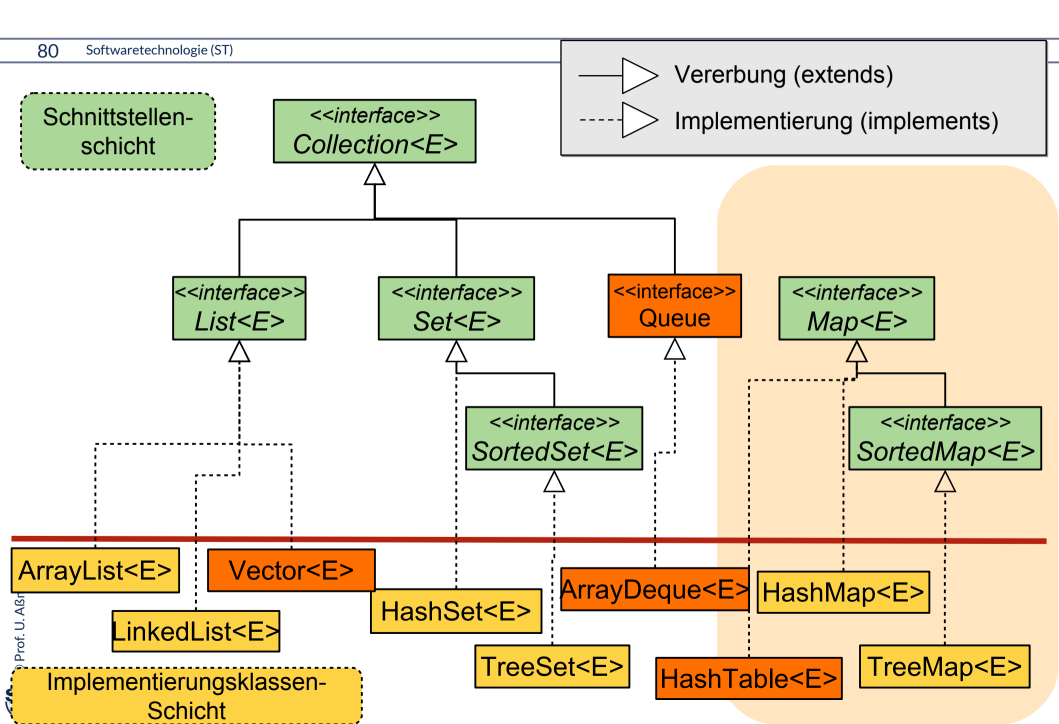
### Kollision beim Einstechen

- Die Hashfunktion ist mehrdeutig (nicht injektiv):
  - Bei nicht eindeutigen Schlüsseln, oder auch durch die Normierung, werden Einträge doppelt "adressiert" (Kollision)





### Weitere Schnittstellen und Implementierungen im JCF



Fakultät Informatik - Institut Software- und Multimediatechnik - Softwaretechnologie

# 21.7 Optimierte Auswahl von Implementierungen von Datenstrukturen



An das Ende einer UML-Assoziation können folgende *Bedingungen* notiert werden:

Ordnung: {ordered} {unordered}

**Facetten und Assoziationsarten** 

• Eindeutigkeit: {unique} {non-unique}

Kollektionsart: {set} {bag} {sequence}

 Beim Übergang zum Implementierungsmodell müssen diese Bedingungen auf Unterklassen von Collections abgebildet werden

### **Ordnung**

geordnet ungeordnet

### **Duplikate**

mit Duplikaten ohne Duplikate

### **Sortierung**

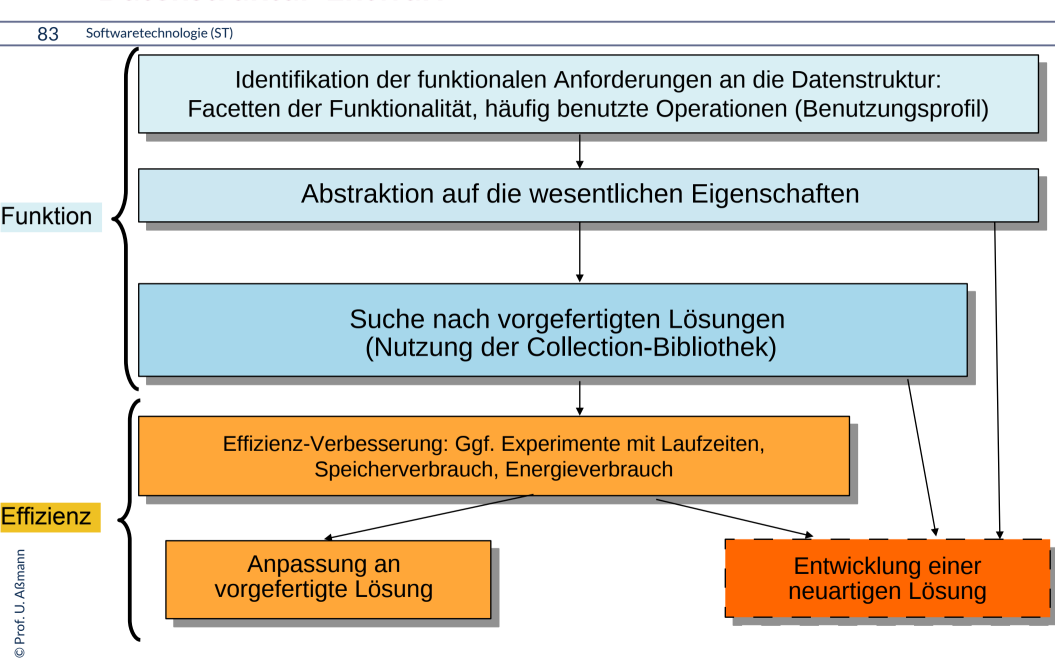
sortiert unsortiert

### **Schlüssel**

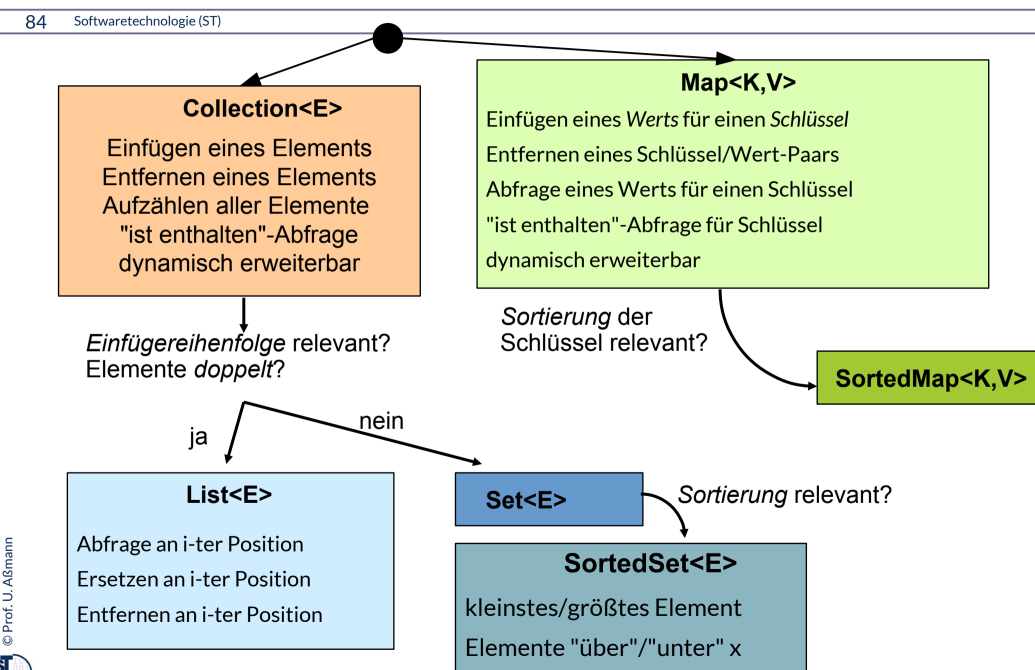
mit Schlüssel ohne Schlüssel



## Vorgehensweise beim funktionalen und effizienzbasierten Datenstruktur-Entwurf



### Suche nach vorgefertigten Lösungen (anhand der Facetten der **Collection-Klassen)**





### Warengruppe \* Artikel

Datenstruktur im Warengruppe-Objekt für Artikel-Referenzen

### **Anforderung**

- 1) Assoziation anlegen
- 2) Assoziation entfernen
- 3) Durchlaufen aller bestehenden Assoziationen zu Artikel-Objekten
- 4) Manchmal: Abfrage, ob Assoziation zu einem Artikel-Objekt besteht
- 5) Keine Obergrenze der Multiplizität gegeben

### Realisierung

- 1) Einfügen (ohne Reihenfolge)
- 2) Entfernen (ohne Reihenfolge)
- 3) Aufzählen aller Elemente
- 4) "ist enthalten"-Abfrage
- 5) Maximalanzahl der Elemente unbekannt; dynamisch erweiterbar

Set<E>





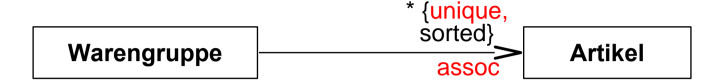
### Realisierung von ungeordneten Assoziationen mit Set<E>



```
class Warengruppe {
 private Set<Artikel> assoc;
 public void addAssoc (Artikel ziel) {
    assoc.add(ziel);
 public boolean testAssoc (Artikel ziel) {
    return assoc.contains(ziel);
 public Warengruppe {
   assoc = new HashSet<Artikel>();
```



### Realisierung von sortierten Assoziationen mit Set < E >



```
class Warengruppe {
 private SortedSet<Artikel> assoc;
 public void addAssoc (Artikel ziel) {
    assoc.add(ziel);
 public boolean testAssoc (Artikel ziel) {
    return assoc.contains(ziel);
 public Warengruppe {
   assoc = new TreeSet<Artikel>();
```



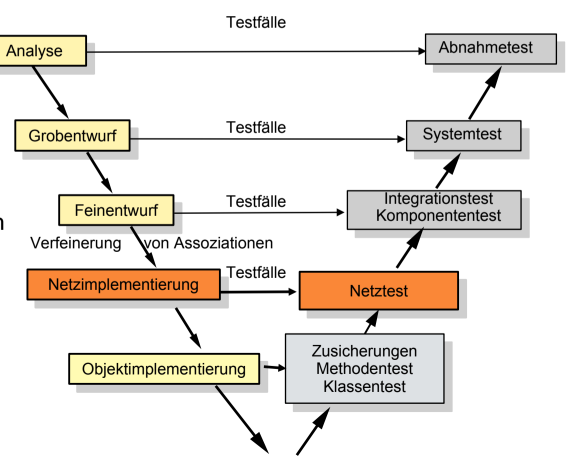
#### 88 Softwaretechnologie (ST)

Netze werden im Grob- und Feinentwurf in UML modelliert

mit Netz-Entwurf und -Test

**Ziel: V-Modell mit Standard-Testprozess** 

- In der Phase "Netzimplementierung" in Java umgesetzt
- Die Tests werden bottom-up erledigt:
  - Zuerst Verträge und Testfälle für die Klasse bilden
  - Verträge und Testfälle für das Netz entwerfen
  - Dann die einzelne Klasse testen
  - Dann das Netz testen
  - Dann die Komponente
  - Dann das System
  - Dann der beta-Test
  - Zum Schluss der Akzeptanztest (Abnahmetest)





### Was haben wir gelernt

- Entwicklungsprozess:
  - Unterscheide statische vs. dynamische vs. keine Typisierung
  - Safe Application Development (SAD) ist nur mit statischen Typisierung möglich
  - Rapid Application Development (RAD) benötigt dynamische Typisierung
- Testen:
  - Test von Objektnetzen ist wichtig für die Qualität von Software
  - Performance-Test von Objektnetzen ist einfach mit polymorphen Behälterklassen
- Generische Collections besitzen den Element-Typ als Typ-Parameter
  - Element-Typ verfeinert Object
  - Weniger Casts, mehr Typsicherheit
- Das Java Collection Framework (JCF) bietet geordnete, ungeordnete Collections sowie Kataloge



- \_. \_ . .
  - Diese Folien bauen auf der Vorlesung Softwaretechnologie auf von © Prof. H. Hussmann, 2002. Used by permission.
  - Warum ist das Lesen in einer ArrayList I.d.R. schneller als in der LinkedList?
  - Warum ist das Löschen auf Index 0 in der ArrayList langsamer als in der LinkedList?
  - Erklären Sie den Unterschied der 4 Facetten der Collections
  - TreeSet verwendet eine baumartige Datenstruktur. Erklären Sie die Vorteile eines Baums für den Insert und das Suchen von Elementen.
  - Warum sollte man sich in der Anforderungsanalyse mit aUML um die tagged values von Multiplizitäten kümmern?
  - Wieso ist die Hörsaalübung wichtig?
  - Welche Rolle spielen Prädikat-Schnittstellenklassen im JCF? Erklären Sie die Comparable-Schnittstelle.



Fakultät Informatik - Institut Software- und Multimediatechnik - Softwaretechnologie

# Appendix A Generische Command Objekte



Generizität auf Containern

funktioniert auch geschachtelt

# 🖣 © Prof. U. Aßmann

```
Das Archiv listOfRechnung fasst die Rechnungen des
// aktuellen Jahres zusammen
List<Rechnung> listOfRechnung = new ArrayList<Rechnung>();
List<List<Rechnung>> archiv = new ArrayList<List<Rechnung>>;
archiv.add(listOfRechnung);
Rechnung rechnung = new Rechnung();
archiv.get(0).add(rechnung);
                                                  funktioniert
Bestellung best = new Bestellung();
archiv.get(0).add(best);
                                                            Übersetzungs-
for (int jahr = 0; jahr < archiv.size(); jahr++) {
                                                               Fehler
   listOfRechnung = archiv.get(jahr);
   for (int i = 0; i < listOfRechnung.size(); i++) {</pre>
          rechnung = listOfRechnung.get(i);
```

### Benutzung von getypten und ungetypten Schnittstellen

93 Softwaretechnologie (ST)

.. ist ab Java 1.5 ohne Probleme nebeneinander möglich

```
// Das Archiv fasst alle Rechnungen aller bisherigen Jahrgänge zusammen
List<List<Rechnung>> archiv = new ArrayList<List<Rechnung>>();
// listOfRechnung fasst die Rechnungen des aktuellen Jahres zusammen
List listOfRechnung = new ArrayList();
archiv.add(listOfRechnung);
Rechnung rechnung = new Rechnung();
                                                       funktioniert
archiv.get(0).add(rechnu<del>ng);</del>
Bestellung best = new Bestellung();
archiv.get(0).add(best);
                                                                    Übersetzt auch.
                                                                   aber Laufzeitfehler
for (int jahr = 0; jahr < archiv.size(); jahr++) \{
                                                                     beim Cast...
   listOfRechnung = archiv.get(jahr);
   for (int i = 0; i < listOfRechnung.size(); i++)_
           rechnung = (Rechnung)listOfRechnung.get(i);
```



# © Prof. U. Aßmann

### Unterschiede zu C++

#### 94 Softwaretechnologie (ST)

- In Java: einmalige Übersetzung des generischen Datentyps
  - Verliert etwas Effizienz, da der Übersetzer alle Typinformation im generierten
     Code vergisst und nicht ausnutzt
  - z.B. sind alle Instanzen mit unboxed objects als boxed objects realisiert
- C++ bietet Code-Templates (snippets, fragments) an, mit denen man mehr parameterisieren kann, z.B. Methoden
- ► In C++ können Templateparameter Variablen umbenennen:

```
template class C <class T> {
    T attribute<T>
}
```

Templateparameter können Variablen umbenennen



95

### Implementierungsmuster Command: Generische Methoden als Funktionale Objekte

Ein **Funktionalobjekt (Kommandoobjekt)** ist ein Objekt, das eine Funktion darstellt (reifiziert).

- Funktionalobjekte können Berechnungen kapseln und später ausführen (laziness) (Entwurfsmuster Command)
  - Es gibt eine Standard-Funktion in der Klasse des Funktionalobjektes, das die Berechnung ausführt (Standard-Name, z.B. execute() oder dolt())
- Zur Laufzeit kann man das Funktionalobjekt mit Parametern versehen, herumreichen, und zum Schluss ausführen

```
// A functional object that is like a constant
interface NullaryOpCommand { void execute();
   void undo(); }

// A functional object that takes one parameter
interface UnaryOpCommand<P> { P execute(P p1);
   void undo(); }

// A functional object that operates on two parameters
interface BinOp<P> { P execute(P p1, P p2);
   void undo(); }
```



### Generische Methoden als Funktionale Objekte

96 Softwaretechnologie (ST)

Anwendung: Akkumulatoren und andere generische Listenoperationen

```
An interface for a collection of binary operation on
      BinOp <sup>1</sup>
                        collections
                     interface Functional<Collection<P>,B extends BinOp<P>>> {
                        P compute(Collection<P> p);
                     class Accumulate<C,E> implements Functional<C,BinOp<E>>> {
Collection
                       E curSum;
                                        E element;
                                                         BinOp<E> binaryOperation;
                       public E compute(C coll) {
    Functional
                         for (int i = 0; i < coll.size(); i++) {
                        element = coll.get(i);
                        curSum = binaryOperation.execute(curSum,element);
                         return curSum;
© Prof. U. Aßmann
   Accumulate
```



Fakultät Informatik - Institut Software- und Multimediatechnik - Softwaretechnologie

# Appendix B Bestimmung von konkreten Datentypen





# Beispiel 2: Sortierte Liste von Räumen in der Raumverwaltung

99 Softwaretechnologie (ST)

static Besprechungsraum freienRaumSuchen
 (int groesse, Hour beginn, int dauer)

- Suche unter vorhandenen Räumen nach Raum mit mindestens der Kapazität groesse, aber möglichst klein.
  - Datenstruktur f
    ür vorhandene R
    äume in Klasse Raumverwaltung
    - » SortedSet<Besprechungsraum> (Elemente: Besprechungsraum)
- Überprüfung eines Raumes, ob er für die Zeit ab beginn für die Länge dauer bereits belegt ist.
  - Operation in Klasse Besprechungsraum:
     boolean frei (Hour beginn, int dauer)
  - Datenstruktur in Klasse Besprechungsraum für Zeiten (Stunden):
    - » Set<Hour> (Elemente: Hour)
- Zusatzanforderung (Variante): Überprüfung, welcher andere Termin eine bestimmte Stunde belegt.
  - Datenstruktur in Klasse Besprechungsraum:
    - » Map<Hour, Teambesprechung> (Schlüssel: Hour, Wert, Teambesprechung) Online: TerminyTreeSet.iava

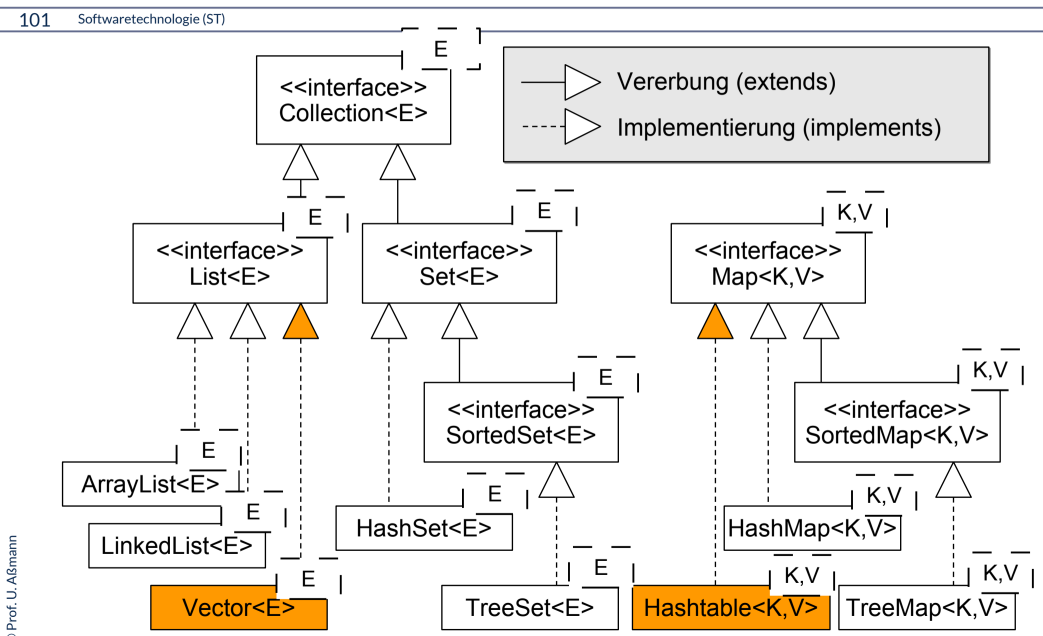


### Raumverwaltung: Freien Raum suchen

```
class Raumverwaltung {
  // Vorhandene Raeume, aufsteigend nach Größe sortiert
  // statisches Klassenattribut und -methode
  private static SortedSet<E> vorhandeneRaeume
      = new TreeSet<Besprechungsraum>();
  // Suche freien Raum aufsteigend nach Größe
  static Besprechungsraum freienRaumSuchen
  (int groesse, Hour beginn, int dauer) {
    Besprechungsraum r = null;
    boolean gefunden = false;
    Iterator it = vorhandeneRaeume.iterator();
    while (! gefunden && it.hasNext()) {
      r = (Besprechungsraum)it.next();
      if (r.grossGenug(groesse)&& r.frei(beginn,dauer))
        gefunden = true;
    };
    if (gefunden) return r;
    else
                   return null;
```



### Weitere Implementierungen in der Collection-Hierarchie



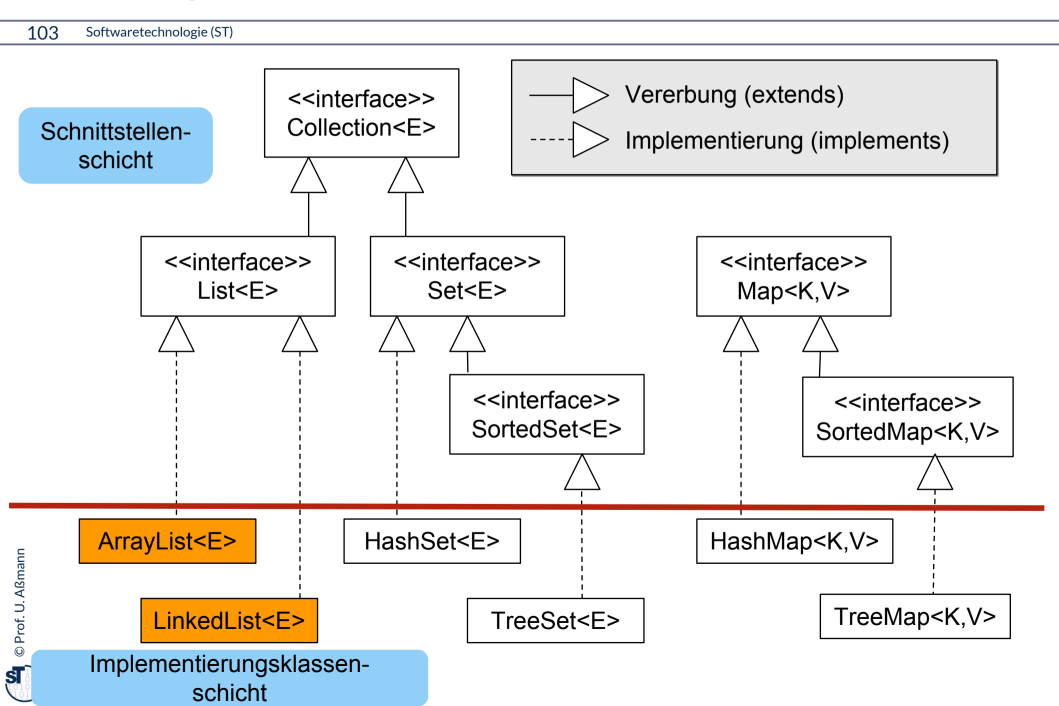


### Collection Framework (Überblick) (Maps)

102 Softwaretechnologie (ST) Ε Vererbung (extends) <<interface>> Collection<E> Implementierung (implements) K,V <<interface>> <<interface>> <<interface>> Map<K,V> List<E> Set<E> K,V<<interface>> <<interface>> SortedSet<E> SortedMap<K,V> ArrayList<E> K,V <sub>I</sub> HashSet<E> HashMap<K,V> © Prof. U. Aßmann LinkedList<E> K,V <sub>I</sub> TreeMap<K,V> TreeSet<E>

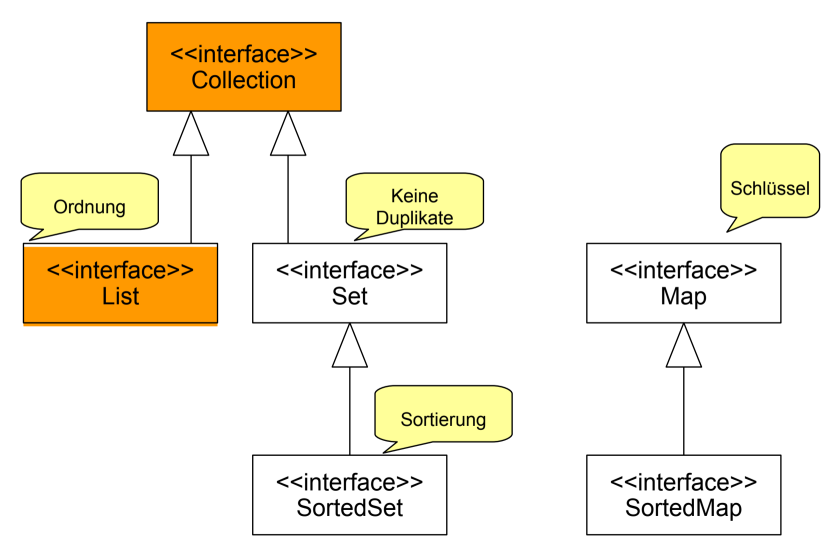


## Schnittstellen und Implementierungen im Collection-Framework bilden generische Behälterklassen



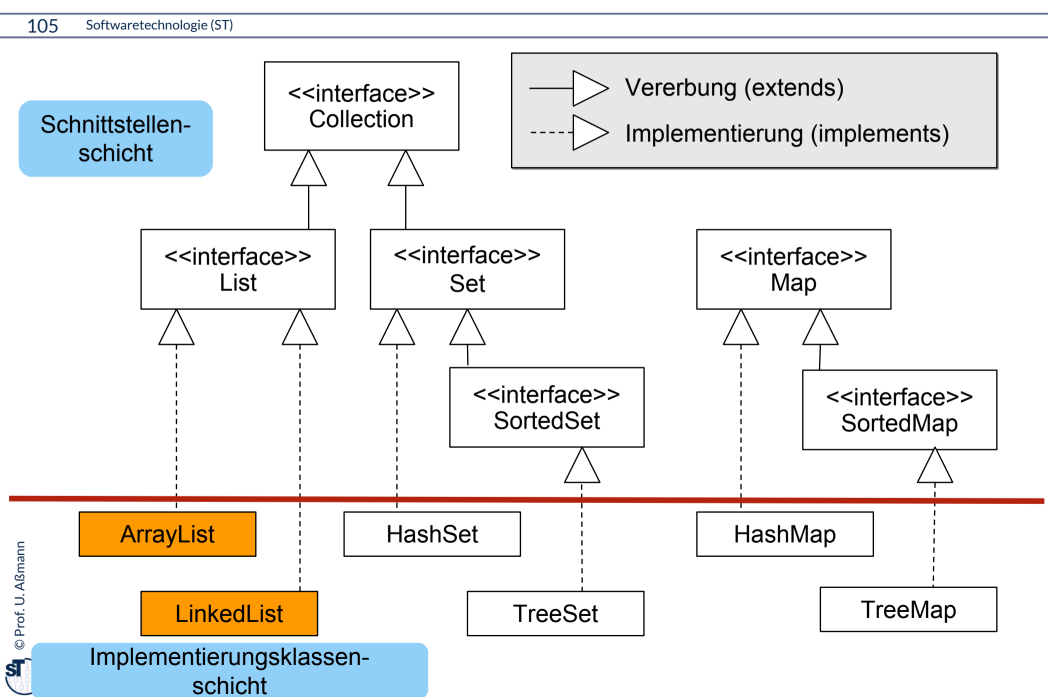
## Java Collection Framework: Prinzipielle Struktur

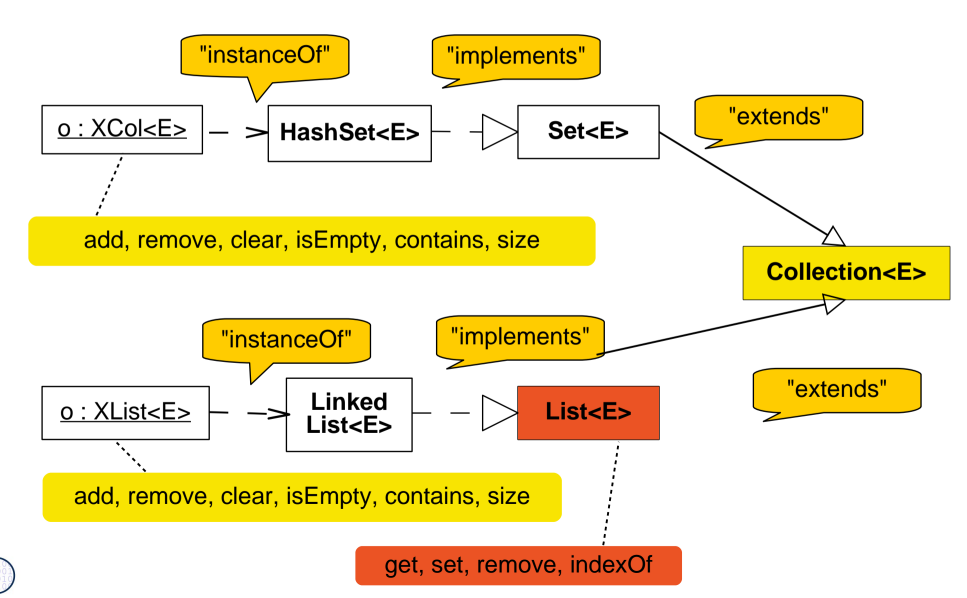
104





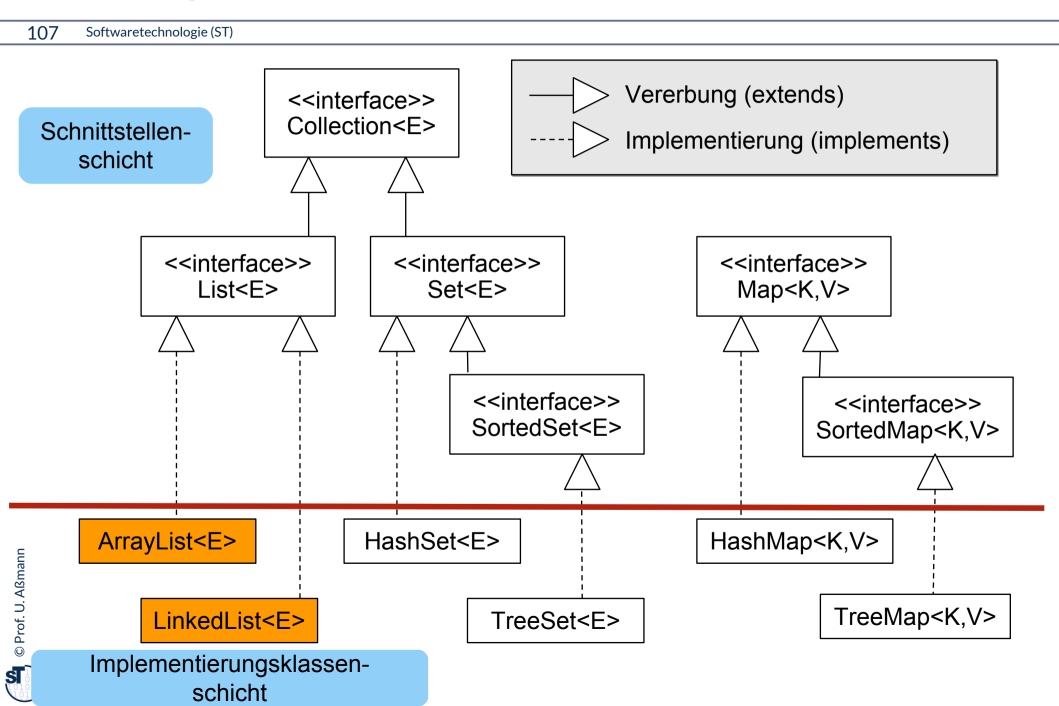
# Schnittstellen und Implementierungen im unsicheren, ungetypten Collection-Framework (vor Java 1.5)







## Schnittstellen und Implementierungen im Collection-Framework bilden generische Behälterklassen



### Mengen (ohne Mehrfacheintrag) im Collection Framework

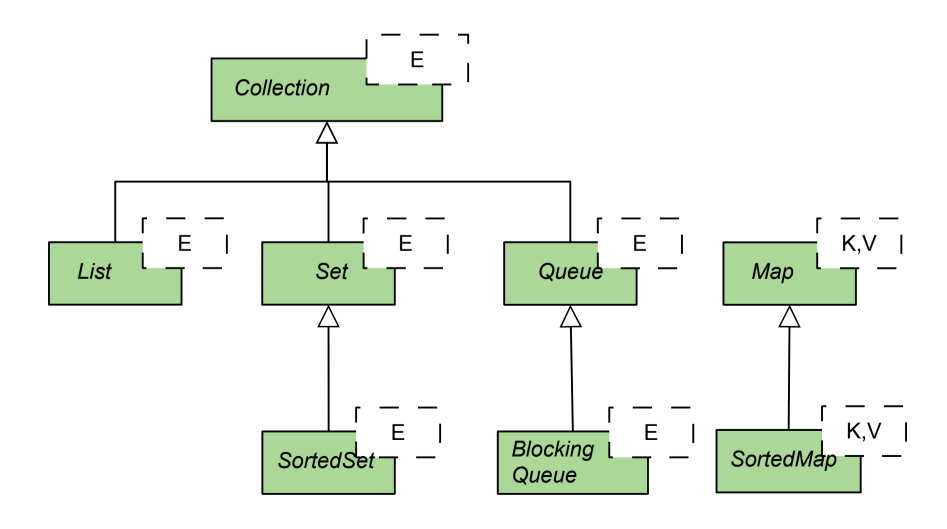
108 Softwaretechnologie (ST) Ε Vererbung (extends) <<interface>> Collection<E> Implementierung (implements) K,V<<interface>> <<interface>> <<interface>> Map<K,V> List<E> Set<E> K,V <sub>I</sub> <<interface>> <<interface>> SortedMap<K,V> SortedSet<E> ArrayList<E> K,V HashMap<K,V> HashSet<E> LinkedList<E> K,V <sub>I</sub> TreeMap<K,V> TreeSet<E>



# © Prof. U. Aßmann

### Collection-Hierarchie mit generischen Schnittstellen

- Die generische Schnittstellen-Hierarchie der Collections (seit Java 1.5)
  - E: Element, K: Key, V: Value





# © Prof. U. Aßmann

### Collection-Hierarchie mit generischen Schnittstellen

- Die generische Schnittstellen-Hierarchie der Collections (seit Java 1.5)
  - E: Element, K: Key, V: Value

