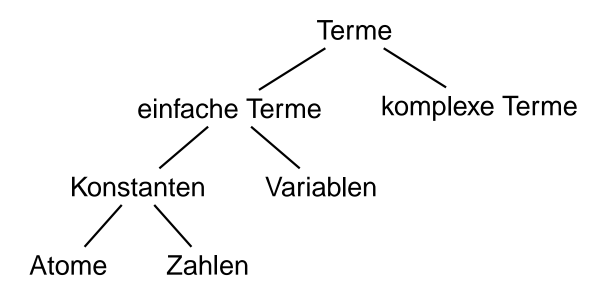
Matching und Beweisstrategie

- Matching: Wie werden in Prolog Variablen instantiiert?
- Beweisstrategie: Wie geht Prolog bei der Suche nach Antworten vor?

Erinnerung: Prologterme



Atome butch, m_monroe2, 'Vincent', 'The Gimp', ' ', '@& 3\$', ;, :-, ===>

Zahlen 23, 1001, 0, -345

Variablen X, Variable, _variable, X_234

komplexe Terme love(vincent, mia),

loves(vincent, wife(X, marcellus))

Matching

Matching ist eine Operation, die guckt, ob zwei Terme gleich sind bzw. ob sie gleich gemacht werden können, indem Variablen instantiiert werden.

Das eingebaute Prädikat = testet, ob zwei Terme matchen und macht die nötigen Variableninstantiierungen.

Zum Beispiel:

X=a

```
?- = (mia, mia). Vordefiniertes Prädikat: = /2
```

```
?- =(mia,mia). Vordefiniertes Prädikat: =/2
yes
```

```
?- =(mia,mia). Vordefiniertes Prädikat: =/2
yes
?- mia = vincent. Andere Schreibweise: =/2 als Infixoperator
```

```
?- =(mia,mia). Vordefiniertes Prädikat: =/2
yes
?- mia = vincent. Andere Schreibweise: =/2 als Infixoperator
no
```

```
?- =(mia,mia). Vordefiniertes Prädikat: =/2
yes
?- mia = vincent. Andere Schreibweise: =/2 als Infixoperator
no
?- 'Mia' = mia.
```

```
?- =(mia,mia). Vordefiniertes Prädikat: =/2
yes
?- mia = vincent. Andere Schreibweise: =/2 als Infixoperator
no
?- 'Mia' = mia.
no
```

```
?- =(mia,mia). Vordefiniertes Prädikat: =/2
yes
?- mia = vincent. Andere Schreibweise: =/2 als Infixoperator
no
?- 'Mia' = mia.
no
?- 'mia' = mia.
```

```
?- =(mia,mia). Vordefiniertes Prädikat: =/2
yes
?- mia = vincent. Andere Schreibweise: =/2 als Infixoperator
no
?- 'Mia' = mia.
no
?- 'mia' = mia.
yes
```

$$?- mia = X.$$

$$?- mia = X.$$

$$X = mia$$

```
?- mia = X.
X = mia
?- X = father(butch).
```

```
?- mia = X.
X = mia
?- X = father(butch).
X = father(butch)
```

```
?- mia = X.
X = mia
?- X = father(butch).
X = father(butch)
?- X = Y.
```

```
?- mia = X.
X = mia
?- X = father(butch).
X = father(butch)
?- X = Y.
X = Y
```

?-X = Y, X = mia.

```
?- X = Y, X = mia.
X = mia,
Y = mia
```

```
?- X = Y, X = mia.
X = mia,
Y = mia
?- X = Y, X = mia, Y= vincent.
```

```
?- X = Y, X = mia.
X = mia,
Y = mia
?- X = Y, X = mia, Y= vincent.
no
```

```
?- kill(shoot(gun),Y) = kill(X,stab(knife)).
```

```
?- kill(shoot(gun),Y) = kill(X,stab(knife)).
X = shoot(gun),
Y = stab(knife)
```

```
?- kill(shoot(gun),Y) = kill(X,stab(knife)).
X = shoot(gun),
Y = stab(knife)
?- kill(shoot(gun), stab(knife)) = kill(X,stab(Y)).
```

```
?- kill(shoot(gun),Y) = kill(X,stab(knife)).
X = shoot(gun),
Y = stab(knife)
?- kill(shoot(gun), stab(knife)) = kill(X,stab(Y)).
X = shoot(gun),
Y = knife
```

```
?- kill(shoot(gun),Y) = kill(X,stab(knife)).
X = shoot(gun),
Y = stab(knife)
?- kill(shoot(gun), stab(knife)) = kill(X,stab(Y)).
X = shoot(gun),
Y = knife
?- loves(X,X) = loves(marcellus,mia).
```

```
?- kill(shoot(gun),Y) = kill(X,stab(knife)).
X = shoot(gun),
Y = stab(knife)
?- kill(shoot(gun), stab(knife)) = kill(X,stab(Y)).
X = shoot(gun),
Y = knife
?- loves(X,X) = loves(marcellus,mia).
```

Zyklische Terme

```
?- father(X) = X.
```

Zyklische Terme

```
?- father(X) = X.
in älteren Prolog-Implementationen:
?- father(X) = X.

X = father( fath
```

Zyklische Terme

```
?- father(X) = X.
in älteren Prolog-Implementationen:
?- father(X) = X.
X = father( father( father( father( father
father(father(father(father)
(father( father( father( father (father(...
Not enough memory to complete query!
in SICStus, SWI ...
X = father( father( father( father(...)))) ?
yes
```

Matching in Prolog

- (1) term1, term2 sind Konstanten: Sie matchen genau dann, wenn sie das gleich Atom oder die gleiche Zahl sind.
- (2) term1 ist eine Variable: term1 und term2 matchen und term1 wird mit term2 instantiiert.
 - term2 ist eine Variable: analog
- (3) term1, term2 sind komplexe Terme: Sie matchen genau dann, wenn
 - (a) term1 und term2 den gleichen Funktor und die gleiche Arität haben,
 - (b) alle korrespondirenden Argumente matchen,
 - (c) die Variableninstantiierungen kompatibel sind.
- (4) Ansonsten matchen term1 und term2 nicht.

```
vertical(line(point(X,Y), point(X,Z))).
horizontal(line(point(X,Y), point(Z,Y))).
```

```
vertical(line(point(X,Y), point(X,Z))).
horizontal(line(point(X,Y), point(Z,Y))).
?- vertical(line(point(1,1), point(1,5))).
```

```
vertical(line(point(X,Y), point(X,Z))).
horizontal(line(point(X,Y), point(Z,Y))).
?- vertical(line(point(1,1), point(1,5))).
yes
```

```
vertical(line(point(X,Y), point(X,Z))).
horizontal(line(point(X,Y), point(Z,Y))).
?- vertical(line(point(1,1), point(1,5))).
yes
?- horizontal(line(point(1,2),point(3,X))).
```

```
vertical(line(point(X,Y), point(X,Z))).
horizontal(line(point(X,Y), point(Z,Y))).
?- vertical(line(point(1,1), point(1,5))).
yes
?- horizontal(line(point(1,2),point(3,X))).
X = 2 ?;
no
```

```
vertical(line(point(X,Y), point(X,Z))).
horizontal(line(point(X,Y), point(Z,Y))).
?- vertical(line(point(1,1), point(1,5))).
yes
?- horizontal(line(point(1,2),point(3,X))).
X = 2 ?;
no
?- horizontal(line(point(1,2),P)).
```

```
vertical(line(point(X,Y), point(X,Z))).
horizontal(line(point(X,Y), point(Z,Y))).
?- vertical(line(point(1,1), point(1,5))).
yes
?- horizontal(line(point(1,2),point(3,X))).
X = 2 ?;
no
?- horizontal(line(point(1,2),P)).
P = point(A, 2) ?;
no
```

Prologs Beweisstrategie

Modus Ponens:

```
B:-A (Wenn A, dann B.)
```

A

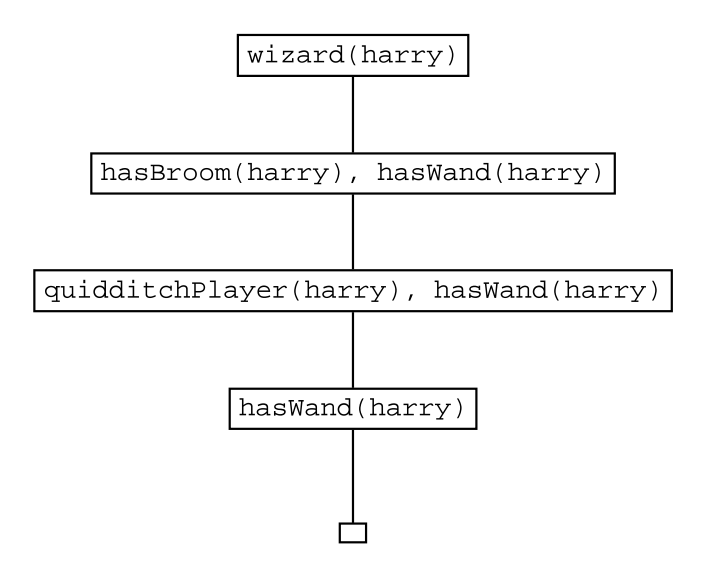
В

Prolog:

- ?- B. Ich will B beweisen.
- Kann ich ein Fakt oder den Kopf einer Regel aus der Wissensbasis mit B matchen?
- Ja, und diese Regel sagt mir, dass B wahr ist, falls auch A wahr ist. D.h. ich muss jetzt A beweisen.
- A matcht mit einem Fakt in meiner Wissensbasis.
- Damit ist A bewiesen und somit B auch.

Beweissuche: Beispiel 1

Suchbaum für Beispiel 1



Beweissuche: Beispiel 2

```
f(a).
f(b).

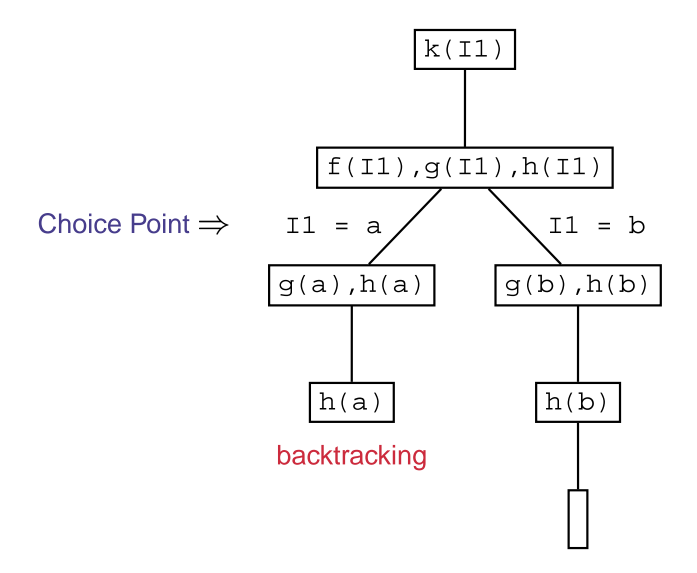
g(a).
g(b).

h(b).

k(X) :- f(X), g(X), h(X).

?- k(X).
```

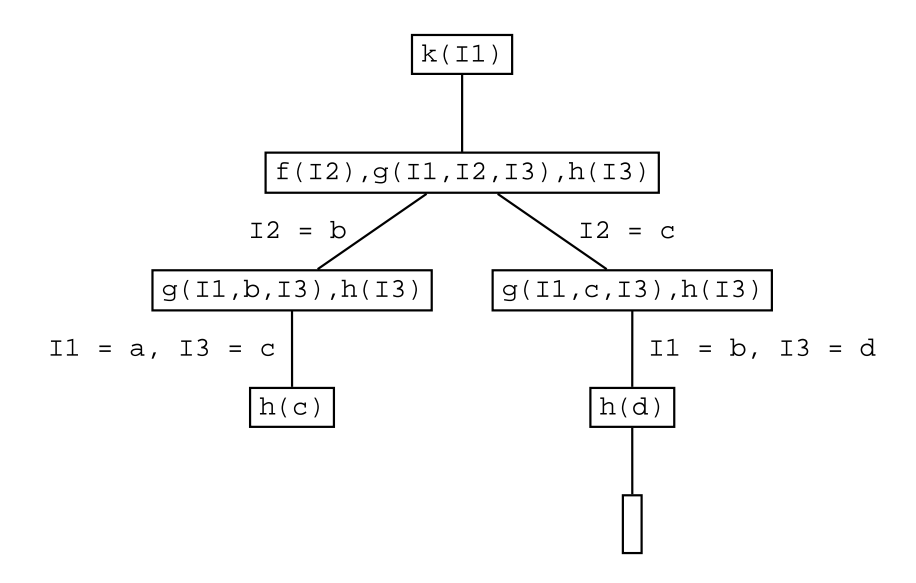
Suchbaum für Beispiel 2



Beweissuche: Beispiel 3

```
f(b).
f(c).
g(a,b,c).
g(b,c,d).
h(d).
k(X) :- f(Y), g(X,Y,Z), h(Z).
?- k(X).
```

Suchbaum für Beispiel 3



Aufgaben

Zeichnet die Suchbäume für die folgenden Anfragen:

```
?- jealous(marcellus,tony).
?- jealous(X,Y).
```

Zusammenfassung

Wir haben gesehen,

- wie Matching (Unifi kation) in Prolog funktioniert, und
- wie Prolog bei der Beweissuche vorgeht.

Wichtige Begriffe: Matching, Choice Point, Backtracking

Nächste Woche: Rekursive Prädikate

Übungsaufgaben: Exercises aus Kapitel 2 von 'LPN!'.