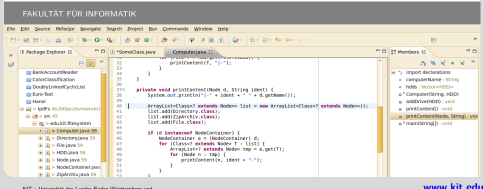


# Programmieren-Tutorium Nr. 10 bei Martin **Thoma**

Überladung, Bindung, List, Dictionarys Martin Thoma | 21. Januar 2013



### **Inhaltsverzeichnis**



- Einleitung
- Überladung
- Bindung
- 4 Nachbesprechung
- Java API: List
- Dictionary
- Swing
- Abspann

### Quiz



```
Main. java
  public class Main {
      public static void main(String[] args) {
           CrazyDataStructure a = new ListLike();
           CrazyDataStructure b = new ArrayListLike();
  public interface CrazyDataStructure {
       public void add(int a);
  public class ListLike implements CrazyDataStructure {
       @Override
       public void add(int a) {
  public class ArrayListLike extends ListLike {
3 }
```

- Gibt es einen Compiler-Fehler?
- Gibt es einen Laufzeit-Fehler?
- Alles klappt

### **Quiz: Antwort**



#### Antwort

Alles klappt. Da ArrayListLike von ListLike erbt, erbt die Klasse natürlich auch die Methoden. Insbesondere erbt sie die Methoden, die CrazyDataStructure erwartet. Also implementiert auch ArrayListLike das Interface ListLike, obwohl es nicht explizit dort steht.

21. Januar 2013

# Musterlösung



Eine Musterlösung zu Blatt 5 ist hier.



- void myFunction(int a); und void myFunction();



- void myFunction(int a); und void myFunction();
- int myFunction(); und double myFunction();



- void myFunction(int a); und void myFunction();
- int myFunction(); und double myFunction();
  - Geht in Java nicht.



- void myFunction(int a); und void myFunction();
- int myFunction(); und double myFunction();
  - Geht in Java nicht
  - Funktioniert aber in Perl und Haskell (Quelle)



- void myFunction(int a); und void myFunction();
- int myFunction(); und double myFunction();
  - Geht in Java nicht
  - Funktioniert aber in Perl und Haskell (Quelle)
- void myFunction(); und int myFunction(int a);



#### Allgemein

- void myFunction(int a); und void myFunction();
- int myFunction(); und double myFunction();
  - Geht in Java nicht.
  - Funktioniert aber in Perl und Haskell (Quelle)
- void myFunction(); und int myFunction(int a);
- void myFunction(String a); und void myFunction(int a);

21. Januar 2013



- void myFunction(int a); und void myFunction();
- int myFunction(); und double myFunction();
  - Geht in Java nicht.
  - Funktioniert aber in Perl und Haskell (Quelle)
- void myFunction(); und int myFunction(int a);
- void myFunction(String a); und void myFunction(int a);
- void myFunction(String a); und void myFunction(int a, int b);



- void myFunction(int a); und void myFunction();
- int myFunction(); und double myFunction();
  - Geht in Java nicht.
  - Funktioniert aber in Perl und Haskell (Quelle)
- void myFunction(); und int myFunction(int a);
- void myFunction(String a); und void myFunction(int a);
- void myFunction(String a); und void myFunction(int a, int b);
- void myFunction(String a, int b); und void myFunction(int b, String a);



### So was geht nicht:

- void myFunction(int a, int b); und void myFunction(int b, int a);



#### So was geht nicht:

- void myFunction(int a, int b); und void myFunction(int b, int a);
- void myFunction(String a, int b); und void myFunction(String b, int a);

Martin Thoma - Programmieren-Tutorium Nr. 10 bei Martin Thoma



#### So was geht nicht:

- void myFunction(int a, int b); und void myFunction(int b, int a);
- void myFunction(String a, int b); und void myFunction(String b, int a);
- ⇒ Für den Compiler ist der Bezeichner "a" bzw. "b" in der Signatur egal Dort sind nur der Rückgabewert, der Name der Methode und die Parameter-Typen und deren Reihenfolge wichtig

In Java nicht mal der Rückgabewert



### Java Language Specification, 8.4.2

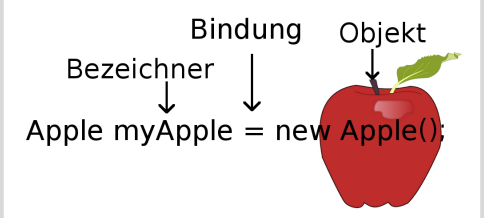
Two methods have the same signature if they have the same name and argument types.

#### Beispiele:

- Math.signum(double), Math.signum(float)
- PrintStream: println();, println(boolean);, println(char); ...
- Interface List: Object[] toArray();,  $\langle T \rangle T[]$  toArray(T[] a)

# Bindung





# "Early Binding" und "Late Binding"



Swing

Abspann

10/39

Bindung kann für jeweils ein Objekt zu zwei Zeitpunkten stattfinden:

### Early binding, static binding, compile-time-binding

References are resolved at compile time:

```
Animal a = new Animal();
// The compiler can resolve this method call statically:
a.Roar();
```

### Late binding, dynamic binding, run-time-binding

References are resolved at run time:

```
public void MakeSomeNoise(object a) {
    // Things happen.
    // You won't know if this works until runtime:
    ((Animal) a).Roar();
```

#### Quelle: StackOverflow

Einleitung Überladung Bindung Nachbesprechung Java API: List Dictionary 0000 21. Januar 2013 Martin Thoma - Programmieren-Tutorium Nr. 10 bei Martin Thoma

### Weitere



- Loose coupling (Lose Kopplung)
- Loose binding nicht weit verbreitet, vermutlich falscher Begriff
- Dynamic dispatch: Laut Wikipedia das gleiche wie "dynamic binding".

# "Dynamic Binding" und "Dynamic dispatch"



- Single and multiple dispatch Java unterstützt nur single dispatch
- Are dynamic dispatch and dynamic binding the same thing? No.
- Aber: Late binding and dynamic single dispatch are, for all intents and purposes, the same. (Quelle)
- Paper "Multiple Dispatch in Practice"

21. Januar 2013

### **Polymorphismus**



- Was ihr schreibt: LinkedList<MyType> myList = new LinkedList<MyType>();
- Besser wäre: List<MyType> myList = new LinkedList<MyType>();
- Nicht vergessen: import java.util.List;

Warum ist Polymorphismus toll?

- siehe Polymorphism and Interfaces
- siehe 9. Tutorium

### Interne Comparatoren



```
List<Country> europe = new ArrayList<Country>();
   europe.add(new Country(81903000,357121,41,"Germany"));
   europe.add(new Country(64667000,668763, "France"));
   europe.add(new Country( 4985900,385199, "Norway"));
   europe.add(new Country( 9514406,450295, "Sweden"));
   europe.add(new Country(47212990,504645, "Spain"));
   europe.add(new Country( 8014000, 41285, "Switzerland"));
   europe.add(new Country( 36371, 2.02, "Monaco")):
   Collections.sort(europe, new Comparator<Country>(){
10
       @Override
11
       public int compare(Country o1, Country o2) {
12
           double o1Density = o1.population / o1.area;
13
           double o2Density = o2.population / o2.area;
14
15
           if (Math.abs(o1Density - o2Density) < 0.00001) {
16
               return 0:
17
           } else if (o1Density > o2Density) {
18
               return 1:
19
           } else {
20
               return -1;
21
22
23 });
24 // Now it's sorted according to the logic in the internal comparator
25 System.out.println(europe);
```

#### Quelle

Einleitung	Überladung	Bindung	Nachbesprechung	Java API: List	Dictionary	Swing	Abspann
00	0000	0000	00000000	0000	00000	0000	00000
Martin Thoma - Programmieren-Tutorium Nr. 10 hei Martin Thoma					21. Januar 2013		14/39



- Erst mit Java SE 7 kann man switch auf eine Variable vom Typ String anwenden
- ...16 Jahre nach dem Feature Request! (Quelle)
- Vorher: Cannot switch on a value of type String.
- Problem: Strings sind Objekte
- Java-Puzzle: new String("abc") != "abc";



- Erst mit Java SE 7 kann man switch auf eine Variable vom Typ String anwenden
- ...16 Jahre nach dem Feature Request! (Quelle)
- Vorher: Cannot switch on a value of type String.
- Problem: Strings sind Objekte
- Java-Puzzle: new String("abc") != "abc";
- Java verwendet .equals() (Quelle)



- Erst mit Java SE 7 kann man switch auf eine Variable vom Typ String anwenden
- ...16 Jahre nach dem Feature Request! (Quelle)
- Vorher: Cannot switch on a value of type String. Only int values or enum constants are permitted
- Problem: Strings sind Objekte
- Java-Puzzle: new String("abc") != "abc";
- Java verwendet .equals() (Quelle)



- Erst mit Java SE 7 kann man switch auf eine Variable vom Typ String anwenden
- ...16 Jahre nach dem Feature Request! (Quelle)
- Vorher: Cannot switch on a value of type String.
   Only int values or enum constants are permitted
- Problem: Strings sind Objekte
- Java-Puzzle: new String("abc") != "abc";
- Java verwendet .equals() (Quelle)
- Mehr infos



- Erst mit Java SE 7 kann man switch auf eine Variable vom Typ String anwenden
- ...16 Jahre nach dem Feature Request! (Quelle)
- Vorher: Cannot switch on a value of type String.
   Only int values or enum constants are permitted
- Problem: Strings sind Objekte
- Java-Puzzle: new String("abc") != "abc";
- Java verwendet | .equals() | (Quelle)
- Mehr infos

21. Januar 2013



- Erst mit Java SE 7 kann man switch auf eine Variable vom Typ String anwenden
- ...16 Jahre nach dem Feature Request! (Quelle)
- Vorher: Cannot switch on a value of type String. Only int values or enum constants are permitted
- Problem: Strings sind Objekte
- Java-Puzzle: new String("abc") != "abc";
- Java verwendet .equals() (Quelle)



- Erst mit Java SE 7 kann man switch auf eine Variable vom Typ String anwenden
- ...16 Jahre nach dem Feature Request! (Quelle)
- Vorher: Cannot switch on a value of type String.
   Only int values or enum constants are permitted
- Problem: Strings sind Objekte
- Java-Puzzle: new String("abc") != "abc";
- Java verwendet .equals() (Quelle)
- Mehr infos

21. Januar 2013



Früher hat man einen Enum verwendet:

```
switch (Commands.valueOf(command.toUpperCase())) {
case ADD:
    add();
    break;
case SEARCH:
    search();
    break;
case QUIT:
    break;
default:
    System.out.println("Invalid input");
    break;
```

# Quiz



```
Person. java
   public class Person {
 2
        String prename;
 3
        String surname:
        public Person(String prename, String surname) {
            super():
            this.prename = prename;
            this.surname = surname;
 9
10
11
        @Override
12
       public void shout() {
13
            System.out.println("AAAAAAAAAAAAARGH!");
14
15
   public class Main {
        public static void main(String[] args) {
            Person p = new Person("a", "b");
            p.shout();
            System.out.println("kein Problem"):
7 }
```

### **Quiz: Antwort**



#### Compiler-Fehler

Exception in thread "main" java.lang.Error:

Unresolved compilation problem:

The method shout() of type Person must override or implement a supertype method

at Person.shout(Person.java:12)

at Main.main(Main.java:4)

#### **@Override-Annotation**



### Die Annotation @Override ...

- Sollte verwendet werden, damit der Compiler euch warnen kann, wenn ihr nichts überschreibt.

Java API: List

#### **@Override-Annotation**



### Die Annotation @Override ...

- Sollte verwendet werden, damit der Compiler euch warnen kann, wenn ihr nichts überschreibt
- ⇒ Tippfehler werden unwahrscheinlicher
  - Anderen ist klar, dass euch klar war, dass ihr etwas überschreibt
  - Code ist leichter verständlich

21. Januar 2013

#### **@Override-Annotation**



#### Die Annotation @Override ...

- Sollte verwendet werden, damit der Compiler euch warnen kann, wenn ihr nichts überschreibt
- ⇒ Tippfehler werden unwahrscheinlicher
  - Anderen ist klar, dass euch klar war, dass ihr etwas überschreibt
  - Code ist leichter verständlich

#### **@Override-Annotation**



#### Die Annotation @Override ...

- Sollte verwendet werden, damit der Compiler euch warnen kann, wenn ihr nichts überschreibt.
- ⇒ Tippfehler werden unwahrscheinlicher
  - Anderen ist klar, dass euch klar war, dass ihr etwas überschreibt
  - Code ist leichter verständlich

## **Qauthor-Annotation**



- Für die Klausur bitte @author verwenden
- und euren korrekten Namen angeben
- In Eclipse: Window Preferences Java Code Style Code Templates

Comments Types und dort \${user} durch euren Namen ersetzen

Einleitung

Überladung

Bindung

Nachbesprechung 000000000

Java API: List

Dictionary

Swing

Abspann

#### Aufbau einer Klasse



Folgender Aufbau ist Konvention und sollte eingehalten werden:

- Class/interface documentation comment (/\*\*...\*/)
- class or interface statement
- 3 Class/interface implementation comment (/\*...\*/), if necessary
- Olass (static) variables
- Instance variables
- Constructors
- Methods

Quelle: Oracle Coding Convetions, 3.1.3



## Es gibt in java.utils.\*

- Interface List<E>
- Class ArrayList<E>

## Siehe: When to use LinkedList<> over ArrayList<>?

22/39



## Es gibt in java.utils.\*

- Interface List<E>
  - add(E e) , contains(Object o) , get(int index) , remove(Object o)
- Class ArrayList<E>

## Siehe: When to use LinkedList<> over ArrayList<>?



## Es gibt in java.utils.\*

- Interface List<E>
  - add(E e) , contains(Object o) , get(int index) ,
    remove(Object o)
- Class ArrayList<E>
  - Stärken: get, add  $\in \mathcal{O}(1)$  add nur amortisiert!
  - Schwächen: remove  $\in \mathcal{O}(n)$
- Class LinkedList<E>
  - Stärken: add  $\in \mathcal{O}(1)$
  - Schwächen: get, remove  $\in \mathcal{O}(n)$ , Speicherplatz
- ⇒ LinkedList nur dann, wenn ihr add sehr häufig nutzt

## Siehe: When to use LinkedList<> over ArrayList<>?

22/39



## Es gibt in java.utils.\*

- Interface List<E>
  - add(E e) , contains(Object o) , get(int index) ,
    remove(Object o)
- Class ArrayList<E>
  - Stärken: get, add  $\in \mathcal{O}(1)$  add nur amortisiert!
  - Schwächen: remove  $\in \mathcal{O}(n)$
- Class LinkedList<E>
  - Stärken: add  $\in \mathcal{O}(1)$
  - Schwächen: get, remove  $\in \mathcal{O}(n)$ , Speicherplatz
- ⇒ LinkedList nur dann, wenn ihr add sehr häufig nutzt

Siehe: When to use LinkedList<> over ArrayList<>?

21. Januar 2013



## Es gibt in java.utils.\*

- Interface List<E>
  - add(E e) , contains(Object o) , get(int index) , remove(Object o)
- Class ArrayList<E>
  - Stärken: get, add  $\in \mathcal{O}(1)$  add nur amortisiert!
  - Schwächen: remove  $\in \mathcal{O}(n)$

## Siehe: When to use LinkedList<> over ArrayList<>?



## Es gibt in java.utils.\*

- Interface List<E>
  - add(E e) , contains(Object o) , get(int index) ,
    remove(Object o)
- Class ArrayList<E>
  - Stärken: get, add  $\in \mathcal{O}(1)$  add nur amortisiert!
  - Schwächen: remove  $\in \mathcal{O}(n)$
- Class LinkedList<E>
  - Stärken:  $add \in \mathcal{O}(1)$
  - Schwächen: get, remove  $\in \mathcal{O}(n)$ , Speicherplatz
- ⇒ LinkedList nur dann, wenn ihr add sehr häufig nutz

## Siehe: When to use LinkedList<> over ArrayList<>?

21. Januar 2013



## Es gibt in java.utils.\*

- Interface List<E>
  - add(E e), contains(Object o), get(int index), remove(Object o)
- Class ArrayList<E>
  - Stärken: get, add  $\in \mathcal{O}(1)$  add nur amortisiert!
  - Schwächen: remove  $\in \mathcal{O}(n)$
- Class LinkedList<E>
  - Stärken:  $add \in \mathcal{O}(1)$

Siehe: When to use LinkedList<> over ArrayList<>?



## Es gibt in java.utils.\*

- Interface List<E>
  - add(E e) , contains(Object o) , get(int index) ,
    remove(Object o)
- Class ArrayList<E>
  - Stärken: get, add  $\in \mathcal{O}(1)$  add nur amortisiert!
  - Schwächen: remove  $\in \mathcal{O}(n)$
- Class LinkedList<E>
  - Stärken:  $\mathsf{add} \in \mathcal{O}(1)$
  - Schwächen: get, remove  $\in \mathcal{O}(n)$ , Speicherplatz
- ⇒ LinkedList nur dann, wenn ihr add sehr häufig nutz

Siehe: When to use LinkedList<> over ArrayList<>?

21. Januar 2013



Es gibt in java.utils.\*

- Interface List<E>
  - add(E e) , contains(Object o) , get(int index) ,
    remove(Object o)
- Class ArrayList<E>
  - Stärken: get, add  $\in \mathcal{O}(1)$  add nur amortisiert!
  - Schwächen: remove  $\in \mathcal{O}(n)$
- Class LinkedList<E>
  - Stärken:  $add \in \mathcal{O}(1)$
  - Schwächen: get, remove  $\in \mathcal{O}(n)$ , Speicherplatz
- ⇒ LinkedList nur dann, wenn ihr add sehr häufig nutzt

Siehe: When to use LinkedList<> over ArrayList<>?

# List: Beispiel



```
import java.util.ArrayList;
   import java.util.Collections:
   import java.util.LinkedList:
   import java.util.List; // nicht java.awt.List!
   public class Main {
        public static void main(String[] args) {
            List<Integer> myList = new ArrayList<Integer>();
            List<Integer> anotherList = new LinkedList<Integer>():
10
11
            for (int i = 0; i < 5; i += 1) {
12
                mvList.add((int) (Math.random() * 100));
13
                anotherList.add((int) (Math.random() * 100));
14
15
16
            System.out.println("myList: " + myList):
17
            System.out.println("anotherList: " + anotherList);
18
19
            mvList.addAll(anotherList):
20
            Collections.sort(myList);
21
            System.out.println("combined: " + myList);
22
23
            for (int myInt : myList) {
24
                // do something with myInt...
25
26
27 }
```

# Ausgabe



- myList: [41, 35, 9, 51, 35]
- anotherList: [2, 51, 64, 58, 57]
- combined: [2, 9, 35, 35, 41, 51, 51, 57, 58, 64]

## ArrayList vs. Vector



- ArrayList und Vector sind praktisch identisch
- Einziger Unterschied: Vector ist synchronized
- In Single-Thread-Anwendungen immer ArrayList verwenden
- ⇒ Für die Abschlussaufgabe auf keinen Fall Vektor verwenden
  - Vector war bei mir mehr als  $2\times$  so langsam wie ArrayList ( $\rightarrow$ Performance of Matrix multiplication in Python, Java and C++)



- Dictionary is obsolete. New implementations should implement the Map interface, rather than extending Dictionary.
- Telefonbuch-Anwendungsfälle
  - Schlüssel wird auf Wert abgebildet
  - Beides sind Objekte
  - Schlüssel ist eindeutig, Wert darfs mehrfach geben (sowohl identisch als auch gleich sind ok)
- Interface Map links vom =
- HashMap
  - makes no guarantees as to the order of the map
  - $\mathcal{O}(1)$  für get und put
- TreeMap:
  - sorted according to the natural ordering of its keys
  - $lacksquare \mathcal{O}(\log n)$  für contains Key , get , put und remove
- LinkedHashMap:
  - predictable iteration order (usually insertion-order)

21. Januar 2013



- Dictionary is obsolete. New implementations should implement the Map interface, rather than extending Dictionary.
- Telefonbuch-Anwendungsfälle

- TreeMap:
- LinkedHashMap:



- Dictionary is obsolete. New implementations should implement the Map interface, rather than extending Dictionary.
- Telefonbuch-Anwendungsfälle
  - Schlüssel wird auf Wert abgebildet
  - Beides sind Objekte
  - Schlüssel ist eindeutig, Wert darfs mehrfach geben (sowohl identisch als auch gleich sind ok)
- Interface Map links vom =
- HashMap
  - makes no guarantees as to the order of the map
  - $\mathcal{O}(1)$  für get und put
- TreeMap:
  - sorted according to the natural ordering of its keys
  - $lacksquare \mathcal{O}(\log n)$  für contains $\mathsf{Key}$  ,  $\mathsf{get}$  ,  $\mathsf{put}$  und  $\mathsf{remove}$
- LinkedHashMap:
  - predictable iteration order (usually insertion-order)

26/39



- Dictionary is obsolete. New implementations should implement the Map interface, rather than extending Dictionary.
- Telefonbuch-Anwendungsfälle
  - Schlüssel wird auf Wert abgebildet
  - Beides sind Objekte
  - Schlüssel ist eindeutig, Wert darfs mehrfach geben (sowohl identisch als auch gleich sind ok)
- Interface Map links vom =
- HashMap
  - makes no guarantees as to the order of the map
  - $\mathcal{O}(1)$  für get und put
- TreeMap:
  - sorted according to the natural ordering of its keys
  - $\mathcal{O}(\log n)$  für containsKey, get, put und remove
- LinkedHashMap:

predictable iteration order (usually insertion-order)

Einleitun	g
00	
Martin T	L



- Dictionary is obsolete. New implementations should implement the Map interface, rather than extending Dictionary.
- Telefonbuch-Anwendungsfälle
  - Schlüssel wird auf Wert abgebildet
  - Beides sind Objekte
  - Schlüssel ist eindeutig, Wert darfs mehrfach geben (sowohl identisch als auch gleich sind ok)
- Interface Map links vom
- HashMap
  - makes no guarantees as to the order of the map
  - $\mathcal{O}(1)$  für get und put
- TreeMap:
  - sorted according to the natural ordering of its keys
- lacksquare  $\mathcal{O}(\log n)$  fur contains Key, get, put and remove
- LinkedHashMap:

predictable iteration order (usually insertion-order)



- Dictionary is obsolete. New implementations should implement the Map interface, rather than extending Dictionary.
- Telefonbuch-Anwendungsfälle
  - Schlüssel wird auf Wert abgebildet
  - Beides sind Objekte
  - Schlüssel ist eindeutig, Wert darfs mehrfach geben (sowohl identisch als auch gleich sind ok)
- Interface Map links vom =
- TreeMap:
- LinkedHashMap:



- Dictionary is obsolete. New implementations should implement the Map interface, rather than extending Dictionary.
- Telefonbuch-Anwendungsfälle
  - Schlüssel wird auf Wert abgebildet
  - Beides sind Objekte
  - Schlüssel ist eindeutig, Wert darfs mehrfach geben (sowohl identisch) als auch gleich sind ok)
- Interface Map links vom =
- HashMap:
- TreeMap:
- LinkedHashMap:



- Dictionary is obsolete. New implementations should implement the Map interface, rather than extending Dictionary.
- Telefonbuch-Anwendungsfälle
  - Schlüssel wird auf Wert abgebildet
  - Beides sind Objekte
  - Schlüssel ist eindeutig, Wert darfs mehrfach geben (sowohl identisch als auch gleich sind ok)
- Interface Map links vom =
- HashMap:
  - makes no guarantees as to the order of the map
  - $\mathcal{O}(1)$  für get und put
- TreeMap:
  - sorted according to the natural ordering of its keys  $\mathcal{O}(\log n)$  für containsKey, get, put und remove
- LinkedHashMap:

predictable iteration order (usually insertion-order)

Einleitung Überladung Bindung Nachbesprechung

Java API: List



- Dictionary is obsolete. New implementations should implement the Map interface, rather than extending Dictionary.
- Telefonbuch-Anwendungsfälle
  - Schlüssel wird auf Wert abgebildet
  - Beides sind Objekte
  - Schlüssel ist eindeutig, Wert darfs mehrfach geben (sowohl identisch als auch gleich sind ok)
- Interface Map links vom =
- HashMap:
  - makes no guarantees as to the order of the map
  - $lackbox{0}{\hspace{-0.05cm}\raisebox{.5ex}{$\scriptstyle\bullet$}} \mathcal{O}(1)$  für get und put
- TreeMap:
  - sorted according to the natural ordering of its keys  $\mathcal{O}(\log n)$  für containsKey, get, put und remove
- LinkedHashMap:

predictable iteration order (usually insertion-order)

Einleitung Überladung Bindung Nachbesprechu

26/39



- Dictionary is obsolete. New implementations should implement the Map interface, rather than extending Dictionary.
- Telefonbuch-Anwendungsfälle
  - Schlüssel wird auf Wert abgebildet
  - Beides sind Objekte
  - Schlüssel ist eindeutig, Wert darfs mehrfach geben (sowohl identisch) als auch gleich sind ok)
- Interface Map links vom =
- HashMap:
  - makes no guarantees as to the order of the map
  - $\mathcal{O}(1)$  für get und put
- TreeMap:
- LinkedHashMap:



- Dictionary is obsolete. New implementations should implement the Map interface, rather than extending Dictionary.
- Telefonbuch-Anwendungsfälle
  - Schlüssel wird auf Wert abgebildet
  - Beides sind Objekte
  - Schlüssel ist eindeutig, Wert darfs mehrfach geben (sowohl identisch) als auch gleich sind ok)
- Interface Map links vom =
- HashMap:
  - makes no guarantees as to the order of the map
  - $\mathcal{O}(1)$  für get und put
- TreeMap:
  - sorted according to the natural ordering of its keys
- LinkedHashMap:

21. Januar 2013



- Dictionary is obsolete. New implementations should implement the Map interface, rather than extending Dictionary.
- Telefonbuch-Anwendungsfälle
  - Schlüssel wird auf Wert abgebildet
  - Beides sind Objekte
  - Schlüssel ist eindeutig, Wert darfs mehrfach geben (sowohl identisch als auch gleich sind ok)
- Interface Map links vom =
- HashMap:
  - makes no guarantees as to the order of the map
  - $\mathcal{O}(1)$  für get und put
- TreeMap:
  - sorted according to the natural ordering of its keys
  - lacksquare  $\mathcal{O}(\log n)$  für containsKey , get , put und remove
- LinkedHashMap:



- Dictionary is obsolete. New implementations should implement the Map interface, rather than extending Dictionary.
- Telefonbuch-Anwendungsfälle
  - Schlüssel wird auf Wert abgebildet
  - Beides sind Objekte
  - Schlüssel ist eindeutig, Wert darfs mehrfach geben (sowohl identisch als auch gleich sind ok)
- Interface Map links vom =
- HashMap:
  - makes no guarantees as to the order of the map
  - ullet  $\mathcal{O}(1)$  für get und put
- TreeMap:
  - sorted according to the natural ordering of its keys
  - lacksquare  $\mathcal{O}(\log n)$  für containsKey , get , put und remove
- LinkedHashMap:
  - predictable iteration order (usually insertion-order)
    - $\mathcal{O}(1)$  für add und remove



- Dictionary is obsolete. New implementations should implement the Map interface, rather than extending Dictionary.
- Telefonbuch-Anwendungsfälle
  - Schlüssel wird auf Wert abgebildet
  - Beides sind Objekte
  - Schlüssel ist eindeutig, Wert darfs mehrfach geben (sowohl identisch als auch gleich sind ok)
- Interface Map links vom =
- HashMap:
  - makes no guarantees as to the order of the map
  - $\mathcal{O}(1)$  für get und put
- TreeMap:
  - sorted according to the natural ordering of its keys
  - lacksquare  $\mathcal{O}(\log n)$  für containsKey , get , put und remove
- LinkedHashMap:
  - predictable iteration order (usually insertion-order)
  - $\mathcal{O}(1)$  für add und remove



- Dictionary is obsolete. New implementations should implement the Map interface, rather than extending Dictionary.
- Telefonbuch-Anwendungsfälle
  - Schlüssel wird auf Wert abgebildet
  - Beides sind Objekte
  - Schlüssel ist eindeutig, Wert darfs mehrfach geben (sowohl identisch) als auch gleich sind ok)
- Interface Map links vom =
- HashMap:
  - makes no guarantees as to the order of the map
  - $\mathcal{O}(1)$  für get und put
- TreeMap:
  - sorted according to the natural ordering of its keys
  - ullet  $\mathcal{O}(\log n)$  für containsKey, get, put und remove
- LinkedHashMap:
  - predictable iteration order (usually insertion-order)
  - ullet  $\mathcal{O}(1)$  für add und remove

26/39

# Beispiel 1



```
Map<Integer, String> d = new HashMap<Integer, String> ();
d.put(12, "Martin");
d.put(9, "Marie");
d.put(18, "Peter");
String name = d.get(9);
// name.equals("Marie")!
```

http://stackoverflow.com/questions/2889777/difference-betweenhashmap-linkedhashmap-and-sortedmap-in-java

# Beispiel 2.1



```
Person. iava -
  public class Person {
      String prename;
      String surname;
      public Person(String prename, String surname) {
          super();
          this.prename = prename;
          this.surname = surname:
      Onverride
      public String toString() {
          return prename + " " + surname;
                                            TelephoneNumber.java _____
  public class TelephoneNumber {
      String number;
      public TelephoneNumber(String number) {
          super();
          this.number = number;
      @Override
      public String toString() {
          return number:
Einleitung
             Überladung
```

## Beispiel 2.2



```
import java.util.HashMap;
  import java.util.Map;
3
  public class Main {
      public static void main(String[] args) {
          Map<Person, TelephoneNumber> phonebook =
              new HashMap<Person, TelephoneNumber>();
          TelephoneNumber a = new TelephoneNumber("01636280491");
          phonebook.put(new Person("Martin", "Thoma"), a);
10
          phonebook.put(new Person("Max", "Mustermann"), a);
11
          System.out.println(phonebook);
12
13
14 }
```

# Beispiel 2.3: Durch Map iterieren



```
for (Map.Entry<Person, TelephoneNumber>
        entry : phonebook.entrySet()) {
    Person k = entry.getKey();
    TelephoneNumber v = entry.getValue();
    System.out.println(k + " " + v);
}
```

Java API: List

#### Basics: Ein Fenster



```
import javax.swing.JButton;
import javax.swing.JFrame;
import javax.swing.JLabel;
import javax.swing.JPanel:
public class Main {
    public static void main(String[] args) {
        JFrame frame = new JFrame("Mv title!"):
        frame.setVisible(true);
        frame.setSize(300, 150);
        frame.setDefaultCloseOperation(JFrame.EXIT_ON_CLOSE);
        JPanel panel = new JPanel();
        frame.add(panel);
        JLabel label = new JLabel("my label");
        panel.add(label):
        JButton button = new JButton("my button");
        panel.add(button):
```

## **Basics: Ein Fenster**









#### ActionLister sind . . .

- ein weit verbreitetes Konzept
- Objekte, die auf bestimmte Aktionen warten und
  - dann was machendie Aktion "delegieren"
- das Interface ActionListener



#### ActionLister sind . . .

- ein weit verbreitetes Konzept
- Objekte, die auf bestimmte Aktionen warten und
  - dann was machen
  - die Aktion "delegieren"
- das Interface ActionListener



#### Action lister sind . . .

- ein weit verbreitetes Konzept
- Objekte, die auf bestimmte Aktionen warten und
  - dann was machen
  - die Aktion "delegieren"



#### Action lister sind . . .

- ein weit verbreitetes Konzept
- Objekte, die auf bestimmte Aktionen warten und
  - dann was machen
  - die Aktion "delegieren"



#### Action lister sind . . .

- ein weit verbreitetes Konzept
- Objekte, die auf bestimmte Aktionen warten und
  - dann was machen
  - die Aktion "delegieren"
- das Interface ActionListener



ing

Abspann 00000 34/39

```
public class test {
    public static void main(String[] args) {
        JFrame frame = new JFrame("My title!");
        frame.setVisible(true);
        frame.setSize(300, 150):
        frame.setDefaultCloseOperation(JFrame.EXIT_ON_CLOSE);
        JPanel panel = new JPanel():
        frame.add(panel):
        JLabel label = new JLabel("my label");
        panel.add(label):
        JButton button = new JButton("my button");
        panel.add(button):
        button.addActionListener(new MyAction());
    static class MyAction implements ActionListener {
        @Override
        public void actionPerformed(ActionEvent e) {
            JFrame frame2 = new JFrame("clicked"):
            frame2.setVisible(true);
            frame2.setSize(200,200):
```

#### complete source

Einleitung	Überladung	Bindung	Nachbesprechung	Java API: List	Dictionary	Swi
~ ~	0000		10 bei Martin Thoma	0000	21. Januar	

## Kommende Tutorien: Themen?



- Snake
- Space Invaders
- Breakout
- Tetris
- Minesweeper
- Sokoban
- Swing (Fenster in Java)
- Port-Scanner
- Multiprocessing (Matrix-Multiplikation auf mehreren Kernen)
- Web-Crawler
- PageRank auf reale Daten anwenden
- Chat
- ⇒ Bitte auf Doodle wählen!

21. Januar 2013

### Disclaimer



Bei wem steht noch ...

- Einverständniserklärung nicht im Praktomaten registriert
- Prüfungsanmeldung nicht im Praktomaten registriert

### Mathe-Studenten



- Was der Prof. über den Verteilger geschrieben hat war Unfug.
- Zulassungsbescheinigung über Studienbüro (blauer Schein)
- Vermutlich kein Übungsschein
- Nur für die Klausur

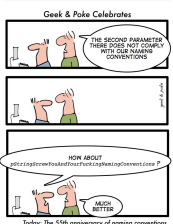
## Kommende Tutorien



- 2. 21.01.2013
- 1. 28.01.2013: Abschlussprüfunsvorbereitung
  - 28.01.2013: Ausgabetermin für Teil 1
- 0. 04.02.2013: Abschlussprüfunsvorbereitung
  - 10.02.2013: Ende der Vorlesungszeit des WS 2012/2013 (Quelle)

## Vielen Dank für eure Aufmerksamkeit!





Today: The 55th anniversary of naming conventions