

# Programmierkurs Prolog

SS 1998

Thorsten Joachims

Universität Dortmund  
LS VIII - Prof. K. Morik

# Uebersicht

- Aufbau von Expertensystemen
- Produktionenregeln
- Backward-Chaining
- Forward-Chaining
- Erklärungen
- Unsicheres Wissen
- Interaktive XPS-Shell

## Produktionsregeln

```
if flur_nass and bad_trocken
    then problem_in_kueche.
if kueche_trocken and flur_nass
    then bad_undicht.
if kuechenfenster_zu or kein_regen
    then kein_wasser_von_draussen.
if problem_in_kueche and
    kein_wasser_von_draussen
    then kueche_undicht.

fakt(flur_nass).
fakt(bad_trocken).
fakt(kuechenfenster_zu).
```

# Operatordefinitionen

op(+Precedence, +Assoc, +Name)

- Praeferenz                      Bindung (0 bis 1200)
- Assoc                            -----
- xfx            infix
- xfy            infix
- yfx            infix
- fx             prefix
- fy             prefix
- xf             postfix
- yf             postfix
- x                                 steht fuer ein Argument mit echt kleinerer Praeferenz
- y                                 steht fuer ein Argument mit gleicher oder kleinerer Praeferenz

## Backward-Chaining

```
meta_bc(Goal) :-  
    fakt(Goal).
```

```
meta_bc(Goal) :-  
    If Praem then Goal,  
    meta_bc(Praem).
```

```
meta_bc(Goal1 and Goal2) :-  
    meta_bc(Goal1),  
    meta_bc(Goal2).
```

```
meta_bc(Goal1 or Goal2) :-  
    meta_bc(Goal1)  
    ;  
    meta_bc(Goal2).
```

## Forward-Chaining

```
meta_fc :-
    neuer_fakt(P),!,
    write(,Derived: ,),write(P),nl,
    assert(fakt(P)),
    meta_fc
    ;
    write(,Done.`).

neuer_fakt(Goal) :-
    if Praem then Goal,
    not(fakt(Concl)),
    composed_fakt(Praem).

composed_fakt(Goal) :-
    fakt(Goal).

composed_fakt(Goal1 and Goal2) :-
    composed_fakt(Goal1),
    composed_fakt(Goal2).

composed_fakt(Goal1 or Goal2) :-
    composed_fakt(Goal1)
    ;
    composed_fakt(Goal2).
```

## Forward vs. Backward

Produktionsregeln schliesen von

Eingabeinformation --> abgeleitete Information

Beispiele:

- Daten --> Zielen
- Hinweisen --> Hypothesen
- Beobachtungen --> Diagnosen

Forward: “*Data driven*”

Backward: “*Goal driven*”

Was ist besser?

- viele Daten, wenige Ziele
- viele Ziele, wenige Daten

## Wie-Erklärungen

### Wie (how) wurde die Antwort abgeleitet?

Wird nach der Diagnose gefragt.

Beispiel:

Die Küche ist undicht, da das Problem in der Küche liegt und kein Wasser von draußen gekommen ist.

Das Problem ist in der Küche, da der Flur nass ist aber das Bad trocken ist.

Das Wasser ist nicht von draußen gekommen, da das Fenster geschlossen ist.

## Backward-Chaining II

### Erstellen des Beweisbaumes

```
meta_bc(Goal,Goal) :-  
    fakt(Goal).
```

```
meta_bc(Goal, Goal <= PraemP) :-  
    If Praem then Goal,  
    meta_bc(Praem).
```

```
meta_bc(G1 and G2, P1 and P2) :-  
    meta_bc(G1,P1),  
    meta_bc(G2,P2).
```

```
meta_bc(G1 or G2, P) :-  
    meta_bc(G1,P)  
    ;  
    meta_bc(G2,P).
```

## Warum-Erklärungen

**Warum (why) soll ein Fakt eingegeben werden?**

Wird während der Konsultation gefragt.

Beispiel:

Ziel: Küche undicht?

Frage: Ist das Bad trocken?

Benutzer: Warum die Frage?

Antwort: Weil der Flur nass ist und wenn das Bad trocken ist, dann ist das Problem in der Küche.

Wenn das Problem in der Küche ist und kein Wasser von draußen gekommen ist, dann ist die Küche undicht.

## Unsicheres Wissen

Erweiterung der Produktionsregeln und Fakten durch “*Sicherheitsfaktoren*”

```
fakt (Aussage, Sicherheit)
```

```
if Prämissen then Konklusion : Sicherheit
```

Beispiel:

```
fakt(kein_regen, 0.8).
```

```
if
    flur_nass and bad_trocken
then
    problem_in_kueche : 0.9.
```

## Verrechnung der Unsicherheitsfaktoren

Eine einfache Möglichkeit:

- $c(P1 \text{ and } P2) = \min(c(P1), c(P2))$
- $c(P1 \text{ or } P2) = \max(c(P1), c(P2))$
- $c(\text{if } P1 \text{ then } P2 : C) \Rightarrow c(P2) = c(P1) * C$

Zusatzbedingung:

Keine zwei Regeln haben die gleiche Konklusion.

## Backward-Chaining III

### Schließen unter Unsicherheit

```
meta_bc(Goal,C) :-  
    fakt(Goal,C).
```

```
meta_bc(Goal, C) :-  
    If Praem then Goal : C1,  
    meta_bc(Praem,C2),  
    C is C1 * C2.
```

```
meta_bc(G1 and G2, C) :-  
    meta_bc(G1,P1,C1),  
    meta_bc(G2,P2,C2),  
    minimum(C1,C2,C).
```

```
meta_bc(G1 or G2, C) :-  
    meta_bc(G1,C1),  
    meta_bc(G2,C2),  
    maximum(C1,C2).
```