
II.2. Objekte, Klassen und Methoden

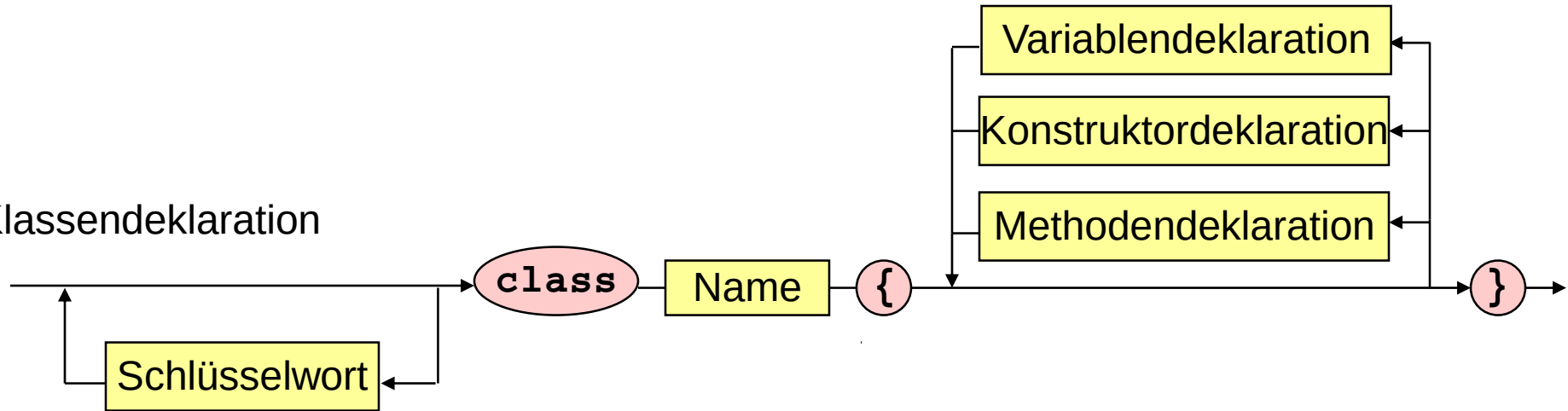
- 1. Grundzüge der Objektorientierung
- 2. Methoden, Unterprogramme und Parameter
- 3. Datenabstraktion
- 4. Konstruktoren
- 5. Vordefinierte Klassen

Konstruktoren

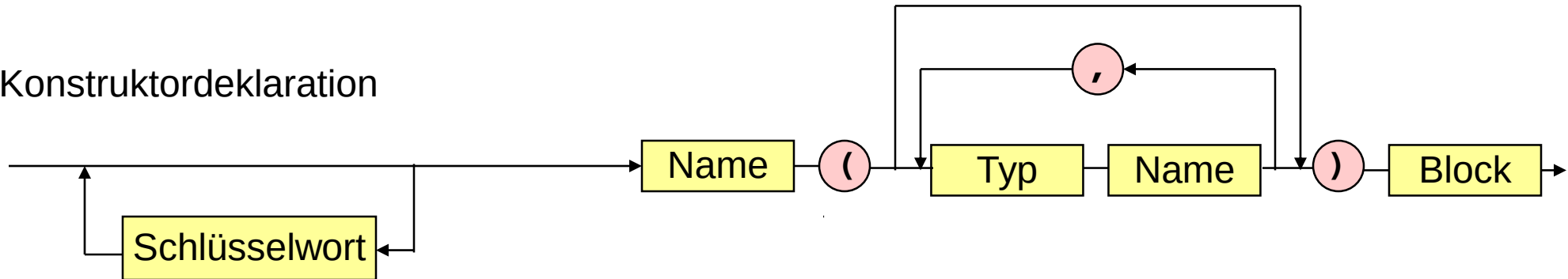
```
public class Rechteck {  
    //Objektattribute  
    double laenge, breite;          int strichstaerke;  
  
    //Konstruktor 1  
    public Rechteck () {  
        laenge = breite = 1.0;    strichstaerke = 1;  
    }  
  
    //Konstruktor 2  
    public Rechteck (double l, double b) {  
        laenge = l;  breite = b;  strichstaerke = 1;  
    }  
    ...  
}  
  
Rechteck r = new Rechteck ();  
Rechteck s = new Rechteck (2.1,1.5);
```

Konstruktordeklaration

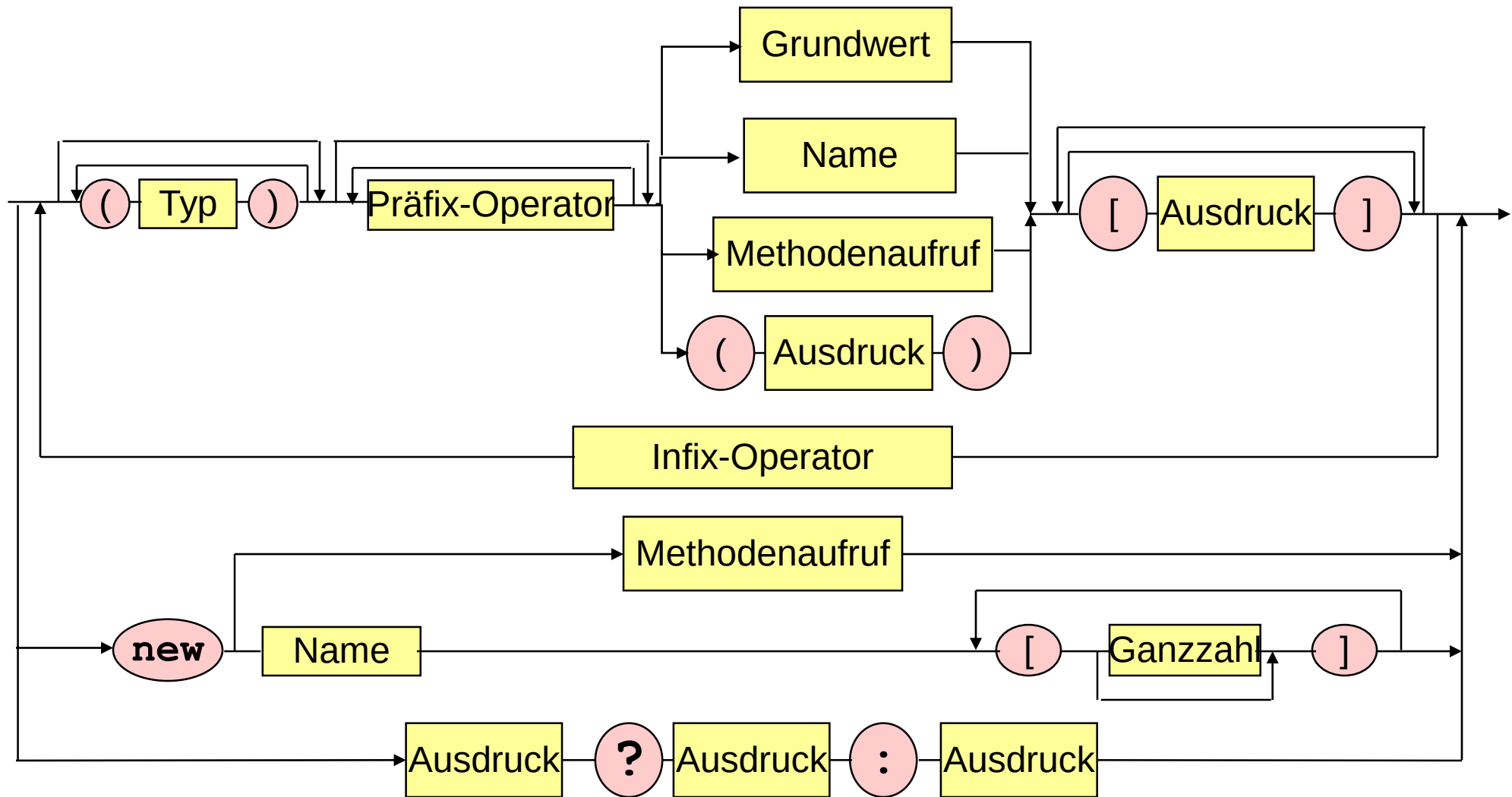
Klassendeklaration



Konstruktordeklaration



Ausdruck



Überladene Konstruktoren

```
1 public Rechteck () {  
    laenge = breite = 1.0;          strichstaerke = 1; }  
2 public Rechteck (double l, double b) {  
    laenge = l;  breite = b;        strichstaerke = 1; }  
3 public Rechteck (double kantenlaenge) {  
    laenge = breite = kantenlaenge; strichstaerke = 1; }  
4 public Rechteck (int s) {  
    laenge = breite = 1.0;          strichstaerke = s; }  
5 public Rechteck (int... a) {  
    laenge = a[0]; breite = a[1]; strichstaerke = 5; }
```

← Vararg wird bei Überladung nur dann
genommen, wenn nichts anderes passt.

```
Rechteck r = new Rechteck ();  Konstr. 1  
Rechteck s = new Rechteck (1,2); Konstr. 2  
Rechteck t = new Rechteck (3.0); Konstr. 3  
Rechteck u = new Rechteck (3);  Konstr. 4  
Rechteck v = new Rechteck (1,2,3); Konstr. 5
```

vararg Methoden möglichst
nicht überladen!

Konstruktor mit Selbstverweis

```
public Rechteck () {  
    laenge = breite = 1.0;           strichstaerke = 1;  
}  
  
public Rechteck (double laenge, double breite) {  
    this.laenge = laenge;  
    this.breite = breite;  
    strichstaerke = 1;  
}  
  
public Rechteck (double laenge) {  
    this.laenge = breite = laenge;  
    strichstaerke = 1;  
}  
  
public Rechteck (int strichstaerke) {  
    laenge = breite = 1.0;  
    this.strichstaerke = strichstaerke;  
}
```

Kopier - Konstruktor

```
public Rechteck (Rechteck original) {  
  
    if    (original != null) {  
        laenge = original.laenge;  
        breite  = original.breite;  
        strichstaerke = original.strichstaerke;  
    }  
    else { // kein Original vorhanden  
        laenge = breite = 1.0;  
        strichstaerke = 1;  
    }  
  
}
```