Programmiertechnik 1

Teil 4: Java Klassen
Pakete / Methoden / Variablen / Objekte

Programmiertechnik 1 - Teil 4

1) Pakete und Klassen

- 2) Klassenmethoden und Klassenvariablen
- 3) Blick in die Java Klassenbibliothek: Utility-Klassen
- 4) Instanziierbare Klassen
- 5) Blick in die Java Klassenbibliothek: Klassen für Wertobjekte und Entitäten
- 6) Eingebettete Klassen
- 7) Empfehlungen

Java Programme: Aufbau

Ein Java-Programm besteht aus in **Paketen** organisierten **Klassen**.

Pakete enthalten logisch zusammengehörige Klassen und Unterpakete
 Klassen- und Unterpaketnamen müssen nur in ihrem umschließenden Paket eindeutig sein.
 Klassen ohne explizite Paketzuordnung liegen in einem unbenannten Standardpaket.

```
Das Paket java mit seinen Unterpaketen bildet den Kern der Java-Klassenbibliothek:
java.lang enthält Fundamentalklassen zur Sprachunterstützung, z.B. String
java.io enthält Klassen für die Ein-/Ausgabe, z.B. PrintStream
java.util enthält nützliche Hilfsklassen, z.B. Scanner
```

 Klassen enthalten logisch zusammengehörige Methoden, Variablen, Hilfsklassen Methoden sind Klassenmethoden, Instanzmethoden oder Konstruktoren Variablen sind Klassenvariablen, in Objekten Instanzvariablen und innerhalb der Methoden Parameter oder lokale Variablen

Hilfsklassen sind statisch eingebettete Klassen oder innere Klassen und innerhalb der Methoden lokale Klassen

4-1

Java Pakete: Syntax (1)

• eine **Paket-Deklaration** ordnet eine Klasse einem Paket zu:

der voll qualifizierte Klassenname lautet dann: Paketname . Klassenname

der Paketnamen darf auch untergliedert sein: Paket. Unterpaket. Unterunterpaket

Konvention: Paketnamen (der obersten Ebene) sollten nur aus Kleinbuchstaben bestehen

• Pakete werden im Dateisystem als geschachtelte Verzeichnisse (Ordner) realisiert:

```
Paket/

Unterpaket/

Unterunterpaket/

Klassenname.java und/oder Klassenname.class
```

4-2

Java Pakete: Syntax (2)

Voll qualifizierte Klassennamen können sehr lang und damit unhandlich werden.

• import-Deklarationen ermöglichen einfache Klassennamen:

```
import Paketname.Klassenname;
public final class Beispiel {
    ...
    Klassenname.Klassenmethode(); // statt Paketname.Klassenname.Klassenmethode()
    ...
}
```

Jede Quelldatei enthält implizit import-Anweisungen für alle Klassen aus java.lang (dadurch System statt java.lang.System, String statt java.lang.String usw.).

• mit import-static-Deklaration können Klassennamen ganz entfallen:

```
import static Paketname.Klassenname.Klassenmethode;
public final class Beispiel {
    ...
    Klassenmethode(); // statt Paketname.Klassenname.Klassenmethode()
    ...
}
```

Beispiel-Programm Paket

```
package de.htwg.ain.prog1.teil4;
                                                    de/htwg/ain/prog1/teil4/Gruss.java:
public final class Gruss {
                                                    Klasse liegt in benanntem Paket
    private Gruss() { }
    public static void hallo()
                                              Klassenmethode hallo
         System.out.println("Hallo");
import de.htwg.ain.prog1.teil4.Gruss;
                                                    GrussTest.java: Klasse liegt in
                                                    unbenanntem Standardpaket
import static de.htwg.ain.prog1.teil4.Gruss.hallo;
public final class GrussTest {
    private GrussTest() { }
    public static void main(String[] args) {
         de.htwg.ain.prog1.teil4.Gruss.hallo();
                                                       ohne import voll qualifizierter
         Gruss.hallo();
                                                       Klassenname erforderlich
         hallo();
                               mit import reicht der einfache Klassenname
                         mit import static reicht der Methodenname
```

Programmiertechnik 1 4-4

Prof. Dr. H. Drachenfels Hochschule Konstanz

Java Klassen: Syntax

Klassendefinition:

```
Zugriffsrecht final class Klassenname {
    ...
}
```

Zugriffsrecht public die Klasse ist für alle anderen Klassen sichtbar

ohne Zugriffsrecht ist die Klasse nur für Klassen im gleichen Paket sichtbar

final kennzeichnet die Klasse als nicht erweiterbar

erweiterbare Klassen sind Thema der Objektorientierung in Teil 5

Klassenname muss im Paket eindeutig sein

Konvention: sollte mit einem Großbuchstaben beginnen

• der Name einer Klasse legt die Dateinamen für deren Code fest

Klassenname.java Quellcode der Klasse

Klassenname.class mit javac aus dem Quellcode erstellter Bytecode der Klasse

Der Quellcode von Klassen ohne Zugriffsrecht darf auch in einer Datei zusammengefasst werden. Die erste Klasse (die als einzige auch public sein darf) bestimmt dann den Dateinamen. Der Bytecode wird von javac trotzdem klassenweise getrennt abgelegt.

Java Klassen: Verwendung

Klassen können in Java verwendet werden,

- um Startpunkte von Programmen zu definieren → <u>Main-Klassen</u>
 Main-Klassen haben als einzige öffentliche Methode die Klassenmethode main alle Beispielklassen aus Teil 2 und Teil 3 fallen in diese Kategorie
- um Module zu definieren → <u>Utility-Klassen</u> (Dienstklassen)
 Utility-Klassen enthalten nur Klassenmethoden und (konstante) Klassenvariablen
 Beispiele aus der Bibliothek sind java.lang. System, java.lang. Math, java.util. Arrays
- um Baupläne für Objekte zu definieren → <u>instanziierbare Klassen</u>
 instanziierbare Klassen legen mit Instanzvariablen den Aufbau von Objekten fest, mit Konstruktoren deren Initialisierung und mit Instanzmethoden deren Verhalten Beispiele aus der Bibliothek sind java. lang. String, java. util. Scanner

4-6

Programmiertechnik 1 - Teil 4

- 1) Pakete und Klassen
- 2) Klassenmethoden und Klassenvariablen
- 3) Blick in die Java Klassenbibliothek: Utility-Klassen
- 4) Instanziierbare Klassen
- 5) Blick in die Java Klassenbibliothek: Klassen für Wertobjekte und Entitäten
- 6) Eingebettete Klassen
- 7) Empfehlungen

Java Klassen: Klassenmethoden



Klassenmethoden (Funktionen, Unterprogramme, Prozeduren)

fassen Folgen von Anweisungen zusammen, die immer wieder gebraucht werden.

Eine Klassenmethode hat eine Signatur

Die <u>Signatur</u> besteht aus dem *Namen* der Methode und der Liste ihrer *Parametertypen*. Methodensignaturen müssen innerhalb einer Klasse eindeutig sein.

Die <u>Parameter</u> einer Methode sind Variablen, die beim Methodenaufruf mit *Argumenten* initialisiert werden müssen. Sie dienen der Übergabe zu verarbeitender Daten.

- Eine Klassenmethode hat einen Rückgabetyp
 Der Rückgabetyp legt fest, welche Werte ein Methodenaufruf als Ergebnis liefern kann.
- Eine Klassenmethode hat einen Rumpf
 Der Rumpf enthält die auszuführenden Anweisungen.
- Eine Klassenmethode kann Ausnahmen werfen
 Für sogenannte geprüfte Ausnahmen (Checked Exceptions) muss das deklariert werden.

Klassenmethoden: Syntax (1)

Konvention: Name sollte mit Methodendefinition: Kleinbuchstabe beginnen public final class Klassenname { Zugriffsrecht static Rückgabetyp Methodenname (Parameterliste) throws Ausnahmeliste { • • • // Anweisungen Rumpf return Rückgabewert; // return; bei Rückgabetyp void private Methode ist nur innerhalb ihrer Klasse aufrufbar Zugriffsrecht: Methode ist von überall aufrufbar public ohne Zugriffsrecht ist die Methode nur für alle Klassen im gleichen Paket sichtbar kennzeichnet die Methode als Klassenmethode static: Rückgabetyp: Rückgabewert der **return**-Anweisung muss zum Rückgabetyp passen Eine **return**-Anweisung ohne Rückgabewert darf am Rumpfende entfallen. Bei Verzweigungen im Rumpf kann es auch mehrere return-Anweisung geben. Parameterliste: durch Komma getrennte Variablendeklarationen oder leer () Ausnahmeliste: durch Komma getrennte Ausnahmen (throws-Deklaration kann oft entfallen)

Klassenmethoden: Syntax (2)

Methodenaufruf:

durch Komma getrennte Ausdrücke initialisieren die Parameter der Methode

Klassenname . Methodenname (Argumentliste)

Der Aufrufoperator () veranlasst die Ausführung der Klassenmethode und liefert als Ergebnis deren Rückgabewert.

Die Ausdrücke der Argumentliste müssen zu den Typen der Parameter passen. Bei Methoden mit **throws**-Deklaration Aufruf eventuell nur in einem **try**-Block möglich.

Kurzschreibweise ohne Klassenname bei Methoden der gleichen Klasse:

Methodenname (Argumentliste)

auch für Methoden einer anderen Klasse, sofern diese einem Paket zugeordnet ist und der Methodenname im Kopf der Quelldatei importiert wird:

import static Paketname.Klassenname.Methodenname;

bei Klassenmethoden ohne Parameter entfällt die Argumentliste:

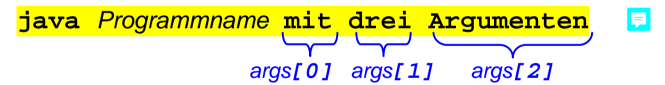
Klassenname. Methodenname()

Klassenmethoden: main



• die Ausführung eines Programms beginnt in der Klassenmethode main (String[]):

• Beispielaufruf:



Die virtuelle Maschine java liest den Bytecode aus Programmname.class ein, instanziiert ein String-Feld mit den angegebenen Kommandozeilen-Argumenten und ruft dann die Klassenmethode main mit dem String-Feld als Argument auf.

Beispielprogramm Klassenmethode (Aufruf aus gleicher Klasse)

```
Gibt das Maximum
public final class Maximum {
                                                           seiner Argumente aus
    private Maximum() { }
                                                           Beispielaufruf:
    private static int max(int a, int b) {
                                                             java Maximum 1 2 3
         return a > b ? a : b;
                                                          Ausgabe:
    public static void main(String[] args) {
         if (args.length == 0) {
              System.err.println("Aufruf: java Maximum Zahl ...");
              System.exit(1); // Programmabbruch mit Fehler
         int m = Integer.parseInt(args[0]);
         for (int i = 1; i < args.length; ++i) {</pre>
              int n = Integer.parseInt(args[i]);
              m = max(m, n);
                                       Parameter a wird mit Wert von m.
                                       Parameter b mit Wert von n initialisiert
         System.out.println(m);
```

Prof. Dr. H. Drachenfels

Hochschule Konstanz

Beispielprogramm Klassenmethode (Aufruf aus anderer Klasse)

```
public final class Maximum { // Main-Klasse
    private Maximum() { }
    public static void main(String[] args) {
         • • • // siehe vorige Folie
                                                            beim Aufruf ist der
              m = IntegerMethods.max(m, n);
                                                            Klassenname erforderlich
         • • · / / siehe vorige Folie
public final class IntegerMethods { // Utility-Klasse
                                                            Methode ist public,
    private IntegerMethods() { }
                                                            damit sie aus anderer
    public static int max(int m, int n) {
                                                            Klasse aufrufbar ist
         return m > n ? m : n;
    public static int min(int m, int n) {
         return m < n ? m : n;
```

Klassenmethoden: variable Anzahl von Argumenten

Der <u>letzte</u> Parameter einer Methode kann beliebig viele Argumente aufnehmen, wenn nach dem Typ drei Punkte folgen: *Typ... Name*

Methodendefinition:

```
public static int max(int a, int... b) {
   int m = a;
   for (int n: b) {
      if (m < n) {
            m = n;
            realisiert der Compiler als int[] b
      }
   return m;
}</pre>
```

Methodenaufruf:

```
max(10);  // vom Compiler realisiert als max(10, new int[0])
max(11, 12);  // vom Compiler realisiert als max(11, new int[] {12})
max(13, 14, 15);  // vom Compiler realisiert als max(13, new int[] {14, 15})
```

Klassenmethoden: Overloading

 Überladen von Methoden (<u>Method Overloading</u>):
 Mehrere Methoden dürfen denselben Namen haben, wenn sich ihre Parameterliste unterscheidet.

Achtung: gleiche Methodensignaturen mit lediglich verschiedenem Rückgabetyp sind nicht erlaubt!

Definition überladener Methoden:

```
public static int max(int a, int b) { ... }
public static int max(int a, int b, int c) { ... }
public static double max(double a, double b) { ... }
```

Aufruf überladener Methoden

Der Compiler sucht die Methode aus, deren Signatur am besten zu den Argumenten passt:

```
max(1,2);  // Signatur max(int,int) passt am besten
max(1,2,3);  // Signatur max(int,int,int) passt am besten
max(1,2.3);  // Signatur max(double, double) passt am besten
```

Passen mehrere Methoden gleich gut, meldet der Compiler einen Fehler! 📃

Java Klassen: Variablen

• Lokale Variablen werden innerhalb eines Anweisungsblocks { } definiert

Lebensdauer: Ausführung des Anweisungsblock (z.B. Methodenrumpf, Schleifenrumpf)

Speicherort: Stack

Anfangswert: undefiniert, wenn ohne explizite Initialisierung definiert

• Parameter werden im Kopf einer Methode bzw. eines catch-Blocks definiert

Lebensdauer: Ausführung des Methodenrumpfs bzw. des catch-Blocks

Speicherort: Stack

Anfangswert: zugehöriges Argument des aktuellen Methodenaufrufs

bzw. die gefangene Ausnahme

• Klassenvariablen werden auf Klassenebene außerhalb der Methoden definiert

Lebensdauer: solange wie die Klasse in der virtuellen Maschine geladen ist

Speicherort: Heap

Anfangswert: Standardwert des Typs, wenn explizite Initialisierung fehlt

• Instanzvariablen werden auf Klassenebene außerhalb der Methoden definiert

Lebensdauer: existieren pro erzeugtem Objekt, solange wie das jeweilige Objekt existiert

Speicherort: Heap

Anfangswert: Standardwert des Typs, wenn explizite Initialisierung fehlt

Prof. Dr. H. Drachenfels

Programmiertechnik 1

4-15

Hochschule Konstanz

Java Klassenvariablen: Syntax

• <u>Variablendefinition</u>: public final class *Klassenname* {

Zugriffsrecht static Typ Name = Wert;

Zugriffsrecht static Typ AndererName;

}

Konvention:

Name sollte mit Kleinbuchstabe beginnen bzw. bei static final nur aus Großbuchstaben bestehen

> ist kein Wert angegeben, dann wird automatisch mit dem Standardwert des Typs (bei Zahlen 0) initialisiert (nicht bei static final)

Zugriffsrecht: private Variable ist nur für Methoden ihrer Klasse zugreifbar

public Variable ist von überall zugreifbar

ohne Zugriffsrecht ist die Variable nur für die Klassen im gleichen Paket sichtbar

static: kennzeichnet die Variable als Klassenvariable

• Variablenzugriff:

Klassenname . Name

Bei Zugriff innerhalb einer Klasse darf der Klassenname weggelassen werden:

Name

kein Unterschied zum Zugriff auf eine lokale Variable

Beispiel-Programm Klassenvariable

```
public final class ClassVar {
    private ClassVar() { }
    private static int global = 1; // Klassenvariable 💆
    private static int aClassMethod(int param) {
         int local = param + 1;
         global = param + 2;
         return local:
    public static void main(String[] args) {
         int local = 1;
         local = aClassMethod(local);
                                                         // local wird 2
         global = aClassMethod(local);
                                                         // global wird 3
         local = ClassVar.aClassMethod(ClassVar.global);
                                                         // local wird 4
                    der Klassenname darf hier auch weggelassen werden
```

Java Klassenvariablen: statische Initialisierungsblöcke

Ein <u>statischer Initialisierungsblock</u> erlaubt Initialisierungen für Klassenvariablen, die nicht mit Initialisierungsausdrücken in Variablendefinitionen ausdrückbar sind.

```
    Syntax:
    public final class Klassenname {
    static {
    // Anweisungen |
    ohne Zugriffsrecht, ohne Rückgabetyp, ohne Name und ohne Parameter
    }
```

• eine Klasse kann auch mehrere statische Initialisierungsblöcke haben Ausführungsreihenfolge ist von oben nach unten Ausführungszeitpunkt ist das Laden der Klasse in die virtuelle Maschine (also vor allen benannten Klassenmethoden, insbesondere auch vor main)

Beispiel-Programm statischer Initialisierungsblock

```
Erzeugt zufällig 1 bis 10 Zufallszahlen
public final class Zufall {
                                           und gibt sie aus
    private Zufall() { }
    private static final int[] ZUFALLSZAHLEN;
    static {
         java.util.Random r = new java.util.Random();
         ZUFALLSZAHLEN = new int[r.nextInt(10) + 1]; // maximal 10 Zahlen
         for (int i = 0; i < ZUFALLSZAHLEN.length; ++i) {</pre>
              ZUFALLSZAHLEN[i] = r.nextInt();
    public static void main(String[] args) {
         for (int n: ZUFALLSZAHLEN) {
              System.out.println(n);
```

4-19

Programmiertechnik 1 - Teil 4

- 1) Pakete und Klassen
- 2) Klassenmethoden und Klassenvariablen
- 3) Blick in die Java Klassenbibliothek: Utility-Klassen
- 4) Instanziierbare Klassen
- 5) Blick in die Java Klassenbibliothek: Klassen für Wertobjekte und Entitäten
- 6) Eingebettete Klassen
- 7) Empfehlungen

Java Klassenbibliothek: Utility-Klasse java.lang.System 🗾

<u>java.lang.System</u> ermöglicht den Zugriff auf die Laufzeitumgebung (z.B. Standard-Ein-/Ausgabe-Kanäle, Systemuhr, ...)

Klassenvariablen:

```
public static final InputStream in
public static final PrintStream out
public static final PrintStream err
```

Klassenmethoden:

Java Klassenbibliothek: Utility-Klasse java.lang.Math

java.lang.Math enthält mathematische Konstanten und Operationen

Klassenvariablen:

```
public static final double \frac{E}{PI} Basis des natürlichen Logarithmus e public static final double \frac{PI}{PI} die Kreiskonstante \pi
```

Klassenmethoden:

```
public static double sin (double a)

liefert den Sinus von a (a in Radiant, nicht Grad)

public static double sqrt (double a)

liefert die positive Quadratwurzel von a

1. // noch viele weitere Klassenmethoden
```

4-21

Java Klassenbibliothek: Utility-Klasse java.util.Arrays 5

java.util.Arrays erlaubt grundlegende Feldoperationen

Klassenmethoden:

```
public static boolean equals(int[] a1, int[] a2)
vergleicht zwei Felder ganzer Zahlen 🥫
public static void fill(int[] a, int val)
setzt alle Elemente eines Felds ganzer Zahlen auf den Wert val
public static void sort(int[] a)
sortiert ein Feld ganzer Zahlen aufsteigend
public static String toString(int[] a)
liefert String-Darstellung eines Felds ganzer Zahlen 📃
• • • / / das gleiche für Felder aller Grundtypen
... / / außerdem viele weitere Klassenmethoden
```

Programmiertechnik 1 - Teil 4

- 1) Pakete und Klassen
- 2) Klassenmethoden und Klassenvariablen
- 3) Blick in die Java Klassenbibliothek: Utility-Klassen

4) Instanziierbare Klassen

- 5) Blick in die Java Klassenbibliothek: Klassen für Wertobjekte und Entitäten
- 6) Eingebettete Klassen
- 7) Empfehlungen

Java Klassen: Objekte

Instanziierbare Klassen definieren Aufbau, Initialisierung, Verhalten von Objekten (umgekehrt gesagt: Objekte sind Instanzen einer Klasse):

Objekterzeugung mit einem <u>new-Ausdruck</u>:



Klassenname einObjekt = new Klassenname (Argumentliste)

Der new-Ausdruck reserviert auf dem Heap Speicher für das neue Objekt und initialisiert den Speicher über einen Konstruktoraufruf mit der angegebenen Argumentliste.

Der Platzbedarf des Objekts hängt von Anzahl und Typ der in der Klasse definierten Instanzvariablen ab.

Wird das Objekt von keiner Variablen mehr referenziert, gibt der Garbage-Collector der virtuellen Maschine java den Speicher des Objekts wieder frei.

Objektbenutzung über Referenzvariablen und den <u>Punkt-Operator</u>:

```
einObjekt. Variablenname = Wert;
einObjekt. Methodenname(...);
```

Java Objekte: Verwendung

Objekte können in Java verwendet werden,

- um Werte zu repräsentieren → value objects
 pro Objekt ein unveränderlicher Wert (immutable object)
 der Wert setzt sich aus den Werten der Instanzvariablen zusammen und die Instanzvariablen sind final
 Objekte gelten als gleich, wenn sie den gleichen Wert speichern
 - Beispiele aus der Bibliothek sind java. lang. String, java. time. LocalDate
- um Entitäten zu repräsentieren → entity objects
 die Instanzvariablen dürfen veränderlich sein (mutable object)
 - jedes Objekt hat eine Identität, die es von jedem anderen Objekt unterscheidet, selbst wenn die Werte der Instanzvariablen gleich sind

Beispiele aus der Bibliothek sind java. util. Scanner, java. lang. StringBuilder

Java Klassenbibliothek: Klasse java.lang.Object (1)

<u>java.lang.Object</u> definiert die Gemeinsamkeiten aller Java-Objekte Jede Klasse ist eine direkte oder indirekte Erweiterung von java.lang.Object

• die wichtigsten Instanzmethoden:

gleich gelten, dieselbe Zuordnung haben müssen

```
public final Class<? extends Object> getClass()
bei jedem Objekt ist abfragbar, zu welcher Klasse es gehört
public String toString()
jedes Objekt hat eine Darstellung als String
public boolean equals(Object that)
jedes Objekt kann auf Gleichheit mit einem anderen Objekt geprüft werden
public int hashCode()
jedem Objekt kann eine ganze Zahl zugeordnet werden, wobei Objekte, die laut equals als
```

... // weitere Methoden für Objektkopie, Garbage-Collection, Thread-Synchronisation

Programmiertechnik 1 4-25

Java Klassenbibliothek: Klasse java.lang.Object (2)

• java.lang.Object enthält Standardimplementierungen der Instanzmethoden, von denen aber einige nur für Entitäten passen und nicht für Wertobjekte:

```
public String toString() {
    return getClass().getName() + '@' + Integer.toHexString(hashCode());
}
bei value objects muss der String aus dem gespeicherten Wert abgeleitet werden

public boolean equals(Object obj) {
    return this == obj; // Objektidentität (gleiche Referenz)
}
bei value objects müssen die gespeicherten Werte der Objekte verglichen werden

public int hashCode() {
    ... // leitet den Hashcode aus der Speicheradresse des Objekts ab
}
```

bei value objects muss der Hashcode konsistent zu equals aus dem gespeicherten Wert abgeleitet werden

Java Instanzvariablen: Eigenschaften und Syntax

Instanzvariablen werden pro Objekt einer Klasse angelegt

• Variablendefinition wie Klassenvariablen, nur ohne den Zusatz static:

• Variablenzugriff:

Objektreferenz Name bzw. innerhalb einer Instanzmethode this Name

Name Kurzschreibweise für this. Name

Java Instanzmethoden: Eigenschaften und Syntax

Instanzmethoden sind Methoden einer Klasse, die nur bei Objekten aufrufbar sind.

• Methodendefinition wie Klassenmethoden, nur ohne den Zusatz static:

javac fügt am Anfang der Parameterliste zusätzlich einen Parameter this ein:

```
final Klassenname this // Referenz auf das Objekt des Methodenaufrufs
```

• das Objekt des Methodenaufrufs ist das Argument für den Parameter this:

```
Objektreferenz Name (Argumentliste) //this = Objektreferenz
```

4-28

Java Konstruktoren: Eigenschaften und Syntax

Konstruktoren sind Instanzmethoden für die Objektinitialisierung.

- Konstruktoren haben als Name den Klassennamen.
 Eine Klasse darf mehrere Konstruktoren mit unterschiedlichen Parameterlisten haben.
- Konstruktoren haben keinen Rückgabetyp.
- Ein parameterloser Konstruktor (einer mit nur dem heimlichen Parameter this) wird als Standardkonstruktor (Default-Konstruktor) bezeichnet:

```
Zugriffsrecht Klassenname() { ... }
```

wird eine Klasse ganz ohne Konstruktoren deklariert, dann erzeugt der Compiler implizit einen Standardkonstruktor mit Zugriffsrecht public

• Konstruktoren werden über einen new-Ausdruck aufgerufen:

```
Klassenname Objektreferenz = new Klassenname(); // Standardkonstruktor

Klassenname Objektreferenz = new Klassenname(Argumentliste);
```

Prof. Dr. H. Drachenfels

Programmiertechnik 1

4-29

Hochschule Konstanz

Java Konstruktoren: Implementierung

Die Implementierung eines Konstruktors besteht aus mehreren Teilen:

Aufruf eines anderen Konstruktors (muss die erste Anweisung im Rumpf sein)

```
entweder explizit <a href="this(Argumentliste">this(Argumentliste);</a> anderer Konstruktor der gleichen Klasse <a href="this(Argumentliste">Konstruktor der Oberklasse</a> ansonsten implizit <a href="this(argumentliste">super(Argumentliste);</a> Konstruktor der Oberklasse <a href="this(argumentliste">Standardkonstruktor der Oberklasse</a>
```

zum Konzept Oberklasse siehe das Kapitel Objektorientierung

• Initialisierer der Instanzvariablen und Initialisierungblöcke der Klasse

```
instanzvariable = wert;
{
    ... // Anweisungen
}
```

die Initialisierer aus den Variablendefinitionen und die nicht-statischen Initialisierungsblöcke der Klasse werden in alle Konstruktoren übernommen, die nicht mit einem **this**(...)-Aufruf beginnen

nicht konstante Instanzvariablen ohne Initialisierung erhalten den Standardwert Ihres Typs

sonstige explizite Anweisungen im Rumpf

Beispiel-Programm Wertobjekt (1)

<u>Datumswerte</u> lassen sich mit ganzzahligen <u>Instanzvariablen</u> für Tag, Monat und Jahr repräsentieren:

```
public final class Datum {
                                          alle Instanzvariablen final, denn Wertobjekte
     public final int tag;
                                          müssen unveränderlich sein
     public final int monat;
     public final int jahr;
                                                javac ergänzt einen Parameter this
     private Datum(/* final Datum this, */
                      int tag, int monat, int jahr) {
          this.tag = tag;
          this.monat = monat;
                                             Konstruktor ist private, damit neue
          this.jahr = jahr;
                                             Instanzen nur innerhalb der Klasse erzeugt
                                              werden können (von den Fabrikmethoden)
     ... / / Fabrikmethoden (siehe 4-32)
     ... // Reimplementierung von java.lang.Object-Methoden (siehe 4-33)
```

Beispiel-Programm Wertobjekt (2)

• Fabrikmethoden sind Klassenmethoden, die eine Instanz ihrer Klasse liefern (bei Wertobjekten muss das nicht zwingend eine neu erzeugte Instanz sein):

```
public static Datum valueOf(int tag, int monat, int jahr) {
     // uebergebenes Datum pruefen (stark vereinfacht)
     if (tag < 1 || tag > 31 || monat < 1 || monat > 12) {
         throw new IllegalArgumentException("ungueltiges Datum");
     // value object erzeugen
     return new Datum(tag, monat, jahr); 🗔
public static Datum heute() {
     // Systemkalender ablesen
    java.util.Calendar c = java.util.Calendar.getInstance();
     // value object erzeugen
     return new Datum(c.get(java.util.Calendar.DAY_OF_MONTH),
                         c.get(java.util.Calendar.MONTH) + 1,
                         c.get(java.util.Calendar.YEAR));
```

Beispiel-Programm Wertobjekt (3)

java lang Object-Methoden müssen die Instanzvariablen verwenden:

```
@Override public String toString(/* final Datum this */) {
 return String.format("%04d-%02d-%02d", this.jahr, this.monat, this.tag);
@Override public boolean equals (/* final Datum this, */ Object o) {
    if (o instanceof Datum) { [=]
         Datum that = (Datum) o:
         return this.tag == that.tag
                 && this.monat == that.monat
                 && this.jahr == that.jahr;
    return false:
@Override public int hashCode(/* final Datum this */) {
    return (this.jahr << 9) + (this.monat << 5) + this.tag;
```

Beispiel-Programm Wertobjekt (4)



Benutzung von Datumswerten in einer Main-Klasse:

```
import java.util.Scanner;
public final class DatumTest {
     private DatumTest() { }
     private static final Scanner IN = new Scanner(System.in);
     public static void main(String[] args) {
          System.out.println("Welches Datum ist heute?");
          Datum d = Datum.valueOf(IN.nextInt(), IN.nextInt(), IN.nextInt());
          Datum heute = Datum.heute();
                                                 unbedingt equals statt == nutzen!
          if (d.equals(heute)) {
               System.out.printf("Richtig, %s ist das heutige Datum!", d.toString());
          } else {
               System.out.printf("Falsch, %s ist das heutige Datum, nicht %s!", heute, d);
                                        printf ruft automatisch toString auf
```

Beispiel-Programm Entität (1)



• **Termine** lassen sich als Entitäten mit Datum und Beschreibung repräsentieren:

```
import java.util.Objects;
public final class Termin {
                                     — Termine sollen verschiebbar sein.
                                         deshalb Datum ohne final
     private Datum wann;
     private final String was;
     public Termin(/* final Termin this, */ Datum wann, String was) {
         this.wann = Objects.requireNonNull(wann, "ungueltiger Termin");
         this.was = Objects.requireNonNull(was, "ungueltiger Termin");
     public void verschieben(/* final Termin this, */ Datum wohin) {
          this.wann = Objects.requireNonNull(wohin, "unqueltiger Termin");
                               auch wenn ein Termin verschoben wird, ist es noch immer
                                derselbe Termin (es wird kein neues Termin-Objekt erzeugt)
     public Datum getDatum(/* final Termin this */) { return this.wann; }
     public String getBeschreibung(/* final Termin this */) { return this.was; }
```

Beispiel-Programm Entität (2)

weil beide Terminkalender auf Benutzung in einer Main-Klasse: dasselbe Terminobjekt verweisen, public final class TerminTest { ist die Verschiebung konsistent in beiden Kalendern sichtbar private TerminTest() { } public static void main(String[] args) { Collection<Termin> prueferKalender = new LinkedList<Termin>(); Collection<Termin> kandidatenKalender = new LinkedList<Termin>(); Termin pruefung = new Termin (Datum heute (), "Pruefung Programmiertechnik 1"); prueferKalender.add(pruefung); kandidatenKalender.add(pruefung); pruefung.verschieben (Datum.valueOf(11, 11, 2111)); for (Termin t: prueferKalender) { System.out.printf("Pruefer: %s, %s%n", t.getDatum(), t.getBeschreibung()); for (Termin t: kandidatenKalender) { System.out.printf("Kandidat: %s, %s%n", t.getDatum(), t.getBeschreibung());

Programmiertechnik 1 - Teil 4

- 1) Pakete und Klassen
- 2) Klassenmethoden und Klassenvariablen
- 3) Blick in die Java Klassenbibliothek: Utility-Klassen
- 4) Instanziierbare Klassen
- 5) Blick in die Java Klassenbibliothek: Klassen für Wertobjekte und Entitäten
- 6) Eingebettete Klassen
- 7) Empfehlungen

Java Bibliothek: Wrapper-Klassen (1)

Wrapper-Klassen verpacken Werte der primitiven Datentypen in value objects

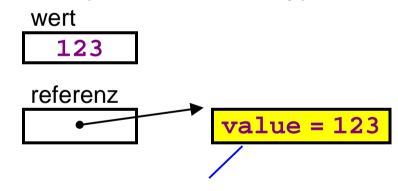
• pro primitivem Datentyp gibt es im Paket java.lang eine Wrapper-Klasse:

```
class Boolean
class Character
class Byte     class Short     class Integer     class Long
class Float     class Double
```

Wrapper-Klassen ermöglichen Referenzen auf Werte der primitiven Datentypen:

```
int wert = 123;
Integer referenz = Integer.valueOf(123);
```

Das Verpacken eines Werts in ein Objekt wird **Boxing** genannt, bzw. **Autoboxing**, wenn der Compiler das Wrapper-Objekt unter der Hand erzeugt.



Der Wert im Wrapper-Objekt kann nach der Initialisierung nicht mehr geändert werden

Java Bibliothek: Wrapper-Klassen (2)

Wrapper-Klassen sind nützlich für Typwandlungen, z.B.:

```
String zahlAlsString = "123";
Integer zahlAlsObjekt = Integer.valueOf(zahlAlsString);
int zahl = zahlAlsObjekt.intValue();
oder kürzer und effizienter per Klassenmethode ohne Objekterzeugung:
int zahl = Integer.parseInt(zahlAlsString);
```

Konstruktor und parseInt werfen eine NumberFormatException, wenn der String keine ganze Zahl enthält.

 Wrapper-Klassen liefern Informationen über die zugehörigen primitiven Typen, im Fall von Integer über int:

```
public static final int MIN_VALUE -2<sup>31</sup>
public static final int MAX_VALUE 2<sup>31</sup>-1
public static final int SIZE Anzahl Bits: 32
```

Java Bibliothek: Klasse java.lang.Boolean 🗔

Aufbau der Wrapper-Klasse java.lang.Boolean:

Klassenvariablen:

```
public static final Boolean TRUE
public static final Boolean FALSE
```

Fabrikmethoden:

, Boxing

```
public static Boolean valueOf(boolean b)
public static Boolean valueOf(String s)
```

weitere Klassenmethoden:

```
public static boolean parseBoolean(String s)
public static String toString(boolean b)
```

Instanzvariable:

```
private final boolean value
```

 Konstruktoren: aus historischen Gründen public, seit Java 9 Deprecated

```
public Boolean(boolean b)
public Boolean(String s)
```

• Instanzmethoden: , Unboxing

```
public boolean booleanValue()
public String toString()
public boolean equals(Boolean b)
public int compareTo(Boolean b)
```

Beispiel-Programm java.lang.Boolean

```
public final class BooleanWrapper {
     private BooleanWrapper() { }
     public static void main(String[] args) {
          Boolean reference:
                                              neue Wrapper-Objekte
mit gekapseltem Wert true
(nicht nachahmenswert)
          reference = new Boolean(true);
          reference = new Boolean("true");
          reference = Boolean.TRUE;
          reference = true; // Autoboxing mit Boolean.valueOf(true)
          reference = Boolean.valueOf("true");
          boolean value:
          value = reference; // Autounboxing mit reference.booleanValue()
          value = Boolean.parseBoolean("true");
          value = reference.equals(Boolean.TRUE);
          value = reference.compareTo(Boolean.TRUE) == 0;
          String s;
          s = Boolean.toString(true);
          s = reference.toString();
```

Java Bibliothek: Klasse java.lang.StringBuilder

java.lang.StringBuilder-Entitäten erlauben das schrittweise Bauen von Strings:

Konstruktoren: public StringBuilder()

public StringBuilder(String s)

• • •

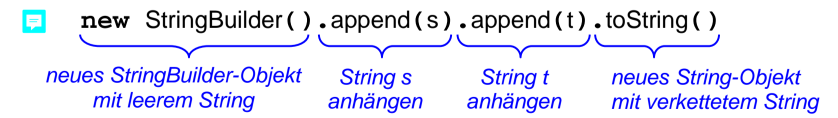
Instanzmethoden: public StringBuilder append(Typ s)

public StringBuilder insert(int\offset, Typ s)

• • •

die append- und insert-Methoden gibt es unter anderem für alle Java-Grundtypen und für String

Bis Java 8 hat der Compiler die **StringBuilder**-Klasse verwendet, um die Konkatenationen von konstanten Zeichenketten **s + t** zu realisieren:



Beispiel-Programm java.lang.StringBuilder

```
public final class StringBuilderVar {
    private StringBuilderVar() { }
    public static void main(String[] args) {
         StringBuilder sb = new StringBuilder();
          for (int i = 0; i < args.length; ++i) {</pre>
               if (i > 0) {
                   sb.append(',');
              sb.append(i).append(":\"").append(args[i]).append('\"');
          System.out.println(sb.toString());
                 Welche verschiedenen StringBuilder-Methoden ruft das Programm auf?
                 Was gibt der folgende Beispielaufruf auf der Konsole aus?
                 java StringBuilderVar mit einigen Argumenten
```

Programmiertechnik 1 - Teil 4

- 1) Pakete und Klassen
- 2) Klassenmethoden und Klassenvariablen
- 3) Blick in die Java Klassenbibliothek: Utility-Klassen
- 4) Instanziierbare Klassen
- 5) Blick in die Java Klassenbibliothek: Klassen für Wertobjekte und Entitäten
- 6) Eingebettete Klassen
- 7) Empfehlungen

Java eingebettete Klassen: Übersicht

Hilfsklassen, die nur gemeinsam mit einer anderen Klasse gebraucht werden, können in diese Klasse eingebettet werden:

```
public class OuterClass {

...

public static class NestedClass {

wechselseitig vollen Zugriff auch auf die privaten Teile }

public class InnerClass {

...

}

...
}
```

• Beispiel:

Hilfsklassen, die als Rückgabetyp für Methoden der umgebenden Klasse dienen

Java eingebettete Klassen: statische Einbettung

Klassen-Definition:

```
public final class OuterClass {
    ...
    Zugriffsrecht static final class NestedClass {
    ...
}
...
}
```

eine statisch eingebettete Klasse darf alles enthalten, was bei Klassen erlaubt ist, aber üblicherweise Verzicht auf öffentliche Konstruktoren

• Klassen-Benutzung:

außerhalb von OuterClass muss die eingebettete Klasse mit dem qualifizierten Namen OuterClass. NestedClass angesprochen werden

ansonsten in der Benutzung keine Unterschiede zu gewöhnlichen Klassen

Java eingebettete Klassen: innere Klassen

Klassen-Definition:

```
public final class OuterClass {
    ...
    Zugriffsrecht final class InnerClass {
    ...
    hier kein static
    ...
}
```

eine innere Klasse darf keine static markierten Elemente (außer Konstanten) enthalten jedes InnerClass-Objekt enthält implizit eine private Instanzvariable OuterClass.this, constanten deren Wert eine Referenz auf das erzeugende OuterClass-Objekt ist

• Klassen-Benutzung:

```
InnerClass-Objekte können nur mit Hilfe eines OuterClass-Objekts erzeugt werden OuterClass outerObject = ...;
OuterClass InnerClass innerObject = outerObject new InnerClass(...);
```

innerhalb einer Instanzmethode von OuterClass auch this.new oder kurz new

Beispiel-Programm eingebettete Klassen (1) 🗔

```
IntList verwaltet ganze Zahlen
public final class IntList {
                                                      in einer einfach verketteten Liste
    private Element head = null; // leere Liste
    public IntList insert(/* final IntList this, */ int n) {
         this.head = new Element(this.head, n);
         return this;
                                                       statisch eingebettete Hilfsklasse
                                                       für die Listenelemente
    private static final class Element {
         private final Element next; // Verkettung
         private final int n;  // Wert des Listenelements
         private Element(/* final Element this, */ Element e, int n) {
              this.next = e:
              this.n = n;
```

Beispiel-Programm eingebettete Klassen (2)

```
innere Klasse für die Iteration
                                                   über die Listenelement
public final class Iterator {
    // private IntList.this;
    private Element current = IntList.this.head;
    public boolean hasNext(/* final Iterator this */) {
         return this.current != null;
    public int next(/* final Iterator this */) {
         if (this.current == null) {
              throw new java.util.NoSuchElementException();
         Element e = this.current;
         this.current = this.current.next;
         return e.n;
```

Beispiel-Programm eingebettete Klassen (3)

```
ListVar erzeugt eine Liste ganzer Zahlen
public final class ListVar {
                                                und iteriert darüber
    private ListVar() { }
    public static void main(String[] args) {
          int[] anIntArray = {3421, 3442, 3635, 3814};
          // Liste anlegen
          IntList anIntList = new IntList();
         for (int i = anIntArray.length; i > 0; --i) {
              anIntList.insert(anIntArray[i - 1]);
          // Liste ausgeben
          IntList.lterator i = anIntList.new Iterator();
         while (i.hasNext()) {
              System.out.println(i.next());
```

Programmiertechnik 1 - Teil 4

- 1) Pakete und Klassen
- 2) Klassenmethoden und Klassenvariablen
- 3) Blick in die Java Klassenbibliothek: Utility-Klassen
- 4) Instanziierbare Klassen
- 5) Blick in die Java Klassenbibliothek: Klassen für Wertobjekte und Entitäten
- 6) Eingebettete Klassen
- 7) Empfehlungen

Java Klassen: Empfehlungen (1)

- Klassen und Pakete verwenden, um Programme zu modularisieren dem guten Beispiel der Java Klassenbibliothek folgen und Klassen im unbenannten Standardpaket vermeiden
- Java Klassenbibliothek gegenüber Eigenimplementierungen bevorzugen
 z.B. java util Arrays sort verwenden, statt selbst ein Sortierverfahren zu programmieren
- Main-Klassen, Utility-Klassen und instanziierbare Klassen auseinanderhalten und bei instanziierbaren Klassen solche für Wertobjekte und für Entitäten
 ältere Teile der Java Klassenbibliothek halten sich leider nicht immer daran
- Klassen, Klassenvariablen und Instanzvariablen bevorzugt final deklarieren final reduziert Fehlerquellen und erleichtert Optimierungen

Programmiertechnik 1

Java Klassen: Empfehlungen (2)

• Methoden, Variablen und Hilfsklassen wenn immer möglich private deklarieren nur was privat ist, kann nachträglich leicht geändert werden, weil es außerhalb der Klasse nicht verwendet wird

für private Instanzvariablen können konsistente Werte garantiert werden öffentliche Methoden und Hilfsklassen sowie (vermeiden) Variablen bilden die <u>Schnittstelle</u> einer Klasse

- Klassenvariablen vermeiden, es sei denn sie sind final Klassenvariablen machen Programme tendenziell unflexibel und fehleranfällig
- Scope von Namen so klein wie möglich halten Variablen immer so lokal und so spät wie möglich definieren und gleich sinnvoll initialisieren, z.B. Laufvariablen erst im Schleifenkopf
 - z.B. bei Methodenaufrufen Werte per Parameter übergeben statt per Klassen- oder Instanzvariablen

Prof. Dr. H. Drachenfels Programmiertechnik 1 4-50
Hochschule Konstanz

Java Klassen: Empfehlungen (3) 🗾

<u>Gültigkeitsbereiche</u> (<u>Scopes</u>) regeln, in welchem Bereich Namen von Paketen, Klassen, Variablen und die Signaturen von Methoden eindeutig sein müssen. Bei Variablen regelt ihr Scope außerdem die Lebensdauer:

Name / Signatur	Scope
Paket	umschließendes Paket
Klasse	umschließendes Paket bzw. umschließende Klasse bzw. umschließende Methode
Methode	umschließende Klasse
Klassenvariable	umschließende Klasse
Instanzvariable	umschließende Klasse, Lebensdauer wie umschließendes Objekt
Parameter	Methodenrumpf bzw. catch-Block
lokale Variable	umschließender Anweisungsblock bzw. for-Schleife *

^{*} bei verschachtelten Anweisungsblöcken dürfen Variablennamen aus umschließenden Anweisungsblöcken der gleichen Methode nicht verdeckt werden

Java Klassen: Index (1)

Argument 4-7,4-13 Argumentliste 4-9 Ausnahmeliste 4-8 Autoboxing 4-37,4-40 Autounboxing 4-40 Boolean 4-37,4-39,4-40 Boxing 4-37 Byte 4-37 Character 4-37 checked Exception 4-7 Default-Konstruktor 4-29 Dienstklasse 4-6 Double 4-37 eingebettete Klasse 4-43 bis 4-48 Entität 4-24,4-26,4-35,4-36,4-41 entity object 4-24 Fabrikmethode 4-31.4-32 Float 4-37

Garbage-Collector 4-23 geprüfte Ausnahme 4-7 Gültigkeitsbereich 4-51 Hilfsklasse 4-1.4-43 import 4-3.4-4 innere Klasse 4-45.4-47 instanziierbare Klasse 4-6 Instanzmethode 4-1,4-6,4-28 Instanzvariable 4-1.4-6.4-15.4-27 Integer 4-37 iava.io 4-1 iava lang 4-1,4-20,4-21,4-39 bis 4-42 java.util 4-1,4-22 Klasse 4-1.4-5.4-6 Klassenmethode 4-1,4-7 bis 4-14 Klassenvariable 4-1,4-15 bis 4-19,4-51 Konstruktor 4-6,4-23,4-29,4-30

Java Klassen: Index (2)

lokale Variable 4-15,4-51 Long 4-37 Main-Klasse 4-6 Methode 4-1.4-51 new 4-23.4-29 Objekt 4-23,4-24 Overloading 4-14 package 4-2, 4-4 Paket 4-1 bis 4-4 Parameter 4-7,4-10,4-15,4-51 Parameterliste 4-8 private 4-8,4-16 public 4-8,4-16 Rückgabetyp 4-7,4-8 Rückgabewert 4-7,4-8 Scope 4-50,4-51 Short 4-37 Signatur 4-7,4-14 Standardkonsturktor 4-29

static 4-3,4-8,4-16,4-18,4-19,4-43,4-44 statisch eingebettete Klasse 4-44,4-46 statischer Initialisierungsblock 4-18,4-19 StringBuilder 4-41,4-42 super 4-30 this 4-28 throws-Deklaration 4-8.4-9 Überladen 4-14 Unboxing 4-39 Utility-Klasse 4-6 value object 4-24,4-26,4-32,4-37 Variablen 4-1.4-15 Wertobiekt 4-26.4-31 bis 4-34 Wrapper-Klasse 4-37,4-38 Zugriffsrecht 4-8,4-16