

# 5. Tutorium Arrays, Konstruktoren

**Tutorium 14** 

Péter Bohner | 30.11.2022



## Inhaltsverzeichnis



- 1. Wiederholung
- 2. Konvertierung
- 3. Datenkapselung
- 4. Listen

Wiederholung

Konvertierung

Datenkapselung 0000000000 

# Wiederholung



#### Was wisst ihr über Arrays? (int[] a)

- Haben immer eine feste Länge
- Werden in Java wie Objekte behandelt
- Können nur Instanzen eines Datentyps speichern (in diesem Beispiel ints)

# Wie kann man auf die Länge eines Arrays zugreifen?

arrayName.length

# Wiederholung



#### Was berechnet diese Methode?

```
int function(int[] a) {
   int result = Integer.MIN_VALUE;
   for (int value : a) {
      if (value > result) {
         result = value;
      }
   }
   return result;
}
```

# Was müsste man an der obigen for-each-Schleife ändern, damit daraus eine normale for-Schleife wird?

```
int function(int[] a) {
   int result = Integer.MIN_VALUE;
   for (int i = 0; i < a.length; i++) {
      if (a[i] > result) {
        result = a[i];
      }
   }
   return result;
}
```

#### Das Maximum des Arrays

Wiederholung

Konvertierung 000000 Datenkapselung 000000000 

# Konvertierung



Typen von Variablen, Konstanten und Methoden können in Java automatisch angepasst werden:

- Einschränkende Primitivkonvertierung (narrowing primitive conversion)
- Erweiternde Primitivkonvertierung (widening primitive conversion)
- String-Konvertierung (string conversion)
- Erzwungene Konvertierung (casting conversion)

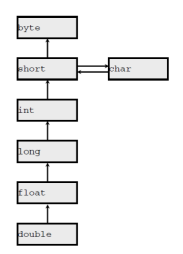
# **Narrowing Conversion**



## Überführung in kleineren Typ

- Informationsverlust bezüglich der Genauigkeit und Größe
- Wird erzwungen mit cast-Operator: (neuerTyp) alterWert
- Sehr Vorsichtig mit Narrowing Conversions umgehen!
- Bei ganzzahligen Werten werden die h\u00f6herwertigen Bits abgeschnitten

```
int x = 500;
byte b = (byte) x; // b = -12;
```



Wiederholung

Konvertierung o●oooo Datenkapselung 000000000 Listen 0000000000000

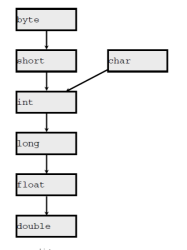
# **Widening Conversion**



## Überführung in größeren Typ

- Kein Informationsverlust bezüglich der Größe
- Informationsverlust bezüglich der Genauigkeit!
- Automatisch

```
int big = 52345678;
float approx = big;
int value = (int) approx; // value = 52345680;
```



Wiederholung 00

Konvertierung 000000

Datenkapselung

Listen

## **Weitere Conversions**



## **String Conversion**

- Alle Datentypen in Java können zu String konvertiert werden
- Primitive Datentypen werden automatisch konvertiert

```
String s = primitive + "";
```

Objekte können eigene toString()-Methode implementieren objektname.toString();

## Casting Conversion

- Typkonvertierung erzwingen
- int a = 1000; byte b = (byte) a; // b: -24

Wiederholung

Konvertierung 000000

Datenkapselung

Listen

## Eigene toString()-Methode



#### Beispiel:

```
class Book {
    final int id;
    int year;
    String title;
    String author;
    . . .
    @Override
    String toString() {
        return title + ": " + author:
```

- Erlaubt es, eigene String-Repräsentationen eines Objekts zu erzeugen
- Beispiel Book: Man kann sich eine Buchliste einfach und übersichtlich ausgeben lassen
- @0verride sagt dem Compiler, dass die standardmäßige toString()-Methode ersetzt wird

```
Book[] books; // fill array
for (Book book : books) {
    System.out.println(book.toString());
```

Wiederholung

Konvertierung 000000

Datenkapselung

# **Anwendung**





```
// no conversion
// widening conversion
// widening conversion
// narrowing conversion + cast conversion
// string conversion
```

Wiederholung

Konvertierung ○○○○○● Datenkapselung 000000000 

# **Datenkapselung**





#### Was ist an diesem Code schlecht?

```
class Account {
    int balance;
    . . .
```

Andere Klasse kann ohne Probleme von einem Objekt account der Klasse Account den Kontostand ändern.

⇒ Daten müssen gekapselt werden!

Wiederholung 00

Konvertierung

Datenkapselung •000000000 Listen

# **Datenkapselung**





Was heißt das auf Java bezogen?

- Variablen dürfen von außen nicht sichtbar und veränderbar sein
  - Kontostände könnten einfach geändert werden
- Deshalb werden Variablen kontrolliert durch Methoden verändert
- "lose gekoppelte" Programmkomponenten werden ermöglicht
- Interne Strukturen bleiben verborgen ⇒ nur Schnittstelle bekannt

 Wiederholung
 Konvertierung
 Datenkapselung
 Listen
 Ende

 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○

# **Beispiel**



#### Schlecht:

```
class Account {
    int balance;
    ...
}
account.balance = 1000;
```

#### Besser:

```
class Account {
    private int balance;
    public int getBalance() {}
    ...
}
```

Schlüsselwort private verhindert direkten Zugriff auf Attribut!

#### ⇒ Ab sofort modelliert ihr immer so!

Wiederholung

Konvertierung 000000 Datenkapselung oo●oooooo 

# Attribute zurückgeben



#### Verwendung von gettern:

#### getter

- Kontrolliertes zurückgeben der Attribute
- Nicht f
  ür alle Attribute sind getter sinnvoll

```
public int getBalance() {
    return this.balance;
}
```

Wiederholung

Konvertierung 000000 Datenkapselung 000000000 

#### Attribute verändern



#### Verwendung von settern:

#### setter

- Kontrolliertes ändern von Attributen
- Nicht f
  ür alle Attribute sind setter sinnvoll

```
public void setBalance(int amount) {
    int newBalance = this.balance + amount;
    if (newBalance >= 0) {
        this.balance = newBalance;
    }
}
```

Wiederholung

Konvertierung 000000 Datenkapselung 0000000000 Listen 0000000000000

Ende o

## **Pakete**



## Erklärung

- Dienen der Strukturierung des Quelltextes
- Vermeidung von Namenskonflikten
- Innerhalb eines Paketes dürfen Klassen nicht gleich heißen
- Es kann also in zwei verschiedenen Paketen jeweils eine Klasse mit gleichem Namen geben

## Anwendung

- Pakete werden umgekehrt zu ihrer Domain benannt
- com.java.util (Kleinschreibung beachten)
- Deklaration package pfad.zur.klasse
- Ordnerstruktur entspricht der Benennung des Paketes
  - ⇒ Eine Klasse ist in einem Paket, wenn sie im Ordner mit dem Paketnamen gespeichert wurde

 Wiederholung
 Konvertierung
 Datenkapselung
 Listen
 Ende

 ○○
 ○○○○○○
 ○○○○○○
 ○○○○○○○○○○○
 ○○

## **Sichtbarkeit**



Modifikator	Sichtbarkeit			
	Klasse	Paket	Unterklasse	"Welt"
public	✓	✓	✓	✓
protected	✓	✓	✓	-
-	✓	✓	müssen im Paket sein	-
private	✓	-	-	-

## Wichtig:

- Nutzung von Klassen aus Paketen mit import packagename.classname;
- Auch Nutzung von Sichtbarkeitsmodifikatoren bei Klassen

Wiederholung	Konvertierung	Datenkapselung	Listen	Ende
00	000000	0000000000	000000000000	0

 17/35
 30.11.2022
 Péter Bohner: Tutorium 14
 Programmieren Tutorium

# Zugriffsrechte



## Es ergibt sich folgende Richtlinie:

- 1. Attribute immer private
- 2. Zugriffe und Modifikationen mit gettern und settern
- 3. Klassenkonstanten können private oder public sein
- 4. Hilfsmethoden sind private

Wiederholung 00

Konvertierung

Datenkapselung 0000000000 Listen

# Gültigkeit



## Gültigkeitsbereiche

- Attribute sind in der gesamten Klasse verfügbar
- Parameter sind innerhalb der Methode verfügbar
- Lokale Variablen sind innerhalb ihres Blocks verfügbar

## Überschattung (bei Variablen mit gleichem Namen)

- Java verbietet gleiche Namen bei mehreren lokale Variablen/Parameter
- Aber Lokale Variablen/Parameter können heißen wie Attribut
- Lokale Variablen haben Vorrang
- Attribute werden "überschattet", aber durch das Schlüsselwort this bleibt der Zugriff möglich

# **Aufgabe**



```
class Person {
         private int age;
         public int increaseAge(int newAge) {
             if (newAge < age) {</pre>
                 age = 10:
             else {
                 int age = newAge:
             return age;
12
```

Gebt für jede Variable ihren **Gültigkeitsbereich** an. An welchen Stellen im Code erkennt ihr **Überschattung**?

Zeile 2: age → Attribut, in der ganzen Klasse gültig

Zeile 3:  $newAge \rightarrow Parameter$ , in der Methode gültig

Zeile 8: age  $\rightarrow$  lokale Variable, nur im Rumpf von else gültig

Zeile 8: age → überschattet Attribut this.age

Was gibt die Methode zurück?

newAge < age: 10

sonst: Das, was vorher im Attribut age gespeichert war

 Wiederholung
 Konvertierung
 Datenkapselung
 Listen
 Ende

 ○○
 ○○○○○○
 ○○○○○○
 ○○○○○○○○○○
 ○○○○○○○○○○○

# **Abstrakter Datentyp**



- Geheimnisprinzip: Eigentliche Implementierung (interner Aufbau) bleibt verborgen
- Abstrakte Sicht wird nach außen weitergegeben (Nutzersicht)
- Zugriff nur über eine Schnittstelle

⇒ eine Datenstruktur realisiert einen zusammengesetzten abstrakten Datentyp (z.B. rekursive Datenstruktur)

Wiederholung

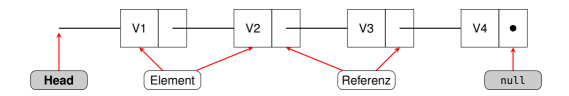
Konvertierung

Datenkapselung

•0000000000000

# Listen (einfach verkettet)





Wiederholung

Konvertierung 000000 Datenkapselung 000000000  Ende o

 22/35
 30.11.2022
 Péter Bohner: Tutorium 14
 Programmieren Tutorium

## **Listen - Implementierung**



```
Knoten (Element):
                                                         Liste:
class ListNode {
                                                         class List {
    private int element;
                                                             private ListNode head;
    private ListNode next;
                                                             public List() {
    public ListNode(int element, ListNode next) {
                                                                 this.head = null;
        this.element = element:
        this.next = next;
                                                             // list operations
```

Wiederholung 00

Konvertierung

Datenkapselung

000000000000

# **Listen - Operationen**



#### Es gibt verschiedene Operationen, um Listen zu modifizieren:

- void addFirst()
- void addLast()
- void remove()
- boolean contains()
- int size()
- boolean isEmpty()

Wiederholung 00

Konvertierung

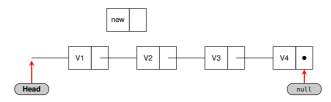
Datenkapselung

Listen 0000000000000

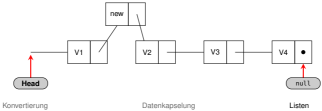
# Listen - Einfügen



#### Ausgangssituation:



#### Nach Einfügen von new:



Wiederholung 00

000000000

0000000000000

# Listen - Einfügen



#### Element vorne an der Liste anhängen:

```
public void addFirst(int value) {
   ListNode newHead = new ListNode(value, this.head);
   this.head = newHead;
}
```

Wiederholung

Konvertierung 000000 Datenkapselung 000000000 Listen 00000•00000000

# Listen - Einfügen



#### Element hinten an der Liste anhängen:

```
public void addLast(int value) {
    // your code
}
```

#### Jetzt ihr!

Wir vervollständigen die Methode gemeinsam, sodass ein neuer Listenknoten am Ende der Liste eingefügt wird.

 Wiederholung
 Konvertierung
 Datenkapselung
 Listen
 Ende

 ○○
 ○○○○○○
 ○○○○○○
 ○○○○○○
 ○○

 27/35
 30.11.2022
 Péter Bohner: Tutorium 14
 Programmieren Tutorium

# Listen - Element hinten einfügen



#### Was passiert, wenn die Liste leer ist?

- 1 Ist die Liste leer? (Prüfe Head auf null)
  - Ja: Füge Element an erster Stelle ein, breche ab
  - Sonst: Mache weiter

#### Wie kommt ihr an den letzten Knoten?

- Neue Referenz auf aktuellen Head bilden
- Bis zum letzen Knoten iterieren
  Was muss noch gemacht werden?
- Neuen Knoten anhängen

```
public void addLast(int value) {
    if (this.head == null) {
        addFirst(value):
        return;
    ListNode current = this.head:
    while (current.next != null) {
        current = current.next;
    current.next = new ListNode(value, null):
```

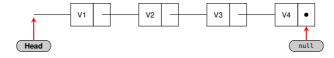
Wiederholung

Konvertierung 000000 Datenkapselung 000000000

## **Listen - Entfernen**



#### Ausgangssituation:



#### Nach Entfernen von V2:



Wiederholung 00

Konvertierung

Datenkapselung 000000000 Listen 0000000000000

## Listen - Entfernen



## Implementierung

Schaut Euch das in den Vorlesungsfolien an Fragen könnt ihr gerne im Tutorium stellen Analoges Vorgehen: contains-Methode

⇒ Es ist wichtig, dass ihr das Prinzip verstanden habt!

Wiederholung 00

Konvertierung

Datenkapselung

Listen 

# Listen vs. Arrays



#### Wann benutze ich was?

#### Arrays

- Einfacher Zugriff auf Elemente
- Verwendung ist intuitiv (z.B. for-each-Schleife)
- Größe ist fest
- Umstrukturierung aufwendig

#### Listen

- Länge dynamisch
- Einfügen und Löschen an gewünschten Stellen einfach
- Zugriff auf einzelne Elemente erschwert

Wiederholung

Konvertierung 000000 Datenkapselung 000000000 

## LinkedList



Listen sind in Java bereits implementiert und müssen nur noch importiert werden:

- import java.util.LinkedList
- LinkedList<Type> name = new LinkedList<Type>();
- Type darf nicht primitiv sein
- ⇒ Nur bei Übungsaufgaben verwenden, wenn es auch erlaubt ist!

## LinkedList



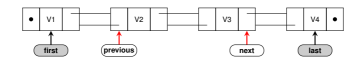
#### Welche Methoden sind bereits nutzbar?

- void add(Type element)
- Type remove(int index) / boolean remove(Type element)
- Type get(int index) / Type getFirst() / Type getLast()
- int size()

Link zur Dokumentation

# **Doppelt-verkettete Liste**





- Knoten kennt den vorherigen und den darauffolgenden Knoten
- Etwas flexibler als einfach-verkettete Listen
- Bei der Modifikation aufpassen, da jetzt mehrere Zeiger verändert werden müssen

 Wiederholung
 Konvertierung
 Datenkapselung
 Listen
 Ende

 00
 000000
 00000000000
 0
 0

# Bis zum nächsten Tutorium am 07.12.2022!

Nicht vergessen: **Donnerstag** um 06:00 Uhr Abgabeende! Nächstes Übungsblatt gibt es **morgen**.



30.11.2022

Konvertierung 000000 Datenkapselung 0000000000 