

... liefert an neuen Klauseln:

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

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

## Satz

Sei  $\mathcal{C}$  eine endliche Menge von Klauseln, bei der bereits die Schritte 1 und 2 ausgeführt wurden und die anschließend unter den Hinzufügungen aus Schritt 3 abgeschlossen ist.

Sei  $\mathcal{C}_0 \subseteq \mathcal{C}$  die Teilmenge der normalen Klauseln von  $\mathcal{C}$ . Dann gilt für alle vorkommenden Prädikate  $p$ ,

$$\llbracket p \rrbracket_{\mathcal{C}_0} = \llbracket p \rrbracket_{\mathcal{C}}$$

## Beweis:

Induktion nach der Tiefe der Terme in  $\llbracket p \rrbracket_{\mathcal{C}}$  :-)

... im Beispiel:

Für  $\text{add}((\ )_1 X)$  erhalten wir die Klauseln:

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

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

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

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

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

Die Klauseln sind bereits alle normal :-)

## Umwandlung in normale Klauseln:

Führe neue Prädikate für **Konjunktionen** von Prädikaten ein.

Sei  $A = \{p_1, \dots, p_m\}$ . Dann:

$$\begin{array}{ll} [A](b) \leftarrow & \text{sofern } p_i(b) \leftarrow \text{ für alle } i. \\ [A](a X) \leftarrow [B](X) & \text{sofern } B = \{p_{ij} \mid i = 1, \dots, m\} \text{ für} \\ & p_i(a X) \leftarrow p_{i1}(X), \dots, p_{ir_i}(X) \end{array}$$

## Letzter Schritt: Umwandlung in einen Typ

- Erst machen wir den Automaten deterministisch ...

Im Beispiel:

$$\begin{aligned} q(0) &\leftarrow \\ q(s X) &\leftarrow q(X) \quad \text{für} \\ q &= \{\text{add}_0, \text{add}_1\} \end{aligned}$$

## Letzter Schritt: Umwandlung in einen Typ

- Erst machen wir den Automaten deterministisch ...

Im Beispiel:

$$\begin{aligned} q(0) &\leftarrow \\ q(s X) &\leftarrow q(X) \quad \text{für} \\ q &= \{\text{add}_0, \text{add}_1\} \end{aligned}$$

- Dann fügen wir die Übergänge für die Komponenten des Konstruktors  $a$ :

$$p(\langle a, j \rangle X) \leftarrow p_j(X)$$

zu einem Übergang für  $a$  zusammen:

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

Im Beispiel finden wir:

$$\begin{aligned} \text{add}((X, Y, Z)) &\leftarrow q(X), \text{nat}(Y), q'(Z) && \text{wobei} \\ q'(0) &\leftarrow \\ q'(s X) &\leftarrow q'(X) \\ q' &= \{\text{nat}, \text{add}_2\} \end{aligned}$$

Die Typen  $q, q', \text{nat}$  sind alle äquivalent :-)

## Diskussion:

- Zur Typüberprüfung reicht es, für einzelne Zustände  $p$  zu überprüfen, dass:

$$\llbracket p \rrbracket_{c\#} \subseteq \Pi(T)$$

- Da  $T$  topdown deterministisch ist, haben wir einen deterministischen Automaten für  $\Pi(T)$  :-)
- Darum können wir **leicht** einen DFA für das Komplement  $\overline{\Pi(T)}$  konstruieren !!
- Dann überprüfen wir, ob:

$$\llbracket p \rrbracket_{c\#} \cap \overline{\Pi(T)} = \emptyset$$

⇒ das spart uns das Determinisieren :-))

## Achtung:

- Das Leerheitsproblem für APS ist DEXPTIME-complete !
- In vielen Fällen terminiert unser Verfahren trotzdem schnell  
;-)

## Achtung:

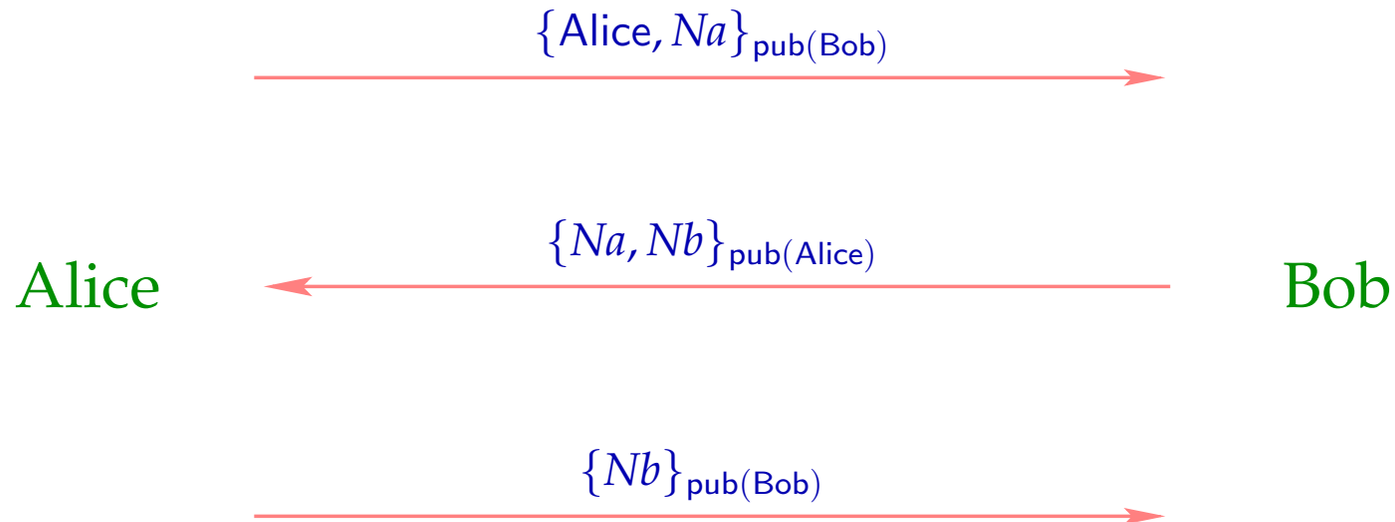
- Das Leerheitsproblem für APS ist DEXPTIME-complete !
- In vielen Fällen terminiert unser Verfahren trotzdem schnell ;-)
- Inferierte Typen können auch verwendet werden, um Legacy Code zu verstehen.
- Dann sind sie jedoch nur nützlich, wenn sie nicht zu kompliziert sind !
- Unsere Typinferenz liefert sehr genaue Informationen :-)
- In praktischen Anwendungen wird man vergrößern bzw. die Analyse zu beschleunigen wollen, indem man die Anzahl der auftretenden Mengen reduziert.

## Ausblick: Normale Hornklauseln

- Prolog mag als Programmiersprache nicht mehr sehr modern sein :-)
- Hornklauseln eignen sich jedoch perfekt zur Spezifikation von Analyseproblemen.
- Ein anderes Problem ist die Lösung des Analyseproblems :-)
- Lässt sich die kleinste Lösung nicht exakt ausrechnen, erlauben approximative Lösungen aber zumindest approximative Antworten ...

Beispiel: Kryptographische Protokolle

## Regeln für den Austausch von Nachrichten:



## Zu überprüfende Eigenschaften:

*secrecy*, authenticity, ...

## Das Dolev-Yao Modell:

- Nachrichten sind Terme:

	Repräsentation
$\{m\}_k$	$\text{encrypt}(m, k)$
$\langle m_1, m_2 \rangle$	$\text{pair}(m_1, m_2)$

$\implies$  Verschiedene Terme repräsentieren unterschiedliche Nachrichten :-)

$\implies$  perfekte Kryptographie. Deshalb etwa:  
 $\{m\}_k = \{m'\}_{k'}$  gdw.  $m = m'$  und  $k = k'$

- Der Angreifer hat **volle Kontrolle** über das Netzwerk:  
Alle Nachrichten werden mit dem Angreifer ausgetauscht.

## Beispiel: Das Needham-Schroeder Protokoll

1.  $A \longrightarrow B : \{a, n_a\}_{k_b}$
2.  $B \longrightarrow A : \{n_a, n_b\}_{k_a}$
3.  $A \longrightarrow B : \{n_b\}_{k_b}$

## Abstraktion:

- Unbeschränkte Anzahl von Sitzungen !!
- Nonces sind möglicherweise nicht-neu ??

## Idee:

Modelliere das Wissen des Angreifers durch Hornklauseln ...

1.  $A \longrightarrow B : \{a, n_a\}_{k_b}$      $\text{known}(\{a, n_a\}_{k_b}) \leftarrow$
2.  $B \longrightarrow A : \{n_a, n_b\}_{k_a}$      $\text{known}(\{X, n_b\}_{k_a}) \leftarrow \text{known}(\{a, X\}_{k_b})$
3.  $A \longrightarrow B : \{n_b\}_{k_b}$      $\text{known}(\{X\}_{k_b}) \leftarrow \text{known}(\{n_a, X\}_{k_a})$

Secrecy von  $N_b$  :    ?  $\text{known}(n_b)$ .

## Diskussion:

- Wir haben alle Nonces durch endlich viele abstrahiert.
- Weniger restriktive (immer noch korrekte) Abstraktionen sind jedoch möglich ...

1.  $A \longrightarrow B : \{a, n_a\}_{k_b} \dots$
2.  $B \longrightarrow A : \{n_a, n_b\}_{k_a} \text{ known}(\{X, n_b(X)\}_{k_a}) \leftarrow \text{known}(\{a, X\}_{k_b})$
3.  $A \longrightarrow B : \{n_b\}_{k_b} \dots$

Die erzeugte Nonce ist eine **Funktion** der erhaltenen Nonce :-)

Blanchet 2001

## Weitere Fähigkeiten des Angreifers:

$\text{known}(\{X\}_Y) \leftarrow \text{known}(X), \text{known}(Y)$   
// Der Angreifer kann verschlüsseln

$\text{known}(\langle X, Y \rangle) \leftarrow \text{known}(X), \text{known}(Y)$   
// Der Angreifer kann Paare bilden

$\text{known}(X) \leftarrow \text{known}(\{X\}_Y), \text{known}(Y)$   
// Der Angreifer kann entschlüsseln

$\text{known}(X) \leftarrow \text{known}(\langle X, Y \rangle)$

$\text{known}(Y) \leftarrow \text{known}(\langle X, Y \rangle)$   
// Der Angreifer kann projizieren

## Diskussion

- Typinferenz für Prolog berechnete eine reguläre Approximation der Menge der Pfade der denotationellen Semantik.
- Diese ist möglicherweise zu ungenau :-)
- Stattdessen approximieren wir die denotationelle Semantik selbst durch reguläre Mengen :-)
  
- Dies ist allerdings teurer
  - ⇒ nicht geeignet für Compiler :-)
  - ⇒ i.a. erheblich genauer :-)

## Vereinfachung:

Wir betrachten nur Klauseln mit Köpfen der Form:

$$p(f(X_1, \dots, X_k)) \quad \text{oder} \quad p(b) \quad \text{oder} \quad p(X)$$

Solche Klauseln nennen wir **H1**.

## Theorem

- Jede Menge von H1-Klauseln ist äquivalent zu einer Menge von **einfachen** H1-Klauseln der Form:

$$p(f(X_1, \dots, X_k)) \quad \leftarrow \quad p_1(X_{i_1}), \dots, p_r(X_{i_1})$$

$$p(X) \quad \leftarrow$$

$$p(b) \quad \leftarrow$$

- Jede Menge von H1-Klauseln ist äquivalent zu einer Menge von **normalen** H1-Klauseln.

## Idee:

Wir führen schrittweise einfachere Klauseln hinzu, bis die komplizierten **überflüssig** werden ...

## Regel 1: Splitting

Wir trennen unabhängige Anteile der Voraussetzungen ab:

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

wird ersetzt durch:

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

für ein neues Prädikat  $q$ .

## Regel 2: Normalisierung

Wir fügen abgeleitete einfachere Klauseln hinzu:

$$\textit{head} \quad \leftarrow \quad p(f(t_1, \dots, t_k)), \textit{rest}$$

$$p(f(X_1, \dots, X_k)) \quad \leftarrow \quad p_1(X_{i_1}), \dots, p_r(X_{i_r})$$

impliziert:

$$\textit{head} \quad \leftarrow \quad p_1(t_{i_1}), \dots, p_r(t_{i_r}), \textit{rest}$$

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

$$p_i(f(X_1, \dots, X_k)) \quad \leftarrow \quad p_{i1}(X_{i1}), \dots, p_{ir_i}(X_{ir_i})$$

impliziert:

$$p(f(X_1, \dots, X_k)) \quad \leftarrow \quad p_{11}(X_{11}), \dots, p_{mr_m}(X_{mr_m})$$

## Schritt 3 (Forts.): Normalisierung

$head \leftarrow p(t), rest$

$p(X) \leftarrow$  impliziert:

$head \leftarrow rest$

$head \leftarrow p(b), rest$

$p(b) \leftarrow$  impliziert:

$head \leftarrow rest$

## Schritt 3 (Forts.): Normalisierung

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

$$p_i(f(X_1, \dots, X_k)) \leftarrow p_{i1}(X_{i1}), \dots, p_{ir_i}(X_{ir_i})$$

impliziert:

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

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

$$p_i(b) \leftarrow \text{impliziert:}$$

$$p(\cdot) \leftarrow$$

## Satz

Sei  $\mathcal{C}$  eine endliche Menge von Klauseln, die unter Splitting und Normalisierung abgeschlossen ist.

Sei  $\mathcal{C}_0 \subseteq \mathcal{C}$  die Teilmenge der einfachen Klauseln von  $\mathcal{C}$ . Dann gilt für alle vorkommenden Prädikate  $p$ ,

$$\llbracket p \rrbracket_{\mathcal{C}_0} = \llbracket p \rrbracket_{\mathcal{C}}$$

## Beweis:

Induktion nach der Tiefe der Terme in  $\llbracket p \rrbracket_{\mathcal{C}}$  :-)

## Umwandlung in normale Klauseln:

Führe neue Prädikate für **Konjunktionen** von Prädikaten ein.

Sei  $A = \{p_1, \dots, p_m\}$ . Dann:

$[A](b) \leftarrow$  sofern  $p_i(b) \leftarrow$  für alle  $i$ .

$[A](f(X_1, \dots, X_k)) \leftarrow [B_1](X_1), \dots, [B_k](X_k)$

sofern  $B_i = \{p_{j_l} \mid X_{i_{j_l}} = X_i\}$  für

$p_j(f(X_1, \dots, X_k)) \leftarrow p_{j_1}(X_{i_{j_1}}), \dots, p_{j_r_j}(X_{i_{j_r_j}})$

## Achtung:

- Das Leerheitsproblem für H1 ist DEXPTIME-complete !
- In vielen Fällen terminiert unser Verfahren trotzdem schnell ;-)

- Nicht alle Hornklauseln sind jedoch H1 :-(  
⇒ wir benötigen eine Approximationsmethode ...

# Approximation von Hornklauseln

## Schritt 1:

Vereinfachung des Rumpfs durch Splitting und Normalisierung  
(wie gehabt :-)

## Schritt 2:

Einführung von Kopien einzelner Variablen  $X$ . Jede Kopie erhält die Literale von  $X$  als Vorbedingung.

$$p(f(X, X)) \leftarrow q(X) \quad \text{liefert :}$$

$$p(f(X, X')) \leftarrow q(X), q(X')$$

### Schritt 3:

Einführung eines Hilfsprädikats für jeden nicht-variablen Teilterm des Kopfs.

$$p(f(g(X, Y), Z)) \leftarrow q_1(X), q_2(Y), q_3(Z) \quad \text{liefert :}$$

$$p_1(g(X, Y)) \leftarrow q_1(X), q_2(Y), q_3(Z)$$

$$p(f(H, Z)) \leftarrow p_1(H), q_1(X), q_2(Y), q_3(Z)$$