IV. Logische Programmierung

- 1. Grundkonzepte der logischen Programmierung
- 2. Syntax von Prolog
- 3. Rechnen in Prolog



Imperative Sprachen

Folge von nacheinander ausgeführten Anweisungen

Deklarative Sprachen

- Spezifikation dessen, was berechnet werden soll
- Compiler legt fest, wie Berechnung verläuft

Prozedurale Sprachen

Variablen, Zuweisungen, Kontrollstrukturen

Funktionale Sprachen

- keine Seiteneffekte
- Rekursion

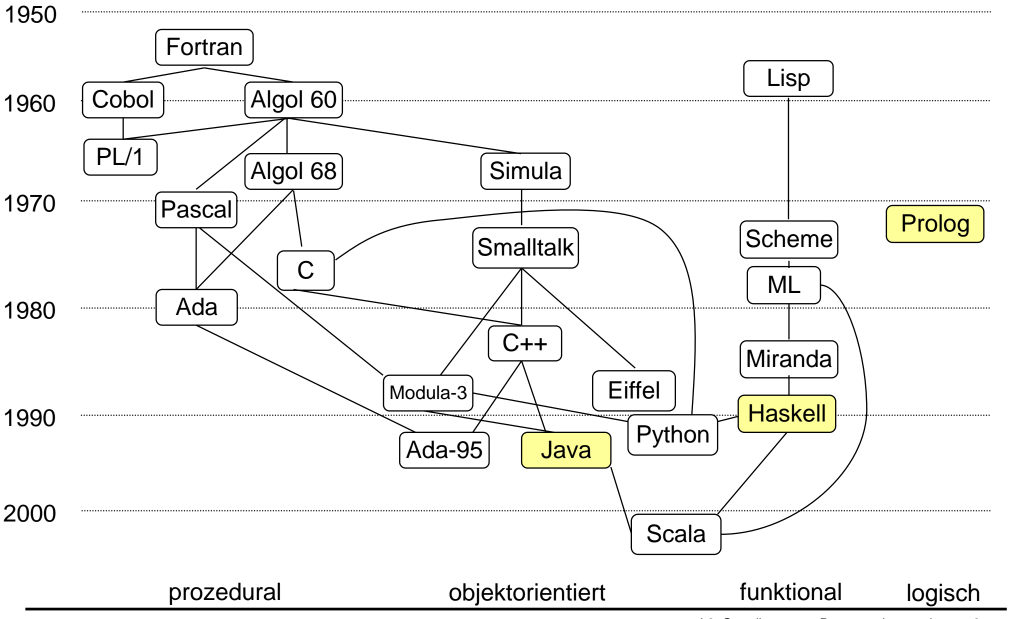
Objektorientierte Sprachen

- Objekte und Klassen
- ADT und Vererbung

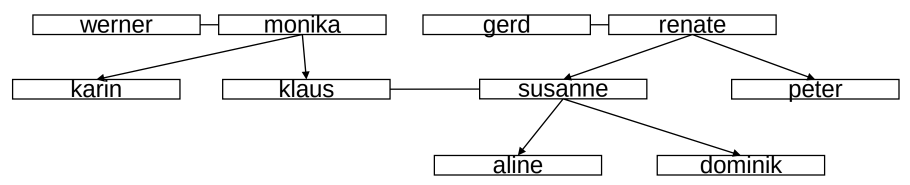
Logische Sprachen

Regeln zur Definition von Relationen

Wichtige Programmiersprachen



Fakten und Anfragen



Programm:

```
weiblich (monika).
                                maennlich (werner).
                                maennlich (klaus).
weiblich(karin).
weiblich (renate).
                                maennlich (gerd).
                                maennlich (peter).
weiblich (susanne).
weiblich (aline).
                                maennlich (dominik).
                                mutterVon(monika, karin).
verheiratet(werner, monika).
verheiratet(gerd, renate).
                                mutterVon(monika, klaus).
verheiratet(klaus, susanne).
                                mutterVon(renate, susanne).
                                mutterVon(renate, peter).
                                mutterVon(susanne, aline).
mensch(X).
                                mutterVon(susanne, dominik).
```

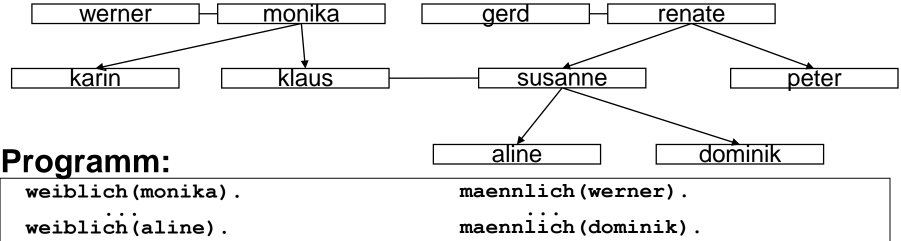
```
?- maennlich(gerd). ?- verheiratet(gerd, monika). ?- mensch(gerd).

true

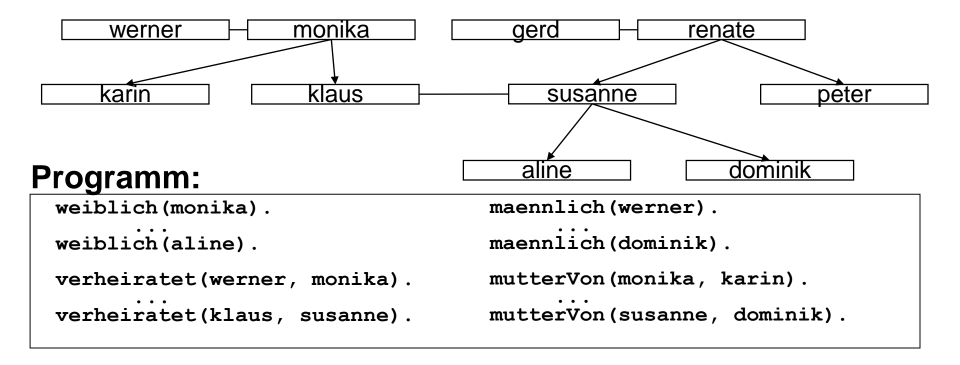
true

true
```

Variablen in Anfragen

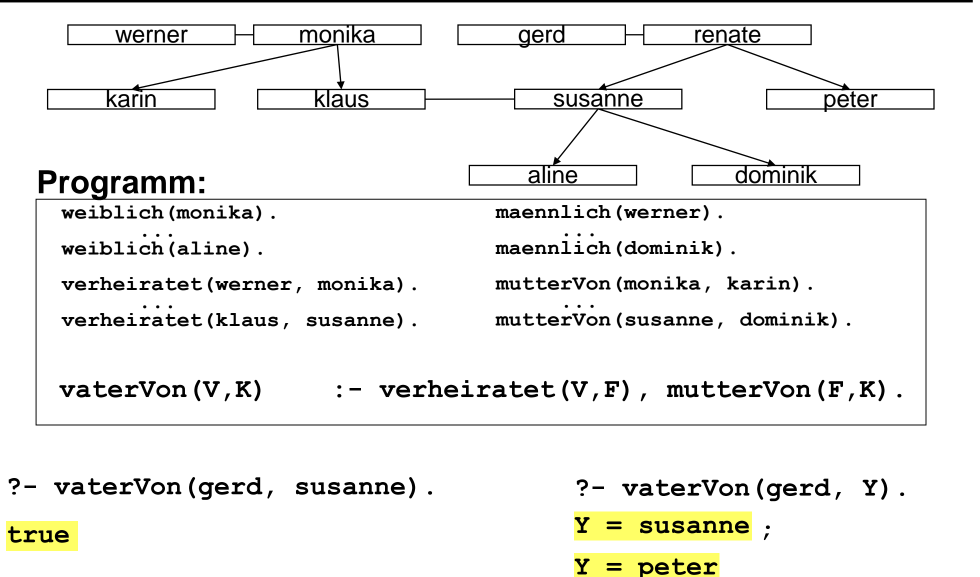


Kombination von Fragen

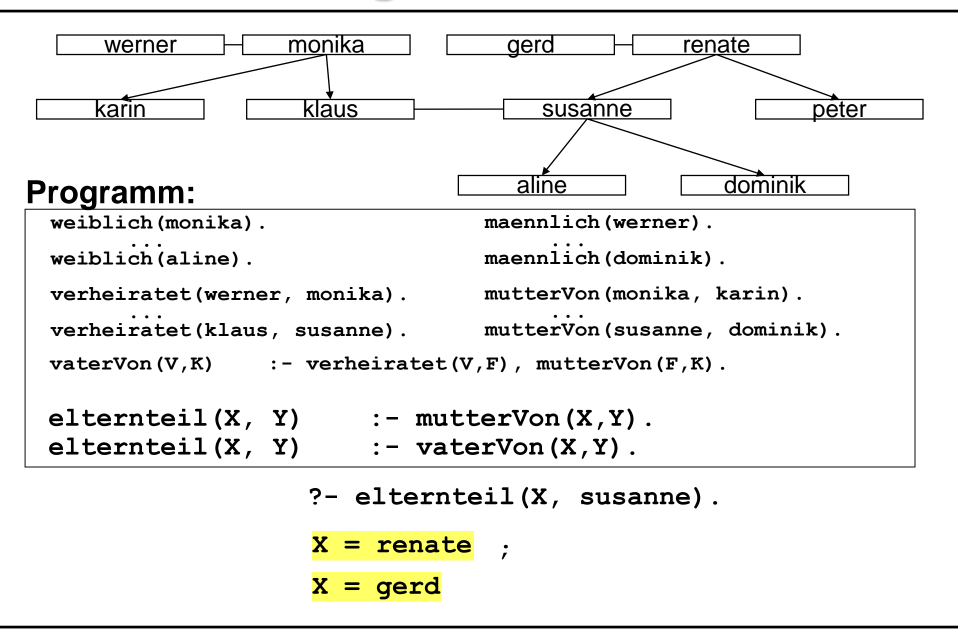


```
?- verheiratet(gerd,F), mutterVon(F,susanne).
F = renate
?- mutterVon(Oma,Mama), mutterVon(Mama,aline).
Oma = renate
Mama = susanne
```

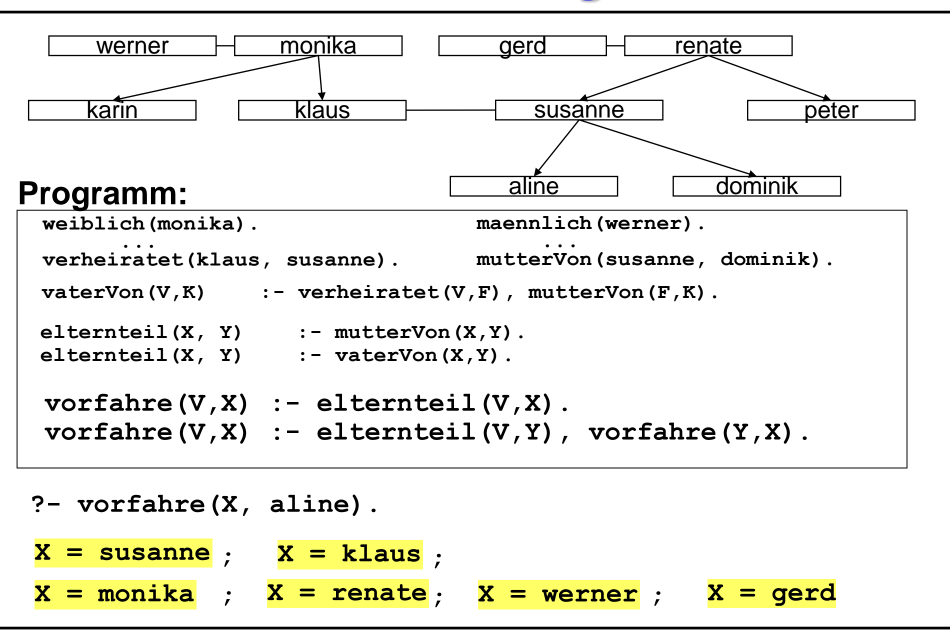
Regeln



Mehrere Regeln für ein Prädikat



Rekursive Regeln



Kennzeichen logischer Programme

Programme = Fakten und Regeln

Keine Kontrollstrukturen

- **■** Ein- und Ausgabevariablen liegen nicht fest
- Besonders gut geeignet für Künstliche Intelligenz (z.B. Expertensysteme, deduktive Datenbanken)