

Kapitel 6: Objektorientierung

- Imperative Programmierung
 - Beschreibung von Abläufen (Algorithmen).
 - Fehlt noch: Beschreibung von Datenstrukturen (Bsp. Array).
 - Daten- und Ablaufbeschreibungen meist getrennt.
- Objektorientierte Programmierung
 - Enge Zusammenführung von Daten- und Ablaufbeschreibungen.
 - Objekte der realen Welt werden durch Objektklassen beschrieben.
 - Die Objekte sind selbstständige Struktur- und Funktionseinheiten.
 - Im Programmablauf interagieren die Objekte miteinander.

Zustand und Verhalten von Objekten

- Ablauf objektorientierter Programme
 - Erzeugung von Objekten durch Instantiierung von Klassen.
 - Objekte interagieren durch Mitteilungen in Form gegenseitiger Aufrufe.
- Verhalten von Objekten
 - Das Verhalten eines Objekts wird durch die Methoden seiner Klasse beschrieben.
 - Das Verhalten eines Objekts hängt von seinem aktuellen Zustand sowie von den aktuellen Parametern des Aufrufs ab.
- Zustand von Objekten
 - Objekte haben einen Zustand, der in den Attributen gespeichert wird.
 - Der Zustand ergibt sich aus der Historie eines Objekts, d.h. welche Methoden mit welchen Parametern für das Objekt aufgerufen wurden (abgesehen von direkten Zugriffen auf die Attribute).

Klassen und Objekte

- Klassen
 - Klassen sind die grundlegenden Einheiten der Programmierung in Java.
 - Ein Java-Programm besteht aus einer Menge von Klassen.
 - Klassen beschreiben die Struktur und das Verhalten von Objekten.
 - Eine Klasse ist eine *statische* Objektbeschreibung (= Programmtext).
- Objekte
 - Objekte werden *dynamisch* im Programmablauf erzeugt und über Referenzen angesprochen und weitergegeben.
 - Jedes Objekt ist eine Ausprägung (Exemplar, Instanz) einer bestimmten Klasse, die Klasse ist der Typ des Objekts.
 - Mit dem booleschen Operator *instanceof* lässt sich die Zugehörigkeit eines Objekts *p* zu einer Klasse *P* prüfen:
if (*p instanceof P*) ...

Attribute

- Attribute (*fields*)
 - speichern *Zustand* eines Objekts.
 - stellen die Datenstruktur von Objekten einer Klasse dar.
 - Jedes Attribut hat einen Typ.
- Beispiel


```
class MyClass {
    float scale;
    boolean valid;
    String description;
}
```
- Zugriff über Punktnotation
 - allgemein: Objektvariable "." Attribut
 - Bsp. (für MyClass mc): mc.valid
- Attributtypen
 - *einfache Datentypen* (boolean, char, int, double, etc.): Attribute enthalten *Werte*.
 - *Objekttypen* (auch Arrays): Attribute enthalten *Referenzen* auf bezogene Objekte.
 - die prinzipiell möglichen Zustände eines Objekts ergeben sich aus dem kartesischen Produkt der Wertebereiche der Attribute.
Bsp. MyClass:
float × boolean × String

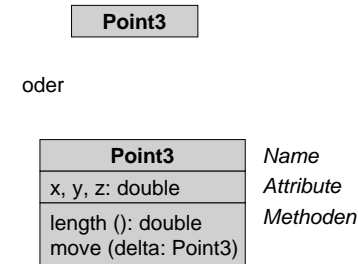
Methoden

- Methoden (*methods*)
 - legen das *Verhalten* von Objekten einer Klasse fest.
 - stellen die funktionalen bzw. prozeduralen Komponenten von Objekten dar.
 - bestehen aus Anweisungen, die beim Aufruf ausgeführt werden.
 - Methodenaufrufe stellen Mitteilungen an (andere) Objekte dar.
- Deklaration
 - Methoden für Objekte werden ohne **static** deklariert.

```
class MyClass {
    ...
    void invalidate () {valid = false;}
}
```
- Aufruf von Methoden
 - Punktnotation (wie bei Attributen): mc.invalidate();

Beispiel: Punkte (Vektoren) im 3D

Klassendiagramm in UML
(*Unified Modeling Language*)



Notation in Java

```
public class Point3 {
    /** Cartesian Coordinates */
    public double x, y, z;

    /** distance to origin */
    public double length() {
        return Math.sqrt (x*x + y*y + z*z);
    }

    /** translation by vector p */
    public void move (Point3 p) {
        x += p.x; y += p.y; z += p.z;
    }
}
```

Erzeugung von Objekten

- Erzeugung eines Objektes durch **new**
 - Reservierung von Speicherplatz auf dem Heap.
 - Rückgabe der Adresse als Objektreferenz.

```
Point3 p = new Point3();
```



- Phasen der Objekterzeugung
 - *Deklaration* Variable oder Attribut für Objektreferenz vereinbaren.
 - *Instanziierung* neues Objekt durch **new** erzeugen.
 - *Initialisierung* Objekt in definierten Ausgangszustand bringen.

Initialisierung von Objekten

- Implizite Initialbelegung von Attributen

Typ	Anfangswert
Wahrheitswert (<i>boolean</i>)	false
Zeichen (<i>char</i>)	'\u0000'
ganze Zahl (<i>byte, short, int, long</i>)	0
Gleitpunktzahl (<i>float, double</i>)	0.0f bzw. 0.0d
Objektreferenz (auch <i>String, Array</i>)	null
- Explizite Initialbelegung von Attributen


```
class Sphere {
    float radius = 1.0f;
    ...
}
```

Konstruktoren

- Begriff
 - Methoden zur Initialisierung
 - heißen genauso wie die Klasse.
 - haben keinen formalen Ergebnistyp.
 - werden implizit bei **new** aufgerufen, expliziter Aufruf ist nicht möglich.
- Erlauben komplexe Initialisierungen
 - falls einfache Initialbelegung nicht ausreicht, oder
 - falls Parameter benötigt werden.
- Regeln
 - Eine Klasse kann mehrere Konstruktoren mit verschiedenen Parametern haben.
 - Impliziter Konstruktor ohne Parameter existiert nur, falls sonst kein Konstruktor definiert ist.
- Beispiel

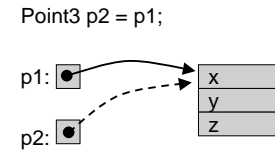

```
public class Point3 {
    ...
    public Point3 (
        double xx, double yy, double zz) {
        x = xx; y = yy; z = yy;
    }
    public Point3 () {
        x = 0.0; y = 0.0; z = 0.0;
    }
}
```

Aufruf mit aktuellen Parametern:
`Point3 p1 = new Point3(); // is (0,0,0)`
`Point3 p2 = new Point3(1.3, 7.0, 2.6);`

Zuweisung und Übergabe von Objekten

- Zuweisungen von Objekten
 - Nur erlaubt, wenn Typen gleich (Strukturäquivalenz reicht nicht, Namensäquivalenz nötig).
 - Leere Referenz **null** ist mit allen Typen kompatibel.
 - Es wird nur die Referenz, nicht jedoch der Inhalt kopiert.
- Objekte als Parameter
 - Als aktuelle Parameter werden nur Referenzen auf Objekte kopiert, nicht die Objekte selbst (Übergabe per Referenz, *call by reference*).
 - Folge: Änderungen von Objekten werden auf Originalen wirksam!
- Duplizieren von Objekten
 - Falls nötig, können mit der Methode `clone()` Duplikate von Objekten erzeugt werden.

`Point3 p2 = p1.clone();`



Vergleiche von Objekten

- Vergleich von Objekten
 - Vergleichsoperatoren `==` und `!=` vergleichen nur Objektreferenzen.
 - Operatoren `<`, `<=`, `>`, `>=` sind für Objekte nicht definiert.
 - Wertevergleich durch implizit vordefinierte Methode `equals`.
 - Semantik von `equals`: attributweiser Wertevergleich.
 - Explizite Redefinition von `equals`, falls komplexere Semantik nötig.
- Beispiel


```
public class Point3 {
    ...
    public boolean equals (Point3 p) {
        return (x == p.x) && (y == p.y) && (z == p.z);
    }
}
```

Lebensdauer von Objekten

- Lebensdauer von Objekten
 - Objekte entstehen durch Erzeugung mit **new** (*Instantiierung*).
 - Lebensdauer erlischt, falls Objekt nicht mehr erreichbar ist.
- Speicherbereinigung
 - Speicherplatz von erloschenen Objekten wird bei automatischer Speicherbereinigung (*garbage collection*) freigegeben.
 - Explizite Freigabe von Objekten ist nicht möglich.
- Bewertung
 - + lebende Objekte können nicht aus Versehen gelöscht werden.
 - + Programmierer müssen sich nicht um Speicherverwaltung kümmern.
 - automatische Speicherbereinigung kann zu ungünstiger Zeit starten.

Spezielle Objektreferenzen

- **Leere Referenz: null**
 - Konstante **null** bezeichnet leere Referenz, kein Zugriff möglich.
- **Empfängerobjekt: this**
 - **this** ist Referenz auf aktuelles Objekt einer Methode (Empfänger der Mitteilung).
 - In Methoden der eigenen Klasse ist Zugriff über **this** möglich, aber meist unnötig:


```
valid      statt this.valid
length()   statt this.length()
```
 - **this** ist nötig, falls aktuelles Objekt als Parameter übergeben wird:


```
p.move (this);
```
 - **this** ist nötig, falls Attribute des aktuellen Objekts verschattet sind:


```
public Point3 (double x, double y, double z) {
    this.x = x; this.y = y; this.z = z;
}
```

Klassenattribute und Klassenmethoden

- **Klassenattribute**
 - werden mit **static** deklariert.
 - existieren nur einmal, unabhängig von Objekten („globale Variable“).
 - liegen im Namensraum der Klasse, Zugriff ggf. über Punktnotation.
- **Klassenmethoden**
 - werden mit **static** deklariert.
 - können nicht auf **this** zugreifen, da sie unabhängig von Objekten sind.
 - liegen im Namensraum der Klasse, Aufruf ggf. über Punktnotation.
- **Klasseninitialisierer**
 - unbenannte **static**-Methode.
 - Initialisierung von Klassenattributen.
- **Beispiel**

Deklarationen

```
class Point3 {
    static float gravity = 9.81f;
    static int count;
    static { count = 0; }
    ...
}
```

Zugriff / Aufruf

```
float g = x / y * Point3.gravity;
System.out.println (Point3.count);
```