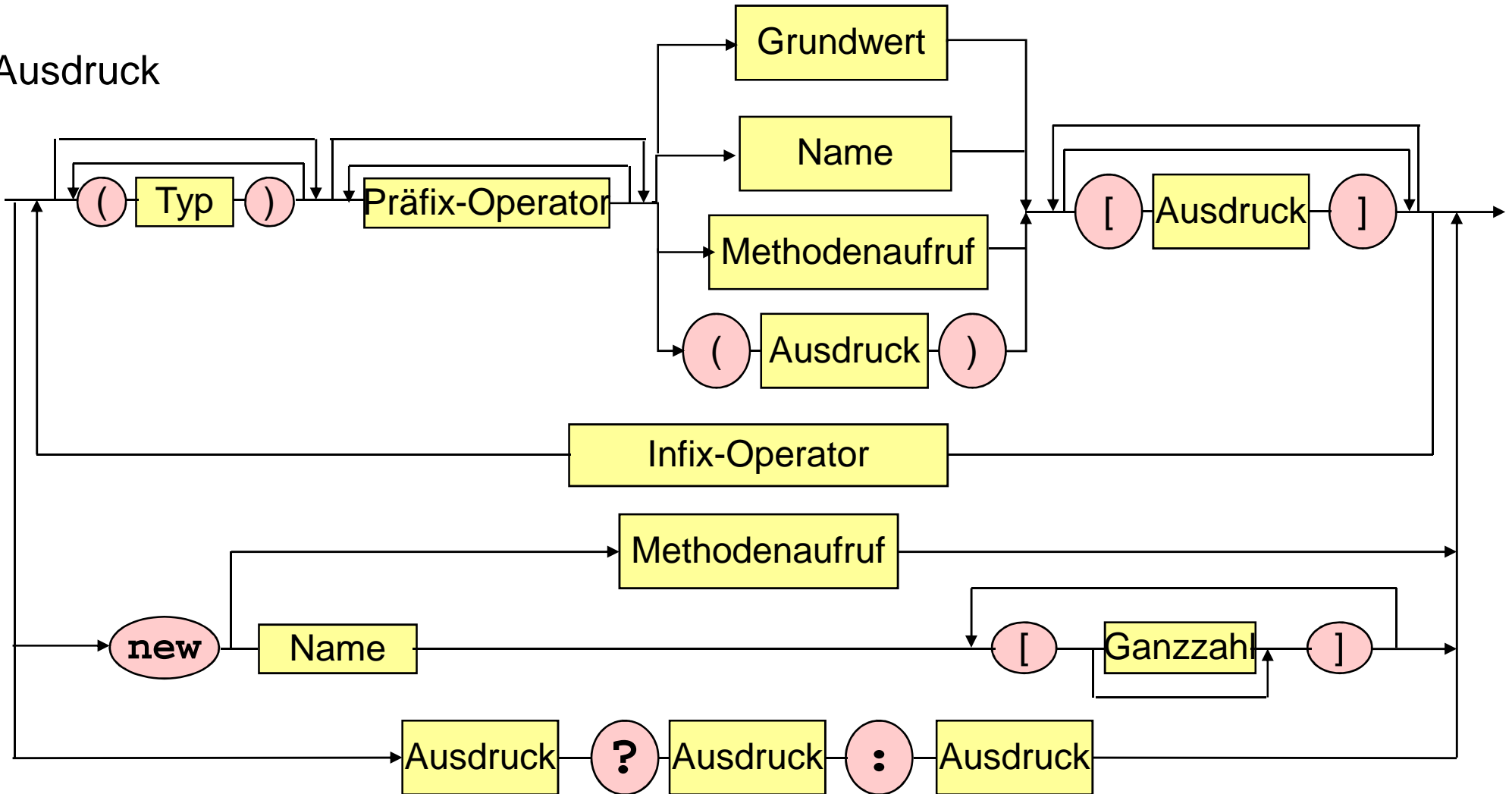

II.3. Rekursion und dynamische Datenstrukturen

- 1. Rekursive Algorithmen
- 2. Rekursive (dynamische) Datenstrukturen

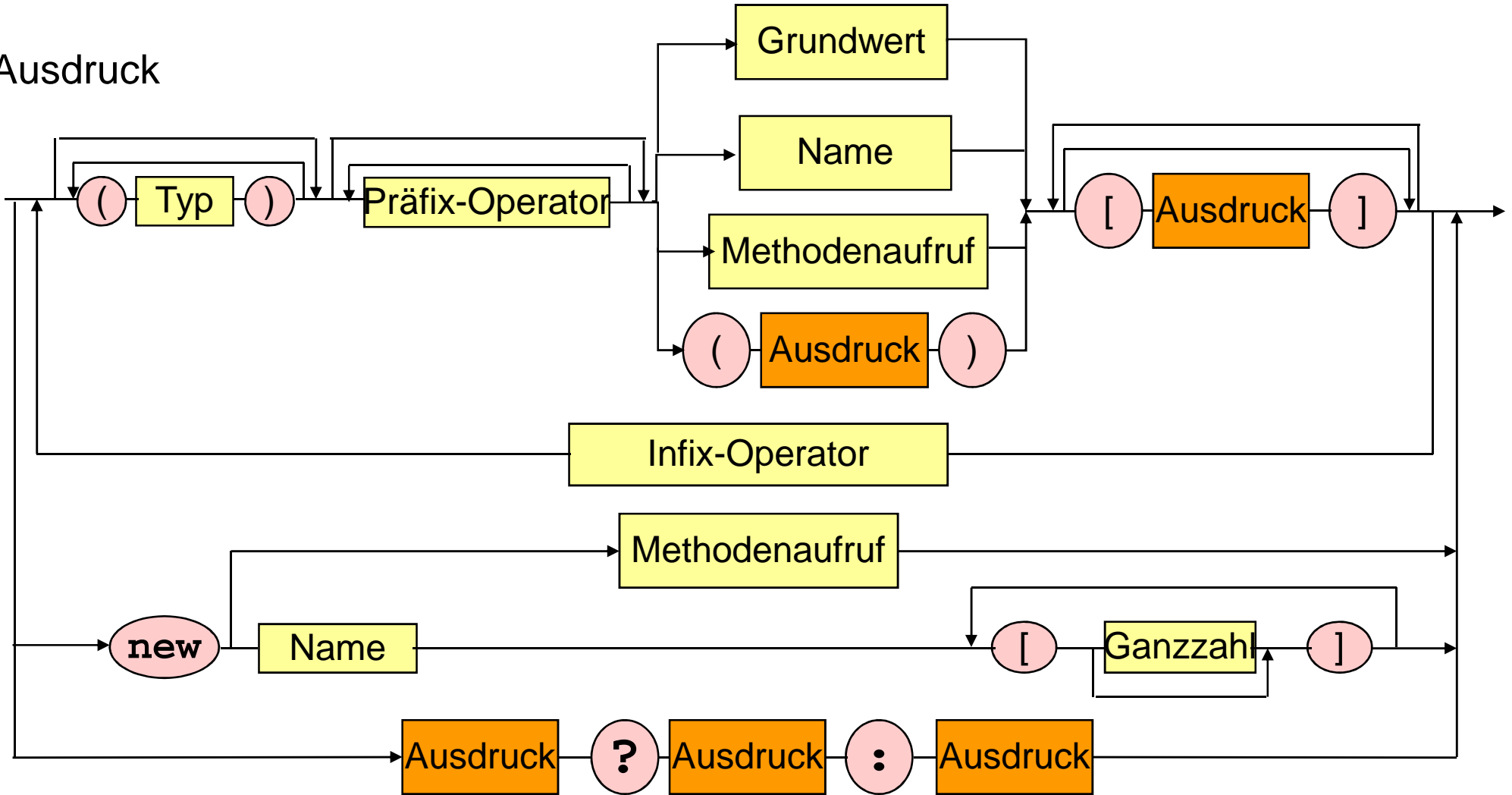
Ausdruck

Ausdruck

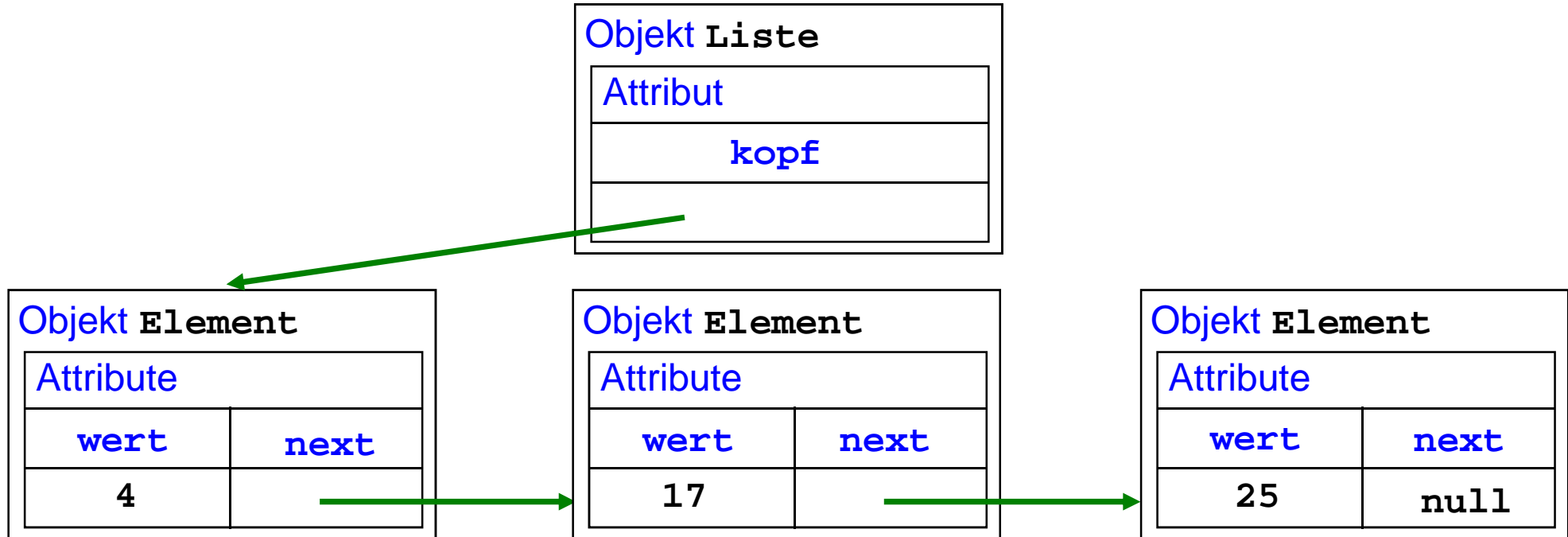


Ausdruck

Ausdruck



Realisierung von Listen



```
class Element {  
    int wert;  
    Element next;  
    ...  
}
```

```
public class Liste {  
    private Element kopf;  
    ...  
}
```

Schnittstellendokumentation

Klasse Element

- **Element (int wert)**
- **Element (int wert, Element next)**
- **int getWert ()**
- **void setWert (int wert)**
- **Element getNext()**
- **void setNext (Element next)**
- **String toString ()**

Klasse Liste

- **Liste ()**
- **Element suche (int wert)**
- **String toString ()**
- **void drucke ()**
- **void druckeRueckwaerts ()**
- **void fuegeVorneEin (int wert)**
- **void fuegeSortiertEin (int wert)**
- **void loesche (int wert)**
- **void loesche ()**

Verwendung von Listen

```
Liste l = new Liste ();

l.fuegeVorneEin (30); l.fuegeVorneEin (25);
l.fuegeVorneEin (17); l.fuegeVorneEin (4);
l.drucke (); l.druckeRueckwaerts ();

l.fuegeSortiertEin (28); l.fuegeSortiertEin (12);
l.fuegeSortiertEin (45); l.fuegeSortiertEin (2); l.drucke ();

if (l.suche (17) != null) System.out.println (l.suche(17));

l.loesche (28); l.loesche (10); l.loesche (17); l.drucke ();
l.loesche (); l.drucke();
```

```
( 4 17 25 30 )
( 30 25 17 4 )
( 2 4 12 17 25 28 30 45 )
17
( 2 4 12 25 30 45 )
()
```

Element-Klasse

```
class Element {  
    int wert;  
    Element next;  
  
    Element (int wert) { this.wert = wert; next = null; }  
  
    Element (int wert, Element next) {  
        this.wert = wert; this.next = next; }  
  
    int getWert () { return wert; }  
    void setWert (int wert) { this.wert = wert; }  
  
    Element getNext () { return next; }  
    void setNext (Element next) { this.next = next; }  
  
    public String toString () {  
        return new Integer(wert).toString(); }  
}
```

Liste-Klasse: Erzeugung und Suche

```
public class Liste {  
  
    private Element kopf;  
  
    public Liste () {  
        kopf = null;  
    }  
  
    public Element suche (int wert) {  
        return suche (wert, kopf);  
    }  
  
    private static Element suche (int wert, Element kopf) {  
        if      (kopf == null)          return null;  
        else if (kopf.wert == wert)    return kopf;  
        else                            return suche (wert, kopf.next);  
    }  
}
```

Liste-Klasse: Ausgabe

```
public String toString () {  
    return " ( " + durchlufe(kopf) + " )";  }  
  
private static String durchlufe (Element kopf) {  
    if (kopf != null)  
        return kopf.wert + " " + durchlufe(kopf.next);  
    else return "";}  
  
public void drucke() { System.out.println (this); }  
  
public String toStringRueckwaerts () {  
    return " ( " + durchlufeRueckwaerts(kopf) + " )"; }  
  
private static String durchlufeRueckwaerts (Element kopf) {  
    if (kopf != null)  
        return durchlufeRueckwaerts(kopf.next) + " " + kopf.wert;  
    else return "";}  
  
public void druckeRueckwaerts() {  
    System.out.println (this.toStringRueckwaerts()); }
```

Liste-Klasse: Einfügen

```
public void fuegeVorneEin (int wert) {  
  
    if (kopf == null)      kopf = new Element (wert);  
    else                  kopf = new Element (wert, kopf);  
  
}
```

Liste-Klasse: Einfügen

```
public void fuegeSortiertEin (int wert) {  
    kopf = fuegeSortiertEin (wert, kopf); }  
  
private static Element fuegeSortiertEin (int wert, Element e) {  
    if (e == null)  
        return new Element (wert);  
  
    else if (wert < e.wert)  
        return new Element (wert, e);  
    else {  
        e.next = fuegeSortiertEin (wert, e.next);  
        return e; } }
```

Liste-Klasse: Einfügen

```
public void fuegeSortiertEin (int wert) {  
    fuegeSortiertEin (wert, kopf); }  
  
private static void    fuegeSortiertEin (int wert, Element e) {  
    if      (e == null)  
        new Element (wert);  
  
    else if  (wert < e.wert)  
        new Element (wert, e);  
    else  
        {  
            fuegeSortiertEin (wert, e.next);  
        } }  
}
```

Liste-Klasse: Einfügen

```
public void fuegeSortiertEin (int wert) {  
    kopf = fuegeSortiertEin (wert, kopf); }  
  
private static Element fuegeSortiertEin (int wert, Element e) {  
    if (e == null)  
        return new Element (wert);  
  
    else if (wert < e.wert)  
        return new Element (wert, e);  
    else  
        {  
            e.next = fuegeSortiertEin (wert, e.next);  
            return e; } }
```

```
public void fuegeSortiertEin (int wert) {  
    Element element = kopf;  
    if (kopf == null || wert < kopf.wert) fuegeVorneEin(wert);  
    else {while (element.next != null && wert >= element.next.wert)  
          element = element.next;  
          element.next = new Element (wert, element.next); } }
```

Liste-Klasse: Löschen

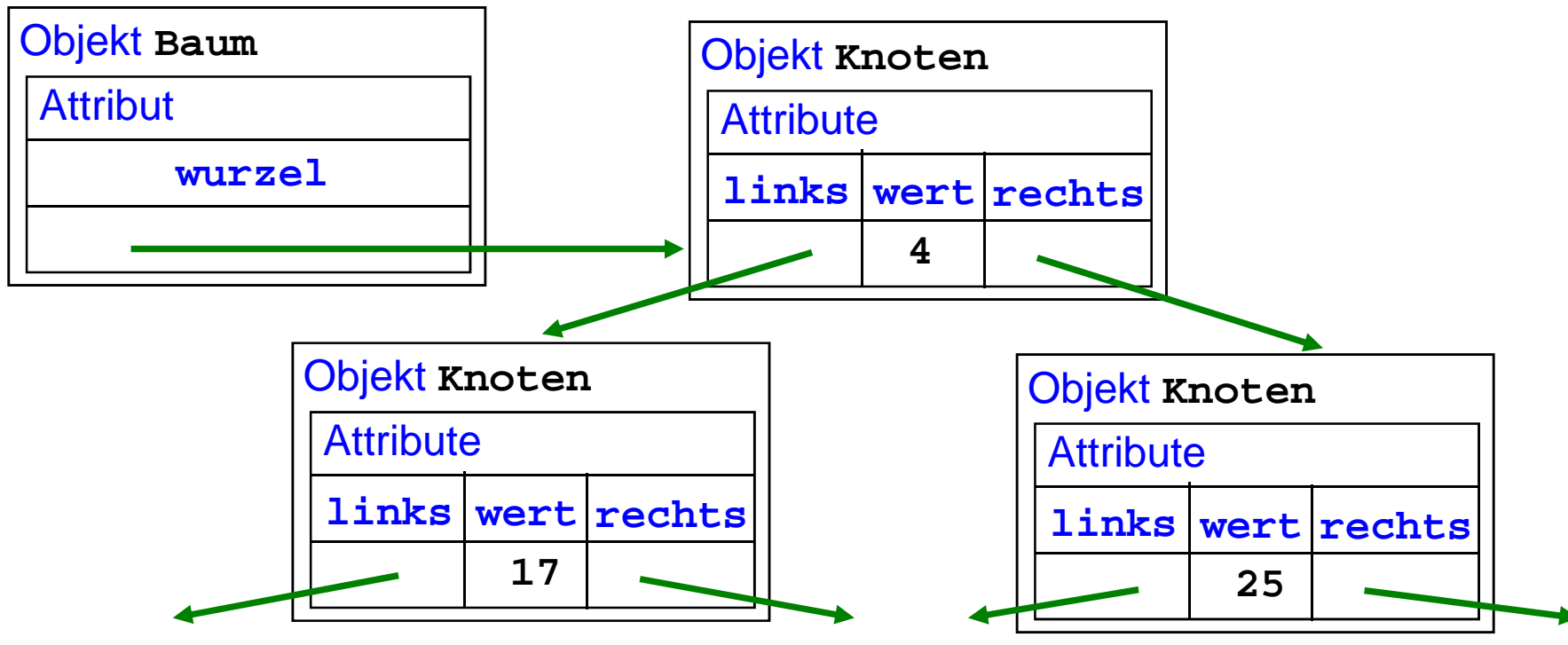
```
public void loesche () {
    kopf = null;
}

public void loesche (int wert) {
    kopf = loesche (wert, kopf);
}

private static Element loesche (int wert, Element element) {

    if      (element == null)      return null;
    else if (wert == element.wert) return element.next;
    else
        {
            element.next = loesche (wert, element.next);
            return element;
        }
}
```

Realisierung von binären Bäumen



```
class Knoten {  
    int wert;  
    Knoten links, rechts;  
    ...  
}
```

```
public class Baum {  
    private Knoten wurzel;  
    ...  
}
```