



# JAVA

## **objektorientiert :**

- beim Programmieren werden insbesondere Daten und diese Daten verändernde Methoden beachtet;
- außer primitiven Datentypen sind alle Dinge in JAVA Klassen und Objekte;
- eine Klasse ist die kleinste ablauffähige Einheit in JAVA;
- alle JAVA-Programme sind Klassen.

**plattformunabhängig** : die Sprache wird in eine virtuelle Maschine übersetzt, für die die Plattformen eine Schnittstelle bereitstellen;

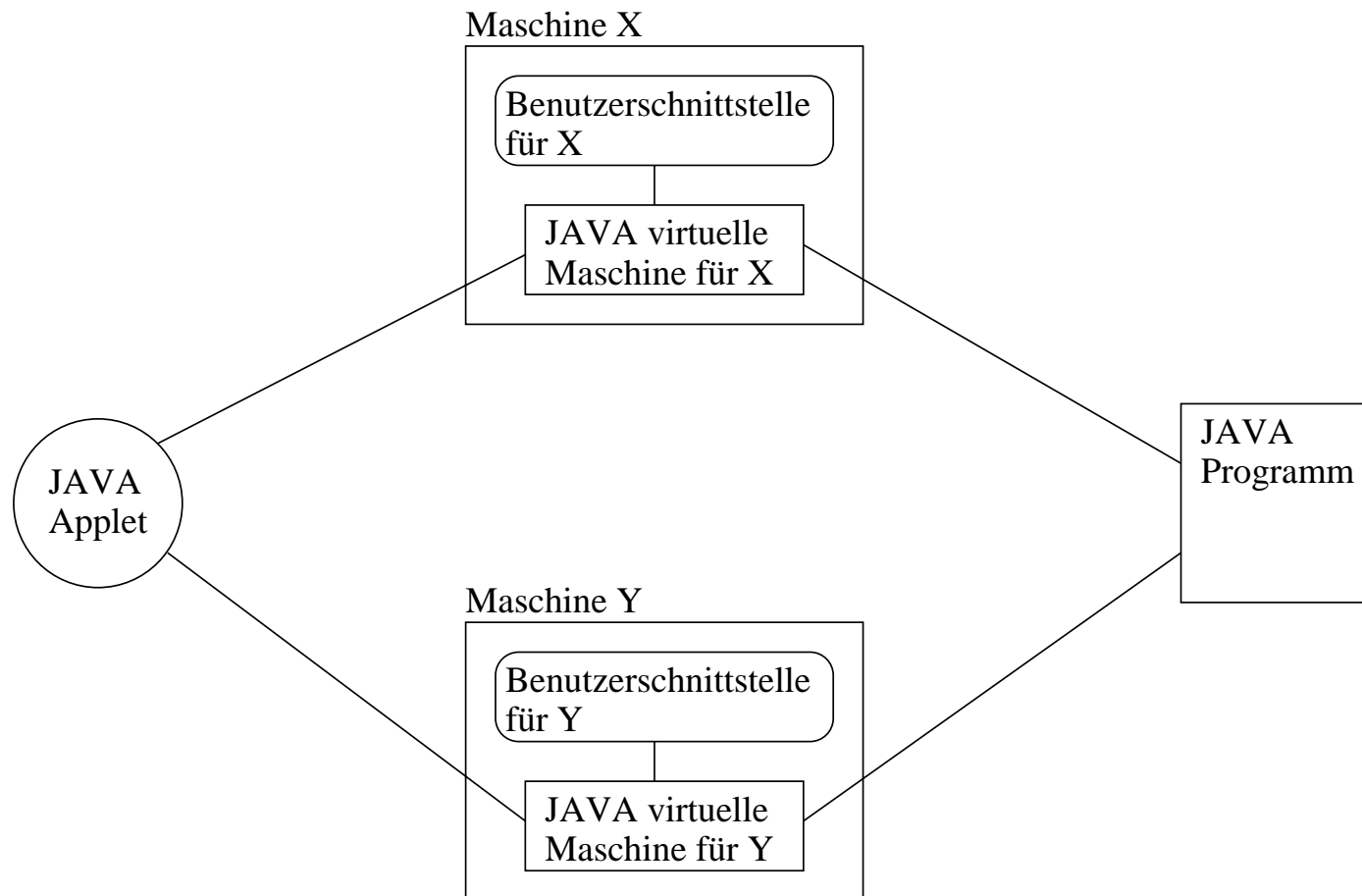
**klares Typ-Konzept** : der Wertebereich einer Variablen ist festgelegt;

**verteilt** : die integrierte Netzwerkunterstützung und das Laden und Ausführen von Programmen über das Internet

**nebenläufig** : gleichzeitige Bearbeitung mehrerer Aufgaben



# Architektur





## Vorgehen

- JAVA installieren – im Pizza-Pool geschehen
- Texteditor aufrufen  
`emacs &`
- JAVA-Programm schreiben; das Programm heißt `name.java`
- JAVA-Übersetzer aufrufen  
`javac name.java`
- Sie rufen Ihr Programm auf mit  
`java name`



# Syntax

**Lexikalische Ebene:** wie aus einzelnen Zeichen Wörter zusammengesetzt werden dürfen.

**Syntaktische Ebene:** wie aus den Wörtern Sätze zusammengesetzt werden dürfen.

**Grammatik** Eine Grammatik besteht aus

- einem Startsymbol  $S$ ,
- einem Alphabet  $A$ , das aus einer Menge von terminalen Symbolen  $T$  und einer Menge von nicht-terminalen Symbolen  $N$  besteht,
- einer Menge von Produktionen.



## Produktionen

$\Phi, \Psi \in A^+$  Ketten von Symbolen des Alphabets

$n_i \in N$

Typ 0, unbeschränkte Grammatik:  $\Phi \mapsto \Psi$

Typ 1, kontextsensitive Grammatik:  $\Phi \mapsto \Psi$ ,  
wobei  $S \notin \Psi$  und  $|\Phi| \leq |\Psi|$

Typ 2, kontextfreie Grammatik:  $n \mapsto \Psi$

Typ 3, reguläre Grammatik:  $n_j \mapsto n_k \Psi$



# Generierung mit einer Grammatik

## Grammatik:

$S \mapsto \textit{Kopf Rumpf}$

$\textit{Kopf} \mapsto \textit{Uta}$

$\textit{Rumpf} \mapsto \textit{spielt Ball}$

$\textit{Rumpf} \mapsto \textit{tritt den Ball}$

## Generierung:

$S \mapsto \textit{Kopf Rumpf},$

$\textit{Kopf Rumpf} \mapsto \textit{Uta Rumpf},$

$\textit{Uta Rumpf} \mapsto \textit{Uta spielt Ball}$

$\text{oder} \mapsto \textit{Uta tritt den Ball}.$

## Sprache:

$\textit{Uta spielt Ball}, \textit{Uta tritt den Ball}.$



## Analyse

**Satz:** Uta tritt den Ball

**Grammatik:**

$S \mapsto \textit{Kopf Rumpf}$

$\textit{Kopf} \mapsto \textit{Uta}$

$\textit{Rumpf} \mapsto \textit{spielt Ball}$

$\textit{Rumpf} \mapsto \textit{tritt den Ball}$

**Analyse:**

$\textit{Kopf tritt den Ball}$

$\textit{Kopf Rumpf}$

$S$

wohlgeformt!





# Sprachspezifikation von JAVA

$$S \mapsto A B C$$
$$S \mapsto B C$$
$$S \mapsto D E F$$

wird geschrieben:

$$S : A_{opt} B C$$
$$D E F$$



## Syntax einer Klassendeklaration in JAVA

*ClassDeclaration* :

*Modifiers*<sub>opt</sub> **class** *Identifizier* *Super*<sub>opt</sub>  
*Interfaces*<sub>opt</sub> *ClassBody*

*Super* : **extends** *ClassType*

*Interfaces* : **implements** *InterfaceTypeList*

*InterfaceTypeList* :

*InterfaceType*

*InterfaceTypeList* , *InterfaceType*

*ClassBody* :

{ *ClassBodyDeclarations*<sub>opt</sub> }

*ClassBodyDeclarations* :

*ClassBodyDeclaration*

*ClassBodyDeclarations* *ClassBodyDeclaration*

*ClassBodyDeclaration* :

*ClassMemberDeclaration*

*StaticInitializer*

*ConstructorDeclaration*

*ClassMemberDeclaration* :

*FieldDeclaration*

*MethodDeclaration*

*StaticInitializer* : **static** *Block*



# Semantik einer Programmiersprache

Alle Folgen von terminalen Symbolen, die einem nicht-terminalen Symbol entsprechen, haben eine gemeinsame Bedeutung.

Nicht-terminale Symbole und Schlüsselwörter haben eine eindeutige Bedeutung.

Die *Semantik* einer Programmiersprache setzt aus der Bedeutung der einzelnen Teile die Bedeutung des Programms zusammen.

Die Bedeutung eines Programms ist *operational*, d.h. sie entspricht Operationen, die auch tatsächlich ausgeführt werden.

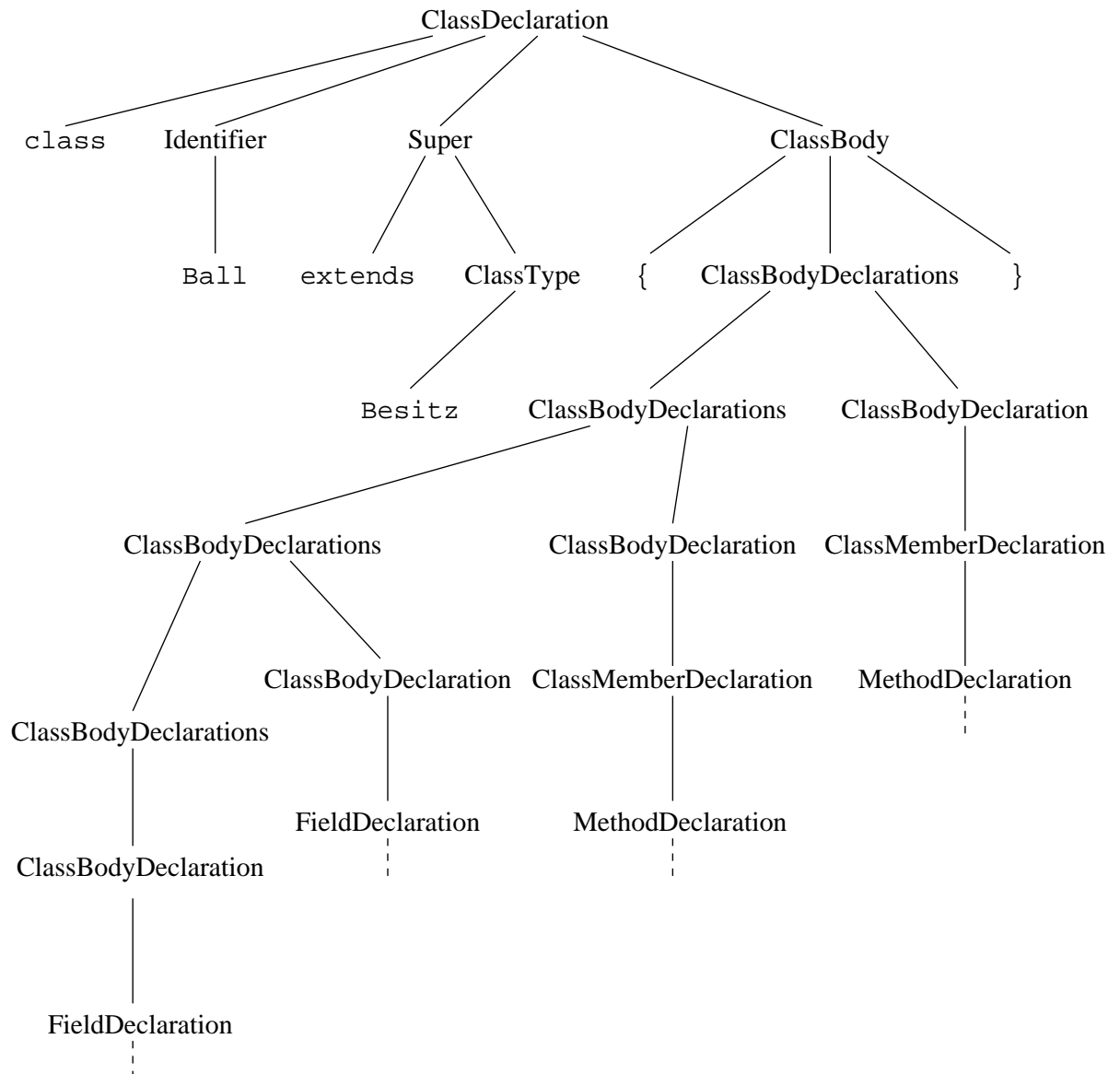


## Klasse Ball

```
class Ball extends Besitz { float x,y; String farbe;  
    public Ball (String _name,String _farbe, float _x, float _y)  
{    super (_name);  
        farbe = _farbe;  
        x = _x;  
        y = _y; }  
  
    public void rolle (float dx,float dy) {  
        x += dx;  
        y += dy;  
    }  
  
}
```



# Analyse des Übersetzers





## Unsere 1. JAVA-Klasse

- die Vererbungshierarchie – *extends*,
- ihre Ausnutzung durch *super*,
- eine Eigenschaft, die jedes Objekt der Klasse hat – *farbe*,
- eine Methode, wie Objekte einer Klasse erzeugt werden (Konstruktor) – **Ball(String \_name, String \_farbe, float \_x, float \_y)**,
- eine Methode, die eine Botschaft von außen bearbeitet – **rolle(float dx, float dy)**



## Konstruktor

*ConstructorDeclaration* :  
    *Modifiers<sub>opt</sub> ConstructorDeclarator Throws<sub>opt</sub> ConstructorBody*

*ConstructorDeclarator* :  
    *SimpleName ( FormalParameterList<sub>opt</sub> )*

*ConstructorBody* :  
    { *ExplicitConstructorInvocation<sub>opt</sub> BlockStatements<sub>opt</sub>* }

*ExplicitConstructorInvocation* :  
    *this ( ArgumentList<sub>opt</sub> ) ;*  
    *super ( ArgumentList<sub>opt</sub> ) ;*



# Klasse Besitz

```
class Besitz {  
    Mensch besitzer;  
    String name;  
  
    public Besitz (String _name) {  
        name = _name;  
    }  
    public void gehoere (Mensch _besitzer) {  
        besitzer = _besitzer; }  
}
```





# Unser 1. JAVA-Programm

```
class BallBeispiel {  
    public static void main (String argv[]) {  
        Ball ball;  
        ball = new Ball ("ball1","blau",1,1);  
    }  
}
```