### Kapitel 06

Klassen und Objekte



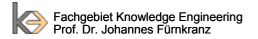






### Inhalt des 6. Kapitels Klassen und Objekte

- 6.1 Was ist eine Klasse?
  - Definition
  - Die Klasse String
- 6.2 Klassendefinition
  - äußerer Teil
  - innerer Teil
    - Datenfelder
    - Konstruktor
    - Methoden
- 6.3 Variablen in Klassen
- 6.4 Zusammengesetzte Objekte



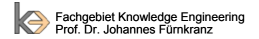




#### Was ist eine Klasse?

In Kapitel 5 wurde näher auf die eingebauten Datentypen eingegangen. Im Kapitel 6 wenden wir uns nun den Klasse, die ebenfalls einen Datentyp repräsentieren, zu.

- Programmierkonzepte
  - prozedurale Programmierung
    - im Zentrum stehen Unterprogramme (Prozeduren)
  - objektorientierte Programmierung (Java)
    - im Zentrum stehen Datenstrukturen und somit Klassen und Objekte
- Definition Klasse aus Wikipedia
  - Klasse ist in der Objektorientierung ein abstrakter Oberbegriff für die Beschreibung der gemeinsamen <u>Struktur</u> und des gemeinsamen <u>Verhaltens</u> von Objekten (Klassifizierung).

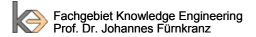






#### Was ist eine Klasse?

- Prinzip der Koppelung
  - Es wird in der Regel nicht erlaubt, auf die Datenstrukturen selbst zuzugreifen, sondern nur mittels vordefinierter Methoden (Schnittstelle nach außen)
    - get-Methoden
    - set-Methoden (später mehr hierzu)
  - dadurch wird gewährleistet, dass nicht unvorhergesehene Dinge passieren können
    - man kann z. B. die Anzahl der Beeper oder die Position eines Roboters nicht direkt verändern, sondern nur mit den entsprechenden Methoden pickBeeper() oder move()

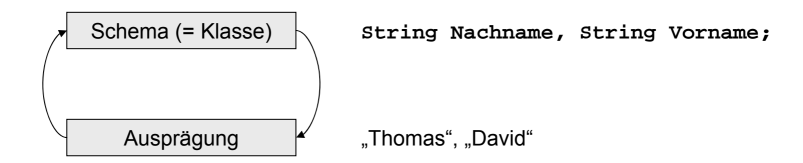


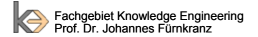




#### Was ist eine Klasse?

- Prinzip der Abstraktion
  - Klassen ermöglichen, reale Objekte abstrakt darzustellen. Es erfolgt eine schematische Definition der realen Objekte und der Zustände, die sie annehmen können.
  - Beispiel im Bezug auf die Datenfelder einer Klasse:



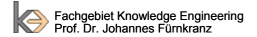






### Beispiele von Klassen

- aus der KarelJ-Welt
  - Robot ist eine KarelJ-Klasse, die abstrakt Roboter definiert
- aus der Java-Welt
  - Applet ist eine Klasse für Internet-Applikationen
  - string ist eine Klasse für unveränderliche Zeichenketten.
    - Sie stellt verschiedene Methoden zur Inspektion und Konvertierung aus anderen Datentypen zur Verfügung.
    - string ist <u>kein</u> eingebauter Datentyp!
    - String ist eine Klasse und wird daher um Gegensatz zu int und double,
       welches eingebaute Datentypen sind, groß geschrieben.
    - Die Klasse für veränderliche Zeichenketten ist Stringbuffer.







### Die Klasse String

- Deklarieren
  - String s = "Dies ist ein String mit 35 Zeichen."
    - Kurzform:
      String x = new String("test")entspricht String x = "test"
    - Ein string kann auch nicht druckbare Zeichen enthalten
    - spezielle Zeichencodes:

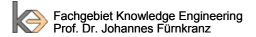
Zeichen	Bedeutung
\t	Horizontaler Tabulator
\n	Zeilenumbruch (Newline)
\f	Seitenumbruch (Formfeed)
\"	Doppeltes Anführungszeichen
\'	Einfaches Anführungszeichen
//	Backslash





### Fortsetzung Klasse String

- Informationen zu String
  - int len = s.length();
    - Diese Methode gibt die Länge des String, bzw. StringBuffer zurück. Für den obigen String s liefert s.length() also den Wert 35.
  - char c = s.charAt(i);
    - Damit kann das Zeichen (Typ **char**) des **String s** an der **i**-ten Position bestimmt werden. Vorsicht: **i** läuft wie bei Arrays von 0 bis **s.length-1**.
  - String s2 = s1.substring(i,j);
    - ist der Index bei dem der Substring beginnt, j ist der Index des Buchstabens, der als erstes nicht mehr Teil des Substrings ist.

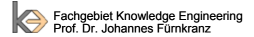






#### Fortsetzung Klasse String

- Vergleich von Zeichenketten:
  - if (s1.equals(s2)) return s1;
    - bedeutet: Falls die **Strings s1** und **s2** gleich sind, wird die Bedingung der if-Schleife **true** und **s1** zurückgegeben.
    - Bem.: Der Code **if** (**s1==s2**) **return s1**; würde bedeuten, dass überprüft wird, ob beide Stringvariablen auf den identischen String weisen.
  - s1.equalsIgnoreCase(s2):
    - Hier wird bei der Überprüfung nicht zwischen Groß- und Kleinschreibung unterschieden.





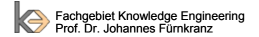


#### 6.2 Die Klassendefinition

Klassen lassen sich in einen äußeren und inneren Teil unterteilen.

- der äußere Teil:
  - ist in der Regel für die Benennung der Klasse zuständig
  - legt fest von welcher Klasse geerbt wird (optional).
    - auf Vererbung wird zu einem späteren Zeitpunkt noch einmal eingegangen

```
public class Ticketautomat extends Automat {
     //Innenteil der Klasse ausgelassen
}
```



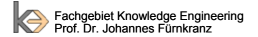




### Fortsetzung Klassendefinition

- der innere Teil:
  - Definition der Datenfelder, Konstruktoren und Methoden, die den Instanzen oder Objekten ihre Struktur und ihr Verhalten geben.
  - Die Reihenfolge dieser Hauptbestandteile sind in Java zwar nicht festgelegt, es hat sich jedoch eine Art Standard herausgebildet.

```
public class Klassenname {
    Datenfelder
    Konstruktoren
    Methoden
}
```







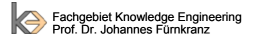
```
public class Klassenname {

Datenfelder |
Konstruktoren
Methoden
}
```

- Datenfelder
  - Datenfelder werden auch als Instanzvariablen oder Klassenattribute bezeichnet.
  - Sie k\u00f6nnen als kleine Bereiche innerhalb eines Objektes verstanden werden, in denen Werte gespeichert werden.
    - Beispiel KarelJ: Anzahl der Beeper, Position des Roboters
    - Beispiel Ticketautomat:

```
public class Ticketautomat {
    private int preis;
    private int bisherGezahlt;
    private int gesamtsumme;

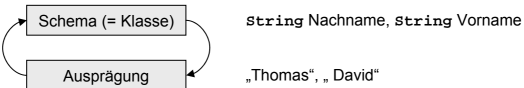
    Konstruktor & Methoden ausgelassen
}
```



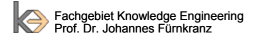




- Konstruktor
  - Konstruktoren ermöglichen, dass ein Objekt nach seiner Erzeugung in einen gültigen Zustand versetzt wird.
  - Dieser Vorgang wird auch als Initialisierung bezeichnet.
  - Objekte bzw. Instanzen sind konkrete Ausprägungen einer abstrakten Klasse



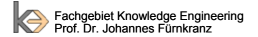
- Z.B. karel ist ein Robot
- Definition von Klassen und Objekten
  - Klassen werden mittels class definiert und zur Compile-Zeit übersetzt
  - Objekte werden mittels new definiert und zur Laufzeit angelegt







- Konstruktor
  - Ein Konstruktor einer Klasse ist eine bestimmte Art von Methode.
  - Syntaktische Eigenschaften
    - Der Name des Konstruktors muss dem der Klasse entsprechen.
    - Der Konstruktor darf keine Angaben über einen Rückgabetyp haben. Beachten Sie, void ist eine solche Angabe und hat somit vor einem Konstruktor nichts zu suchen.
    - Eine Methode, die den selben Namen wie die Klasse hat, ist automatisch ein Konstruktor.
  - Eine Klasse darf mehrere gleichnamige Konstruktoren besitzen.
    - genauso auch mehrere gleichnamige Methoden, dazu später mehr.



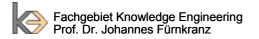




- Konstruktorverwendung
  - Ein Konstruktor einer Klasse wird normalerweise in einer einzigen spezifischen Situation aufgerufen: bei der Erzeugung eines Objekts dieser Klasse mit new.
  - Der Klassenname hinter new ist also genauer gesagt der Name des Konstruktors bei seinem Aufruf:

```
String str = new String ( "Hello" );
```

- Damit wird auch klar, was die Klammern hinter dem Klassennamen in einem new-Ausdruck sollen:
  - Das ist einfach die Parameterliste für den Aufruf des Konstruktors.
  - Ein leeres Klammerpaar bedeutet dann, dass ein Konstruktor mit leerer Parameterliste aufgerufen wird.

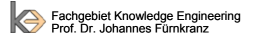






Konstruktorverwendung am Beispiel "Ticketautomat"

```
Ticketautomat gondelbahn = new Ticketautomat
                                                 500
   public class (Ticketautomat
          Datenfelder ausgelassen
           /**
           * Erzeugt gültigen Automat, Preis(cent)
           * /
          public(Ticketautomat (int ticketpreis)){
                  preis = ticketpreis;
                  bisherGezahlt = 0;
                  gesamtSumme =0;
          Methoden ausgelassen
```

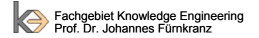








- Methoden
  - Methoden erlauben es, den Zustand eines Objektes zu ändern, bzw. ein vom Zustand abhängiges Verhalten an den Tag zu legen.
    - Beipiel KarelJ: move(), putBeeper(), etc.
  - Bestehen aus einem Kopf und einem Rumpf.
    - vergleichbar mit dem äußeren und inneren Teil einer Klasse
  - Methodenkopf:
    - Kommentar was die Methode tut
    - Signatur der Methode (siehe nächste Folie)
  - Methodenrumpf:
    - Enthält die Deklarationen und die Anweisungen. Diese legen fest, was im Falle eines Methodenaufrufs passiert.









- Methodensignatur
  - Die Signatur einer Methode setzt sich zusammen aus
    - dem Rückgabe- / Ergebnistyp der Methode (bzw. void),
    - dem vollständigen Namen,
    - der Anzahl der formalen Parameter (potentiell auch ohne Parameter) und
    - den Typen der formalen Parameter in ihrer Reihenfolge in der Parameterliste.
  - Unterschiede zwischen der Signatur von Methoden und der Signatur von Konstruktoren
    - Methoden haben im Gegensatz zu Konstruktoren einen Rückgabetyp.





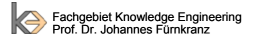




- Methoden
  - Sondierende Methoden (get-Methoden)
    - liefern Informationen über ein Objekt

```
public class Ticketautomat {
    Datenfelder & Konstruktor ausgelassen

    /**
    * Liefert den Preis in Cent
    */
    public int gibPreis(){
        return preis;
    }
}
```





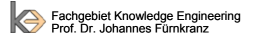




- Methoden
  - Verändernde Methoden (set-Methoden)
    - ändern den Zustand eines Objekts

```
public class Ticketautomat {
    Datenfelder & Konstruktor ausgelassen

    /**
    * Nimmt den übergebenen Betrag als
    * Anzahlung
    */
    public void geldEinwerfen(int betrag){
        bisherGezahlt += betrag;
    }
}
```







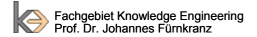
```
public class Klassenname {

Datenfelder
Konstruktoren
Methoden

}
```

- Methoden mit lokalen Variablen
  - Dabei handelt es sich um Variablen die innerhalb einer Methode deklariert und benutzt werden.
  - Es kann nur innerhalb der Methode auf sie zugegriffen werden. Ihre Lebensdauer entspricht der der Methode.

```
public int wechselgeldAuszahlen(){
    int wechselgeld;
    wechselgeld = bisherGezahlt;
    bisherGezahlt = 0;
    return wechselgeld;
}
```



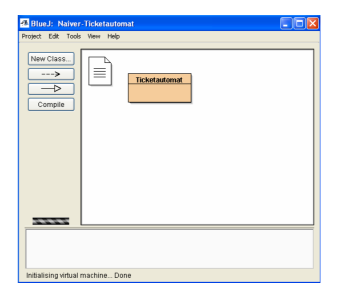




### **Beispiel Verbesserter Ticketautomat Live-Beispiel**

- BlueJ Ansicht
  - Kompilieren
  - Instanz erzeugen
- Klassendefinition
  - Datenfelder
  - Konstruktor
    - erwartete Parameter
  - Methoden
    - Übersicht Welche Methoden gibt es?
    - sondierende (get)
    - verändernde (set)

- Kommentierung
  - Generell
  - JavaDoc Variablen
  - Implementierungs- versus Interface-Ansicht





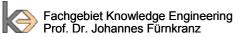




#### 6.3 Variablen in Klassen

In Kapitel 6.2 haben wir drei Arten von Variablen kennen gelernt.

- Datenfelder
  - werden außerhalb von Methoden und Konstruktoren definiert und
  - sind für die ganze Klasse sichtbar,
- Formale Parameter
  - werden im Methoden- oder Konstruktorkopf definiert,
  - erhalten ihre Werte von außen und
  - sind nur innerhalb der Methode oder des Konstruktors sichtbar.
- Lokale Variablen
  - werden in Methodenrümpfen definiert und
  - sind nur innerhalb des Blocks sichtbar.







### Variablen Fortsetzung

#### Allgemein:

- Der Begriff Variable bedeutet in Mathematik und Programmierung etwas fundamental Verschiedenes!
  - Mathematik: Eine Variable ist ein Platzhalter für die Elemente einer Menge.
    - Beispiel: Für alle reellen Zahlen x (kurz: für  $x \in \mathbb{R}$ ) für die gilt  $x^2 \ge 4$ .
  - Programmierung: Eine Variable ist ein zusätzlicher, symbolischer Name für eine feste Speicheradresse.
    - Beispiel: schematische Speicheransicht - Beispielcode: x = x+1
    - Liest den Inhalt der Speicherzelle auf die x verweist in das Rechenwerk, addiert 1

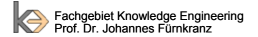
 $\mathbf{x}$ 

dazu und schreibt das Ergebnis wieder in dieselbe Speicherzelle zurück.





- Objekte von eingebauten Typen sind aus Sicht eines Java– Programmierers atomar.
  - Das heißt: Eine etwaige weitere interne Struktur und Zerlegbarkeit eines solchen Objekts auf Maschinenebene wird im Java–Quelltext nicht sichtbar.
  - Ausnahme: Es gibt Operatoren in Java zur logischen Verknüpfung von Zahlen "Bit–für–Bit".
    - → Betrachten wir in dieser Veranstaltung nicht (für Interessierte: Stichwort *Bitlogik*).
- Objekte von Klassen sind hingegen im allgemeinen aus mehreren Variablen von eingebauten Typen und/oder Klassen zusammengesetzt.







Beispiel:

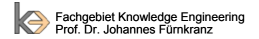
```
public class Ticketautomat {
    public int preis;
    private int bisherGezahlt;
    private int gesamtsumme;

    Konstruktor &
    Methoden ausgelassen
}
```

```
Ticketautomat gondelbahn = new Ticketautomat ();
```

#### Erläuterung:

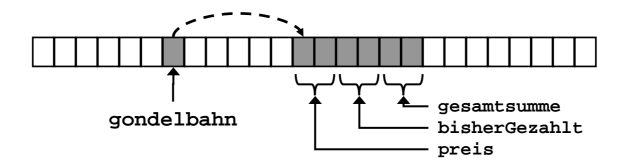
- Mit obigem Code ist eine Klasse namens Ticketautomat definiert. Es wurde zudem eine Variable gondelbahn vom Typ Ticketautomat deklariert und initialisiert.
- Die genauen Details der Syntax (insbesondere der Sinn von public)
   werden erst später in der Vorlesung behandelt.



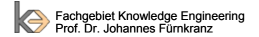




 Erinnerung: Variablen von Klassen sind nur Verweise auf die Speicheradresse.



- Hinweis: Auf das Objekt preis vom eingebauten Typ int kann hier direkt zugegriffen werden (public).
  - gondelbahn.preis



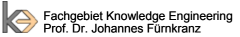




Beispiel 2:

```
public class Verwaltung {
       public Ticketautomat verweis1;
       public Ticketautomat verweis2;
       public int i;
       Konstruktor & Methoden ausgelassen
public class Ticketautomat {
       public int preis;
       private int bisherGezahlt;
       private int gesamtsumme;
       Konstruktor & Methoden ausgelassen
```

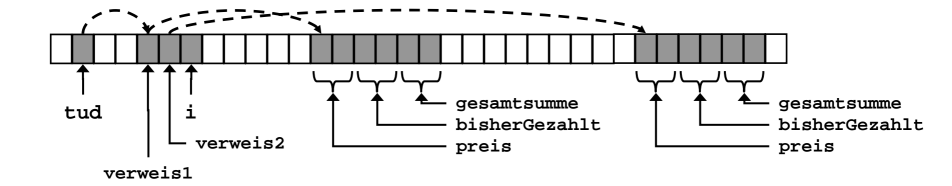
```
Verwaltung tud = new Verwaltung();
tud.verweis1 = new Ticketautomat();
tud.verweis2 = new Ticketautomat();
```



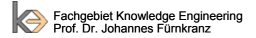




Speichersicht



Zum Beispiel greift tud.verweis2.gesamtsumme in dieser
 Schemazeichnung auf die graue Speicherzelle ganz rechts zu.







### Kontrollfragen zu diesem Kapitel

- 1. Welches sind die Hauptbestandteile einer Klasse?
- 2. Was unterscheidet eine Methodensignatur von einer Konstruktorsignatur?
- 3. Was ist der Sinn von fest vordefinierten Schnittstellen?
- 4. Was ist unter einer Variable im Sinne der Programmierung zu verstehen?

