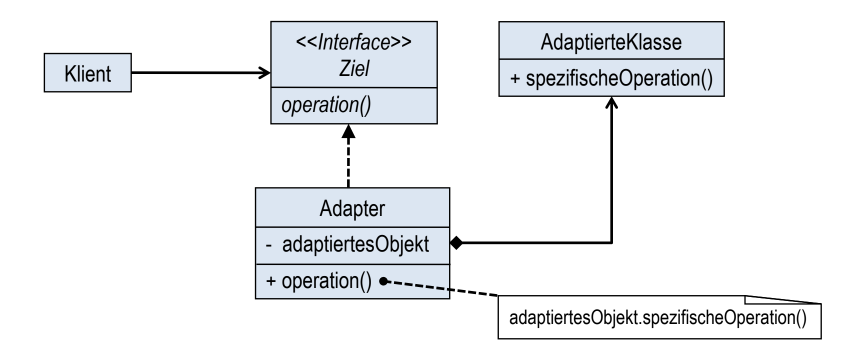
Kapitel 15: Entwurfsmuster

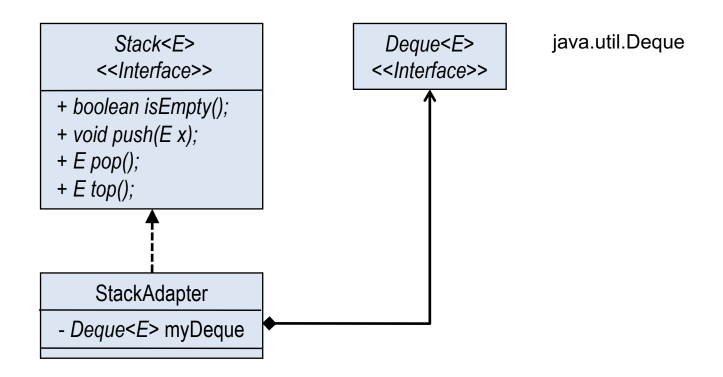
- Adapter
- Assoziationen
- Beobachter (Observer)
- Dekorierer (Decorator)
- Fabrikmethode (Factory Method)
- Kompositum (Composite)
- Schablonenmethode (Template Method)
- Strategie (Strategy)

Zweck und Struktur

 Die Schnittstelle einer gegebenen Klasse (AdaptierteKlasse) wird an eine andere vom Klienten erwartete Schnittstelle (Ziel) angepasst.



Beispiel (1)



Beispiel (2)

```
public interface Stack<E> {
    boolean isEmpty();
    void push(E x);
    E pop();
    E top();
}
```

```
public class StackAdapter<E> implements Stack<E> {
    private Deque<E> deque;
    public StackAdapter(Deque<E> d) {deque = d;}
    public boolean isEmpty() {return deque.isEmpty();}
    public void push(E x) {deque.offerFirst(x);}
    public E pop() {return deque.pollFirst();}
    public E top() {return deque.peekFirst();}
}
```

```
public static void main(...) {
    Stack<Integer> s = new StackAdapter<>(new LinkedList<Integer>());
    s.push(3);
    s.push(2);
    s.push(3);
    s.push(3);
    while (! s.isEmpty())
        System.out.println(s.pop());
}
Auswahl der Deque-Implementierung
    zur Laufzeit.

System.out.println(s.pop());
```

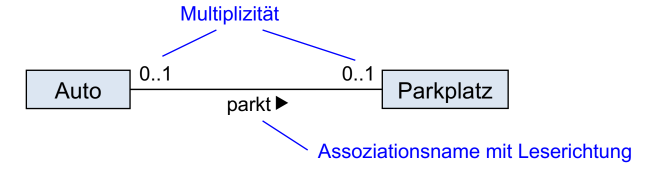
Kapitel 15: Entwurfsmuster

- Adapter
- Assoziationen
- Beobachter (Observer)
- Dekorierer (Decorator)
- Fabrikmethode (Factory Method)
- Kompositum (Composite)
- Schablonenmethode (Template Method)
- Strategie (Strategy)

Assoziation

- Unter einer binären Assoziation versteht man eine beliebige Beziehung zwischen Objekten zweier Klassen.
- Mit der Multiplizität wird festgelegt, wieviele Objekte an einer Assoziation beteiligt sein können.

1-1-Assoziation



n-m-Assoziation



Ein Student besucht beliebig viele, aber wenigstens eine Lehrveranstaltung. Eine Lehrveranstaltung wird von wenigstens 5 Studenten besucht.

Gerichtete Assoziation

- Eine Assoziation hat eine Richtung.
- Sie kann entweder unidirektional oder bidirektional sein.

Unidirektionale Assoziation



Navigation nur von Student in Richtung Lehrveranstaltung möglich:

Ein Student kennt seine Lehrveranstaltungen.

Eine Lehrveranstaltung kennt nicht die sie besuchenden Studenten.

Bidirektionale Assoziation

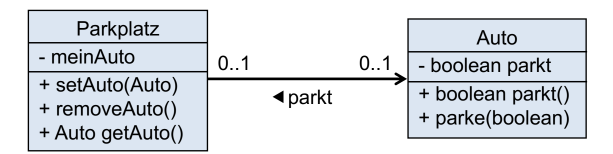


Navigation ist in beiden Richtungen möglich:

Ein Student kennt seine Lehrveranstaltungen.

Eine Lehrveranstaltung kennt die sie besuchenden Studenten.

Unidirektionale 1-1-Assoziation



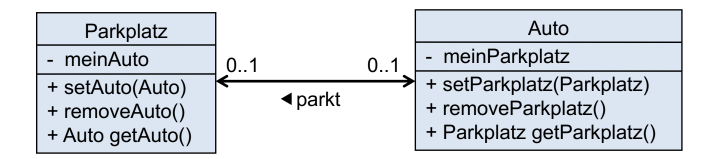
- Ein Parkplatz hat eine Referenz auf sein assoziiertes Objekt (d.h. geparktes Auto)
- Die Assoziationsbeziehung kann nur von Parkplatz aus über die Methode setAuto(Auto) bzw. removeAuto() geändert werden.
- Um überprüfen zu können, ob die Multiplizitäten eingehalten werden, muss ein Auto wissen, ob es assoziiert (d.h. geparkt) ist.
- Wird eine Assoziationsbeziehung eingerichtet oder gelöscht, dann muss das beim assozierten Auto mit parke(boolean) gespeichert werden.

Unidirektionale 1-1-Assoziation in Java

```
public class Parkplatz {
       private String name;
      public Parkplatz(String name) {
             this.name = name;}
      public String getName() {
              return name;}
       private Auto meinAuto;
       public void setAuto(Auto a) {
              if (a.parkt()) // Auto parkt bereits
                     return:
              if (meinAuto != null) // Parkplatz ist bereits besetzt
                     return:
              meinAuto = a;
             meinAuto.parke(true);
       public void removeAuto() {
              if (meinAuto == null) // kein Auto parkt
                     return:
             meinAuto.parke(false);
             meinAuto = null;
       public Auto getAuto() {
             return meinAuto;}
```

```
public class Auto {
      private String name;
      public Auto(String name) {
             this.name = name;}
      public String getName() {
             return name;}
      private boolean parkt = false;
      public boolean parkt() {
             return this.parkt;
      public void parke(boolean b) {
             parkt = b;
```

Bidirektionale 1-1-Assoziation



- Die Assoziationsbeziehungen k\u00f6nnen nun sowohl von Parkplatz als auch von Auto aus ver\u00e4ndert werden.
- Die Assoziationsmethoden werden vollständig symmetrisch implementiert.
- Die Assoziationsmethoden rufen sich gegenseitig auf: beim Aufruf von setAuto(a) wird a.setParkplatz(this) aufgerufen und umgekehrt. (removeAuto und removeParkplatz analog).
 Besondere Vorsicht ist geboten, um Endlosrekursion zu verhindern!

Bidirektionale 1-1-Assoziation in Java (1)

```
public class Parkplatz {
       // ...
       private Auto meinAuto;
       public void setAuto(Auto a) {
              if (meinAuto != null)
                     return; // Parkplatz ist bereits besetzt.
              if (a.getParkplatz() != null && a.getParkplatz() != this)
                     return: // Auto steht bereits woanders.
              meinAuto = a;
              a.setParkplatz(this);
       public void removeAuto() {
              if (meinAuto == null) return; // Parkplatz ist bereits frei.
              Auto a = meinAuto;
              meinAuto = null;
              a.removeParkplatz();
       public Auto getAuto() {
              return meinAuto;
```

Bidirektionale 1-1-Assoziation in Java (2)

```
public class Auto {
       // ...
       private Parkplatz meinParkplatz;
       public void setParkplatz(Parkplatz p) {
              if (meinParkplatz != null)
                     return; // Auto parkt bereits
              if (p.getAuto() != null && p.getAuto() != this)
                     return; // Parkplatz von anderem Auto besetzt
              meinParkplatz = p;
              p.setAuto(this);
       public void removeParkplatz() {
              if (meinParkplatz == null) return; // Auto parkt nicht
              Parkplatz p = meinParkplatz;
              meinParkplatz = null;
              p.removeAuto();
       public Parkplatz getParkplatz() {
              return meinParkplatz;
```

Bidirektionale 1-1-Assoziation in Java (3)

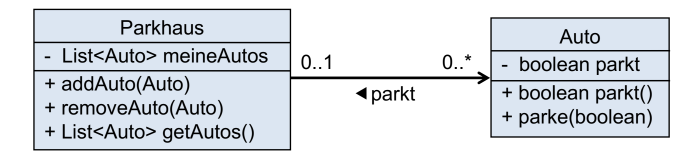
```
public static void main(String[] args) {
    Auto a = new Auto("KN-AA 111");
    Parkplatz p = new Parkplatz("pp");

p.setAuto(a);
p.removeAuto();

a.setParkplatz(p);
a.removePrakplatz(p);
a.removePrakplatz();
}
Parken und Parkplatz verlassen
über Parkplatz verlassen
über Auto a veranlasst.

Parken und Parkplatz verlassen
über Auto a veranlasst.
```

Unidirektionale 1-n-Assoziation



- Alle assoziierten (geparkten) Autos werden in einem Listen-Container verwaltet.
- Alternativ geht auch ein Set-Container. Hierbei ist zu beachten, dass die Verwendung von TreeSet im Gegensatz zu HashSet eine compareTo-Methode erfordert.
- Beachte, dass die removeAuto-Methode nun einen Parameter haben muss.
- Wie bei der der unidirektionalen 1-1-Assoziation muss ein Auto über seine Assoziationsbeziehung Auskunft geben bzw. seine Assoziationsbeziehung verändern können.

Unidirektionale 1-n-Assoziation in Java

```
public class Parkhaus {
      // ...
      private List<Auto> meineAutos
              = new LinkedList<Auto>():
      public void addAuto(Auto a) {
              if (a.parkt()) return; // Auto parkt bereits
             meineAutos.add(a);
             a.parke(true);
      public void removeAuto(Auto a) {
              if (meineAutos.remove(a)) // Auto hat hier geparkt
                    a.parke(false);
      public List<Auto> getAuto() {
              return meineAutos;
```

```
public class Auto {
    // ...

private boolean parkt = false;

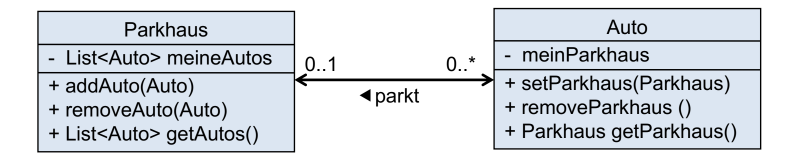
public boolean parkt() {return this.parkt;}

public void parke(boolean b) {parkt = b;}
}
```

```
public static void main(...) {
    Auto a1 = new Auto("KN-AA 111");
    Auto a2 = new Auto("KN-BB 222");
    Auto a3 = new Auto("KN-CC 333");
    Parkhaus ph = new Parkhaus("ph");

    ph.addAuto(a1);
    ph.addAuto(a1);
    ph.addAuto(a2);
    ph.addAuto(a3);
    ph.removeAuto(a2);
    System.out.println(ph);
}
```

Bidirektionale 1-n-Assoziation



- Die Assoziationsbeziehungen k\u00f6nnen nun sowohl von Parkhaus als auch von Auto aus ver\u00e4ndert werden.
- Die Assoziationsmethoden werden fast symmetrisch implementiert.
- Die Assoziationsmethoden rufen sich nun gegenseitig auf: beim Aufruf von addAuto(a) wird auch a.setParkhaus(this) aufgerufen und umgekehrt.

(removeAuto(a) und removeParkhaus() analog).

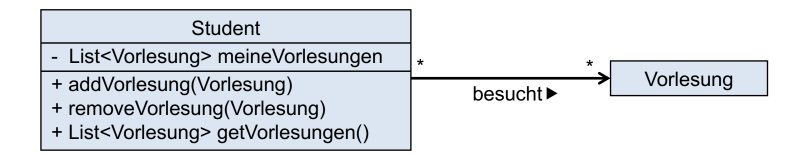
Besondere Vorsicht ist notwendig, um Endlosrekursion zu verhindern!

Bidirektionale 1-n-Assoziation in Java

```
public class Parkhaus {
      private List<Auto> meineAutos = new LinkedList<Auto>();
      public void addAuto(Auto a) {
             if (meineAutos.contains(a))
                    return; // Auto parkt bereits hier
             if (a.getParkhaus() != null && a.getParkhaus() != this)
                    return: // Auto steht bereits woanders.
             meineAutos.add(a);
             a.setParkhaus(this);
      public void removeAuto(Auto a) {
             if (!meineAutos.contains(a))
                    return; // Auto parkt hier nicht
             meineAutos.remove(a);
             a.removeParkhaus();
       public List<Auto> getAuto() {
             return meineAutos;
```

```
public class Auto {
      // ...
      private Parkhaus meinParkhaus;
      public void setParkhaus(Parkhaus p) {
             if (meinParkhaus != null)
                    return; // Auto parkt bereits
             meinParkhaus = p;
             p.addAuto(this);
      public void removeParkhaus() {
             if (meinParkhaus == null)
                    return; // Auto parkt nicht
             Parkhaus p = meinParkhaus;
             meinParkhaus = null:
             p.removeAuto(this);
      public Parkhaus getParkhaus() {
             return meinParkhaus;
```

Unidirektionale n-m-Assoziation



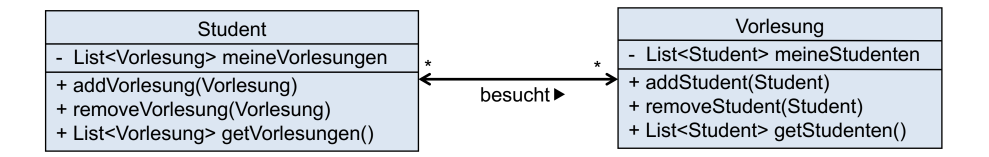
 Da eine Vorlesung bei mehreren Studenten assoziiert werden kann, benötigt sie keine Informationen über ihren Assoziationszustand.

Unidirektionale n-m-Assoziation in Java

```
public class Student {
      II ...
      private List<Vorlesung> meineVorlesungen
             = new LinkedList<Vorlesung>();
      public void addVorlesung(Vorlesung v) {
             if (!meineVorlesungen.contains(v))
                    meineVorlesungen.add(v);
      public void removeVorlesung(Vorlesung v) {
             meineVorlesungen.remove(v);
      public List<Vorlesung> getVorlesungen() {
             return meineVorlesungen;
```

```
public class Vorlesung {
      // ..
}
```

Bidirektionale n-m-Assoziation



Student und Vorlesung lassen sich vollständig symmetrisch implementieren.

Bidirektionale n-m-Assoziation in Java

```
public class Student {
      // ..
      private List<Vorlesung> meineVorlesungen
             = new LinkedList<Vorlesung>();
      public void addVorlesung(Vorlesung v) {
             if (!meineVorlesungen.contains(v)) {
                    meineVorlesungen.add(v);
                    v.addStudent(this);
      public void removeVorlesung(Vorlesung v) {
             if (meineVorlesungen.remove(v))
                    v.removeStudent(this);
      public List<Vorlesung> getVorlesungen() {
             return meineVorlesungen;
```

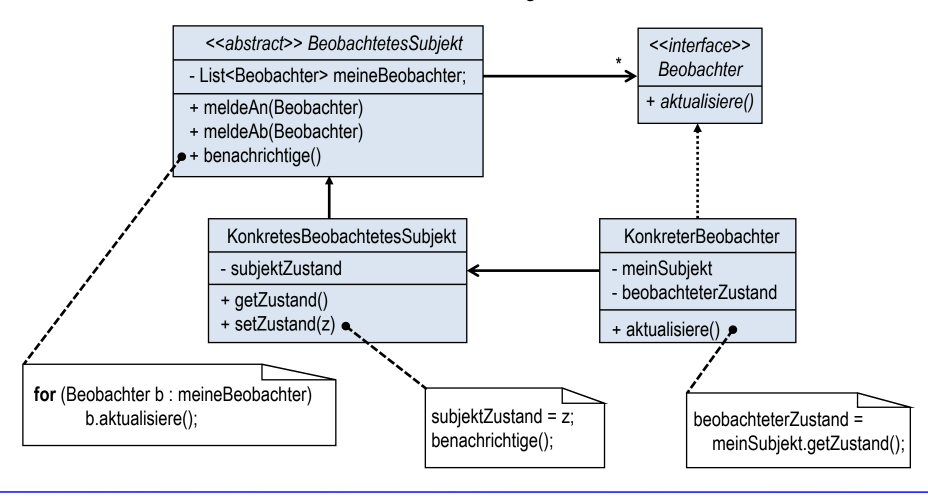
```
public class Vorlesung {
      // ..
       private List<Student> meineStudenten
             = new LinkedList<Student>()
       public void addStudent(Student s) {
             if (!meineStudenten.contains(s)) {
                    meineStudenten.add(s);
                    s.addVorlesung(this);
       public void removeStudent(Student s) {
             if (meineStudenten.remove(s))
                    s.removeVorlesung(this);
       public List<Student> getStudenten() {
             return meineStudenten;
```

Kapitel 15: Entwurfsmuster

- Adapter
- Assoziationen
- Beobachter (Observer)
- Dekorierer (Decorator)
- Fabrikmethode (Factory Method)
- Kompositum (Composite)
- Schablonenmethode (Template Method)
- Strategie (Strategy)

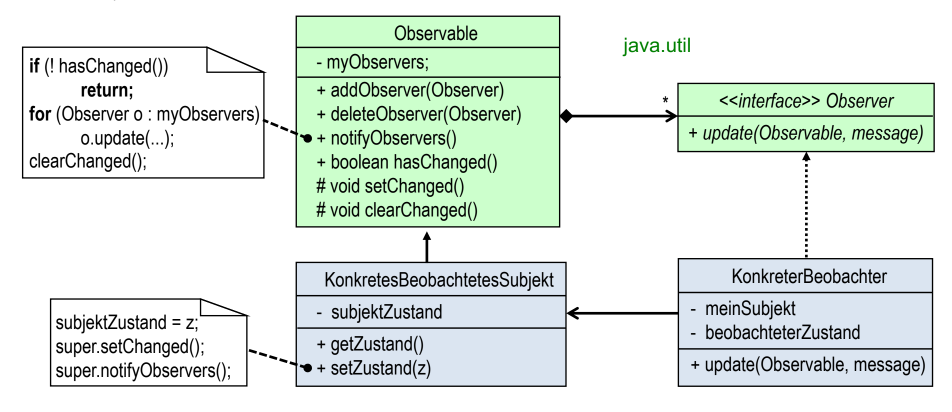
Zweck und Struktur

- Definiere eine 1-zu-n-Abhängigkeit zwischen einem Subjekt und n Beobachter-Objekten, die das Subjekt beobachten wollen.
- Ein Beobachter-Objekt lässt sich beim Subjekt als Interessent registrieren und wird dann bei Änderung des Subjektzustands automatisch benachrichtigt.
- Muster wird auch Publisher-/Subscriber oder Listener genannt.

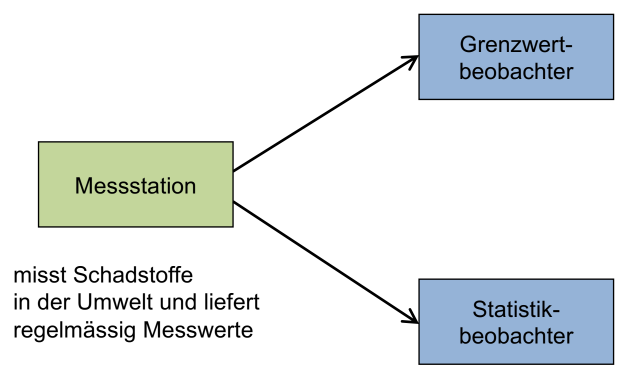


Beobachter in Java

- Das Beobachter-Entwurfsmuster ist von so zentraler Bedeutung, so dass es in der Java-API bereits vorgefertigte Typen gibt:
- Klasse Observable f
 ür das beobachtete Subjekt.
- Interface Observer f
 ür die Beobachter.
- Nachteilig ist jedoch, dass KonkretesBeobachtetesSubjekt von Obervable abgeleitet werden muss, und daher nicht mehr von einer anderen Klasse abgeleitet werden kann (keine Mehrfachvererbung in Java)



Beispiel Messstation (1)



lässt sich regelmäßig über die Messwerte benachrichtigen und prüft, ob ein Grenzwert überschritten wird.

lässt sich regelmäßig über die Messwerte benachrichtigen und pflegt die Messwerte in eine Statistik ein (z.B. Mittelwert).

Beispiel Messstation (2)

```
public class MessStation extends Observable {
    private double messwert;
    private Random rand = new Random();

public void step() throws InterruptedException {
        Thread.sleep(100);
        messwert = (double) (Math.abs(rand.nextInt()) % 100);
        super.setChanged();
        super.notifyObservers();
    }

public double getMesswert() {
        return messwert;
    }
```

alle 100 msec wird ein zufälliger Messwert aus dem Intervall [0,100) generiert.

mit setChanged wird der Zustand der Messstation auf "geändert" gesetzt.

mit notifyObervers werden allen registrierten Beobachter benachrichtigt (Aufruf der update-Methode).

Die Benachrichtigung geschieht nur, falls der Zustand der Messstation auf "geändert" steht. Nach der Benahrichtigung wird der Zustand auf "nicht geändert" gesetzt.

Die beiden Beobachter werden bei der Messstation registriert.

Beispiel Messstation (3)

```
public class StatistikBeobachter implements Observer {
    private MessStation messStation;
    private double mittelwert = 0;
    private int anzMesswerte = 0;

public StatistikBeobachter(MessStation m) {
        messStation = m;
    }

public void update(Observable o, Object arg) {
        anzMesswerte++;
        mittelwert = (mittelwert*(anzMesswerte-1) + messStation.getMesswert())/anzMesswerte;
        System.out.printf("Mittelwert: %5.2f\n", mittelwert);
    }
}
```

Beispiel Messstation (4)

```
public class GrenzwertBeobachter implements Observer {
      private MessStation messStation;
      private final double grenzwert = 30;
      public GrenzwertBeobachter(MessStation m) {
             messStation = m;
      public void update(Observable o, Object arg) {
             double mw = messStation.getMesswert();
             if (mw > grenzwert)
                    System.out.printf("!!!!! Grenzwert überschritten: %5.2f\n", mw);
             else
                    System.out.printf("Messwert im grünen Bereich: %5.2f\n", mw);
```

Bemerkungen

 Es gibt grundsätzlich zwei Ansätze, wie den Beobachtern der neue Zustand des beobachteten Subjekts übergeben wird:

Pull-Mechanismus:

der Beobachter holt sich mit getZustand() den neuen Wert des beobachteten Subjekts ab.

Wie im Beispiel: die beiden Beobachter holen sich in ihrer update-Methode den neuen Messwert von der Messstation mit der Methode getMesswert() ab.

Push-Mechanismus:

die Beobachter erhalten den neuen Zustand direkt über die Methode update(s, m), wobei s das beobachtete Subjekt und m eine Nachricht ist, die über notifyObservers(m) vom beobachteten Subjekt übermittelt wird.

 Ein Bobachter kann selbstverständlich auch mehrere Subjekte beobachten.
 Die Nachrichten der einzelnen Subjekte können dann im Beobachter über den Parameter s in der Methode update(s, m) auseinander gehalten werden.

Kapitel 15: Entwurfsmuster

- Adapter
- Assoziationen
- Beobachter (Observer)
- Dekorierer (Decorator)
- Fabrikmethode (Factory Method)
- Kompositum (Composite)
- Schablonenmethode (Template Method)
- Strategie (Strategy)

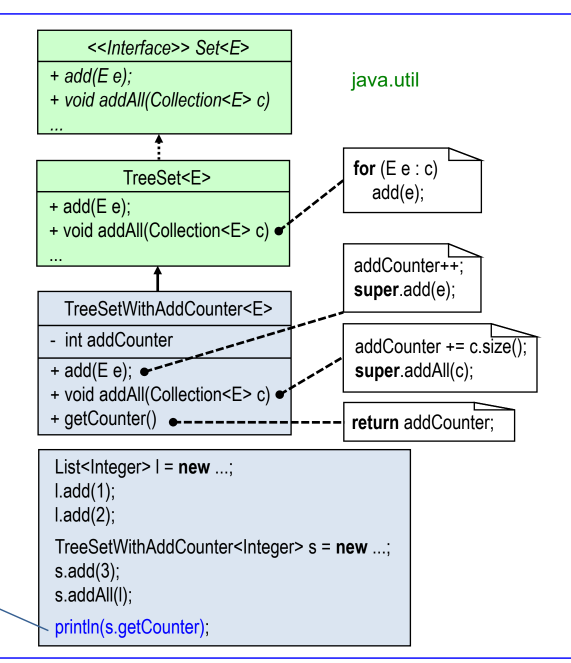
Problem: Vererbung verstößt gegen Kapselung

- Bei einem TreeSet-Objekt soll gezählt werden, wieviele Elemente dazugefügt werden (add bzw. addAll).
- Lösung mit Vererbung ist falsch!

Es wird 5 ausgegeben statt 3 wie erwartet.

Grund: In TreeSet wird addAll durch mehrmaliges Aufrufen von add realisiert. Somit wird addCounter sowohl bei add als auch bei addAll erhöht.

Das Funktionieren von TreeSetWithAddCounter hängt offensichtlich von der Implementierung von TreeSet ab.



Alternative: Delegation statt Vererbung

- Bei einem TreeSet-Objekt soll gezählt werden, wieviele Elemente dazugefügt werden (add bzw. addAll).
- Lösung mit Delgation statt Vererbung funktioniert.

```
mySet = new TreeSet<E>();
return addCounter;
```

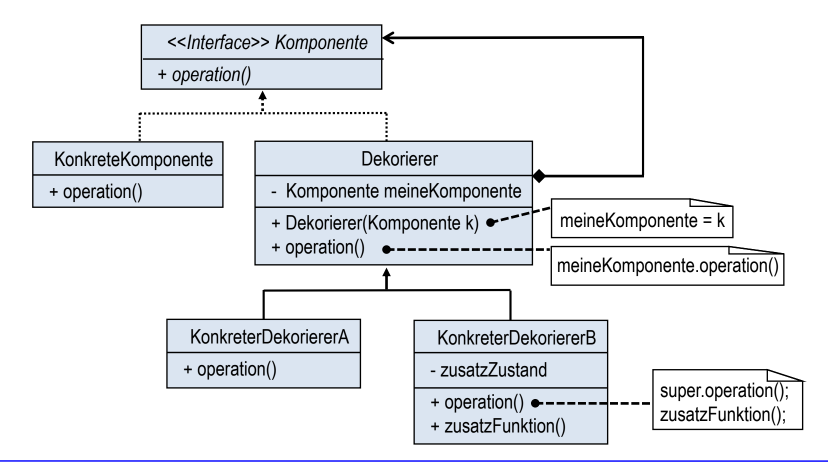
 TreeSetWithCounter hat ein eingebautes Set-Objekt mySet und deligiert alle Methodenaufrufe an mySet.

```
iava.util
      <<Interface>> Set<E>
+ add(E e);
+ void addAll(Collection<E> c)
   TreeSetWithAddCounter<E>
- Set<E> mySet
- int addCounter
+ TreeSetWithCounter()
                                       addCounter++:
+ getCounter()
                                       mySet.add(e);
+ add(E e); •
+ void addAll(Collection<E> c); •
                                        addCounter += c.size();
                                        mySet.addAll(c);
```

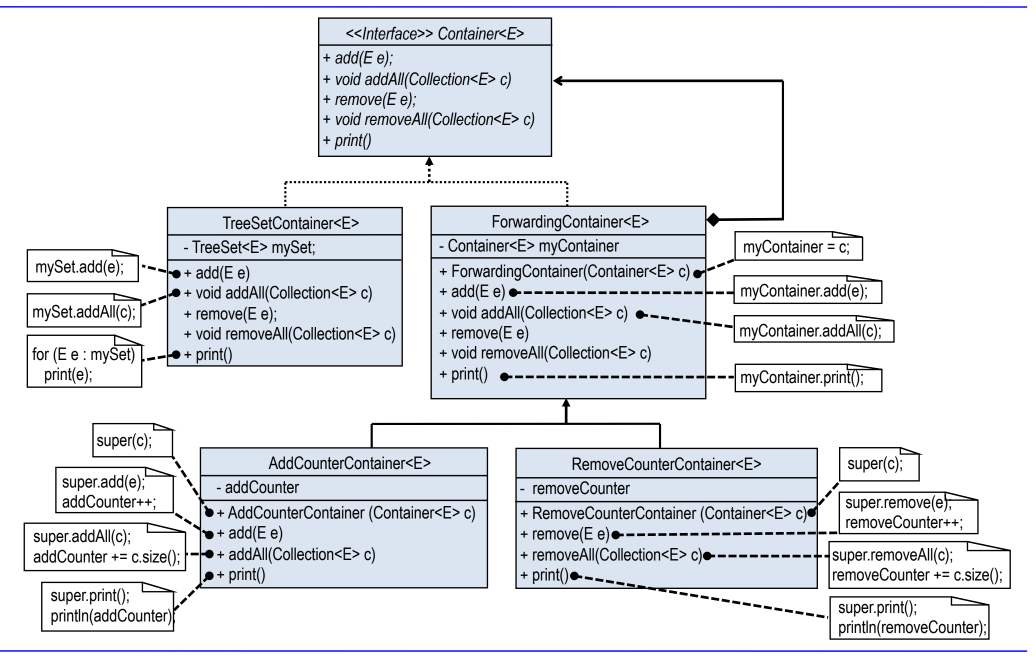
```
TreeSet<Integer> I = new ...;
I.add(1);
I.add(2);
TreeSetWithAddCounter<Integer> s = new ...;
s.add(3);
s.addAll(I);
println(s.getCounter); // 3 wird ausgegeben
```

Zweck und Struktur des Dekorierer-Musters

- Eine Komponente soll dynamisch um F\u00e4higkeiten erweitert werden.
- Ein Dekorierer-Objekt umhüllt eine Komponente und delegiert einen operation()-Aufruf an die eingehüllte Komponente.
- Ein Dekorierer wird dann um eine zusätzliche Fähigkeit erweitert zu einem konkreten Dekorierer.
- Dekorierer sind eine flexible Alternative zur Vererbung.

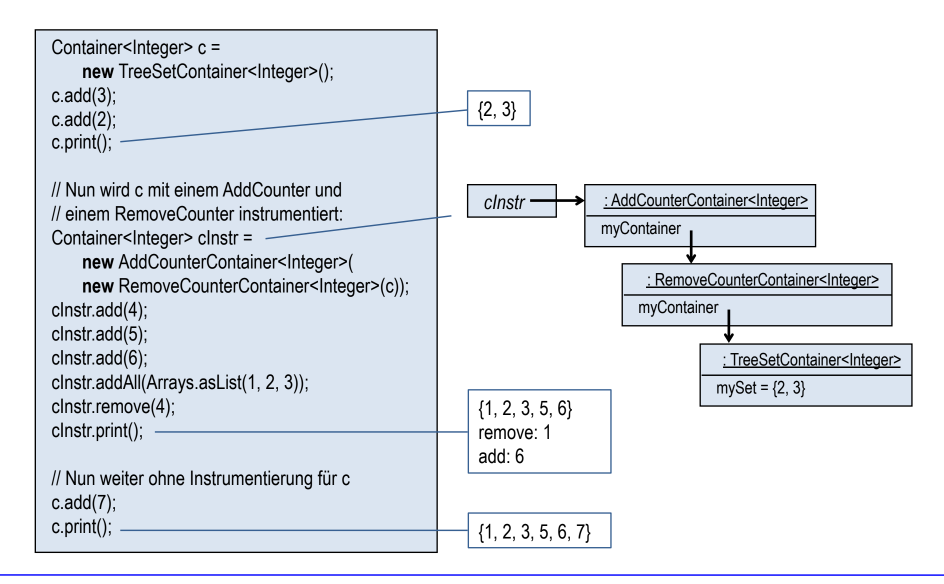


Beispiel: Container mit Add bzw. Remove-Counter (1)



Beispiel: Container mit Add bzw. Remove-Counter (2)

 Damit kann ein Container dynamisch (zur Laufzeit) mit einem AddCounter und/oder einem RemoveCounter instrumentiert werden.



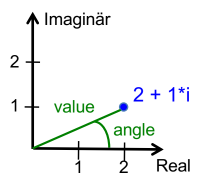
Kapitel 15: Entwurfsmuster

- Adapter
- Assoziationen
- Beobachter (Observer)
- Dekorierer (Decorator)
- Fabrikmethode (Factory Method)
 - Statische Fabrikmethode
 - Entwurfsmuster Fabrikmethode
- Kompositum (Composite)
- Schablonenmethode (Template Method)
- Strategie (Strategy)

Statische Fabrikmethode

- Üblicherweise werden Instanzen von Klassen mit öffentlichen Konstruktoren erzeugt.
- Statische Fabrikmethoden sind eine weitere und oft vorteilhafte Alternative zur Erzeugung von Instanzen.
- Beispiel: Klasse Complex

```
public final class Complex {
   private final double re = 0;
  private final double im = 0;
  private Complex(double re, double im) {
     this.re = re;
     this.im = im;
  public static Complex newComplexFromPolar(double angle, double value) {
     return new Complex(value*Math.cos(angle), value*Math.sin(angle);
  public static Complex newComplexFromCartesian(double re, double im) {
     return new Complex(re, im);
  public void main( ...) {
     Complex z1 = newComplexFromPolar(PI/6, Math.sqrt(5));
     Complex z2 = newComplexFromCartesian(2, 1);
```



Statische
Fabrikmethoden zum
Erzeugen von komplexen
Zahlen.

Durch Einschränkung des Konstruktors auf privaten Zugriff ist das Erzeugen von komplexen Zahlen nur über die Fabrikmethoden möglich.

Bemerkungen (1)

- Abstrakte Fabrikmethoden haben im Gegensatz zu Konstruktoren Namen. Sie sind daher leichter zu benutzen und haben nicht die Einschränkung, die überladene Konstruktoren haben. Die beiden Fabrikmethoden newComplexFromPolar(double, double) und newComplexFromCartesian(double, double) lassen sich nicht gleichwertig durch Konstruktoren ersetzen.
- Abstrakte Fabrikmethoden müssen nicht unbedingt Objekte neu erzeugen, sondern können auch auf bereits vorgefertigte Objekte zurückgreifen (Cache-Mechanismus).

```
public final class Complex {
   II ...
   private static Complex zero;
   private static Complex one;
   public static Complex newComplexFromReal(double x) {
      if (x == 0) {
         if (zero == null) zero = new Complex(0,0);
         return zero:
      } else if (x == 1) {
          if (one == null) one = new Complex(1,0);
          return one:
       } else {
          return new Complex(x, 0);
```

Bemerkungen (2)

 In der Klasse Collections gibt es statische Fabrikmethoden zum Erzeugen von immutablen Collection-Objekten.

```
public static final <T> List<T> emptyList();
public static final <K,V> Map<K,V> emptyMap()
public static <T> List<T> singletonList(T o)
public static <K,V> Map<K,V> singletonMap(K key, V value)
public static <E> Set<E> newSetFromMap(Map<E,Boolean> map)
...
```

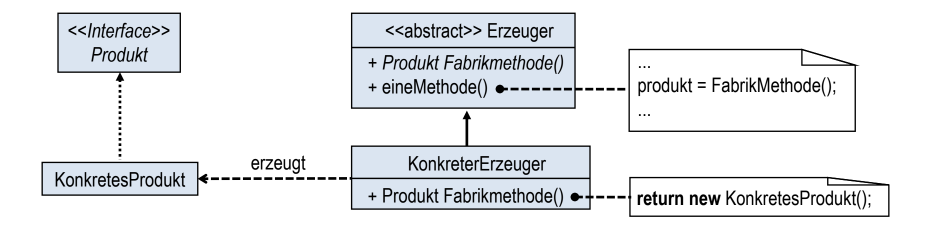
 Die Interfaces List und Set (ab Java 11) enthalten statische Fabrikmethoden zum Erzeugen von immutablen Collection-Objekten.

```
public static <E> List<E> of()
public static <E> List<E> of(E e1)
public static <E> List<E> of(E... elements)
...
public static <E> Set<E> of()
public static <E> Set<E> of(E e1)
public static <E> Set<E> of(E e1)
public static <E> Set<E> of(E... elements)
...
```

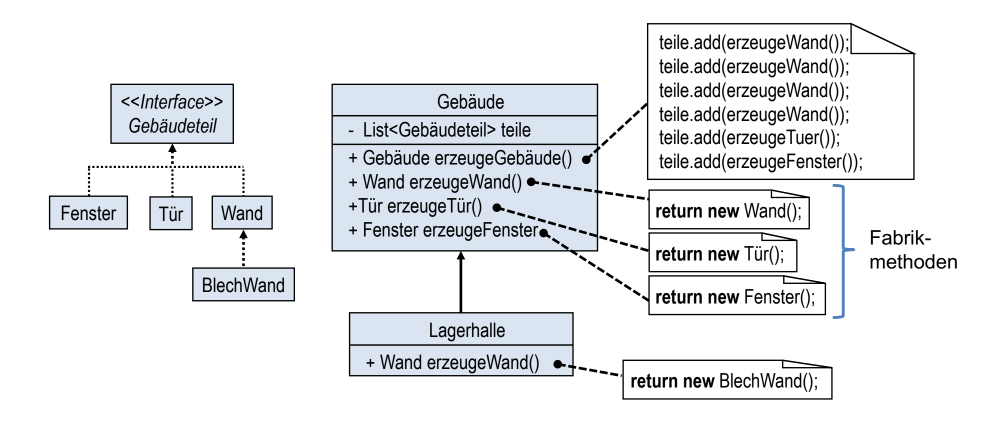
- Bei Verwenden von abstrakten Frabrikmethoden ist leider nicht direkt ersichtlich ist, welche Methoden für das Erzeugen von Objekten zuständig sind. Hilfreich ist hier das Einhalten von Namenskonventionen: valueOf, getInstance, newInstance.
- Siehe auch J. Bloch, Effective Java, Item 1: Consider static factory methodes instead of constructors.

- Adapter
- Assoziationen
- Beobachter (Observer)
- Dekorierer (Decorator)
- Fabrikmethode (Factory Method)
 - Statische Fabrikmethode
 - Entwurfsmuster Fabrikmethode
- Kompositum (Composite)
- Schablonenmethode (Template Method)
- Strategie (Strategy)

- Definiere eine Klassenschnittstelle mit Operationen zum Erzeugen eines Objekts, aber lasse Unterklassen entscheiden, von welcher Klasse das zu erzeugende Objekt ist.
- Fabrikmethoden ermöglichen es einer Klasse, die Erzeugung von Objekten an Unterklassen zu delegieren.

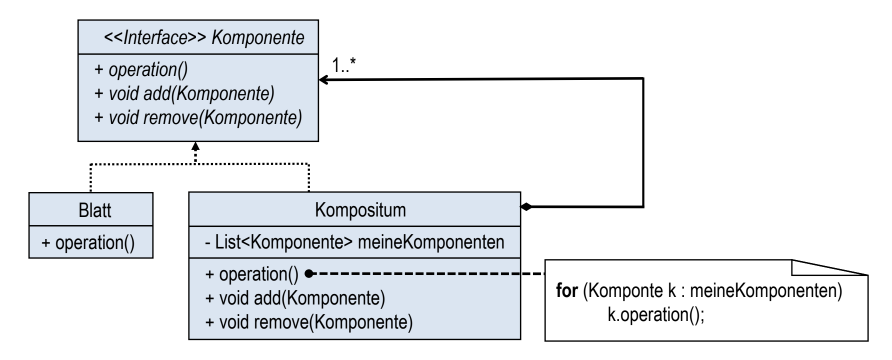


Beispiel: Gebäudebau



- Adapter
- Assoziationen
- Beobachter (Observer)
- Dekorierer (Decorator)
- Fabrikmethode (Factory Method)
- Kompositum (Composite)
- Schablonenmethode (Template Method)
- Strategie (Strategy)

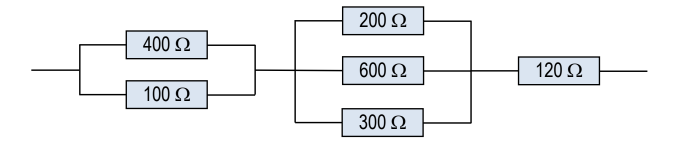
 Füge Objekte (Bausteine, Komponenten) zu Baumstrukturen (Teil-Ganze-Hierarchien) zusammen.



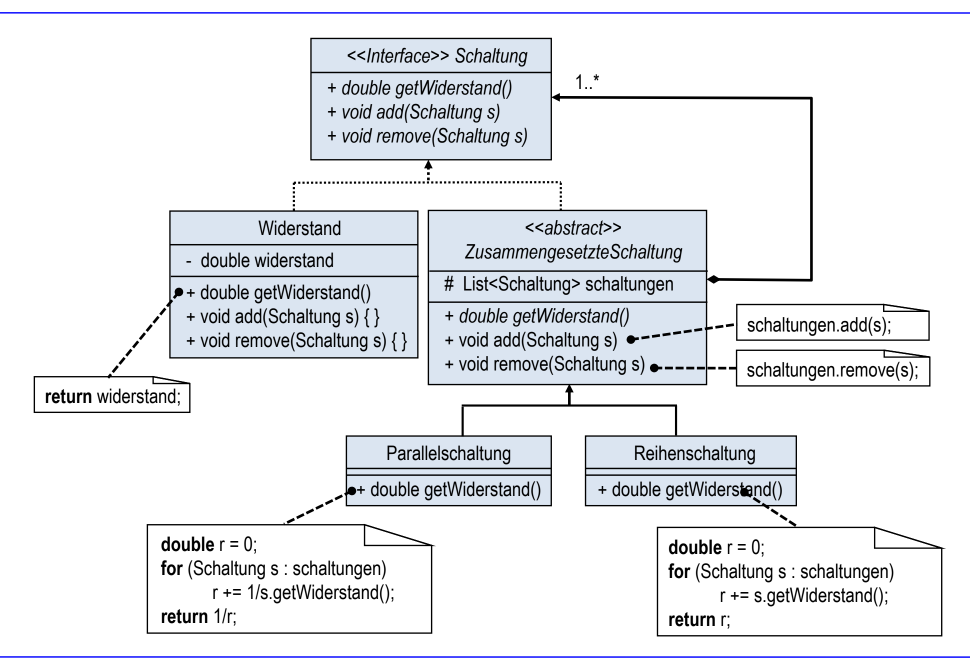
- Eine Komponente ist entweder ein Blatt (elementarer Baustein) oder ein Kompositum (zusammengesetzter Baustein).
- Ein Kompositum kann aus beliebig vielen Komponenten bestehen.
- Nur für ein Kompositum sind die Methoden add und remove relevant.
 Für ein Batt sind diese Methoden leer implementiert.
- Die Methode operation() wird rekursiv auf die Komponenten zurückgeführt.

Beispiel Elektrische Schaltung (1)

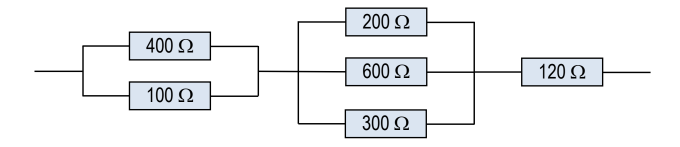
- Eine elektrische Schaltung besteht aus einer Menge von Widerständen, die entweder parallel oder in Reihe geschaltet sind.
- Bei in Reihe geschalteten Widerständen addieren sich die Widerstandswerte.
- Bei einer Parallelschaltung ergibt sich der Kehrwert des Gesamtwiderstands aus der Summe der Kehrwerte der einzelnen Widerstände.
- Im Beispiel: Gesamtwiderstand = $1/(1/400 + 1/100) + 1/(1/200 + 1/600 + 1/300) + 120 = 300\Omega$



Beispiel Elektrische Schaltung (2)



Beispiel Elektrische Schaltung (3)



```
Schaltung ps1 = new Parallelschaltung();
ps1.add(new Widerstand(400));
ps1.add(new Widerstand(100));

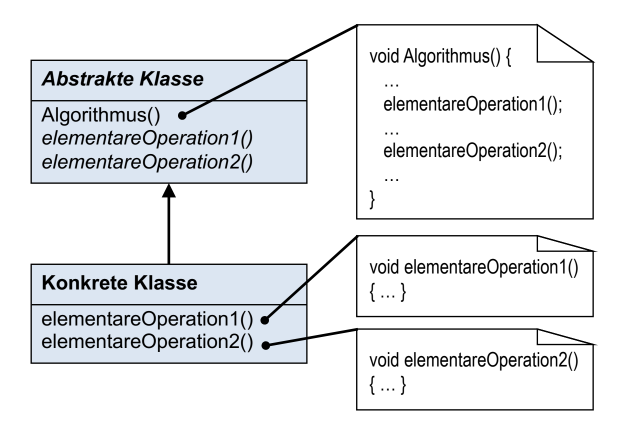
Schaltung ps2 = new Parallelschaltung();
ps2.add(new Widerstand(200));
ps2.add(new Widerstand(600));
ps2.add(new Widerstand(300));

Schaltung rs = new Reihenschaltung();
rs.add(ps1);
rs.add(ps2);
rs.add(new Widerstand(120));

System.out.println(rs.getWiderstand()); // 300
```

- Adapter
- Assoziationen
- Beobachter (Observer)
- Dekorierer (Decorator)
- Fabrikmethode (Factory Method)
- Kompositum (Composite)
- Schablonenmethode (Template Method)
- Strategie (Strategy)

- Es soll das Skelett eines Algorithmus (Schablonenmethode) implementiert werden, wobei noch einige elementare Operationen offen d.h. abstrakt bleiben sollen.
- Die elementare Operationen (Einschubmethoden) werden dann in den Unterklassen konkretisiert.



Beispiel Benchmark

- Verwendung einer abstrakten Klasse zur Realisierung eines Frameworks für Laufzeitmessungen von Benchmark-Funktionen.
- (aus The Java Programming Language von Gosling u.a.; größeres Beispiel in Abschnitt 3.11.1)

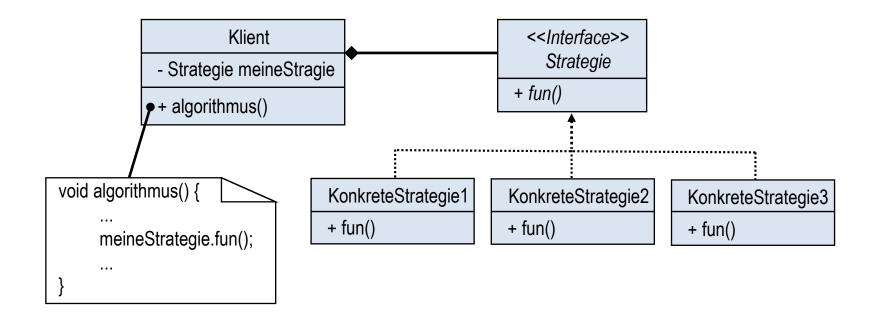
```
abstract class Benchmark {
   abstract void benchmark();

   public final long repeat(int n) {
      long start = System.nanoTime();
      for (int i = 0; i < n; i++)
           benchmark();
      return System.nanoTime()-start;
   }
}</pre>
```

einfachheitshalber eine leere Benchmark-Funktion

- Adapter
- Assoziationen
- Beobachter (Observer)
- Dekorierer (Decorator)
- Fabrikmethode (Factory Method)
- Kompositum (Composite)
- Schablonenmethode (Template Method)
- Strategie (Strategy)

- Eine Klientenklasse hat einen Algorithmus, der an einer bestimmten Stelle zur Laufzeit variiert werden soll.
- Die variablen Teile werden jeweils als eigene Klasse in einer Methode gekapselt.
 All diese Klassen implementieren eine gemeinsame Schnittstelle Strategie genannt.
- Der Klientenalgorithmus benutzt eine der Varianten über die Strategieschnittstelle.



Beispiel: Textanalyse mit verschiedenen Filtern

