

Logik für Informatiker

3. Prädikatenlogik

Teil 8

2.07.2019

Viorica Sofronie-Stokkermans

Universität Koblenz-Landau

e-mail: sofronie@uni-koblenz.de

Bis jetzt

Syntax Semantik

Unentschiedbarkeit der Erfüllbarkeit von Formeln

Normalformen

- NNF
- Pränexe Normalform
- Skolemnormalform
- Klauselnormalform

Kalküle

- Resolution
- Semantische Tableaux

Resolutionskalkül *Res* für allgemeine Klauseln (Mengennotation)

$$\frac{C \cup \{A_1\} \quad D \cup \{\neg A_2\}}{(C \cup D)\sigma} \quad \text{falls } \sigma = \text{mgu}(A_1, A_2) \quad [\text{Resolution}]$$

$$\frac{C \cup \{L_1, L_2\}}{(C \cup \{L_1\})\sigma} \quad \text{falls } \sigma = \text{mgu}(L_1, L_2) \quad [\text{Faktorisierung}]$$

Es wird immer implizit angenommen, dass die Variablen in einer der beiden Prämissen der Resolutionsregel ggfs. (bijektiv) umbenannt werden, so dass sie disjunkt mit denen der anderen Prämisse sind.

Dieses implizite Umbenennen werden wir nicht formalisieren.

Welche Variablennamen man verwendet ist egal.

Notation

Sei N eine Klauselmeng e und

$$\text{Res}(N) = N \cup \{R \mid R \text{ ist eine Resolvente zweier Klauseln aus } N$$

oder Resultat der Faktorisierung einer Klausel aus $N\}$

$$\text{Res}^0(N) = N$$

$$\text{Res}^{n+1}(N) = \text{Res}(\text{Res}^n(N))$$

$$\text{Res}^*(N) = \bigcup_{n \in \mathbb{N}} \text{Res}^n(N)$$

(bezeichnet die Vereinigung der Ergebnisse aus aller möglichen Resolutions- und Faktorisierungsschritte auf N)

Resolution: Korrektheit und Vollständigkeit

Theorem (Korrektheit)

Für eine Menge N von Klauseln gilt: Falls $\perp \in \text{Res}^*(N)$, so N unerfüllbar.

Resolution: Korrektheit

Theorem (Korrektheit)

Für eine Menge N von Klauseln gilt: Falls $\perp \in \text{Res}^*(N)$, so N unerfüllbar.

Beweis (Idee):

Wie bei Aussagenlogik.

Einzelne Regelanwendung erhält die Erfüllbarkeit der Klauselmenge.

Auch dies einfach zu beweisen wie in Aussagenlogik (beachte dabei: Variablen in Klauseln sind universell quantifiziert).

Resolution: Korrektheit

Theorem (Korrektheit)

Für eine Menge N von Klauseln gilt: Falls $\perp \in \text{Res}^*(N)$, so N unerfüllbar.

Beweis:

Annahme: $\mathcal{A} \models C_1 \vee L_1$, $\mathcal{A} \models C_2 \vee \neg L_2$ (d.h. $\mathcal{A} \models \forall x(C_1 \vee L_1)$, $\mathcal{A} \models \forall x(C_2 \vee \neg L_2)$)

Sei $\sigma = \text{mgu}(L_1, L_2)$.

Zu zeigen: $\mathcal{A} \models \forall x(C_1 \vee C_2)\sigma$.

Sei β beliebig.

$\mathcal{A}(\beta)((C_1 \vee C_2)\sigma) = \mathcal{A}(\beta \circ \sigma)(C_1 \vee C_2)$ (Substitution-Lemma)

- Fall 1: $\mathcal{A}(\beta \circ \sigma)(C_1) = 1$. Dann $\mathcal{A}(\beta)((C_1 \vee C_2)\sigma) = 1$.
- Fall 2: $\mathcal{A}(\beta \circ \sigma)(C_1) = 0$. Laut Annahme, $\mathcal{A}(\beta \circ \sigma)(C_1 \vee L_1) = 1$, so $\mathcal{A}(\beta \circ \sigma)(L_1) = 1$. Dann: $\mathcal{A}(\beta \circ \sigma)(L_2) = \mathcal{A}(\beta)(L_2\sigma) = \mathcal{A}(\beta)(L_1\sigma) = \mathcal{A}(\beta \circ \sigma)(L_1) = 1$. Also: $\mathcal{A}(\beta \circ \sigma)(\neg L_2) = 0$.

Aber $\mathcal{A}(\beta \circ \sigma)(C_2 \vee \neg L_2) = 1$, so $\mathcal{A}(\beta \circ \sigma)(C_2) = 1$. Dann $\mathcal{A}(\beta)((C_1 \vee C_2)\sigma) = 1$.

Resolution: Vollständigkeit

Theorem

Für eine Menge N von Klauseln gilt: Falls N unerfüllbar, so $\perp \in \text{Res}^*(N)$.

Idee: Reduktion auf Vollständigkeit der Resolution für Grundklauseln (also Aussagenlogischer Resolution).

↳ Herbrandinterpretationen

Herbrand-Interpretationen

Ω enthalte immer mindestens ein Konstantensymbol.

Definition. Herbrand-Interpretationen (über Σ) sind Σ -Strukturen \mathcal{A} mit:

1. $U_{\mathcal{A}} = T_{\Sigma}$ Menge der Grundterme, d.h. variablenfreien Terme über Σ
($U_{\mathcal{A}}$: Herbrand-Universum)
2. $f_{\mathcal{A}} : (s_1, \dots, s_n) \mapsto f(s_1, \dots, s_n)$, $f/n \in \Omega$

d.h. vorgegeben sind Terme als Daten und Funktionen als Termkonstruktoren.

Variabel sind nur die Interpretationen der Prädikatensymbole $p_{\mathcal{A}} \subseteq T_{\Sigma}^m$, $p_m \in \Pi$.

Satz.

Jede Menge von Grundatomen I identifiziert genau eine Herbrand-Interpretation \mathcal{A} durch

$$(s_1, \dots, s_n) \in p_{\mathcal{A}} \text{ genau dann, wenn } p(s_1, \dots, s_n) \in I$$

Im folgenden werden wir daher nicht zwischen Herbrand-Interpretationen (über Σ) und Mengen von Σ -Grundatomen unterscheiden.

Herbrand-Interpretationen als Mengen von Grundatomen

Beispiel:

- Sei \mathcal{A} eine Herbrand Interpretation mit:
 $p_{\mathcal{A}} = \{(a, b), (f(a), f(b)), (f(f(a)), f(f(b)))\}$ und
 $q_{\mathcal{A}} = \{a, f(a), f(f(a)), f(f(f(a))), \dots\}$

Dann sind folgende Grundatome wahr in \mathcal{A} :

$$p(a, b), p(f(a), f(b)), p(f(f(a)), f(f(b))), \\ q(a), q(f(a)), q(f(f(a))), q(f(f(f(a)))) , \dots$$

Sei I die Menge dieser Grundatome. I identifiziert \mathcal{A} .

- Sei $I' = \{p(a, b), p(b, a), q(b), q(f(b)), q(f(f(b)))\}$.
 I' identifiziert die Herbrand interpretation \mathcal{A}' mit:
 $p_{\mathcal{A}'} = \{(a, b), (b, a)\}$ und
 $q_{\mathcal{A}'} = \{b, f(b), f(f(b))\}$.

Existenz von Herbrand-Modellen

Definition. Eine Herbrand-Interpretation I heißt **Herbrand-Modell** von F , falls $I \models F$.

Theorem [Herbrand] Sei N eine Menge von Σ -Klauseln.

N erfüllbar g.d.w. N hat Herbrand-Modell (über Σ)

 g.d.w. $G_\Sigma(N)$ hat Herbrand-Modell (über Σ)

wobei

$$G_\Sigma(N) = \{C\sigma \text{ Grundklausel} \mid C \in N, \sigma : X \rightarrow T_\Sigma\}$$

die Menge der **Grundinstanzen** von N ist.

[Beweis später im Zusammenhang mit dem Vollständigkeitsbeweis für Resolution.]

Herbrand-Interpretationen als Mengen von Grundatomen

Beispiel:

$$\Sigma_{Pres} = (\{0/0, s/1, +/2\}, \{< /2, \leq /2\})$$

Herbrand-Interpretation über Σ_{Pres}

$$I = \{ \begin{array}{l} 0 \leq 0, 0 \leq s(0), 0 \leq s(s(0)), \dots, \\ 0 + 0 \leq 0, 0 + 0 \leq s(0), \dots, \\ \dots, (s(0) + 0) + s(0) \leq s(0) + (s(0) + s(0)) \\ \dots \\ s(0) + 0 < s(0) + 0 + 0 + s(0) \\ \dots \end{array} \}$$

Beispiel für G_Σ

Bzgl. Σ_{Pres} erhält man für

$$C = (x < y) \vee (y \leq s(x))$$

folgende Grundinstanzen:

$$(0 < 0) \vee (0 \leq s(0))$$

$$(s(0) < 0) \vee (0 \leq s(s(0)))$$

...

$$(s(0) + s(0) < s(0) + 0) \vee (s(0) + 0 \leq s(s(0) + s(0)))$$

...

Resolution: Vollständigkeit

Theorem (**Vollständigkeit**)

Für eine Menge N von Klauseln gilt: Falls N unerfüllbar, so $\perp \in \text{Res}^*(N)$.

Beweisplan:

1. Sei N eine unter Res saturierte Menge allgemeiner Klauseln, d.h. $\text{Res}(N) \subseteq N$. Dann ist auch $G_\Sigma(N)$ saturiert.

Beweis: “Lifting-Lemma”

2. Sei N eine Menge von Σ -Klauseln.
 N erfüllbar g.d.w. N besitzt Herbrand-Modell über Σ .
3. Sei N Menge allgemeiner Klauseln mit $\text{Res}(N) \subseteq N$. Dann
 $N \models \perp$ genau dann, wenn $\perp \in N$.

Resolution: Vollständigkeit

Theorem (**Vollständigkeit**)

Für eine Menge N von Klauseln gilt: Falls N unerfüllbar, so $\perp \in \text{Res}^*(N)$.

Beweisplan:

1. Sei N eine unter Res saturierte Menge allgemeiner Klauseln, d.h. $\text{Res}(N) \subseteq N$. Dann ist auch $G_\Sigma(N)$ saturiert.

Beweis: “Lifting-Lemma”

2. Sei N eine Menge von Σ -Klauseln.
 N erfüllbar g.d.w. N besitzt Herbrand-Modell über Σ .
3. Sei N Menge allgemeiner Klauseln mit $\text{Res}(N) \subseteq N$. Dann
 $N \models \perp$ genau dann, wenn $\perp \in N$.

Lifting-Lemma

Lemma. Falls

$$\frac{C\sigma}{C'} \quad \frac{D\sigma}{C'} \quad \text{[aussagenlogische Resolution]}$$

dann gibt es τ , so dass

$$\frac{C}{C''} \quad \frac{D}{C''} \quad \text{[allgemeine Resolution]}$$

und $C' = C''\tau$.

Entsprechend für Faktorisieren.

Lifting-Lemma: Beweis

Beweis (Idee)

Sei $C = C_1 \vee L_1$, $D = C_2 \vee \neg L_2$.

$C\sigma = C_1\sigma \vee L_1\sigma$, $D\sigma = C_2\sigma \vee \neg L_2\sigma$.

$L_1\sigma = L_2\sigma$ und $C' = (C_1 \vee C_2)\sigma$.

L_1, L_2 unifizierbar. Sei $\rho = mgu(L_1, L_2)$.

Die Resolvente C'' ist dann $(C_1 \vee C_2)\rho$.

ρ ist allgemeiner als σ , d.h. es gibt eine Substitution τ mit $\sigma(x) = \tau(\rho(x))$ für alle $x \in X$.

$C''_{\tau} = (C_1 \vee C_2)\rho_{\tau} = (C_1 \vee C_2)\sigma = C'$.

Saturiertheit von Mengen allgemeiner Klauseln

Sei N eine Klauselmenge und

$$\text{Res}(N) = N \cup \{R \mid R \text{ ist eine Resolvente zweier Klauseln aus } N$$

oder Resultat der Faktorisierung einer Klausel aus $N\}$

$$\text{Res}^0(N) = N$$

$$\text{Res}^{n+1}(N) = \text{Res}(\text{Res}^n(N))$$

$$\text{Res}^*(N) = \bigcup_{n \in \mathbb{N}} \text{Res}^n(N)$$

(bezeichnet die Vereinigung der Resolventen aus aller möglichen Resolutionsschritte auf N)

Saturiertheit von Mengen allgemeiner Klauseln

Theorem.

Sei N eine unter Res saturierte Menge allgemeiner Klauseln, d.h. $Res(N) \subseteq N$. Dann ist auch $G_{\Sigma}(N)$ saturiert, d.h.

$$Res(G_{\Sigma}(N)) \subseteq G_{\Sigma}(N).$$

Saturiertheit von Mengen allgemeiner Klauseln

Theorem.

Sei N eine unter Res saturierte Menge allgemeiner Klauseln, d.h. $Res(N) \subseteq N$. Dann ist auch $G_{\Sigma}(N)$ saturiert, d.h.

$$Res(G_{\Sigma}(N)) \subseteq G_{\Sigma}(N).$$

Beweis. Sei $C' \in Res(G_{\Sigma}(N))$. D.h. es gibt: (i) Grundinstanzen $C\sigma$ und $D\sigma'$ von N mit Resolvente C' , oder (ii) Grundinstanz $C\sigma$ s.d. C' durch Faktorisierung abgeleitet.

(i) Ist C' Resolvente, so können wir o.B.d.A. annehmen, dass $\sigma = \sigma'$.

(Nur wenn C und D nicht variablen-disjunkt wären, könnte dies schiefgehen. Dann aber dürfen und müssen wir die Variablen in einer Klausel umbenennen.)

Wegen des Lifting-Lemmas sind C und D resolvierbar mit einer Resolvente C'' so dass $C''\tau = C'$, für eine geeignete Substitution τ . Weil $C'' \in N$ nach Voraussetzung, ist $C' \in G_{\Sigma}(N)$.

(ii) Analog für den Fall, dass C' durch Faktorisierung abgeleitet wurde.

Satz von Herbrand

Theorem (Herbrand)

Sei N eine Menge von Σ -Klauseln.

N erfüllbar g.d.w. N besitzt Herbrand-Modell über Σ

Beweis:

“ \Leftarrow ” trivial

“ \Rightarrow ”

$N \not\models \perp \Rightarrow \perp \notin Res^*(N)$ (Res. korrekt)
 $\Rightarrow \perp \notin G_\Sigma(Res^*(N))$
 $\Rightarrow G_\Sigma(Res^*(N))$ hat ein ('aussagenlogisches') Modell
 $\Rightarrow G_\Sigma(Res^*(N))$ hat ein Herbrand Modell I
 $\Rightarrow I \models Res^*(N)$ (I Herbrand-Modell)
 $\Rightarrow I \models N$ ($N \subseteq Res^*(N)$)

Korrektheit und Vollständigkeit der allgemeinen Resolution

Theorem

Sei N Menge allgemeiner Klauseln mit $Res(N) \subseteq N$. Dann:

$N \models \perp$ genau dann, wenn $\perp \in N$

Korrektheit und Vollständigkeit der allgemeinen Resolution

Theorem

Sei N Menge allgemeiner Klauseln mit $Res(N) \subseteq N$. Dann:

$$N \models \perp \text{ genau dann, wenn } \perp \in N$$

Proof: “ \Leftarrow ” trivial

“ \Rightarrow :” Sei N Klauselmenge mit $Res(N) \subseteq N$.

Dann $Res(G_\Sigma(N)) \subseteq G_\Sigma(N)$ (Theorem Seite 19)

Annahme: $N \models \perp$. Dann $G_\Sigma(N) \models \perp$ (Wir haben gezeigt, dass $G_\Sigma(N) \not\models \perp \Rightarrow G_\Sigma(N)$ hat Herbrand Modell I und $I \models N$)

Aber $G_\Sigma(N) \models \perp$ gdw. $\perp \in G_\Sigma(N)$ (aussag.log. Resol. vollständig + korrekt).

Es ist leicht zu sehen, dass $\perp \in G_\Sigma(N)$ gdw. $\perp \in N$.

Resolution: Vollständigkeit

Theorem (**Vollständigkeit**)

Für eine Menge N von Klauseln gilt: Falls N unerfüllbar, so $\perp \in \text{Res}^*(N)$.

Beweis:

Sei $M = \text{Res}^*(N)$. Dann $\text{Res}(M) \subseteq M$. So: $M \models \perp$ gdw. $\perp \in M$.

Widerspruchsbeweis:

Annahme: $\perp \notin \text{Res}^*(N)$. Dann $\text{Res}^*(N) \not\models \perp$, d.h. $\text{Res}^*(N)$ hat ein Modell \mathcal{A} .

Da $N \subseteq \text{Res}^*(N)$, $\mathcal{A} \models N$, d.h. $N \not\models \perp$.

Prädikatenlogische Resolution: Beispiel (1)

Gegeben die Formel F :

$$\begin{aligned} & (\forall x \forall y (p(x, y) \rightarrow q(x, y)) \wedge \\ & \quad \forall x \forall y (r(x, y) \rightarrow s(x, y))) \rightarrow \\ &) \rightarrow \\ & (\forall x \forall y ((\exists z (p(x, z) \wedge r(z, y))) \rightarrow \\ & \quad (\exists z (q(x, z) \wedge s(z, y)))))) \\ &) \end{aligned}$$

Gezeigt werden soll die Allgemeingültigkeit von F mittels Resolution

Prädikatenlogische Resolution: Beispiel (2)

Dazu zeigen wir die Unerfüllbarkeit von $\neg F$:

$$\begin{aligned} & \neg((\forall x \forall y (p(x, y) \rightarrow q(x, y)) \wedge \\ & \quad \forall x \forall y (r(x, y) \rightarrow s(x, y))) \\ & \quad) \rightarrow \\ & \quad (\forall x \forall y ((\exists z (p(x, z) \wedge r(z, y))) \rightarrow \\ & \quad \quad (\exists z (q(x, z) \wedge s(z, y)))) \\ & \quad)) \end{aligned}$$

Diese Formel muss zunächst in Klauselnormalform transformiert werden

Prädikatenlogische Resolution: Beispiel (3)

Elimination der Implikationen:

$$\begin{aligned} & \neg(\neg(\forall x \forall y(\neg p(x, y) \vee q(x, y)) \wedge \\ & \quad \forall x \forall y(\neg r(x, y) \vee s(x, y))) \vee \\ & \quad (\forall x \forall y(\neg(\exists z(p(x, z) \wedge r(z, y))) \vee \\ & \quad \quad (\exists z(q(x, z) \wedge s(z, y)))))) \\ &)) \end{aligned}$$

Prädikatenlogische Resolution: Beispiel (4)

Äußere Negation nach innen schieben:

$$\begin{aligned} & ((\forall x \forall y (\neg p(x, y) \vee q(x, y)) \wedge \\ & \quad \forall x \forall y (\neg r(x, y) \vee s(x, y))) \wedge \\ & \neg(\forall x \forall y (\neg(\exists z (p(x, z) \wedge r(z, y))) \vee \\ & \quad \exists z (q(x, z) \wedge s(z, y)))) \\ &)) \end{aligned}$$

Prädikatenlogische Resolution: Beispiel (5)

Negation an den Allquantoren vorbei:

$$\begin{aligned} & ((\forall x \forall y (\neg p(x, y) \vee q(x, y)) \wedge \\ & \quad \forall x \forall y (\neg r(x, y) \vee s(x, y))) \wedge \\ & (\exists x \exists y \neg (\neg (\exists z (p(x, z) \wedge r(z, y))) \vee \\ & \quad \exists z (q(x, z) \wedge s(z, y)))) \\ &)) \end{aligned}$$

Prädikatenlogische Resolution: Beispiel (6)

De Morgan:

$$\begin{aligned} & ((\forall x \forall y (\neg p(x, y) \vee q(x, y)) \wedge \\ & \quad \forall x \forall y (\neg r(x, y) \vee s(x, y)) \\ & \quad) \wedge \\ & (\exists x \exists y ((\exists z (p(x, z) \wedge r(z, y))) \wedge \\ & \quad \neg \exists z (q(x, z) \wedge s(z, y)))) \\ &)) \end{aligned}$$

Prädikatenlogische Resolution: Beispiel (7)

Negation am Quantor vorbei:

$$\begin{aligned} & ((\forall x \forall y (\neg p(x, y) \vee q(x, y)) \wedge \\ & \quad \forall x \forall y (\neg r(x, y) \vee s(x, y))) \wedge \\ & \quad (\exists x \exists y ((\exists z (p(x, z) \wedge r(z, y))) \wedge \\ & \quad \quad \forall z \neg (q(x, z) \wedge s(z, y)))) \\ &)) \end{aligned}$$

Prädikatenlogische Resolution: Beispiel (8)

De Morgan

$$\begin{aligned} & ((\forall x \forall y (\neg p(x, y) \vee q(x, y)) \wedge \\ & \quad \forall x \forall y (\neg r(x, y) \vee s(x, y)) \\ & \quad) \wedge \\ & (\exists x \exists y ((\exists z (p(x, z) \wedge r(z, y))) \wedge \\ & \quad \forall z (\neg q(x, z) \vee \neg s(z, y)))) \\ &)) \end{aligned}$$

Nun ist die Formel in Negationsnormalform

Prädikatenlogische Resolution: Beispiel (9)

Bereinigen der Formel führt zu:

$$\begin{aligned} & ((\forall x \forall y (\neg p(x, y) \vee q(x, y)) \wedge \\ & \quad \forall x' \forall y' (\neg r(x', y') \vee s(x', y'))) \\ & \quad) \wedge \\ & (\exists x'' \exists y'' ((\exists z (p(x'', z) \wedge r(z, y''))) \wedge \\ & \quad \forall z' (\neg q(x'', z') \vee \neg s(z', y''))) \\ & \quad)) \end{aligned}$$

Prädikatenlogische Resolution: Beispiel (10)

Da die Formel bereinigt und in NNF ist, kann man alle Quantoren nach vorne ziehen:

$$\begin{aligned} & \forall x \forall y \forall x' \forall y' \exists x'' \exists y'' \exists z \forall z' (\\ & (\neg p(x, y) \vee q(x, y)) \wedge \\ & (\neg r(x', y') \vee s(x', y')) \\ & p(x'', z) \wedge \\ & r(z, y'') \wedge \\ & (\neg q(x'', z') \vee \neg s(z', y'')) \\ &) \end{aligned}$$

Nun ist die Formel in Pränexnormalform, die Matrix der Formel ist auch schon in konjunktiver Normalform

Prädikatenlogische Resolution: Beispiel (11)

Skolemisieren:

$$x'' \mapsto f(x, y, x', y'), \quad y'' \mapsto g(x, y, x', y'), \quad z \mapsto h(x, y, x', y')$$

$$\begin{aligned} & \forall x \forall y \forall x' \forall y' \forall z' (\\ & (\neg p(x, y) \vee q(x, y)) \wedge \\ & (\neg r(x', y') \vee s(x', y')) \\ & p(f(x, y, x', y'), h(x, y, x', y')) \wedge \\ & r(h(x, y, x', y'), g(x, y, x', y')) \wedge \\ & (\neg q(f(x, y, x', y'), z') \vee \neg s(z', g(x, y, x', y'))) \\ &) \end{aligned}$$

Prädikatenlogische Resolution: Beispiel (13)

In Klauselmengenschreibweise:

1. $\{\neg p(x, y), q(x, y)\}$
2. $\{\neg r(x', y'), s(x', y')\}$
3. $\{p(f(x, y, x', y'), h(x, y, x', y'))\}$
4. $\{r(h(x, y, x', y'), g(x, y, x', y'))\}$
5. $\{\neg q(f(x, y, x', y'), z'), \neg s(z', g(x, y, x', y'))\}$

Prädikatenlogische Resolution: Beispiel (14)

1. $\{\neg p(x, y), q(x, y)\}$
2. $\{\neg r(x', y'), s(x', y')\}$
3. $\{p(f(x, y, x', y'), h(x, y, x', y'))\}$
4. $\{r(h(x, y, x', y'), g(x, y, x', y'))\}$
5. $\{\neg q(f(x, y, x', y'), z'), \neg s(z', g(x, y, x', y'))\}$

Resolution der Klauseln 1. und 3. Dazu zunächst Umbenennung der Variablen x, y in 3., um die Klauseln variablendisjunkt zu machen

$$\frac{1 : \{\neg p(x, y), q(x, y)\} \quad 3' : \{p(f(u, v, x', y'), h(u, v, x', y'))\}}{6 : \{q(f(u, v, x', y'), h(u, v, x', y'))\}}$$

Verwendeter MGU: $[f(u, v, x', y')/x, h(u, v, x', y')/y]$

Prädikatenlogische Resolution: Beispiel (15)

1. $\{\neg p(x, y), q(x, y)\}$
2. $\{\neg r(x', y'), s(x', y')\}$
3. $\{p(f(x, y, x', y'), h(x, y, x', y'))\}$
4. $\{r(h(x, y, x', y'), g(x, y, x', y'))\}$
5. $\{\neg q(f(x, y, x', y'), z'), \neg s(z', g(x, y, x', y'))\}$
6. $\{q(f(u, v, x', y'), h(u, v, x', y'))\}$

Resolution der Klauseln 2 und 4. Dazu zunächst Umbenennung der Variablen x', y' in 4, um die Klauseln variablendisjunkt zu machen

$$\begin{array}{l} 2 : \{\neg r(x', y'), s(x', y')\} \quad 4' : \{r(h(x, y, u, v), g(x, y, u, v))\} \\ \hline 7 : \{s(h(x, y, u, v), g(x, y, u, v))\} \end{array}$$

Verwendeter MGU: $[h(x, y, u, v)/x', g(x, y, u, v)/y']$

Prädikatenlogische Resolution: Beispiel (16)

1. $\{\neg p(x, y), q(x, y)\}$
2. $\{\neg r(x', y'), s(x', y')\}$
3. $\{p(f(x, y, x', y'), h(x, y, x', y'))\}$
4. $\{r(h(x, y, x', y'), g(x, y, x', y'))\}$
5. $\{\neg q(f(x, y, x', y'), z'), \neg s(z', g(x, y, x', y'))\}$
6. $\{q(f(u, v, x', y'), h(u, v, x', y'))\}$
7. $\{s(h(x, y, u, v), g(x, y, u, v))\}$

Resolution der Klauseln 5 und 6. Dazu zunächst Umbenennung der Variablen x', y' in 6, um die Klauseln variablendisjunkt zu machen.

$$\begin{array}{l} 5 : \{\neg q(f(x, y, x', y'), z'), \neg s(z', g(x, y, x', y'))\} \quad 6 : \{q(f(u, v, u', v'), h(u, v, u', v'))\} \\ \hline 8 : \{\neg s(h(u, v, u', v'), g(u, v, u', v'))\} \end{array}$$

Verwendeter MGU: $[u/x, v/y, u'/x', v'/y', h(u, v, u', v')/z']$

Prädikatenlogische Resolution: Beispiel (17)

1. $\{\neg p(x, y), q(x, y)\}$
2. $\{\neg r(x', y'), s(x', y')\}$
3. $\{p(f(x, y, x', y'), h(x, y, x', y'))\}$
4. $\{r(h(x, y, x', y'), g(x, y, x', y'))\}$
5. $\{\neg q(f(x, y, x', y'), z'), \neg s(z', g(x, y, x', y'))\}$
6. $\{q(f(u, v, x', y'), h(u, v, x', y'))\}$
7. $\{s(h(x, y, u, v), g(x, y, u, v))\}$
8. $\{\neg s(h(u, v, u', v'), g(u, v, u', v'))\}$

Resolution der Klauseln 7 und 8. Dazu zunächst Umbenennung der Variablen u, v in 8, um die Klauseln variablendisjunkt zu machen.

$$\underline{7 : \{s(h(x, y, u, v), g(x, y, u, v))\} \quad 8' : \{\neg s(h(u'', v'', u', v'), g(u'', v'', u', v'))\}}$$

$$\perp$$

Verwendeter MGU: $[u''/x, v''/y, u'/u, v'/v]$

Prädikatenlogische Resolution: Beispiel (18)

Damit ist die leere Klausel \perp abgeleitet,

also ist die Klauselmenge unerfüllbar, (Korrektheit des Resolutionskalküls)

also ist die Formel $\neg F$ unerfüllbar,

also ist die Formel F allgemeingültig

Prädikatenlogische Resolution

- Zu zeigen: F (un)erfüllbar
Pränexnormalform, Skolemnormalform, KNF, Resolution
Falls \perp hergeleitet werden kann: F unerfüllbar
- Zu zeigen: F allgemeingültig
Zeige, dass $\neg F$ unerfüllbar ist.
- Zu zeigen: $\{F_1, F_2, \dots, F_n\} \models F$
Zeige, dass $F_1 \wedge F_2 \wedge \dots \wedge F_n \wedge \neg F$ unerfüllbar ist.

Zusammenfassung: Prädikatenlogische Resolution

- Prädikatenlogische Resolutionsregel
- Faktorisierung
- Kombination von Resolution und Faktorisierung
- Häufige Fehlerquellen
- Korrektheit und Vollständigkeit
- Beispiel

Kalküle

- Resolution
- Semantische Tableaux

Der aussagenlogische Tableaukalkül

Wesentliche Eigenschaften

- Widerlegungskalkül: Testet auf Unerfüllbarkeit
- Beweis durch Fallunterscheidung
- Top-down-Analyse der gegebenen Formeln

Der aussagenlogische Tableaukalkül

Vorteile

- Intuitiver als Resolution
- Formeln müssen nicht in Normalform sein
- Falls Formelmenge erfüllbar ist (Test schlägt fehl), wird ein Gegenbeispiel (eine erfüllende Interpretation) konstruiert

Nachteile

- Mehr als eine Regel

Formeltypen

Konjunktive Formeln: Typ α

- $\neg\neg F$
- $F \wedge G$
- $\neg(F \vee G)$
- $\neg(F \rightarrow G)$

Zuordnungsregeln Formeln / Unterformeln

α	α_1	α_2
$F \wedge G$	F	G
$\neg(F \vee G)$	$\neg F$	$\neg G$
$\neg(F \rightarrow G)$	F	$\neg G$
$\neg\neg F$	F	

Formeltypen

Disjunktive Formeln: Typ β

- $\neg(F \wedge G)$
- $F \vee G$
- $F \rightarrow G$

Zuordnungsregeln Formeln / Unterformeln

β	β_1	β_2
$\neg(F \wedge G)$	$\neg F$	$\neg G$
$F \vee G$	F	G
$F \rightarrow G$	$\neg F$	G

Regeln des (aussagenlogischen) Tableaukalküls

α			$p \wedge q$
<hr/>			
α_1	Konjunktiv		p
α_2			q
			$p \vee q$
β			/ \
<hr/>	Disjunktiv		p q
β_1 β_2			
			ϕ
ϕ			$\neg\phi$
$\neg\phi$	Widerspruch		
<hr/>			
\perp			\perp

Instanzen der α und β -Regel

Instanzen der α -Regel

$$\frac{P \wedge Q}{P}$$

Q

$$\frac{\neg(P \vee Q)}{\neg P}$$

$\neg Q$

$$\frac{\neg(P \rightarrow Q)}{P}$$

$\neg Q$

$$\frac{\neg\neg P}{P}$$

Instanzen der β -Regel

$$\frac{P \vee Q}{P \mid Q}$$

$$\frac{\neg(P \wedge Q)}{\neg P \mid \neg Q}$$

$$\frac{P \rightarrow Q}{\neg P \mid Q}$$

Zusätzlich: Prädikatenlogische Formeltypen

universell		existentiell	
γ	$\gamma(t)$	δ	$\delta(t)$
$\forall xF$	$F[t/x]$	$\exists xF$	$F[t/x]$
$\neg\exists xF$	$\neg F[t/x]$	$\neg\forall xF$	$\neg F[t/x]$

Zusätzlich: Prädikatenlogische Tableauregeln

γ -Regel

$$\frac{\gamma}{\gamma(t)}$$

universell

$$\frac{\forall x q(x)}{q(t)}$$

wobei t ein beliebiger Term ist.

δ -Regel

$$\frac{\delta}{\delta(f(y_1, \dots, y_n))}$$

existentiell

$$\frac{\exists x p(x, y_1, \dots, y_n)}{p(f(y_1, \dots, y_n), y_1, \dots, y_n)}$$

wobei f eine *neue* Skolemfunktion ist, und y_1, \dots, y_n die freien Variablen in δ sind.

Skolemisierung ist also ein Bestandteil des Kalküls und wird nicht als ein Vorverarbeitungsschritt vorausgesetzt. Aber natürlich könnte man ebensogut vorher Skolemisieren, was auch Vorteile haben kann.

Instanzen der γ und δ -Regel

Instanzen der γ -Regel

$$\frac{\forall x F(x)}{F(t)} \qquad \frac{\neg \exists x F(x)}{\neg F(t)}$$

Instanzen der γ und δ -Regel

Instanzen der γ -Regel

$$\frac{\forall x F(x)}{F(t)} \qquad \frac{\neg \exists x F(x)}{\neg F(t)}$$

Instanzen der δ -Regel

$$\frac{\exists x F(x, y_1, \dots, y_n)}{F(f(y_1, \dots, y_n), y_1, \dots, y_n)} \qquad \frac{\neg \forall x F(x, y_1, \dots, y_n)}{\neg F(f(y_1, \dots, y_n), y_1, \dots, y_n)}$$

wobei f eine *neue* Skolemfunktion ist und y_1, \dots, y_n die freien Variablen in $\exists x F(x, y_1, \dots, y_n)$ (resp. $\forall x F(x, y_1, \dots, y_n)$) sind.

Determinismus der Regeln

α - und β -Regeln

deterministisch (wie in Aussagenlogik)

Determinismus der Regeln

α - und β -Regeln

deterministisch (wie in Aussagenlogik)

γ -Regel

- hochgradig nicht-deterministisch
- muss für Vollständigkeit mehrfach angewendet werden (pro Ast)
- Grund für Nicht-Terminierung

Determinismus der Regeln

α - und β -Regeln

deterministisch (wie in Aussagenlogik)

γ -Regel

- hochgradig nicht-deterministisch
- muss für Vollständigkeit mehrfach angewendet werden (pro Ast)
- Grund für Nicht-Terminierung

δ -Regel

- nicht-deterministisch
- muss dennoch nur einmal pro Ast und Formel angewendet werden

Beispiel

1. $\neg[\exists w \forall x p(x, w, f(x, w)) \rightarrow \exists w \forall x \exists y p(x, w, y)]$

Beispiel

1. $\neg[\exists w \forall x p(x, w, f(x, w))] \rightarrow \exists w \forall x \exists y p(x, w, y)$
2. $\exists w \forall x p(x, w, f(x, w))$ 1₁ [α]
3. $\neg \exists w \forall x \exists y p(x, w, y)$ 1₂ [α]

Beispiel

1. $\neg[\exists w \forall x p(x, w, f(x, w))] \rightarrow \exists w \forall x \exists y p(x, w, y)$
2. $\exists w \forall x p(x, w, f(x, w))$ 1₁ [α]
3. $\neg \exists w \forall x \exists y p(x, w, y)$ 1₂ [α]
4. $\forall x p(x, a, f(x, a))$ 2(a) [δ]
5. $\neg \forall x \exists y p(x, a, y)$ 3(a) [γ]

Question: How to choose the terms in the γ -rule?

Beispiel

1. $\neg[\exists w \forall x p(x, w, f(x, w)) \rightarrow \exists w \forall x \exists y p(x, w, y)]$
2. $\exists w \forall x p(x, w, f(x, w))$ 1₁ [α]
3. $\neg \exists w \forall x \exists y p(x, w, y)$ 1₂ [α]
4. $\forall x p(x, a, f(x, a))$ 2(a) [δ]
5. $\neg \forall x \exists y p(x, a, y)$ 3(a) [γ]
6. $\neg \exists y p(b, a, y)$ 5(b) [δ]

Question: How to choose the terms in the γ -rule?

Beispiel

1. $\neg[\exists w \forall x p(x, w, f(x, w))] \rightarrow \exists w \forall x \exists y p(x, w, y)$
2. $\exists w \forall x p(x, w, f(x, w))$ 1₁ [α]
3. $\neg \exists w \forall x \exists y p(x, w, y)$ 1₂ [α]
4. $\forall x p(x, a, f(x, a))$ 2(a) [δ]
5. $\neg \forall x \exists y p(x, a, y)$ 3(a) [γ]
6. $\neg \exists y p(b, a, y)$ 5(b) [δ]
7. $p(b, a, f(b, a))$ 4(b) [γ]
8. $\neg p(b, a, f(b, a))$ 6($f(b, a)$) [γ]

closed

Question: How to choose the terms in the γ -rule?

Beispiel

Sei $\Sigma = (\Omega, \Pi)$ eine Signatur, $\Omega = \{f/1\}$, $\Pi = \{p/2, q/1\}$, X eine Menge von Variablen und $x, y \in X$.

Sei F die folgende prädikatenlogische Formel in der Signatur Σ :

$$\left(\exists x \forall y (p(x, y) \wedge q(x)) \right) \wedge \left(\neg \left(\exists x (p(x, f(x))) \wedge \exists x q(x) \right) \right)$$

Zu zeigen: F unerfüllbar

Beispiel

1. $\left(\exists x \forall y (p(x, y) \wedge q(x)) \right) \wedge \left(\neg \left(\exists x (p(x, f(x))) \wedge \exists x q(x) \right) \right)$

Beispiel

1. $\left(\exists x \forall y (p(x, y) \wedge q(x)) \right) \wedge \left(\neg \left(\exists x (p(x, f(x))) \wedge \exists x q(x) \right) \right)$
2. $\exists x \forall y (p(x, y) \wedge q(x))$ [1₁, α]
3. $\neg \left(\exists x (p(x, f(x))) \wedge \exists x q(x) \right)$ [1₂, α]

Beispiel

1. $\left(\exists x \forall y (p(x, y) \wedge q(x)) \right) \wedge \left(\neg \left(\exists x (p(x, f(x))) \wedge \exists x q(x) \right) \right)$
2. $\exists x \forall y (p(x, y) \wedge q(x))$ [1₁, α]
3. $\neg \left(\exists x (p(x, f(x))) \wedge \exists x q(x) \right)$ [1₂, α]
4. $\forall y (p(sk_x, y) \wedge q(sk_x))$ [2, δ]

Beispiel

$$\begin{array}{ll} 1. & \left(\exists x \forall y (p(x, y) \wedge q(x)) \right) \wedge \left(\neg \left(\exists x (p(x, f(x))) \wedge \exists x q(x) \right) \right) \\ 2. & \exists x \forall y (p(x, y) \wedge q(x)) \quad [1_1, \alpha] \\ 3. & \neg \left(\exists x (p(x, f(x))) \wedge \exists x q(x) \right) \quad [1_2, \alpha] \\ 4. & \forall y (p(sk_x, y) \wedge q(sk_x)) \quad [2, \delta] \end{array}$$

/ \

$$5. \neg \exists x (p(x, f(x))) [3_1, \beta]$$

$$6. \neg \exists x q(x) [3_2, \beta]$$

Beispiel

$$\begin{array}{ll} 1. & \left(\exists x \forall y (p(x, y) \wedge q(x)) \right) \wedge \left(\neg (\exists x (p(x, f(x))) \wedge \exists x q(x)) \right) \\ 2. & \exists x \forall y (p(x, y) \wedge q(x)) \quad [1_1, \alpha] \\ 3. & \neg (\exists x (p(x, f(x))) \wedge \exists x q(x)) \quad [1_2, \alpha] \\ 4. & \forall y (p(sk_x, y) \wedge q(sk_x)) \quad [2, \delta] \\ & / \qquad \qquad \qquad \backslash \end{array}$$

$$5. \neg \exists x (p(x, f(x))) [3_1, \beta]$$

$$6. \neg \exists x q(x) [3_2, \beta]$$

$$7. \neg p(sk_x, f(sk_x)) [5, \gamma]$$

$$11. \neg q(sk_x) [6, \gamma]$$

Question: How to choose the terms in the γ -rule?

Beispiel

$$\begin{array}{ll}
 1. & \left(\exists x \forall y (p(x, y) \wedge q(x)) \right) \wedge \left(\neg (\exists x (p(x, f(x))) \wedge \exists x q(x)) \right) \\
 2. & \exists x \forall y (p(x, y) \wedge q(x)) \quad [1_1, \alpha] \\
 3. & \neg (\exists x (p(x, f(x))) \wedge \exists x q(x)) \quad [1_2, \alpha] \\
 4. & \forall y (p(sk_x, y) \wedge q(sk_x)) \quad [2, \delta]
 \end{array}$$

$$/ \quad 5. \neg \exists x (p(x, f(x))) \quad [3_1, \beta]$$

$$7. \neg p(sk_x, f(sk_x)) \quad [5, \gamma]$$

$$8. p(sk_x, f(sk_x)) \wedge q(sk_x) \quad [4, \gamma]$$

$$\backslash \quad 6. \neg \exists x q(x) \quad [3_2, \beta]$$

$$11. \neg q(sk_x) \quad [6, \gamma]$$

$$12. p(sk_x, f(sk_x)) \wedge q(sk_x) \quad [4, \gamma]$$

Question: How to choose the terms in the γ -rule?

Beispiel

$$\begin{array}{l}
 1. \left(\exists x \forall y (p(x, y) \wedge q(x)) \right) \wedge \left(\neg (\exists x (p(x, f(x))) \wedge \exists x q(x)) \right) \\
 2. \exists x \forall y (p(x, y) \wedge q(x)) \quad [1_1, \alpha] \\
 3. \neg (\exists x (p(x, f(x))) \wedge \exists x q(x)) \quad [1_2, \alpha] \\
 4. \forall y (p(sk_x, y) \wedge q(sk_x)) \quad [2, \delta]
 \end{array}$$

$ \begin{array}{l} 5. \neg \exists x (p(x, f(x))) \quad [3_1, \beta] \\ 7. \neg p(sk_x, f(sk_x)) \quad [5, \gamma] \\ 8. p(sk_x, f(sk_x)) \wedge q(sk_x) \quad [4, \gamma] \\ 9. p(sk_x, f(sk_x)) \quad [8_1, \alpha] \\ 10. q(sk_x) \quad [8_2, \alpha] \\ \perp \end{array} $	$ \begin{array}{l} 6. \neg \exists x q(x) \quad [3_2, \beta] \\ 11. \neg q(sk_x) \quad [6, \gamma] \\ 12. p(sk_x, f(sk_x)) \wedge q(sk_x) \quad [4, \gamma] \\ 13. p(sk_x, f(sk_x)) \quad [12_1, \alpha] \\ 14. q(sk_x) \quad [12_2, \alpha] \\ \perp \end{array} $
--	--

Question: How to choose the terms in the γ -rule?

Wahl der Terme in der γ -Regel

Problem: Es ist sehr schwierig, zu “raten”, welche Instanzen im Beweis nützlich sind.

Idee:

- Substitutionsregel auf Unifikatoren komplementärer Formeln beschränken!
- γ -Regel führen nur freien Variablen ein (**Tableaus mit freien Variablen**)
Freie Variablen (Dummies, Platzhalter) werden 'bei Bedarf' (bei Abschluss) instantiiert (wie bei Resolution).

Wir sprechen von einem **AMGU-Tableau**, wenn die Substitutionsregel nur für Substitutionen σ angewendet wird, für die es einen Pfad in T mit *Literalen* $\neg A$ und B gibt, so daß $\sigma = \text{mgu}(A, B)$.

Tableaus mit freien Variablen

Semantische Tableaux mit freien Variablen

Neue γ -Regel

$$\frac{\gamma}{\gamma(y)}$$

universell

$$\frac{\forall x q(x)}{q(y)}$$

wobei y eine **neue** freie Variable ist

Neue Abschlussregel

$$\frac{L_1 \quad \neg L_2}{\perp}$$

Widerspruch

$$\frac{p(y) \quad \neg p(a)}{\perp} \quad \text{mgu: } [a/y]$$

wobei L_1, L_2 unifizierbare Literale.

Tableaux mit freien Variablen

Semantische Tableaux mit freien Variablen

Neue γ -Regel

$$\frac{\gamma}{\gamma(y)} \quad \text{universell}$$

wobei y eine **neue** freie Variable ist

$$\frac{\forall x q(x)}{q(y)}$$

Neue Abschlussregel

$$\frac{L_1 \quad \neg L_2}{\perp} \quad \text{Widerspruch}$$

$$\frac{p(y) \quad \neg p(a)}{\perp} \quad \text{mgu: } [a/y]$$

wobei L_1, L_2 unifizierbare Literale.

Nota bene: Allgemeinsten Unifikator von L_1, L_2 wird auf das ganze Tableau angewendet.

Beispiel 1: Tableau mit **freien Variablen**

1. $\neg[\exists w \forall x p(x, w, f(x, w)) \rightarrow \exists w \forall x \exists y p(x, w, y)]$

Beispiel 1: Tableau mit **freien Variablen**

1. $\neg[\exists w \forall x p(x, w, f(x, w)) \rightarrow \exists w \forall x \exists y p(x, w, y)]$
2. $\exists w \forall x p(x, w, f(x, w))$ [1₁, α]
3. $\neg \exists w \forall x \exists y p(x, w, y)$ [1₂, α]

Beispiel 1: Tableau mit **freien Variablen**

1. $\neg[\exists w \forall x p(x, w, f(x, w)) \rightarrow \exists w \forall x \exists y p(x, w, y)]$
2. $\exists w \forall x p(x, w, f(x, w))$ [1₁, α]
3. $\neg \exists w \forall x \exists y p(x, w, y)$ [1₂, α]
4. $\forall x p(x, a, f(x, a))$ [2(a), δ]

Beispiel 1: Tableau mit **freien Variablen**

1. $\neg[\exists w \forall x p(x, w, f(x, w)) \rightarrow \exists w \forall x \exists y p(x, w, y)]$
2. $\exists w \forall x p(x, w, f(x, w))$ [1₁, α]
3. $\neg \exists w \forall x \exists y p(x, w, y)$ [1₂, α]
4. $\forall x p(x, a, f(x, a))$ [2(a), δ]
5. $\neg \forall x \exists y p(x, v_1, y)$ [3(v_1), γ]

Beispiel 1: Tableau mit **freien Variablen**

1. $\neg[\exists w \forall x p(x, w, f(x, w)) \rightarrow \exists w \forall x \exists y p(x, w, y)]$
2. $\exists w \forall x p(x, w, f(x, w))$ [1₁, α]
3. $\neg \exists w \forall x \exists y p(x, w, y)$ [1₂, α]
4. $\forall x p(x, a, f(x, a))$ [2(a), δ]
5. $\neg \forall x \exists y p(x, v_1, y)$ [3(v_1), γ]
6. $\neg \exists y p(b(v_1), v_1, y)$ [5($b(v_1)$), δ]

Beispiel 1: Tableau mit freien Variablen

1. $\neg[\exists w \forall x p(x, w, f(x, w)) \rightarrow \exists w \forall x \exists y p(x, w, y)]$
2. $\exists w \forall x p(x, w, f(x, w))$ [1₁, α]
3. $\neg \exists w \forall x \exists y p(x, w, y)$ [1₂, α]
4. $\forall x p(x, a, f(x, a))$ [2(a), δ]
5. $\neg \forall x \exists y p(x, v_1, y)$ [3(v_1), γ]
6. $\neg \exists y p(b(v_1), v_1, y)$ [5($b(v_1)$), δ]
7. $p(v_2, a, f(v_2, a))$ [4(v_2), γ]

Beispiel 1: Tableau mit freien Variablen

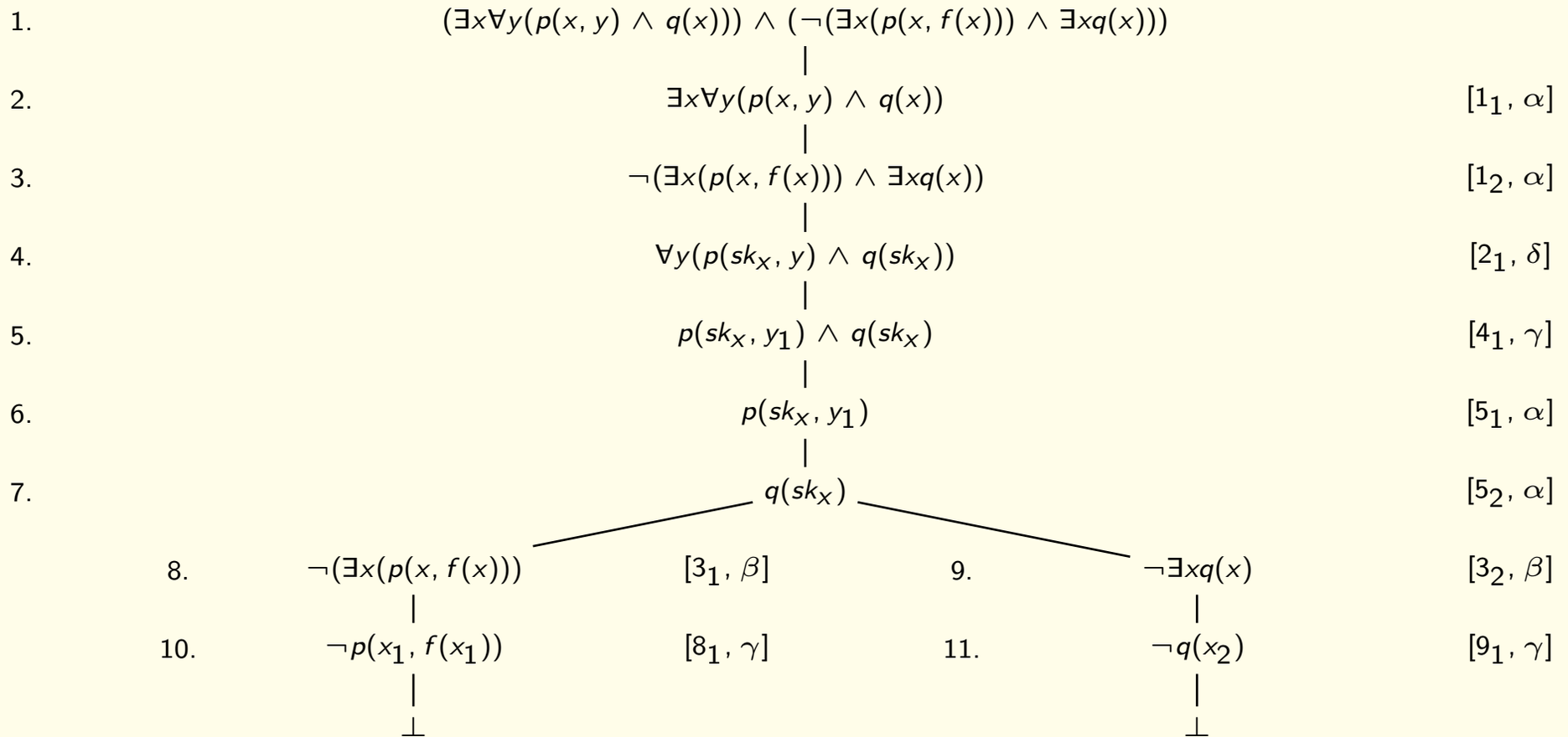
1. $\neg[\exists w \forall x p(x, w, f(x, w)) \rightarrow \exists w \forall x \exists y p(x, w, y)]$
2. $\exists w \forall x p(x, w, f(x, w))$ [1₁, α]
3. $\neg \exists w \forall x \exists y p(x, w, y)$ [1₂, α]
4. $\forall x p(x, a, f(x, a))$ [2(a), δ]
5. $\neg \forall x \exists y p(x, v_1, y)$ [3(v_1), γ]
6. $\neg \exists y p(b(v_1), v_1, y)$ [5($b(v_1)$), δ]
7. $p(v_2, a, f(v_2, a))$ [4(v_2), γ]
8. $\neg p(b(v_1), v_1, v_3)$ [6(v_3), γ]

7. und 8. sind (modulo Unifikation) komplementär:

$$v_2 \stackrel{?}{=} b(v_1), \quad a \stackrel{?}{=} v_1, \quad f(v_2, a) \stackrel{?}{=} v_3$$

ist lösbar mit mgu $\sigma = [a/v_1, b(a)/v_2, f(b(a), a)/v_3]$ und somit ist $T\sigma$ ein geschlossenes (lineares) Tableau für Formel 1.

Beispiel 2: Tableau mit freien Variablen



$\{p(sk_x, y_1) \stackrel{?}{=} p(x_1, f(x_1)), q(sk_x) \stackrel{?}{=} q(x_2)\} \Rightarrow_{MM}^* \{x_1 \stackrel{?}{=} sk_x, y_1 \stackrel{?}{=} f(sk_x), x_2 \stackrel{?}{=} sk_x\}$

$\sigma = [sk_x/x_1, f(sk_x)/y, sk_x/x_2]$ wird auf das ganze Tableau angewendet

↳ Schluss beider Äste.