

Beispiel: die Klasse Brüche

```

class Fraction {
    int num;        // numerator
    Int denom;     // denominator

    Fraction (int n, int d) {
        num = n; denom = d;
    }

    void add (Fraction f) {
        num = num * f.denom + f.num * denom;
        denom = denom * f.denom;
    }

    void mult (Fraction f) {
        num = num * f.num;
        denom = denom * f.denom;
    }
}

void reduce () {
    int t = ggt (num, denom);
    num = num / t;
    denom = denom / t;
}

static int ggt (int n, int d) { ... }

public String toString () {
    return num + "/" + denom;
}

public static void main (String[] a) {
    Fraction p = new Fraction (5,6);
    Fraction q = new Fraction (3,4);
    p.add(q); System.out.println (p);
    p.reduce(); System.out.println (p);
    p.mult(q); System.out.println (p);
}
    
```

Klassenmethoden vs. (Objekt-)Methoden

- Jedesmal, wenn ein Fraction-Objekt erzeugt wird, erhöht der entsprechende Objekt-Konstruktor das Klassenattribut **fractionCounter** um eins.
- Die Klassenmethode **resetFractionCounter** setzt das Klassenattribut fractionCounter auf 0 zurück.
- Jede Klasse hat höchstens einen Klassenkonstruktor (ohne Namen, ohne Parameter).

```

class Fraction {
    // ---- class field
    static int fractionCounter = 0;

    // ---- object fields
    int n = 1;
    int d = 1;

    // ---- class method
    static void resetFractionCounter () {
        fractionCounter = 0;
    }

    // ---- constructor and object methods
    Fraction (int n, int d) {
        this.n = n; this.d = d;
        fractionCounter++; /* new object created =>
                             increase counter */
    }

    void add (Fraction f) {
        n = n * f.d + f.n * d;
        d = d * f.d;
    }
    ...
}
    
```

Klassenmethoden vs. (Objekt-) Methoden

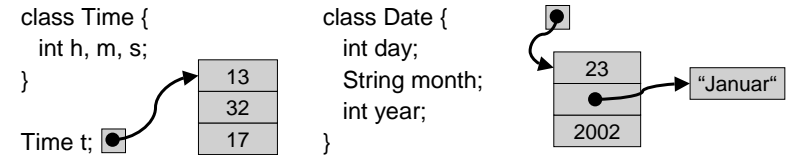
```

class Fraction {
    ...
    Fraction (int n, int d) { // object constructor
        this.n = n; this.d = d;
        fractionCounter++; // new object created => increase counter
    }

    static { // class constructor
        fractionCounter = 0;
    }
    ...
}
    
```

Klassen als Datenstrukturen

- Zusammenfassung verschiedener Attribute zu einem Objekt



- Beispiel: Rückgabe mehrerer Funktionsergebnisse auf einmal
 Realisiert als Rückgabe eines einzigen komplexen Ergebnisobjekts:

```

static Time convert (int sec) {
    Time t = new Time();
    t.h = sec / 3600; t.m = (sec%3600) / 60; t.s = sec % 60;
    return t;
}
        
```

Klassen vs. Arrays

Klassen

- Bestehen im allgemeinen aus *verschiedenartigen* Elementen:
class c {String s; int i;}
- Jedes Element hat einen eigenen Namen: c.s, c.i
- Anzahl der Elemente wird *statisch* bei der Deklaration der Klasse festgelegt.

Arrays

- Bestehen immer aus mehreren *gleichartigen* Elementen: int[]
- Elemente haben keine eigenen Namen, sondern werden über Indizes angesprochen: a[i]
- Anzahl der Elemente wird *dynamisch* bei der Erzeugung des Arrays festgelegt:
new int [n]

Beispiel: Punkte im 2D

```
class Point2 {
    /** Cartesian Coordinates */
    double x, y;

    Point2 (double x, double y) {
        this.x = x; this.y = y;
    }
    /** add a vector */
    void add (Point2 p) {
        x += p.x; y += p.y;
    }
    /** multiply with a scalar */
    void scale (double s) {
        x *= s; y *= s;
    }
    /** return scalar product */
    double scalar (Point2 p) {
        return x * p.x + y * p.y;
    }
}

/** return string representation */
public String toString () {
    return "(" + x + ", " + y + ")";
}

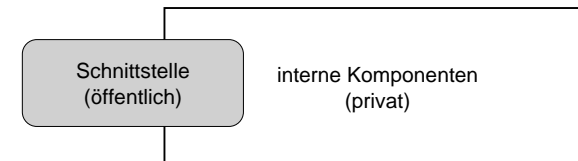
/** test the methods */
public static void main (String[] a) {
    Point2 p = new Point2 (...);
    Point2 q = new Point2 (...);
    ...
    p.add (q);           // vgl. p += q
    p.scale (5.0);       // vgl. p *= 5.0
    double s = p.scalar (q); // vgl. s = p * q
}
}
```

Datenabstraktion

- Ein Grundprinzip der Objektorientierung
 - Trennung von Spezifikation (*was*) und Realisierung (*wie*) von Typen.
- Spezifikation von Typen: „WAS“
 - beschreibt, *was* Objekte leisten können und wie sie verwendet werden.
 - wird durch öffentlich sichtbare Schnittstelle beschrieben.
 - Syntax ergibt sich aus Signatur, Semantik aus Kommentaren (bei Java).
- Realisierung (Implementierung) von Typen: „WIE“
 - legt fest, *wie* das spezifizierte Verhalten der Objekte erreicht wird.
 - zur Implementierung der sichtbaren Schnittstelle können zusätzliche private Komponenten eingeführt werden.

Datenabstraktion (2)

- Schema der Datenkapselung



- Vorteile der Datenabstraktion
 - Schaffung von Verantwortungsbereichen für die Programmentwicklung im Team → höhere Produktqualität
 - Austausch der Implementierung einer Schnittstelle ohne Änderung der verwendenden Anwendungsprogramme möglich.

Datenabstraktion in Java

- Datenkapselung
 - **public** kennzeichnet öffentliche Klassen und öffentliche Komponenten.
 - **private** kennzeichnet nicht-öffentliche Komponenten.
 - **protected** kennzeichnet eingeschränkten Zugriff (für Unterklassen).
 - „package“ (= kein Schlüsselwort, default) kennzeichnet eingeschränkten Zugriff (für Pakete).
- Strikte Datenkapselung
 - gesamter Objektzustand (= alle Attribute) wird als **private** deklariert.
 - Zustandsänderungen werden nur über öffentliche Methoden erlaubt.
 - Beispiel:


```
private int denom;
public int getDenom () {return denom;}
public void setDenom (int d) {if (d != 0) denom = d; else /*Fehler*/}
```

Abstrakter Datentyp (ADT)

- Definition eines **interface**
 - Name des neuen Typs.
 - Signaturen der Methoden.
 - keine Methodenrümpfe.
 - keine Attribute.
- Beispiel: Liste ganzzahliger Werte


```
public interface IntList {
    public void insert (int value);
    public boolean contains (int value);
    public void delete (int value);
}
```
- Eigenschaften
 - Instantiierung:
 - nicht unmittelbar möglich.
 - Implementierung durch andere Klassen nötig.
 - Verwendung:
 - wie jeder andere Objekttyp.
 - Objektstruktur nicht bekannt.
- Implementierungsbeispiel

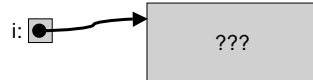

```
class MyIntList implements IntList {
    ... (( insert, contains, delete ))
}
```

Abstrakte Datentypen: Verwendung

- Verwendungsbeispiel


```
class IntListTest {
    static void doTheTest (IntList l) {
        l.insert (4);
        l.insert (5);
        ...
        if (l.contains (3)) ...
    }

    public static void main (String[] a) {
        IntList l = new MyIntList ();
        doTheTest (l);
    }
}
```
- Bemerkungen
 - Methode *doTheTest* kennt weder die Struktur noch die inneren Abläufe einer aktuellen *IntList*.
 - Beim Aufruf einer Methode wird die die zum aktuellen Objekt gehörige Implementierung ermittelt und ausgeführt (*dynamisches Binden*).
 - Ein Aufrufer weiß also, **was** er mit einem Objekt anfangen kann, aber nicht, **wie** es implementiert ist.
 - Dasselbe **interface** kann unterschiedlich implementiert sein.



Implementierung als Array

```
class IntArray implements IntList {
    int[] elems;
    int count = 0;

    public IntArray (int maxNum) {
        elems = new int [maxNum];
    }

    /** unsortiertes Einfügen am Arrayende */
    public void insert (int value) {
        if (count < elems.length) {
            elems [count] = value;
            ++ count;
        } else
            System.err.println ("Array is full");
    }

    public boolean contains (int value) {
        return getPosition (value) >= 0;
    }
}

/** sequentielle Suche: linearer Aufwand */
private int getPosition (int value) {
    for (int p = 0; p < count; ++p)
        if (elems[p] == value) return p;
    return -1; /* indicates „not found“ */
}

public void delete (int value) {
    int p = getPosition (value);
    if (p >= 0) {
        -- count;
        while (p < count) {
            elems [p] = elems[p+1];
            ++p;
        }
    }
}
```

Implementierung als sortiertes Array

```

class IntArraySorted implements IntList {
    int[] elems;
    int count = 0;

    public IntArraySorted (int maxNum) {
        elems = new int [maxNum];
    }

    public boolean contains (int value) {
        return getPosition (value) >= 0;
    }

    /** binäre Suche */
    private int getPosition (int value) {
        ...
    }

    /** sortiertes Einfügen */
    public void insert (int value) {
        if (count < elems.length) {
            int i = count;
            while (i > 0 && elems[i-1] > value) {
                elems [i] = elems[i-1];
                --i;
            }
            elems [i] = value;
            ++ count;
        } else
            System.err.println ("Array is full!");
    }

    public void delete (int value) {
        ... (( wie vorher ))
    }
}

```

Dynamische Erweiterung

- Nachteile der Implementierung durch Arrays
 - Arrays haben eine feste Länge (hier: maxNum).
 - Arrays können nicht dynamisch erweitert werden.
 - Problem beim „Überlauf“ des Arrays.
 - Bislang: System.err.println (“Array is full”);
- Lösungsmöglichkeit
 - Erzeugen eines neuen Arrays der doppelten Länge.
 - Alte Elemente an den Anfang kopieren.

```

int[] elemsNew = new int [2*elems.length];
System.arraycopy (elems, 0, elemsNew, 0, elems.length);
this.elems = elemsNew;

```