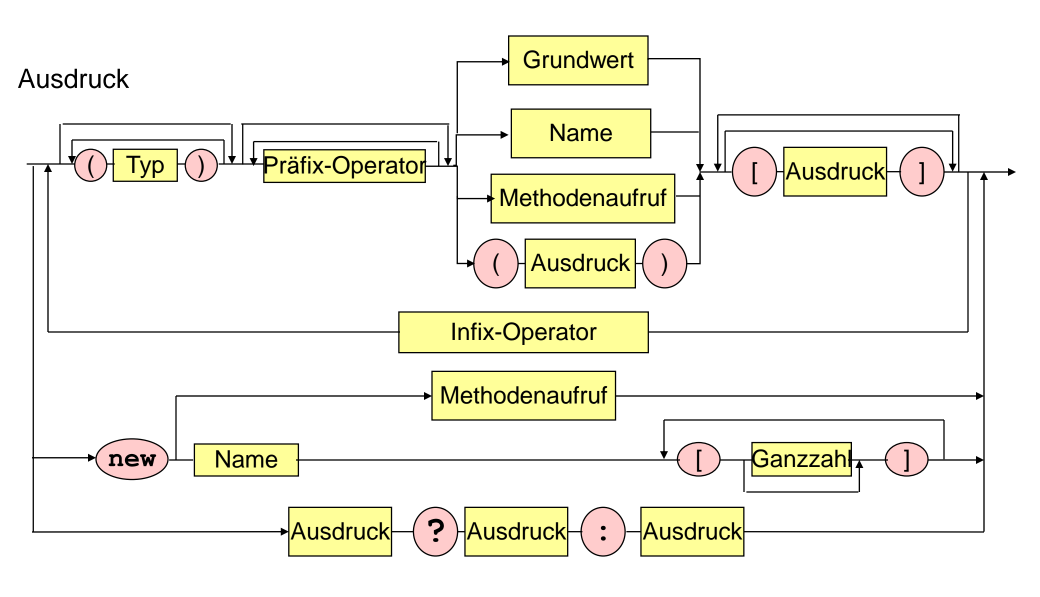
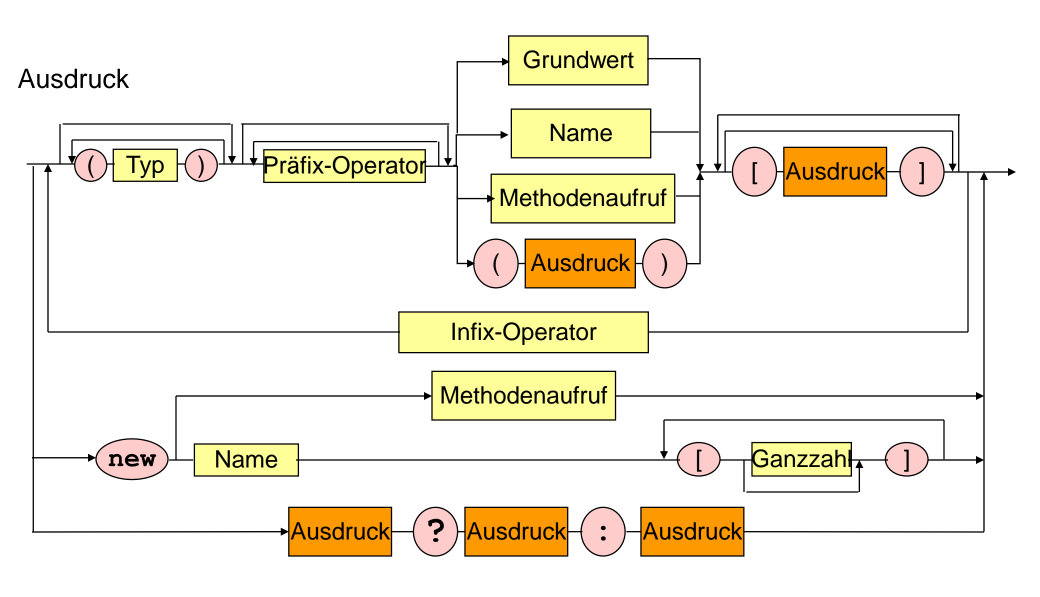
1.3. Rekursion und dynamische Datenstrukturen

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

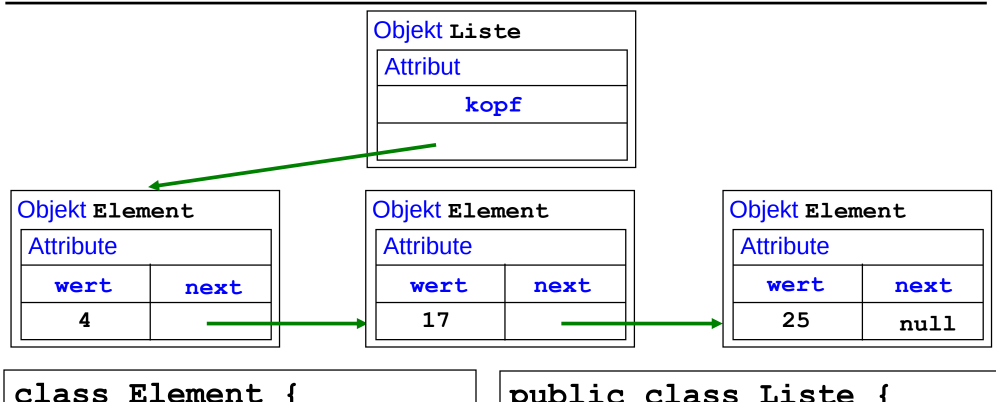
Ausdruck



Ausdruck



Realisierung von Listen



```
class Element {
    int wert;
    Element next;
    ...
}
public class Liste {
    private Element kopf;
    ...
}
```

Schnittstellendokumentation

Klasse Element

Konstruktor für El. ohne Nadfolger

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

Klasse Liste

Liste ()

lielet 1. Element mit in Sergebenem

Element suche (int wert) West

- String to String () von vorne nach hinte
- void drucke ()

 Ausgase van hinen nad vorne

 void druckeRueckwaerts ()
- void fuegeVorneEin (int wert)
- void fuegeSortiertEin (int wert)
- void loesche (int wert) Lem ersten
 - void loesche () Gischt West West

Verwendung von Listen

```
Liste 1 = new Liste ();

1.fuegeVorneEin (30); 1.fuegeVorneEin (25);

1.fuegeVorneEin (17); 1.fuegeVorneEin (4);

1.drucke (); 1.druckeRueckwaerts ();

1.fuegeSortiertEin (28); 1.fuegeSortiertEin (12);

1.fuegeSortiertEin (45); 1.fuegeSortiertEin (2); 1.drucke ();

if (1.suche (17) != null) System.out.println (1.suche(17));

1.loesche (28); 1.loesche (10); 1.loesche (17); 1.drucke ();

1.loesche (); 1.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 Integer.toString(wert); }
```

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

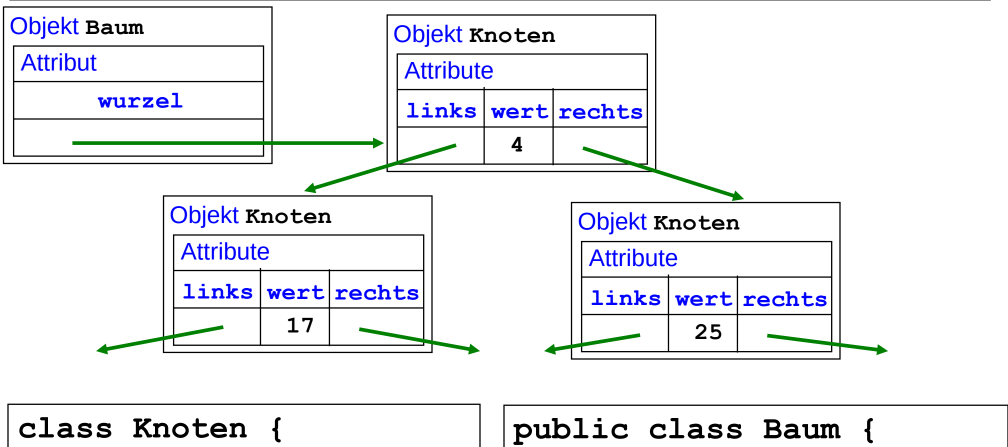
Liste-Klasse: Einfügen

```
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)</pre>
           return new Element (wert, e);
 else
          e.next = fuegeSortiertEin (wert, e.next);
           return e;
public void fuegeSortiertEin (int wert) {
 Element element = kopf;
      (kopf == null || wert < kopf.wert) fuegeVorneEin(wert);</pre>
 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;
  ...
}
```