

## 5.2 Typen für Prolog

Beispiel:

$\text{nat}(X) \leftarrow X = 0$

$\text{nat}(X) \leftarrow X = s(Y), \text{nat}(Y)$

$\text{nat\_list}(X) \leftarrow X = []$

$\text{nat\_list}(X) \leftarrow X = [H|T], \text{nat}(H), \text{nat\_list}(T)$

## Diskussion

- Ein **Typ** in Prolog ist eine **einfach** zu beschreibende Menge von Grundtermen.
- Darüber, was **einfach** heißt, gehen die Meinungen auseinander :-)
- Eine Möglichkeit sind (nicht-deterministische) **endliche Baumautomaten** oder **normale** Hornklauseln:

<code>nat_list([H T])</code>	<code>←</code>	<code>nat(H), nat_list(T)</code>	normal
<code>bin(node(T, T))</code>	<code>←</code>	<code>bin(T)</code>	nicht normal
<code>tree(node(T<sub>1</sub>, T<sub>2</sub>))</code>	<code>←</code>	<code>tree(T<sub>1</sub>), tree(T<sub>2</sub>)</code>	normal

## Vergleich:

Normale Klausel	Baumautomat
unäres Prädikat Klausel Konstruktor im Kopf Rumpf	Zustand Transition Eingabesymbol Vorbedingung

## Allgemeine Form:

$$p(a(X_1, \dots, X_k)) \leftarrow p_1(X_1), \dots, p_k(X_k)$$

$$p(X) \leftarrow$$

$$p(b) \leftarrow$$

## Eigenschaften:

- Typen sind tatsächlich **reguläre Baumsprachen** ;-)
- Typen sind unter Durchschnitt abgeschlossen:

$$\begin{aligned}\langle p, q \rangle(a(X_1, \dots, X_k)) &\leftarrow \langle p_1, q_1 \rangle(X_1), \dots, \langle p_k, q_k \rangle(X_k) && \text{falls} \\ p(a(X_1, \dots, X_k)) &\leftarrow p_1(X_1), \dots, p_k(X_k) && \text{und} \\ q(a(X_1, \dots, X_k)) &\leftarrow q_1(X_1), \dots, q_k(X_k)\end{aligned}$$

- Typen sind auch unter Vereinigung abgeschlossen :-)
- Anfragen  $p(X)$  und  $p(t)$  können in polynomieller Zeit entschieden werden **aber:**
- Nur mit Tabellierung terminiert die Auswertung !
- Es sei denn, das Programm wäre **topdown** deterministisch ...

## Beispiel: Topdown vs. Bottom-up

$$p(a(X_1, X_2)) \leftarrow p_1(X_1), p_2(X_2)$$

$$p(a(X_1, X_2)) \leftarrow p_2(X_1), p_1(X_2)$$

$$p_1(b) \leftarrow$$

$$p_2(c) \leftarrow$$

... ist **bottom-up**, aber nicht **topdown** deterministisch.

Es gibt kein topdown deterministisches Programm für diesen Typ !



Topdown deterministische Typen sind unter Durchschnitt, aber nicht unter Vereinigung abgeschlossen !!!

Zu einer Menge  $T$  von Bäumen definieren wir die Menge  $\Pi(T)$  der **Pfade** in Bäumen aus  $T$ :

$$\Pi(T) = \cup\{\Pi(t) \mid t \in T\}$$

$$\Pi(b) = \{b\}$$

$$\Pi(a(t_1, \dots, t_k)) = \{a_j w \mid w \in \Pi(t_j)\} \quad (k > 0)$$

// für neue unäre Konstrukteure  $a_j$

## Beispiel

$$T = \{a(b, c), a(c, b)\}$$

$$\Pi(T) = \{a_1 b, a_2 c, a_1 c, a_2 b\}$$

Aus einer Menge  $P$  von Pfaden lässt sich umgekehrt eine Menge  $\Pi^-(P)$  von Bäumen zurück gewinnen:

$$\Pi^-(P) = \{t \mid \Pi(t) \subseteq P\}$$

Beispiel (Forts.):

$$\begin{aligned} P &= \{a_1b, a_2c, a_1c, a_2b\} \\ \Pi^-(P) &= \{a(b, b), a(b, c), a(c, b), a(c, c)\} \end{aligned}$$

Die Menge hat sich offenbar vergrößert !!

## Satz:

Sei  $T$  eine reguläre Menge von Bäumen. Dann gilt:

- $\Pi(T)$  ist regulär :-)
- $T \subseteq \Pi^{-1}(\Pi(T))$  :-)
- $T = \Pi^{-1}(\Pi(T))$  genau dann wenn  $T$  topdown deterministisch ist :-)
- $\Pi^{-1}(\Pi(T))$  ist die kleinste Obermenge von  $T$ , die topdown deterministisch ist. :-)

## Folgerung:

Sind wir an topdown deterministischen Typen interessiert, reicht es, die Menge der Pfade in Termen zu ermitteln !!!

## Beispiel (Forts.):

$\text{add}(X, Y, Z) \leftarrow X = 0, \text{nat}(Y), Y = Z$

$\text{add}(X, Y, Z) \leftarrow \text{nat}(X), X = s(X'), Z = s(Z'), \text{add}(X', Y, Z')$

$\text{mult}(X, Y, Z) \leftarrow X = 0, \text{nat}(Y), Z = 0$

$\text{mult}(X, Y, Z) \leftarrow \text{nat}(X), X = s(X'), \text{mult}(X', Y, Z'), \text{add}(Z', Y, Z)$

## Frage:

Welche der Überprüfungen sind erforderlich?

## Idee:

- Approximiere die Semantik der Prädikate durch topdown-deterministische reguläre Baumsprachen !
- **Alternativ:** Approximiere die Menge der Pfade in der Semantik der Prädikate durch reguläre Wortsprachen !

## Vereinfachung:

- Alle Prädikate sind unär.
- Dazu führen wir einfach für jede Stelligkeit  $k$  einen neuen Konstruktor:  $()$  ein.
- Dann ersetzen wir:

$$p(t_1, \dots, t_k) \quad \text{durch:} \quad p(()(t_1, \dots, t_k))$$

## Semantik:

Sei  $\mathcal{C}$  eine Menge von Klauseln.

Die Menge  $\llbracket p \rrbracket_{\mathcal{C}}$  ist die Menge der Grundtermen  $s$ , für die  $p(s)$  beweisbar ist :-)

$\llbracket p \rrbracket_{\mathcal{C}}$  ( $p$  Prädikat) ist damit die kleinste Kollektion von Mengen, für die:

$$p(\sigma(t)) \in \llbracket p \rrbracket_{\mathcal{C}} \quad \text{wenn immer} \quad \forall i. p_i(\sigma(t_i)) \in \llbracket p_i \rrbracket_{\mathcal{C}}$$

für eine Klausel  $p(t) \leftarrow p_1(t_1), \dots, p_n(t_n) \in \mathcal{C}$  und eine Grundsubstitution  $\sigma$ .

## Approximation der Pfade:

Jede Klausel

$$p(t) \leftarrow p_1(t_1), \dots, p_r(t_r)$$

approximieren wir durch die Menge der Klauseln:

$$p(w) \leftarrow \bigwedge \{p_1(w_1) \mid w_1 \in \Pi(t_1)\}, \dots, \bigwedge \{p_r(w_r) \mid w_r \in \Pi(t_r)\}$$

$(w \in \Pi(t)).$

Beispiel:

$$\begin{aligned} \text{add}((0, Y, Y)) &\leftarrow \text{nat}(Y) \\ \text{add}((s(X), Y, s(Z))) &\leftarrow \text{add}((X, Y, Z)) \end{aligned}$$

liefert:

$$\text{add}((\ )_1 0) \leftarrow \text{nat}(Y)$$

$$\text{add}((\ )_2 Y) \leftarrow \text{nat}(Y)$$

$$\text{add}((\ )_3 Y) \leftarrow \text{nat}(Y)$$

$$\text{add}((\ )_1 s X) \leftarrow \text{add}((\ )_1 X), \text{add}((\ )_2 Y), \\ \text{add}((\ )_3 Z)$$

$$\text{add}((\ )_2 Y) \leftarrow \text{add}((\ )_1 X), \text{add}((\ )_2 Y), \\ \text{add}((\ )_3 Z)$$

$$\text{add}((\ )_3 s Z) \leftarrow \text{add}((\ )_1 X), \text{add}((\ )_2 Y), \\ \text{add}((\ )_3 Z)$$

## Diskussion:

- Jedes Literal enthält maximal ein Variablen-Vorkommen.
- Die Literale  $q_j(w_j Y)$  mit einer Variable  $Y$ , die nicht im Kopf vorkommt, stellen einen **Test** dar:

Gibt es ein  $w$  mit  $w_j w \in \llbracket q_j \rrbracket_{c^\#}$  für alle solchen  $j$ , können wir die Literale streichen.

Gibt es kein solches  $w$ , können wir die Klausel streichen ...

## ... im Beispiel:

Die Literale:

$\text{add}(( )_1 X), \text{add}(( )_2 Y), \text{add}(( )_3 Z)$

sind sämtlich erfüllbar :-)

Wir folgern:

$$\text{add}((\ )_1 0) \leftarrow$$

$$\text{add}((\ )_2 Y) \leftarrow \text{nat}(Y)$$

$$\text{add}((\ )_3 Y) \leftarrow \text{nat}(Y)$$

$$\text{add}((\ )_1 s X) \leftarrow \text{add}((\ )_1 X)$$

$$\text{add}((\ )_2 Y) \leftarrow \text{add}((\ )_2 Y)$$

$$\text{add}((\ )_3 s Z) \leftarrow \text{add}((\ )_3 Z)$$

Wir folgern:

$$\text{add}((\ )_1 0) \leftarrow$$

$$\text{add}((\ )_2 Y) \leftarrow \text{nat}(Y)$$

$$\text{add}((\ )_3 Y) \leftarrow \text{nat}(Y)$$

$$\text{add}((\ )_1 s X) \leftarrow \text{add}((\ )_1 X)$$

$$\text{add}((\ )_3 s Z) \leftarrow \text{add}((\ )_3 Z)$$

Wir vergewissern uns:

## Satz

Sei  $\mathcal{C}$  eine Menge von Klauseln.

Sei  $\mathcal{C}^\#$  die zugehörige Menge von Klauseln für die Pfade.

Dann gilt für alle Prädikate  $p$ :

$$\Pi(\llbracket p \rrbracket_{\mathcal{C}}) \subseteq \llbracket p \rrbracket_{\mathcal{C}^\#}$$

## Beweis:

Induktion über die einzelnen Approximationen der jeweiligen Fixpunkte :-)

Eine Menge von Klauseln mit unären Prädikaten und Konstruktoren heißt **Alternating Pushdown System** (APS).

## Theorem

- Jedes APS ist äquivalent zu einem **einfachen** APS der Form:

$$p(a X) \leftarrow p_1(X), \dots, p_r(X)$$

$$p(X) \leftarrow$$

$$p(b) \leftarrow$$

- Jedes APS ist äquivalent zu einem **normalen** APS der Form:

$$p(a X) \leftarrow p_1(X)$$

$$p(X) \leftarrow$$

$$p(b) \leftarrow$$

## Schritt 1: Beseitigung komplizierter Köpfe

Für  $w = a^{(1)} \dots a^{(m)}$  ( $m > 1$ ) ersetzen wir

$$\begin{array}{lll} p(w X) & \leftarrow & rhs \quad \text{durch:} \\ p(a^{(1)} X) & \leftarrow & p_2(X) \\ p_2(a^{(2)} X) & \leftarrow & p_3(X) \\ & & \dots \\ p_{m-1}(a^{(m-1)} X) & \leftarrow & p_m(X) \\ p_m(a^{(m)} X) & \leftarrow & rhs \\ & & // \quad p_j \text{ alle neu} \end{array}$$

## Schritt 1 (Forts.): Beseitigung komplizierter Köpfe

Für  $w = a^{(1)} \dots a^{(m)} b$  ( $m > 0$ ) ersetzen wir

$$\begin{aligned} p(w) &\leftarrow rhs && \text{durch:} \\ p(a^{(1)} X) &\leftarrow p_2(X) \\ p_2(a^{(2)} X) &\leftarrow p_3(X) \\ &\dots \\ p_{m-1}(a^{(m-1)} X) &\leftarrow p_m(X) \\ p_m(a^{(m)} X) &\leftarrow p_{m+1}(X) \\ p_{m+1}(b) &\leftarrow rhs \\ &&& // \quad p_j \text{ alle neu} \end{aligned}$$

## Beispiel:

$$\text{add}((\ )_1 s X) \leftarrow \text{add}((\ )_1 X)$$

ersetzen wir durch:

$$\text{add}((\ )_1 X) \leftarrow \text{add}_1(X)$$

$$\text{add}_1(s X) \leftarrow \text{add}((\ )_1 X)$$

## Schritt 2: Splitting

Wir trennen unabhängige Anteile der Voraussetzungen ab:

$$\begin{aligned} \textit{head} &\leftarrow \textit{rest}, p_1(w_1 X), \dots, p_m(w_m X) \\ &\quad (\textit{X kommt nicht in } \textit{head}, \textit{rest} \text{ vor}) \end{aligned}$$

wird ersetzt durch:

$$\begin{aligned} \textit{head} &\leftarrow \textit{rest}, q(()) \\ q(()) &\leftarrow p_1(w_1 X), \dots, p_m(w_m X) \end{aligned}$$

für ein neues Prädikat  $q$ .

### Schritt 3: Normalisierung

Wir fügen abgeleitete einfachere Klauseln hinzu:

$$head \leftarrow p(a w), rest$$

$$p(a X) \leftarrow p_1(X), \dots, p_r(X)$$

impliziert:

$$head \leftarrow p_1(w), \dots, p_r(w), rest$$

$$p(X) \leftarrow p_1(X), \dots, p_m(X)$$

$$p_i(a X) \leftarrow p_{i1}(X), \dots, p_{ir_i}(X)$$

impliziert:

$$p(a X) \leftarrow p_{11}(X), \dots, p_{mr_m}(X)$$

## Schritt 3 (Forts.): Normalisierung

$head \leftarrow p(w), rest$

$p(X) \leftarrow$  impliziert:

$head \leftarrow rest$

$head \leftarrow p(b), rest$

$p(b) \leftarrow$  impliziert:

$head \leftarrow rest$

$p(()) \leftarrow p_1(X), \dots, p_m(X)$

$p_i(a X) \leftarrow p_{i1}(X), \dots, p_{ir_i}(X)$

impliziert:

$p(()) \leftarrow p_{11}(X), \dots, p_{mr_m}(X)$

Beispiel:

$$\text{add}((\ )_1 X) \leftarrow \text{add}_0(X)$$

$$\text{add}_0(0) \leftarrow$$

$$\text{add}((\ )_1 X) \leftarrow \text{add}_1(X)$$

$$\text{add}_1(s X) \leftarrow \text{add}((\ )_1 X)$$

... liefert an neuen Klauseln:

$$\text{add}_1(s X) \leftarrow \text{add}_1(X)$$

$$\text{add}_1(s X) \leftarrow \text{add}_0(X)$$